

目 录

苏州城市学院 2023 级本科专业设置一览表	1
苏州城市学院部分通识教育选修课程开设一览表	3
苏州城市学院部分全院性公共选修课程开设一览表	6
法学专业	7
广告学专业	14
会计学专业	21
计算机科学与技术专业	27
日语专业	35
通信工程专业	42
新闻学专业	50
信息工程专业	57
英语专业	65
电气工程及其自动化专业	72
工商管理专业	79
金融学专业	86
汉语言文学专业	92
机械工程专业	99
电子信息科学与技术专业	106
国际经济与贸易专业	113
人力资源管理专业	120
劳动与社会保障专业	128
应用心理学专业	134
市场营销专业	142
微电子科学与工程专业	148
机械电子工程专业	156

光电信息科学与工程专业	163
档案学专业	171
测控技术与仪器专业	178
新能源材料与器件专业	186
轨道交通信号与控制专业	193
电气工程与智能控制专业	200
车辆工程专业	207
汉语国际教育专业	214
物联网工程专业	222
航空服务艺术与管理专业	230
视觉传达设计专业	238
环境设计专业	246
产品设计专业	253
人工智能专业	260
健康服务与管理专业	268
计算机科学与技术（专转本）专业	275
机械电子工程（专转本）专业	281
国际经济与贸易（专转本）专业	286
环境设计（专转本）专业	290
英语（专转本）专业	295
汉语言文学（专转本）专业	300
会计学（专转本）专业	305
航空服务艺术与管理（专转本）专业	310

苏州城市学院 2023 级本科专业设置一览表

学院	专业名称	专业代码	学位授予门类
城市文化与传播学院	广告学	050303	文学
	新闻学	050301	文学
	新闻学（联培班）		
	汉语言文学	050101	文学
	汉语国际教育	050103	文学
	日语	050207	文学
	英语	050201	文学
	英语（联培班）		
城市治理与公共事务学院	劳动与社会保障	120403	管理学
	档案学	120502	管理学
	应用心理学	071102	理学
	法学	030101K	法学
	人力资源管理	120206	管理学
	健康服务与管理	120410T	管理学
数字经济与管理学院	金融学	020301K	经济学
	金融学（联培班）		
	国际经济与贸易	020401	经济学
	会计学	120203K	管理学
	工商管理	120201K	管理学
	市场营销	120202	管理学
设计与艺术学院	视觉传达设计	130502	艺术学
	环境设计	130503	艺术学
	产品设计	130504	艺术学
	航空服务艺术与管理	130208TK	艺术学

学院	专业名称	专业代码	学位授予门类
计算科学与 人工智能学院	计算机科学与技术	080901	工学
	物联网工程	080905	工学
	物联网工程（中外合作办学）		
	人工智能	080717T	工学
光学与 电子信息学院	电子信息科学与技术	080714T	工学
	光电信息科学与工程	080705	工学
	测控技术与仪器	080301	工学
	新能源材料与器件	080414T	工学
	通信工程	080703	工学
	信息工程	080706	工学
	微电子科学与工程	080704	工学
智能制造与 智慧交通学院	电气工程及其自动化	080601	工学
	电气工程及其自动化（中外合作办学）		
	机械工程	080201	工学
	机械电子工程	080204	工学
	轨道交通信号与控制	080802T	工学
	电气工程与智能控制	080604T	工学
	车辆工程	080207	工学

苏州城市学院部分通识教育选修课程开设一览表

一、文史经典与文化传承类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0027-0	中国民间艺术的奇妙之旅 Wonderful Journey of Chinese Folk Art	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0028-0	趣味手工印染 Interesting Hand Dyeing	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0039-0	书法 Calligraphy	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0059-0	唐宋词与人生 Songci and Poetry of Life	2	34	34	0	2	春	春期开设

二、哲学智慧与批判思维类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0026-0	说理 The Art of Reasoning	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0033-0	科学思维与研究方法 Scientific thinking and research methods	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0041-0	谈判学 Negotiation	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0048-0	哲学导论：柏拉图的《理想国》 Philosophy Introduction : The Republic of Plato	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

三、科学探索与技术创新类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0034-0	情报：从秘密到政策 From secrets to policy	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0042-0	SYB（创业实训） SYB（Start Your Business）	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0043-0	现代生活与化学 Modern Life and Chemistry	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0050-0	数字时代的文档管理 Document Management in Digital Ages	3	51	51	0	3	春、秋	每学期开设
TX0056-0	漫谈工程伦理 A Casual Discussion of Engineering Ethics	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0057-0	信息社会与人工智能 Information Society and Artificial Intelligence	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0058-0	物理漫谈 A Ramble on Physics	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

四、生命健康与生态环境类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0032-0	环境与人口健康 Environment and Population Health	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0040-0	健康与药物通识 General Introduction to Health and Medicine	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0047-0	心理学与大学生活 Psychology and College Life	1	17	17	0	2	秋	每学期开设
TX0051-0	应急救护 Emergency Rescue	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0053-0	饮食文化与食品安全 Food Culture and Safety	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0054-0	大学生防艾健康教育 AIDS Prevention and Health Education for College Students	1	10	10	0	2	春、秋	每学期开设
TX0055-0	大学生恋爱与性健康 Love and Sexual Health for College Students	2	21	21	0	2	春、秋	每学期开设
TX0060-0	功能食品与人体健康 Functional food and health	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

五、艺术创作与审美体验类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0023-0	苏州非遗手作 Suzhou intangible cultural heritage	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0024-0	千古霓裳——汉服艺术之美 Appreciation of Hanfu culture	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0025-0	服饰与社会 Clothing and Society	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0029-0	苏州丝绸手绘艺术 Suzhou silk hand-painted art	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0030-0	纤维艺术 Fiber Art	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0031-0	手工针织工作坊 Knitting Workshop	2	34	26	8	2	春、秋	每学期开设
TX0037-0	合唱指挥与欣赏 Chorus Director & Appreciation	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0044-0	服饰搭配艺术	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Art of Dress Collocation							

六、学会学习与快乐生活类

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
TX0035-0	大学论文写作 Introduction to Academic Writing	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0036-0	人格与人生 Psychology of Personality	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0038-0	茶艺 Tea Ceremony	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0045-0	公文写作 Document Writing	3	51	51	0	3	春、秋	每学期开设
TX0046-0	化妆与形象设计 Makeup & Image Design	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0049-0	现代社交与礼仪 Etiquette of Modern Society	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0052-0	户外探险与野外生存 Outdoor Adventure and Field Survival	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0061-0	实用文翻译 Translation of practical writing	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
TX0062-0	新时代大学生廉洁文化涵养理论与实践 The Theory and Practice of Cultivating Clean Culture among College Students in the New Era	1	17	17	0	1	春、秋	每学期开设
TX0063-0	金融知识和财富管理入门 Financial knowledge and Introduction to wealth management	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设

说明：以上列出部分通识教育修课程，实际开课情况以每学期教务网页排课为准。

苏州城市学院部分全院性公共选修课程开设一览表

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
GX000001	日语入门 Primary Japanese	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000002	德语入门 Primary German	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000003	法语入门 Primary French	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000004	韩语入门 Primary Korean	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000012	网球 Tennis	2	34	0	34	2	春、秋	每学期开设
GX000013	乒乓球 Table Tennis	2	34	0	34	2	春、秋	每学期开设
GX000037	成功学 Study of Success	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000055	羽毛球 Badminton	2	34	0	34	2	春、秋	每学期开设
GX000056	演播室电视节目制作 Studio TV program production	3	51	51	0	3	春、秋	每学期开设
GX000065	中国社会保障改革与实践 Reform and Practice of Social Security in China	3	51	51	0	3	春/秋	秋学期开设
GX000066	商法 Commercial Law	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000067	经济法 Economic Law	3	51	51	0	3	春、秋	每学期开设
GX000068	飞镖 Darts	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000069	公司法（公选） Company Law	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000070	健身气功 gymnastic qigong	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000075	舞龙舞狮 Dragon and Lion Dance	2	34	34	0	2	春、秋	每学期开设
GX000076	刑法学（公选） Science of Criminal Law	3	51	51	0	3	春、秋	每学期开设

说明：以上列出部分全院性公共选修课程，实际开课情况以每学期教务网页排课为准。

法学专业

一、培养目标

坚持立德树人、德法兼修，德智体美劳全面发展，适应建设中国特色社会主义法治体系和建设社会主义法治国家的实际需要，致力于培养德才兼备，具有扎实的专业理论基础和熟练的职业技能、合理的知识结构，具备依法执政、科学立法、依法行政、公正司法、高效高质量法律服务能力与创新创业能力，坚持中国特色社会主义法治体系和熟悉国际规则，能够从事法官、检察官、律师、法学教师、仲裁员、公证员、公司法务以及立法、执法等各种法律工作的复合型、应用型、创新型法治人才及后备力量。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

了解人文社会科学和自然科学的基础知识，牢固掌握本专业的的基本知识和基本理论，并形成合理的整体性知识结构。具备独立自主地获取和更新本专业相关知识的学习能力，具备将所学的专业理论与知识融会贯通并灵活地综合应用于专业实务之中的基本技能，具备利用创造性思维方法开展科学研究工作和创新创业实践的能力，具备较高的计算机操作能力和外语能力。掌握法学类专业的思维方法和研究方法，具备良好的人文素养和科学素养。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通

过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		83.0	52%	
选修课程	选修	33.0	21%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予法学学士学位。

五、学位课程

民法总论、习近平法治思想概论、宪法学、刑法总论、法理学、刑法学分论、中国法律史、刑事诉讼法、行政法、经济法、民事诉讼法、商法、行政诉讼法学、国际公法、法律职业伦理。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期8 学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000651-0	法学导论 An Introduction to Law	2.0	34	30	4	2	1	
000290-0	民法总论 * General Theories of Civil Law *	3.0	51	39	12	3	1	
002055-0	习近平法治思想概论 * Introduction of Xi Jinping's Thoughts on Rule of Law *	2.0	34	26	8	2	1	
002056-0	宪法学 * Constitution *	3.0	51	39	12	3	1	过程化考核
002057-0	刑法总论 * Criminal Law-General Provisions *	3.0	51	39	12	3	1	过程化考核
000088-0	法理学 * Jurisprudence *	3.0	51	39	12	3	2	
000589-0	物权法学 Real Right Law	3.0	51	39	12	3	2	
000468-2	刑法学分论 * Specific Theories of Criminal Law *	4.0	68	52	16	4	2	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002407-0	中国法律史 * History of Chinese Legal System **	3.0	51	51	0	3	2	
001762-0	婚姻家庭与继承法 Marriage, Family and Inheritance Law	3.0	51	39	12	3	3	
000469-0	刑事诉讼法 * Criminal Procedure Law *	3.0	51	39	12	3	3	
000470-0	行政法 * Administrative Law *	3.0	51	39	12	3	3	过程化考核
000591-0	债权法学 Obligation Law	3.0	51	39	12	3	3	
000260-0	经济法 * Economic Law *	4.0	68	52	16	4	4	过程化考核
000291-0	民事诉讼法 * Civil Procedure Law *	4.0	68	52	16	4	4	过程化考核
000321-0	商法 * Commercial Law *	4.0	68	52	16	4	4	
000573-0	行政诉讼法学 * Administrative Procedure Law *	2.0	34	26	8	2	4	
001842-0	法律方法论 Legal Methodology	3.0	51	39	12	3	5	过程化考核
000160-0	国际公法 * Public International Law *	3.0	51	39	12	3	5	
002148-0	环境资源法 Environmental Law and Natural Resources Law	3.0	51	39	12	3	5	
001112-0	劳动与社会保障法 Labour Law and Social Security Law	3.0	51	39	12	3	5	
000504-0	知识产权法 Intellectual Property Law	3.0	51	39	12	3	6	
001772-0	法律职业伦理 * Ethics of Legal Profession *	2.0	34	26	8	2	7	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	8周
学分要求：83.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：33.0，各类选修课课程设置的最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000415-0	外国法制史 History of Foreign Legal Systems	3.0	51	39	12	3	2	
002306-0	文学与法律 Law and literature	2.0	34	26	8	2	2	
002131-0	法律逻辑 Legal Logic	3.0	51	39	12	3	3	
000131-0	公司法 Company Law	2.0	34	26	8	2	3	
001633-0	律师技能与实务系列讲座 Lectures on Lawyers' Skills and Practice	2.0	34	34	0	25	3	创新创业课程；校企合作课程
000995-0	人权法研究 Research on Human Rights Law	2.0	34	26	8	2	3	
171339-0	西方法律思想史 History of Legal Thoughts in the Western Countries	3.0	51	51	0	3	3	
002130-0	刑法案例分析 Case analysis of criminal law	3.0	51	31	20	3	3	
000508-0	中国法律思想史 History of Chinese Legal Thoughts	3.0	51	51	0	3	3	
001763-0	财税法实务 Finance and Tax Law Practice	2.0	34	20	14	2	4	
001764-0	合同法实务 Contract Law Practice	3.0	51	31	20	3	4	
001765-0	金融法实务 Financial Law Practice	2.0	34	20	14	2	4	
000592-0	立法学 Legislative Science	2.0	34	26	8	2	4	
001766-0	保险法实务 Insurance Law Practice	2.0	34	20	14	2	5	
000751-0	比较法导论 An Introduction to Comparative Law	2.0	34	30	4	2	5	
000594-0	法律社会学 Legal Sociology	2.0	34	30	4	2	5	
002175-0	法律诊所 Clinical Legal Education	2.0	34	20	14	2	5	
000596-0	犯罪学 Criminology	2.0	34	26	8	2	5	
002307-0	监察法学 Supervision Law	2.0	34	34	0	2	5	
001768-0	侵权责任法实务 Tort Liability Law Practice	2.0	34	20	14	2	5	
002129-0	刑事司法案例研讨 Research and Discussion on cases of Criminal Judicial	3.0	51	31	20	3	5	
171472-0	法律经济学 Economics of Law	2.0	34	30	4	2	6	
000089-0	法律文书写作 Legal Writing	2.0	34	20	14	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001771-0	法律英语 English for Law	2.0	34	30	4	2	6	
000169-0	国际经济法 International Economic Law	2.0	34	26	8	2	6	
000182-0	国际私法 Private International Law	3.0	51	39	12	3	6	
001767-0	竞争法实务 Competition Law Practice	2.0	34	20	14	2	6	
002080-0	律师法学 Lawyer Law	3.0	51	39	12	3	6	
001773-0	模拟法庭 Moot Court	2.0	34	20	14	2	6	
000499-0	证据法 Evidence Law	2.0	34	26	8	2	6	
001607-0	律师实务 Lawyer Practice	3.0	51	31	20	3	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

广告学专业

一、培养目标

本专业教育教学应坚持以马克思主义为指导，培养学生具有坚定的政治方向，以国家政治、经济和文化建设发展需求为基本原则，培养德智体美劳全面发展，系统掌握广告学专业理论知识，掌握创意酝酿与执行、广告策划、广告设计和新媒体广告等专业知识与技能；能在各行各业从事与广告创意、广告法规管理、策划与设计、公关策划、市场分析和营销策划、新媒体广告制作等相关工作的应用型、复合型、创新型专业人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

本专业学生主要学习广告学专业理论知识，了解广告活动的规律，掌握广告设计、策划与广告管理的基本知识与技能。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1、掌握广告学理论知识，具有较强的创意形成和广告实务执行能力，具有主持广告策划、公关策划、企业形象策划活动的的能力，具有从事品牌策划、文案写作、新媒体广告制作、市场调查与分析、广告市场营销等业务的能力；

2、熟悉广告市场、掌握广告和广告管理的政策法规、了解国内外广告业的发展现状与发展趋势，能够适应政府部门及事业、企业单位相关专业岗位工作。

3、英语水平达到学校相关规定，具有较熟练的英语听、说、读、写、译能力。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		80.0	50%	
选修课程	选修	36.0	23%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		24.0	67%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

传播学概论、电脑图文设计、广告创意学、广告史、广告学概论、非线性编辑基础、广告摄像、广告摄影、广告策划与品牌管理、市场营销、广告伦理与法规、广告文案写作、数字媒体技术。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践 (上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周, 大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策(二) Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设, 每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践 (下) Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周, 大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划(实践) Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设, 每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设, 每学期8学时
学分要求: 44.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002269-0	传播学概论 * Introduction to Communication Studies *	3.0	51	51	0	3	1	
000072-0	电脑图文设计 * Computer Assistant Graphic Design *	3.0	68	34	34	4	1	机房上课, PS与绘图
002270-0	构成设计 Graphic Composition Design	3.0	68	34	34	4	1	
001293-0	广告创意学 * Advertising Creation *	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000611-0	广告史 * History of Advertising *	2.0	34	34	0	2	1	
000158-0	广告学概论 * An Introduction to Advertising *	2.0	34	34	0	2	1	
001129-0	非线性编辑基础 * Unlinearitive Editing *	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	2	
002284-0	广告竞赛创作 Advertising Creation for Competition	2.0	2	2	0	34	2	
000658-0	广告摄像 * AD Videotaping *	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核
000153-0	广告摄影 * AD Photography *	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核
002168-0	广告策划与品牌管理 * Advertising Planning & Brand Managing *	3.0	51	51	0	3	3	校企合作课程
002169-0	广告新媒体运营 Advertising New Media Art	3.0	68	34	34	4	3	
000359-0	市场营销 * Marketing *	2.0	34	34	0	2	3	
002288-0	影视广告创作 Film and TV Advertisement Creation	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
002291-0	广告伦理与法规 * Advertising Ethics and Regulations *	2.0	34	34	0	2	4	
002290-0	广告视觉设计与传达 Advertising Visual Design and Communication	3.0	68	34	34	4	4	
000154-0	广告文案写作 * Ad Copy-writing *	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
002292-0	视觉文化研究 Visual Culture Studies	2.0	2	2	0	2	4	
002189-0	消费者行为与营销策略 Consumer Behavior and Marketing Strategy	2.0	34	34	0	2	4	
002173-0	广告效果评估 Advertising Effection Evaluation	2.0	34	34	0	2	5	
001294-0	三维模型基础 3D Model Base	3.0	68	34	34	4	5	
002187-0	数字媒体技术 * Digital Media Technology *	2.0	34	34	0	2	5	
171663-0	传媒实务 Media Practice	2.5	51	34	17	3	6	
171688-0	户外广告研究 Outdoor Advertising Research	2.5	51	34	17	3	6	
002174-0	统计与数据分析 Statistics and Data Analysis	2.0	34	34	0	2	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	共8周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
学分要求：80.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：36.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171680-0	广告经典赏析 Classic Advertising Appreciation	2.0	34	34	0	2	1	
000752-0	广告心理学 AD Psychology	2.0	34	34	0	2	1	
171682-0	中国文学专题 Special Topics in Chinese Literature	2.0	34	34	0	2	1	
002287-0	版画与插画艺术 Printmaking and Illustration Art	3.0	68	34	34	4	2	
002067-0	广告播音与配音 Advertising Broadcasting and Dubbing	2.0	34	34	0	2	2	
002285-0	剧本创作 Script Creation	2.0	34	34	0	2	2	创新创业类课程
001589-0	纪录片研究 Documentaries Study	2.0	34	34	0	2	3	
002069-0	普通话语音与发声 Mandarin Diction and Pronunciation	2.0	34	34	0	2	3	
002289-0	网络传播学 Web Communication Studies	3.0	51	51	0	3	3	
001236-0	中英写作 Chinese & English Writing	2.0	34	34	0	2	3	
002293-0	城市品牌研究 City Branding Research	2.0	34	34	0	2	4	
002294-0	非遗文化与传播 Intangible Cultural Heritage Communication	2.0	34	34	0	2	4	
002172-0	公益广告制作 Public Service Advertising Designing	2.0	34	34	0	2	4	
002408-0	新媒体广告 New Media Advertisement	3.0	51	51	0	3	4	
002170-0	影视艺术基础 Movie and Television Culture	2.0	34	34	0	2	4	
171681-0	广告三维动画设计 3D Animation Design	3.0	68	34	34	4	5	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002295-0	互动媒体设计 Interactive Media Design	2.5	51	34	17	3	5	
002296-0	青年文化与消费研究 Youth Culture and Consumption Studies	2.0	34	34	0	2	5	
002297-0	文创产品设计与应用 Cultural and Creative Product Design and Application	2.0	34	34	0	2	5	创新创业类课程
002298-0	直播电商实务 Live E-Commerce Practice	3.0	68	34	34	4	5	
002300-0	广告策划前沿专题	2.0	34	34	0	2	6	
002299-0	广告社会学 Sociology of Advertising	3.0	68	34	34	4	6	
002301-0	国际传播 International Communication	2.0	34	34	0	2	6	
002303-0	计算广告 Computational Advertising	2.0	34	34	0	2	6	
002302-0	健康传播 Health Communication	2.0	34	34	0	2	6	
最低学分要求：24.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

会计学专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具备人文素质、科学精神和诚信品质，掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用的知识能力，具有实践能力和沟通技巧，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门胜任会计及相关工作的应用型会计人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，接受会计方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决会计问题的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；
- 2.掌握会计学的定性、定量分析方法；
- 3.具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析和解决会计问题的基本能力；
- 4.熟悉国内外与会计相关的方针、政策和法规和国际会计惯例；
- 5.了解本学科的理论前沿和发展动态；
- 6.掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；
- 7.英语、计算机水平达到学校相关规定。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	59.5	37%	
专业必修课程		69.0	43%	
选修课程	选修	31.5	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比
本专业选修课程		18.0	57%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

会计学、微观经济学、宏观经济学、经济法概论、中级财务会计、财务管理、成本会计、管理学、管理会计、审计学。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171774-0	高等数学(二) Advanced MathematicsII	6.0	102	102	0	6	1	过程化考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171779-0	新中国史	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	History of the People's Republic of China							
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：59.5学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000503-0	政治经济学 Political Economics	3.0	51	51	0	3	1	
000198-0	会计学 * Accounting *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000261-0	经济法概论 * Introduction to Economy Law *	3.0	51	51	0	3	3	
001510-0	中级财务会计 * Intermediate Financial Accounting *	6.0	102	102	0	6	3	
000029-0	财务管理 * Financial Management *	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000040-0	成本会计 * Cost Accounting *	3.0	51	51	0	3	4	
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.0	51	51	0	3	4	
000386-0	税法 Tax Law	3.0	51	51	0	3	4	
000136-0	管理会计 * Management Accounting *	3.0	51	51	0	3	5	过程化考核
000143-0	管理信息系统 Management Information System	3.0	51	51	0	3	5	
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	5	
000535-0	资产评估 Property Assessment	3.0	51	51	0	3	5	过程化考核
000109-0	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	6	
000268-0	课程设计 Course Design	4.0	120	0	120	0	6	4周（会计大作业）
000346-0	审计学 * Audit *	3.0	51	51	0	3	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	4周
学分要求：69.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：31.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000035-0	财政学 Public Finance	2.0	34	34	0	2	2	
000130-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	3	
000360-0	市场营销 Marketing	3.0	51	51	0	3	3	
000389-0	税务会计 Tax Accounting	3.0	51	51	0	3	3	
001431-0	政府及非营利组织会计专题	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Special Topics in Accounting for Government and Non-profit Organization							
000175-0	国际贸易实务 International Trade Practice	3.0	51	51	0	3	4	
000624-0	国家税收 State Taxation	2.0	34	34	0	2	4	
000562-0	金融企业会计 Financial Institution Accounting	2.0	34	34	0	2	4	
000411-0	投资学 Investments	2.0	34	34	0	2	4	
000546-0	组织行为学 Organization Behavior	2.0	34	34	0	2	4	
000908-0	财务报表分析 Financial Statement Analysis	2.0	34	34	0	2	5	
000621-0	财务管理案例研究 Case Study of Financial Management	2.0	34	34	0	2	5	
171728-0	会计专业英语 Accounting English	2.0	34	34	0	2	5	
000202-0	货币银行学 Money and Banking	3.0	51	51	0	3	5	
171730-0	内部控制与风险管理 Internal Controlling and Risk Management	2.0	34	34	0	2	5	
000074-0	电算化会计与审计 Electronic Accounting and Auditing	2.0	51	17	34	3	6	
001428-0	国际会计专题 Special Topics in International Accounting	2.0	34	34	0	2	6	
000164-0	国际金融 International Finance	2.0	34	34	0	2	6	
000214-0	计量经济学 Econometrics	3.0	51	51	0	3	6	
000850-0	消费者行为学 Consumer Behavior	2.0	34	34	0	2	6	
001313-0	Excel 高级应用 Advanced Application of Excel	2.0	34	34	0	2	7	
000018-0	保险学 Insurance Principle	2.0	34	34	0	2	7	
000027-0	财经应用文 Financial and Economic Practical Writing	2.0	34	34	0	2	7	
171530-0	企业管理实务专题 Selective Topics on Enterprises Management	1.5	34	17	17	2	7	企业实训
001430-0	审计专题 Special Topics in Auditing	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：18.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

计算机科学与技术专业

一、培养目标

本专业致力培养德智体美劳全面发展，具备计算机专业知识和技能，促力国家与地方数字经济高质量发展的计算机应用型人才。在掌握数学以及自然科学基础知识以及计算机、网络、软件工程与信息系统相关的基本知识、基本理论、基本方法和基本技能，经过良好的思维与工程训练后，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、终身学习能力、实践创新能力、团队协作精神和企业竞争意识，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在信息产业及相关领域从事计算机应用软件和网络系统、物联网系统的设计开发或应用维护管理工作。

针对上述培养目标，我们从人才培养的预期职业能力的角度将其具体分解为 5 个子目标，并给出了明确的界定。

目标 1：能够针对计算机工程实施的具体环境和条件，综合运用数学及自然科学、信息科学、工程管理等多学科知识，以及智能信息管理、嵌入式软硬件系统开发等涉及的行业技术和规范，为工程实践提供基础。（知识运用）

目标 2：能够从事计算机应用系统研发、测试、集成、维护等现场复杂工程活动；能够定义、分析和研究复杂工程问题，设计解决复杂工程问题的方案；能够评估和管理复杂工程活动的效果及影响，并考虑持续发展的需要，承担决策责任。（工程能力）

目标 3：具有良好的人文科学素养和较强的社会责任感，遵守法律法规、职业道德和行业规范；能清楚地认识复杂工程活动可预见的社会、环境、政治和伦理影响，自觉维护公共健康和安全；能与同事、客户和公众有效沟通，在团队中有效发挥作用；具有一定的创新意识 and 创新能力。（综合素质）

目标 4：具备一定的国际视野，熟悉计算机行业国内外发展现状和趋势；能通过继续教育或其它的终身学习途径提高技术水平和个人能力，适应技术发展以及职业发展的变化。胜任研发工程师、测试工程师、运维工程师、产品工程师、项目经理、团队负责人、信息技术主管等岗位的职责，成为单位技术骨干或管理骨干。（职业发展）

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、

“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本科毕业生应具有如下基本素质：

(1) 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。

(2) 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。

(3) 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。

(4) 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面的素养。

本科毕业生应具有如下基本能力：

(1) 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。

(2) 算法设计与分析能力：针对具体问题设计有效的求解算法，并能分析该算法的时空复杂性。

(3) 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行程序设计并在计算机上实现。

(4) 系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。

(5) 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。

(6) 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。

(7) 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。

(8) 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。

(9) 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维 and 创新能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼

和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和计算机专业知识用于解决计算机应用领域的复杂工程问题。

2. 问题分析：能够应用数理科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究，分析计算机应用领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够针对计算机应用领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的计算机应用系统、模块（组件）或算法，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等因素。

4. 研究：能够基于数理和计算机学科相关的科学原理和方法对计算机应用领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对计算机应用领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的平台、技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对专业复杂工程问题预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于计算机工程背景知识进行合理性分析，评价计算机专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：能够理解和评价计算机应用领域的复杂工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在计算机工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10. 沟通：能够就计算机应用领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：理解并掌握计算机工程管理原理与经济决策的基本知识和基本方法，并能够将其应用于多学科环境中的计算机工程实践。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应社会发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	68.0	43%	
专业必修课程		60.5	38%	
选修课程	选修	31.5	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

C 语言程序设计、高等数学（一）上、高等数学（一）下、数据结构、数据库原理与设计、计算机组成及结构、离散数学、操作系统原理、计算机通信与网络、微型计算机技术。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced Mathematics I-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周, 一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下* Advanced Mathematics I-2 *	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程化考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设, 每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理(实验)2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程化考核
002183-1	思想政治理论社会实践(上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周, 大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：68.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000007-0	C 语言程序设计 * C Language Program Design *	5.0	102	68	34	6	1	
001527-0	计算机专业导论 Introduction to Computer Science	2.0	34	34	0	2	1	
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001563-0	Java 程序设计实践 Java Programming Practice	1.0	34	0	34	2	2	模块1 校企合作
000367-0	数据结构 * Data Structures *	5.0	102	68	34	6	3	双语教学 过程化考核
000372-0	数据库原理与设计 * Database Theories and Design *	3.5	68	51	17	4	3	
000245-0	计算机组成及结构 * Computer Organization & Architecture *	3.5	68	51	17	4	4	
000279-0	离散数学 * Discrete Mathematics *	4.0	68	68	0	4	4	过程化考核
001299-0	模拟与数字电路设计 Analog and Digital Circuit Design	3.5	68	51	17	5	4	
000038-0	操作系统原理 * Operating System Principles *	3.5	68	51	17	4	5	双语教学
000234-0	计算机通信与网络 * Computer Communication and Network *	3.5	68	51	17	4	5	
001059-0	微型计算机技术 * Microcomputer Technology *	3.5	68	51	17	4	5	
001089-0	操作系统课程设计 Operating System Course Design	1.0	34	0	34	2	6	
000319-0	软件工程 Software Engineering	2.5	51	34	17	3	6	校企合作课程
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	8周, 大三暑期与第7、8学期开设
002147-0	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.0	60	0	60	0	7	软件系统开发共2周, 大三暑期开设
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共10周

学分要求: 60.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程

(三) 选修课程

最低学分要求: 31.5, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001302-0	Web 应用开发 Web Application Development	3.0	68	34	34	4	2	模块1,2,3; J2EE 先修课
001552-0	Web 应用开发实践 Web Application Development Practice	1.0	34	0	34	2	2	模块1,2,3; J2EE 先修课
002354-0	创新创业实务1 Practice of Innovation and Entrepreneurship1	1.0	17	17	0	1	2	校企合作课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001303-0	J2EE 应用开发 J2EE Application Development	3.0	68	34	34	4	3	模块 1（系统开发方向）
002355-0	创新创业实务 2 Practice of Innovation and EntrepreneurshipII	1.0	17	17	0	1	3	
001091-0	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.5	51	34	17	3	4	模块 1,2
171731-0	Python 程序设计 Python Programming	3.0	68	34	34	4	4	模块 1,2
001273-0	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	2.0	34	34	0	2	4	
002111-0	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	3.0	68	34	34	4	4	模块 1,2
002351-0	机器学习 Machine Learning	2.5	51	34	17	3	5	模块 2
002222-0	密码学 Cryptography	2.5	51	34	17	3	5	模块 3（网络安全方向）
002350-0	企业信息化 Enterprise Informatization	2.5	51	34	17	3	5	模块 1,2, 3
001107-0	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence and Knowledge Project	2.5	51	34	17	3	5	模块 2
002352-0	数据挖掘 Data Mining	2.5	51	34	17	3	5	模块 2（AI 方向）
001341-0	软件测试 Software Test	2.5	51	34	17	3	6	模块 1
002223-0	软件新技术 Novel software technology	3.0	68	34	34	4	6	模块 1
000426-0	网络互连技术 Network Interconnected Technology	3.0	68	34	34	4	6	模块 3
001848-0	网络信息安全 Network Information Security	3.0	68	34	34	4	6	模块 3
002085-0	文献阅读与科技论文写作 Literature Reading and Scientific Paper Writing	1.0	34	0	34	2	6	模块 2
171732-0	移动应用开发 Mobile Application Development	3.0	68	34	34	4	6	模块 1
001493-0	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.5	51	34	17	3	6	模块 2
002356-0	知识图谱及应用 Knowlyedge Graph and Application	2.0	34	34	0	2	6	模块 2
002353-0	自然语言处理 Natural Language Processing	2.5	51	34	17	3	6	模块 2
002225-0	Web 网络安全渗透 Web security penetration	2.5	51	34	17	3	7	模块 3（校企合作课程）
002224-0	网络攻防 Network Attack and Defense	2.5	51	34	17	3	7	模块 3（校企合作课程）
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

日语专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神的高素质应用型外语人才，能够熟练运用日语等外语及跨文化交际能力在教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，同时为在学业上进一步深造打下坚实的基础。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业要求学生掌握日语语言、文学、翻译、跨文化交际等方面的基础知识和基本能力，拥有较强的自主学习、逻辑思辨、创新能力以及团队协调和人际交流能力，具有独立担当日语相关业务的能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有扎实的日语语言基础和较熟练的听说读写译技能及创新能力；
2. 能够从事并胜任与日语专业相关的业务工作，有较出色的日语实践能力；
3. 熟悉我国国情和日本的社会和文化，有较强的跨文化交际能力；
4. 掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法，具备一定科学研究能力；
5. 初步掌握一门第二外语，能用第二外语进行初级交际；
6. 具有良好的自学能力、创新意识、逻辑思辨以及综合素质；
7. 个人发展目标明确，具有进一步深造的坚实基础。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	36.0	23%	
专业必修课程		89.5	56%	
选修课程	选修	34.5	22%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	58%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

二外（英语）1、基础日语 1、二外（英语）2、基础日语 2、日语视听说 2、基础日语 3、基础日语 4、日文基础写作 1、综合日语 1、日汉翻译 2、日文基础写作 2、综合日语 2。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：36.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000086-1	二外（英语）1 * Second Foreign Language English I *	3.0	68	34	34	4	1	
000764-1	基础日语 1 * Basic Japanese I *	8.0	136	136	0	8	1	
001043-1	日语视听说 1 Listening, Viewing and Speaking I	3.0	68	34	34	4	1	过程化考核
000086-2	二外（英语）2 * Second Foreign Language English II *	3.0	68	34	34	4	2	
000764-2	基础日语 2 * Basic Japanese II *	8.0	136	136	0	8	2	
001043-2	日语视听说 2 * Listening, Viewing and Speaking II *	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核
000764-3	基础日语 3 * Basic Japanese III *	8.0	136	136	0	8	3	
001043-3	日语视听说 3 Listening, Viewing and Speaking III	3.0	68	34	34	4	3	
000764-4	基础日语 4 * Basic Japanese IV *	8.0	136	136	0	8	4	
002276-0	日语信息管理	1.5	34	17	17	2	4	校企合作课程
000492-1	日语语法 1 Grammar I	2.0	34	34	0	2	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000090-1	日汉翻译 1 Japanese-Chinese Translation I	1.5	34	17	17	2	5	
002212-1	日文基础写作 1 * Writing I (Japanese) *	2.0	34	34	0	2	5	
000492-2	日语语法 2 Grammar II	2.0	34	34	0	2	5	
001116-1	综合日语 1 * Comprehensive Japanese I *	6.0	102	102	0	6	5	
000090-2	日汉翻译 2 * Japanese-Chinese Translation II *	1.5	34	17	17	2	6	
002212-2	日文基础写作 2 * Writing II (Japanese) *	2.0	34	34	0	2	6	
001116-2	综合日语 2 * Comprehensive Japanese II *	6.0	102	102	0	6	6	
001116-3	综合日语 3 Comprehensive Japanese III	4.0	68	68	0	4	7	过程化考核
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	8.0	240	0	240	0	8	共 8 周
000814-0	毕业实习 Internship	6.0	240	0	240	0	8	共 6 周
学分要求: 89.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 34.5, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002210-1	日语基础会话 1 Basic Japanese Speaking 1	1.5	34	17	17	2	1	
001700-0	日本国家概况 An Introduction to Japan	2.0	34	34	0	2	2	
002210-2	日语基础会话 2 Basic Japanese Speaking 2	1.5	34	17	17	2	2	
000086-3	二外(英语) 3 Second Foreign Language English III	3.0	68	34	34	4	3	
001119-0	日本经济 Japanese Economy	2.0	34	34	0	2	3	
002211-0	日语阅读 1 Extensive Reading I (Japanese)	2.0	34	34	0	2	3	
002098-0	笔译理论与实践 Japanese Translation Theory and Practice	1.5	34	17	17	2	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000086-4	二外(英语)4 Second Foreign Language English IV	3.0	68	68	0	4	4	
001404-0	日语能力测试(二级) The Japanese-Language Proficiency Test (Rank 2)	3.0	51	51	0	3	4	
001118-0	日本语言文化 Japanese Language Culture	2.0	34	34	0	2	4	
001701-0	日语词汇学 Japanese Lexicology	2.0	34	34	0	2	4	
001043-4	日语视听说4 Listening, Viewing and Speaking IV	3.0	68	34	34	4	4	
002097-0	日语演讲与辩论 Japanese Speech and Debate	1.5	34	17	17	2	4	
002211-1	日语阅读2 Extensive Reading II (Japanese)	2.0	34	34	0	2	4	
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	4	
001320-0	日/汉基础口译 A Basic Japanese/Chinese Interpreting	1.5	34	17	17	2	5	
002278-0	日本影视欣赏	2.0	34	34	0	2	5	
000756-1	日语外报外刊1 Publication Reading I	2.0	34	34	0	2	5	
001319-0	实用旅游日语 Tourism Japanese	1.5	34	17	17	2	5	
002100-0	国别与区域研究专题 Lecture & Panel Discussion: Country and Regional Studies	2.0	34	17	17	2	6	
001321-0	日/汉中级口译 An Intermediate Japanese/Chinese Interpreting	1.5	34	17	17	2	6	
002277-0	日本企业文化与实务 Japanese Corporate Culture and Practice	2.0	34	34	0	2	6	校企合作课程
002214-1	日本文学概论1 Introduction to Japanese Literature I	2.0	34	34	0	2	6	
001323-0	日本文言作品赏析 Classical Ancient Japanese Grammar	2.0	34	34	0	2	6	
000756-2	日语外报外刊2 Publication Reading II	2.0	34	34	0	2	6	
001397-0	日语语言学概论 General Introduction to Linguistics (Japanese)	2.0	34	34	0	2	6	
001121-0	商务日语应用文 Business Japanese	1.5	34	34	0	2	6	
002215-0	学术写作与研究方法 Academic writing and Research methods	1.5	34	17	17	2	6	
002101-0	中日跨文化交际 China-Japan Intercultural Communication	1.5	34	17	17	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002214-2	日本文学概论 2 Introduction to Japanese Literature II	2.0	34	34	0	2	7	
171259-0	日本文学作品选读 Selected Readings in Japanese Literatures	2.0	34	34	0	2	7	
002279-0	日语网络作品制作	2.0	34	34	0	2	7	
001322-0	商务日语口语 Business Spoken Japanese	1.5	34	17	17	2	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

通信工程专业

一、培养目标

本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础知识，具有通信理论、通信技术、通信系统和通信网络等方面基础知识和基本技能，具备良好的学习能力、实践能力、一定的创新创业能力、协作精神和沟通能力，身心健康，可从事通信工程相关领域中系统和设备的设计开发、测试维护和项目管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

根据本专业培养目标，按照知识、能力和素质三者有机结合的原则，将学生未来五年的发展预期贯穿于教育培养的全过程，具体目标如下：

目标 1：能解决通信工程相关领域的复杂工程问题，并适应独立和团队的工作环境。

目标 2：能综合考虑社会、健康、安全、法律和经济等方面的因素，系统性理解和解决通信工程相关领域实践问题。

目标 3：具有国际化视野，能与同事、专业客户和公众进行有效沟通。

目标 4：能通过终身学习，适应技术进步、职业发展和社会发展，在通信工程相关领域具有职场竞争力。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习通信系统和通信网络方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到通信工程实践的基本训练，具备从事现代通信系统和设备的设计、开发、调测和工程应用的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼

和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于分析和解决通信工程领域的复杂工程问题。

2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析通信工程领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够设计针对通信工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的计算机软硬件系统、功能模块，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对通信工程领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对通信工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于通信工程相关背景知识，合理分析和评价本专业相关的工程实践和复杂工程问题解决方案可能对社会、健康、安全、法律、文化带来的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：理解通信工程与环境、社会的关系，能够评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感和道德修养，具备健康的身体和良好的心理素质，能够在工程实践中遵守工程职业道德和规范，并适应职业发展。

9. 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景的团队中承担个体、团队成员以

及负责人的角色，完成所承担的任务。

10. 沟通：具有良好的表达能力，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，熟练掌握一门外语，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：掌握工程项目管理方法，理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，并能在多学科环境中加以应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够追踪通信工程领域发展动态，具备不断学习及适应发展的能力，具有创业意识。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		65.5	41%	
选修课程	选修	19.0	12%	
其中：通识教育选修课程		6.0	32%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电路分析、电子技术基础实验、模拟电路、信号与系统、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、电子线路实验、计算机通信与网络、通信原理、微机原理与接口。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学(一)上 * Advanced MathematicsI-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced MathematicsI-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mental Health Education for College Students							
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时

学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001347-0	电子通信导论 Introduction to Electronic and Communication	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程
000069-0	电路分析 * Circuit Analysis *	3.5	60	60	0	4	2	过程化考核
002090-0	电子技术基础实验 * Fundamental Experiments of Electronic Technology *	1.5	51	0	51	3	3	
000293-0	模拟电路 * Analogue Circuits *	3.5	60	60	0	4	3	
000462-0	信号与系统 * Signal and System *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000758-0	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Electromagnetic Waves	3.0	51	51	0	3	4	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
000382-0	数字系统与逻辑设计 * Digital System and Logic Design *	3.5	68	51	17	4	4	
000383-0	数字信号处理 * Digital Signal Processing *	3.0	60	51	9	4	4	
002091-0	通信电子电路 Communication Electronic Circuits	3.0	51	51	0	3	4	
002092-0	创新与社会实践 Innovation and Social Practice	1.0	30	0	30	0	5	暑期
000083-0	电子线路实验 * Electronics Circuit Experiments *	1.5	51	0	51	3	5	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	5	共 2 周
000228-0	计算机通信与网络 * Computer Communication and Network *	2.5	51	45	6	3	5	
000404-0	通信原理 * Principles of Communications *	3.0	60	51	9	4	5	
000434-0	微机原理与接口 * Principle and Interface of Microcomputer *	3.5	68	51	17	4	5	过程化考核
002094-0	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	2.0	34	34	0	2	6	
000147-0	光通信技术	2.5	51	42	9	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Optical Communication Technology							
000268-0	课程设计 Course Design	1.0	34	0	34	3	6	1-12 周
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
000988-0	数字通信系统 System of Digital Communications	2.5	51	42	9	3	6	
002096-0	通信系统设计与实践 Communication System Design and Practice	1.0	34	0	34	3	7	创新创业课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
学分要求：65.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：19.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	1.5	34	17	17	2	3	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	3	
000077-0	电子测量技术 Principle of Electronic Measurement	2.5	51	34	17	3	4	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	17	34	3	4	
002093-0	DSP 原理及应用 The Principle and Application of DSP	2.5	51	34	17	3	5	
001446-0	VHDL 语言及应用 VHDL Language and its Application	2.5	51	34	17	3	5	
001434-0	传感与微传感技术 Sensor and Micro-sensor Technology	2.5	51	34	17	3	5	
000428-0	微波技术与天线 Microwave Technology and Antenna	3.5	68	51	17	4	5	
001348-0	无线传感网技术 Wireless Sensor Network Technology	2.5	51	34	17	3	5	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002142-0	Python 程序设计及应用 Python Programming and Application	2.5	51	34	17	3	6	
001361-0	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	2.5	51	34	17	3	6	
000987-0	无线通信 Wireless Telecommunication	2.0	34	34	0	2	6	
001349-0	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.0	34	34	0	2	6	
000465-0	信息理论与编码技术 Information Theory and Coding	3.0	51	51	0	3	6	
000539-0	自动控制原理 Principles of Automatic Control	2.5	51	42	9	3	6	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	7	
001353-0	电子电路综合设计 Integrated Design of Electronic Circuit	2.0	51	17	34	3	7	
001139-0	数字图像处理 Digital Image Processing	2.0	34	28	6	2	7	
001433-0	项目设计 Project Design	1.0	34	0	34	2	7	
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

新闻学专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，拥有多种媒体的报道写作、宣传出版、媒介管理、媒体发布、舆论监管、舆情引领、融合报道等综合宣传策划和实践能力，具备理论与实践、国际视野与区域理念、创新精神与创业意识等相结合的融合媒介素养，能在报纸、广播、电视、杂志、出版社、通讯社、互联网、新媒体、国家机关、企事业单位以及其他相关单位工作的应用型传媒人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

熟悉人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握新闻学专业的基础知识、基本理论和基本技能。

具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神，具备较强的书面和口头表达能力，能胜任新闻采访、写作、编辑、评论、拍摄等工作，并具备适应相邻专业业务工作的基本能力与素质。

具有较强的媒体业务和管理能力，能够在新闻报社、广播电视和新兴媒体以及企事业单位所涉及的相关部门担任宣传和管理工作的。

掌握媒体报道与宣传的技巧，能够根据不同媒体的需求，开展对内和对外报道，提升新闻宣传报道的影响力；

英语水平达到学校相关规定。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		81.0	51%	
选修课程	选修	35.0	22%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		21.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		---	---	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

新闻采访（含实践）、新闻学概论、中国新闻事业史、大众传播学、外国新闻事业史、新闻写作（含实践）、非线性编辑基础、媒介伦理学。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践 (上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周, 大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策(二) Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设, 每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践 (下) Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周, 大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划(实践) Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设, 每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设, 每学期8学时
学分要求: 44.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000130-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	1	
000148-0	广播电视学 Radio and TV	2.0	34	34	0	2	1	
000158-0	广告学概论 An Introduction to Advertising	2.0	34	34	0	2	1	
002158-0	马克思主义新闻思想 Marxist Journalistic Ideology	2.0	34	34	0	2	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002068-0	网络与新媒体概论 An Introduction to the Internet and New Media Theories	2.0	34	34	0	2	1	
000455-0	新闻采访（含实践）* News Interviewing（Theory & Practice）*	3.0	68	34	34	4	1	过程化考核、校企合作课程
000459-0	新闻学概论* An Introduction to Journalism*	2.0	34	34	0	2	1	
000521-0	中国新闻事业史* Chinese Journalism History*	2.0	34	34	0	2	1	
000052-0	大众传播学* Mass Communication*	3.0	51	51	0	3	2	
000419-0	外国新闻事业史* Foreign Journalism History*	2.0	34	34	0	2	2	
002186-0	新闻传播学研究方法 Research Methods of Journalism and Communication	3.0	51	51	0	3	2	
002156-0	新闻写作（含实践）* News Feature Writing*	3.0	68	34	34	4	2	过程化考核
171690-1	传媒实务（上） Media Practice 1	2.0	68	0	68	4	3	
000072-0	电脑图文设计 Computer Assistant Graphic Design	3.0	68	34	34	4	3	过程化考核
001129-0	非线性编辑基础* Unlinearitive Editing*	3.0	68	34	34	4	3	过程化考核
000708-0	新闻摄像（含实践） News Photography	3.0	68	34	34	4	3	过程化考核
000457-0	新闻摄影（含实践） News Photography	3.0	68	34	34	4	3	过程化考核
171690-2	传媒实务（下） Media Practice 2	2.0	68	0	68	4	4	
001123-0	电视节目编导与制作 TV Program Editing ,Directing and Making	3.0	51	51	0	3	4	
000721-0	媒介伦理学* Media Ethics*	2.0	34	34	0	2	4	
002187-0	数字媒体技术 Digital Media Technology	3.0	68	34	34	4	4	过程化考核
171691-0	新闻编辑 News Editing	3.0	68	34	34	4	4	
000458-0	媒介管理学 Media Management	2.0	34	34	0	2	5	
002159-0	融合新闻学 Convergence Journalism	2.0	34	34	0	2	5	
001012-0	新闻传播法学 Mass Media Law	3.0	51	51	0	3	5	
002160-0	现场报道 Live Reporting	3.0	51	51	0	3	6	
000720-0	新闻评论 Opinion Writing	2.0	34	34	0	2	6	过程化考核
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	6周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	10周
学分要求：81.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：35.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001880-0	新媒体生存常识 Common Knowledge of New Media Survival	2.0	34	34	0	2	1	
171682-0	中国文学专题 Special Topics in Chinese Literature	2.0	2	2	0	2	1	
001345-0	节目主持艺术概论 Program Introduction to Art	3.0	51	51	0	3	2	
002069-0	普通话语音与发声 Mandarin Diction and Pronunciation	2.0	34	34	0	2	2	
001724-0	新闻作品赏析 News works appreciation and analysis	3.0	51	34	17	3	3	
000950-0	演讲与口才 Lecture and Eloquence	2.0	34	34	0	2	3	
001746-0	广播电视口语表达 Radio and Television Oral Expression	2.0	34	34	0	2	4	
002285-0	剧本创作 Script Creation	2.0	34	34	0	2	4	
001294-0	三维模型基础 3D Model Base	3.0	68	34	34	4	4	
001085-0	网络传播 Internet Communication	2.0	34	34	0	2	4	
171703-0	演播室电视节目制作 Studio TV program production	3.0	68	34	34	4	4	
001745-0	播音创作基础 The Foundation of Broadcast Announcing Artistic Creation	3.0	51	51	0	3	5	
001128-0	电视节目类型研究 Typology of TV Program	2.0	34	34	0	2	5	
000723-0	受众研究基础 Basic Study on Audiences	2.0	34	34	0	2	5	
002157-0	新闻播音与评述 News Anchoring and Commentary	3.0	51	51	0	3	5	校企合作课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002161-0	跨文化传播 Intercultural Communication	2.0	34	34	0	2	6	
001137-0	媒介素养概论 Media Ethnics	2.0	34	34	0	2	6	
001132-0	深度报道研究 In-depth Reports Study	2.0	34	34	0	2	6	
001131-0	优秀电视栏目赏析 Selected TV Programs	2.0	34	34	0	2	6	
002396-0	网络流行文化 Internet Pop Culture	2.0	34	34	0	2	7	
171694-0	新闻社会学 Sociology of News	2.0	34	34	0	2	7	
001236-0	中英写作 Chinese & English Writing	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：21.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

信息工程专业

一、培养目标

本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，智体美劳全面发展，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础知识，具有信息处理理论、信息处理技术、信息系统和通信技术等方面基础知识和基本技能，具备良好的学习能力、实践能力、创新创业能力、协作精神和沟通能力，可从事电子信息工程相关领域中系统和设备的设计开发、测试维护和项目管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

具体目标如下：

目标 1：能解决信息工程相关领域的复杂工程问题，并适应独立和团队的工作环境。

目标 2：能综合考虑社会、健康、安全、法律和经济等方面的因素，系统性理解和解决信息工程相关领域实践问题。

目标 3：具有国际化视野，能与同事、专业客户和公众进行有效沟通。

目标 4：能通过终身学习，适应技术进步、职业发展和社会发展，在信息工程相关领域具有职场竞争力。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习信息系统和通信技术方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到信息系统分析与设计等方面的基本训练，具备从事信息系统和设备的设计、开发、调测和工程应用的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备

健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于分析和解决信息工程领域的复杂工程问题。

2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析信息工程领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够设计针对信息工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的计算机软硬件系统、功能模块，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对信息工程领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对信息工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于信息工程相关背景知识，合理分析和评价本专业相关的工程实践和复杂工程问题解决方案可能对社会、健康、安全、法律、文化带来的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：理解信息工程与环境、社会的关系，能够评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感和道德修养，具备健康的身体和良好的心理素质，能够在工程实践中遵守工程职业道德和规范，并适应职业发展。

9. 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，完成所承担的任务。

10. 沟通：具有良好的表达能力，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，熟练掌握一门外语，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：掌握工程项目管理方法，理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，并能在多学科环境中加以应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够追踪信息工程领域发展动态，具备不断学习及适应发展的能力，具有创业意识。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		65.5	41%	
选修课程	选修	19.0	12%	
其中：通识教育选修课程		6.0	32%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电路分析、电子技术基础实验、模拟电路、信号与系统、数字系统与逻辑设计、数字信号处理、电子线路实验、通信原理、微机原理与接口。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学(一)上 * Advanced MathematicsI-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced MathematicsI-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mental Health Education for College Students							
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践 （上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践 （下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时

学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001347-0	电子通信导论 Introduction to Electronic and Communication	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程
000069-0	电路分析 * Circuit Analysis *	3.5	60	60	0	4	2	过程化考核
002090-0	电子技术基础实验 * Fundamental Experiments of Electronic Technology *	1.5	51	0	51	3	3	
000293-0	模拟电路 * Analogue Circuits *	3.5	60	60	0	4	3	
000462-0	信号与系统 * Signal and System *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000758-0	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Electromagnetic Waves	3.0	51	51	0	3	4	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
000382-0	数字系统与逻辑设计 * Digital System and Logic Design *	3.5	68	51	17	4	4	
000384-0	数字信号处理 * Digital Signal Processing *	3.0	60	51	9	4	4	
002091-0	通信电子电路 Communication Electronic Circuits	3.0	51	51	0	3	4	
001434-0	传感与微传感技术 Sensor and Micro-sensor Technology	2.5	51	34	17	3	5	
002092-0	创新与社会实践 Innovation and Social Practice	1.0	30	0	30	0	5	暑假
000083-0	电子线路实验 * Electronics Circuit Experiments *	1.5	51	0	51	3	5	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	5	共 2 周
000404-0	通信原理 * Principles of Communications *	3.0	60	51	9	4	5	
000434-0	微机原理与接口 * Principle and Interface of Microcomputer *	3.5	68	51	17	4	5	过程化考核
001348-0	无线传感网技术 Wireless Sensor Network Technology	2.5	51	34	17	3	5	
002094-0	工程管理与经济决策	2.0	34	34	0	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Engineering Management and Economic Decision Making							
000268-0	课程设计 Course Design	1.0	34	0	34	2	6	1-12 周
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
000465-0	信息理论与编码技术 Information Theory and Coding	2.5	51	45	6	3	6	
002095-0	信号处理系统设计与实践 Signal Processing System Design and Practice	1.0	34	0	34	2	7	1-12 周, 创新创业课程
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
学分要求: 65.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 19.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	1.5	34	17	17	2	3	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	3	
000077-0	电子测量技术 Principle of Electronic Measurement	2.5	51	34	17	3	4	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	17	34	3	4	
002093-0	DSP 原理及应用 The Principle and Application of DSP	2.5	51	34	17	3	5	
001446-0	VHDL 语言及应用 VHDL Language and its Application	2.5	51	34	17	3	5	
000228-0	计算机通信与网络 Computer Communication and Network	2.5	51	45	6	3	5	
000428-0	微波技术与天线 Microwave Technology and Antenna	3.5	68	51	17	4	5	
002142-0	Python 程序设计及应用 Python Programming and Application	2.5	51	34	17	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000147-0	光通信技术 Optical Communication Technology	2.5	51	42	9	3	6	
001361-0	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	2.5	51	34	17	3	6	
000988-0	数字通信系统 System of Digital Communications	2.5	51	42	9	3	6	
001349-0	现代通信技术 Modern Communication Technology	2.0	34	34	0	2	6	
000540-0	自动控制原理 Principles of Automatic Control	2.5	51	42	9	3	6	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	7	
001139-0	数字图像处理 Digital Image Processing	2.0	34	34	0	2	7	
001433-0	项目设计 Project Design	1.0	34	0	34	2	7	
001140-0	语音信号处理 Speech Signal Processing	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

英语专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神的高素质应用型英语人才，能够在英语教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，并为在学术上进一步深造打下坚实的基础。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握英语语言、文学、翻译、跨文化交际等方面的基础知识。能够精准分析英语语言的构词、句法、语义、篇章等的主要特征；能够轻松阅读英语国家媒体文本、听懂英语国家电视和电台节目；能够流利地与英语国家人士进行较为深入地口语交流；能够用妥帖的文字进行书面表达；能够基本了解英美文学中具有代表性的作家和作品；能够完成常规口笔译任务；掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法，具备综合运用所学理论知识解决问题的能力研究能力和创新能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

1. 具有正确的世界观、人生观和价值观，良好的道德品质和体格，中国情怀与国际视野，社会责任感，人文与科学素养，合作精神，创新精神以及学科基本素养；
2. 熟练掌握英语语言知识和听、说、读、写、译技能，具备较强的英语综合运用能力；
3. 了解我国国情和英语国家的社会和文化，有较强的跨文化交际能力；
4. 具备较强的文学赏析能力；
5. 能够从事并胜任与英语专业相关的业务工作，有较出色的英语实践能力；
6. 掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法，具备综合运用所学理论知识解决问题的能力研究能力和创新能力；
7. 初步掌握一门第二外语，能用第二外语进行初级交际；

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	36.0	23%	
专业必修课程		85.0	53%	
选修课程	选修	39.0	24%	
其中：通识教育选修课程		6.0	15%	占选修课程百分比
本专业选修课程		24.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

英语口语 1、英语听力 1、英语写作 1、综合英语 1、英语口语 2、英语听力 2、英语写作 2、综合英语 2、英语语法、综合英语 3、二外（日语）1、语言学概论、综合英语 4、二外（日语）2、英语文学导论、综合英语 5。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism							
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：36.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001248-1	英语口语1* English Speaking I*	1.0	34	0	34	2	1	
001249-1	英语听力1* English Listening I*	1.0	34	0	34	2	1	
000486-1	英语写作1* English Writing I*	2.0	34	34	0	2	1	
000918-0	英语语音 English Phonetics	1.0	34	0	34	2	1	
000494-1	英语阅读1 English Reading I	1.0	34	0	34	2	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000541-1	综合英语 1 * Comprehensive English I *	6.0	102	102	0	6	1	
001248-2	英语口语 2 * English Speaking II *	1.0	34	0	34	2	2	
001249-2	英语听力 2 * English Listening II *	1.0	34	0	34	2	2	
000486-2	英语写作 2 * English Writing II *	2.0	34	34	0	2	2	
000494-2	英语阅读 2 English Reading II	1.0	34	0	34	2	2	
000541-2	综合英语 2 * Comprehensive English II *	6.0	102	102	0	6	2	
000484-0	基础英汉笔译 Foundational Translation	2.0	34	34	0	2	3	
001249-3	英语听力 3 English Listening III	1.0	34	0	34	2	3	
000486-3	英语写作 3 English Writing III	2.0	34	34	0	2	3	
000491-0	英语语法 * English Grammar *	2.0	34	34	0	2	3	
000494-3	英语阅读 3 English Reading III	1.0	34	0	34	2	3	
000541-3	综合英语 3 * Comprehensive English III *	6.0	102	102	0	6	3	
000060-1	二外(日语) 1 * Second Foreign Language Japanese I *	4.0	68	68	0	4	4	
001249-4	英语听力 4 English Listening IV	1.0	34	0	34	2	4	
000486-4	英语写作 4 English Writing IV	2.0	34	34	0	2	4	
000494-4	英语阅读 4 English Reading IV	1.0	34	0	34	2	4	
001176-0	语言学概论 * General Linguistics (English) *	2.0	34	34	0	2	4	
000541-4	综合英语 4 * Comprehensive English IV *	6.0	102	102	0	6	4	
000060-2	二外(日语) 2 * Second Foreign Language Japanese II *	4.0	68	68	0	4	5	
000325-0	商务英语 Business English	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
002268-0	英语文学导论 * Introduction to English Literature *	2.0	34	34	0	2	5	
000541-5	综合英语 5 * Comprehensive English V *	4.0	68	68	0	4	5	
001641-0	学术论文写作 Academic Thesis Writing	2.0	34	34	0	2	6	
000541-6	综合英语 6 Comprehensive English VI	4.0	68	68	0	4	6	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共 6 周, 第 6 学期启动

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	共 8 周
学分要求：85.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：39.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002280-0	汉语通论 Overview of the Chinese Language	2.0	34	34	0	2	2	
001866-0	英语国家概况 Overview of English-Speaking Countries	2.0	34	34	0	2	2	
001171-0	英语词汇学 English Lexicology	2.0	34	34	0	2	3	
001248-3	英语口语 3 English Speaking III	2.0	34	34	0	2	3	
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	3	双语课程
000485-0	基础英汉口译 Foundational Interpretation	2.0	34	34	0	2	4	限二年级及以上年级选课
001839-0	英语演讲 English Public Speaking	2.0	34	34	0	2	4	限二年级及以上年级选课
001838-0	英语专业四级考试辅导 TEM-4 Tutorial	1.0	18	18	0	1	4	专四考试前 6 周
001183-0	高级英语视听说 Advanced English Viewing, Listening and Speaking	2.0	34	34	0	2	5	限二年级及以上年级选课
001273-0	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	2.0	34	34	0	2	5	限二年级及以上年级选课，创新创业类课程
002281-0	苏州地方文化 Suzhou Local Culture	2.0	34	34	0	2	5	双语课程
001175-0	英语修辞学 English Rhetoric	2.0	34	34	0	2	5	限二年级及以上年级选课
001177-0	中级英汉笔译 Intermediate Translation	2.0	34	34	0	2	5	限三年级选
000060-3	二外（日语）3 Second Foreign Language Japanese III	4.0	68	68	0	4	6	
002282-0	进出口实务 International Trade Practice	2.0	34	34	0	2	6	校企合作课程
000283-0	旅游英语 Tourism English	2.0	34	34	0	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002209-0	西方文明史 History of Western Civilization	2.0	34	34	0	2	6	
002283-0	英美文学选读 Selected Readings of British and American Literature	2.0	34	34	0	2	6	
001184-0	英语文体学 English Stylistics	2.0	34	34	0	2	6	限二年级及以上年级选课
001355-0	应用语言学 Applied Linguistics	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：24.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

电气工程及其自动化专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，在工业过程控制、电气工程、电力电子技术、监测与自动化仪表、运动控制、电子与计算机技术等领域，从事控制工程设计、系统分析、系统运行、研究开发等方面的高素质应用型电气工程技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业主要学习电工、电子技术、自动控制理论、信息处理、计算机技术与应用等工程技术基础和一定的专业知识，接受电工电子、信息控制及计算机技术方面的基本训练，具有工业过程控制与分析，解决强电和弱电并举的宽口径专业的技术问题的能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握较扎实的数学、物理等自然科学基础,能够将自然科学知识以及相关的工程基础理论和专业知识用于解决生产中出现的一般技术、工艺、质量等电气技术问题；
2. 具有较好的人文、社会、管理科学基础和外语综合能力；
3. 掌握本专业领域较宽的技术基础理论知识，具有本专业 1-2 个专业方向的专业知识和技能，了解本专业的学科前沿发展趋势。能够根据所学科学知识的基本原理识别和判断工程问题的关键环节和参数；
4. 能够针对工程的特定需求，选择适用的技术和工艺流程，具备开发新技术、新工艺的初步能力，并在设计或开发的过程中考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境因素，通过文献研究寻求工程问题的解决方案及其可替代方案；
5. 获得较好的工程实践训练，具备一定的科学研究、科技开发、组织管理能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	73.5	46%	
专业必修课程		59.5	37%	
选修课程	选修	27.0	17%	
其中：通识教育选修课程		6.0	22%	占选修课程百分比
本专业选修课程		17.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）下、普通物理 1、电路原理、工程电磁场、普通物理 2、电机与电机拖动、

电子技术基础、自动控制理论、电力电子技术、过程检测与仪表、计算机原理及应用、计算机控制。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学(一)上 Advanced Mathematics I-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下* Advanced Mathematics I-2*	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1* General Physics I*	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 * General Physics II *	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：73.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002390-0	电气工程及其自动化专业导论 Introduction to Electrical Engineering and Automation	1.0	17	17	0	1	1	
000123-0	工程制图 Engineering Drawing	3.0	51	51	0	3	1	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	2	共 2 周
000070-0	电路原理 * Circuit Principle *	4.0	68	60	8	4	3	过程化考核
002136-0	工程电磁场 * Engineering Electromagnetics *	3.0	51	51	0	3	3	
000064-0	电机与电机拖动 * Electric Motor and Drive *	3.5	68	51	17	4	4	
000075-0	电装实习 Electrical Internships	2.0	60	0	60	0	4	共 2 周
000080-0	电子技术基础 * Fundamentals of Electronics Lab + Lab *	5.5	102	85	17	6	4	过程化考核
000538-0	自动控制理论 * Basics of Automatic Control *	3.0	51	42	9	3	4	
171496-0	Matlab 仿真与实践 MATLAB	2.0	60	0	60	0	5	2 周
000065-0	电力电子技术 * Electric and Electronics Technology *	2.0	34	28	6	2	5	过程化考核
000185-0	过程检测与仪表 * Process Testing Instruments and Meters *	3.0	51	42	9	3	5	
171432-0	计算机原理及应用 * Principles and Application of Microcomputer *	3.0	51	42	9	3	5	
000055-0	单片机原理及应用 Principle and Application of Single-Chip Micro-computer	3.0	90	0	90	0	6	3 周，实训
000225-0	计算机控制 * Computer Control *	3.5	68	51	17	4	6	
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	4 周，其中利用假期 3 周
171433-0	电气工程专业课程设计 Electrical Engineering Practicum	2.0	60	0	60	0	7	共 2 周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10周
学分要求: 59.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 27.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000116-0	工程力学 Engineering Mechanics	2.0	34	34	0	2	3	
000233-0	计算机网络 Computer Networks	2.0	34	30	4	2	3	
000207-0	机械原理及机械零件 Machine Theory and Mechanism	2.0	34	34	0	2	4	
000462-0	信号与系统 Signal and System	2.0	34	34	0	2	4	
001063-0	工业过程与控制 Industrial Process Control	2.0	34	28	6	2	5	
000449-0	现代控制理论 Modern Control Theory	2.0	34	34	0	2	5	
000864-0	PLC 原理及应用 Principle and Application of PLC	3.0	90	0	90	0	6	3周, 实训
001092-0	机器人控制技术 Techniques of Robot Control	2.0	34	34	0	2	6	
000227-0	计算机软件技术 Computer Software Technology	3.0	51	45	6	3	6	
002391-0	科研创新实践 Research and Innovation Practice	2.0	60	0	60	0	6	共2周, 实训
001093-0	智能控制 Intelligent Control	2.0	34	34	0	2	6	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	6	
000677-0	DSP 技术 The Principle and Applications of DSP	2.0	60	0	60	0	7	共2周, 实训
171434-0	交流调速系统 AC Speed Regulation System	2.0	34	28	6	2	7	
000497-0	运动控制系统 Motion Control System	2.0	34	34	0	2	7	
001360-0	自动控制原理(扩展) Principles of Automatic Control (Expanded)	2.0	34	34	0	2	7	考研提高课程
最低学分要求: 17.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

工商管理专业

一、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展，具备管理者素养和企业管理所需的系统理论、技能，具有较高的企业经理人素质和较强的创新精神，能够胜任企、事业单位的管理工作以及教学科研工作应用型专业人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习管理学、经济学和企业管理的基本理论和知识，了解本学科的理论前沿和发展动态，掌握管理学、经济学的基本原理和现代企业管理的基本理论和知识；熟悉我国目前企业管理的有关方针、政策和法规以及国际企业管理的惯例与规则；接受企业管理方法与技能方面的基本训练，掌握企业管理和经营的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力；具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决企业管理中实际问题的能力；在企业管理中具有战略思维、计划观念、组织能力和领导艺术；英语和计算机水平达到学校有关规定。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

- 1.按照本专业指导性教学计划，完成全部课程学习并获得相应学分。
- 2.理解并掌握企业管理所需的系统理论、相关知识和技能。
- 3.达到学校规定的其他毕业相关要求

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	59.5	37%	
专业必修课程		70.0	44%	
选修课程	选修	30.5	19%	
其中：通识教育选修课程		6.0	20%	占选修课程百分比
本专业选修课程		19.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、经济法概论、市场营销、财务管理、企业战略管理、人力资源管理、运营管理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171774-0	高等数学(二) Advanced Mathematics II	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践 (上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周, 大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策(二) Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设, 每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践 (下) Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周, 大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划(实践) Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设, 每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设, 每学期8学时
学分要求: 59.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.0	51	51	0	3	1	
000503-0	政治经济学 Political Economics	3.0	51	51	0	3	1	
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000198-0	会计学 * Accounting *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
001379-0	创新管理 Innovation Management	3.0	51	51	0	3	4	
000261-0	经济法概论 * Introduction to Economy Law *	3.0	51	51	0	3	4	
000360-0	市场营销 * Marketing *	3.0	51	51	0	3	4	
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000544-0	组织行为学 Organization Behavior	3.0	51	51	0	3	4	
000029-0	财务管理 * Financial Management *	3.0	51	51	0	3	5	
000214-0	计量经济学 Econometrics	3.0	51	51	0	3	5	
000306-0	企业战略管理 * Enterprise Strategic Management *	3.0	51	51	0	3	5	
002087-0	质量管理 Quality Management	3.0	51	51	0	3	5	
000142-0	管理信息系统 Management Information System	3.0	51	51	0	3	6	
000311-0	人力资源管理 * Human Resource Management *	3.0	51	51	0	3	6	
000853-0	物流管理 Logistics Management	3.0	51	51	0	3	6	
000495-0	运筹学 Operational Research	3.0	51	51	0	3	6	过程化考核
000498-0	运营管理 * Operating Management *	3.0	51	51	0	3	6	过程化考核
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	6周
000814-0	毕业实习 Internship	7.0	210	0	210	0	8	7周
学分要求：70.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：30.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000032-0	财务会计学 Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171531-0	商务礼仪 Business Etiquette	2.0	34	34	0	2	4	
002220-0	证券交易 Stock Exchange	3.0	51	51	0	3	4	
000082-0	电子商务 Electronic Business	2.0	34	34	0	2	5	
171533-0	管理沟通（双语） Management Communication (Bilingual)	2.0	34	34	0	2	5	
000164-0	国际金融 International Finance	2.0	34	34	0	2	5	
000175-0	国际贸易实务 International Trade Practice	3.0	51	51	0	3	5	
000624-0	国家税收 State Taxation	2.0	34	34	0	2	5	
000249-0	技术管理学 Technology Management	3.0	51	51	0	3	5	
000553-0	市场调查 Market Research	3.0	51	51	0	3	5	
000851-0	网络营销 Network Marketing	3.0	51	51	0	3	5	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	5	
002088-0	公司制概论 Introduction Company System	2.0	34	34	0	2	6	
000263-0	经济预测 Economics Forecast	3.0	51	51	0	3	6	
000282-0	领导科学 Leadership Science	2.0	34	34	0	2	6	
000324-0	商务谈判 Business Negotiation	2.0	34	34	0	2	6	
000691-0	社会学 Sociology	3.0	51	51	0	3	6	
000907-0	项目管理 Project Management	2.0	34	34	0	2	6	
000850-0	消费者行为学 Consumer Behavior	2.0	34	34	0	2	6	
000035-0	财政学 Public Finance	2.0	34	34	0	2	7	
002340-0	创新与创业管理 Innovation and Entrepreneurship Management	2.0	34	34	0		7	创新创业类课程
000852-0	客户关系管理 Customer Relationship Management	2.0	34	34	0	2	7	
000855-0	品牌管理 Brand Management	2.0	34	34	0	2	7	
171534-0	企业沙盘模拟经营 Sand Table Simulation of the Operation of Enterprises	2.0	34	34	0	2	7	
000411-0	投资学 Investments	2.0	34	34	0	2	7	
000536-0	资产评估 Property Assessment	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：19.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学

分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

金融学专业

一、培养目标

热爱祖国、热爱社会主义制度；遵纪守法。具有健全的人格、良好的心理素质与合作精神；具备创新精神、创业意识和创新创业能力；系统掌握金融专业知识和相关技能；能够满足金融机构、政府部门和企事业单位用人的一般要求，或者具备在国内外教育科研机构继续攻读更高级学位的资格条件。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习货币银行学、国际金融、证券、投资、保险等方面的基本理论和基本知识，受到相关业务的基本训练，具有在金融领域实际工作的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（一）毕业要求

本专业毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1.掌握习近平新时代中国特色社会主义思想，成为一个遵纪守法、党和人民需要的合格人才；

2.掌握金融学科的基本理论、基本知识；

3.具有处理银行、证券、投资与保险等方面业务的基本能力；

4.熟悉国家有关金融的方针、政策和法规；

5.了解本学科的理论前沿和发展动态；

6.掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

三、学制和学习年限

学制4年；允许学习年限为3-6年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的160.0学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	59.5	37%	
专业必修课程		66.0	41%	
选修课程	选修	34.5	22%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		21.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予经济学学士学位。

五、学位课程

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、货币银行学、国际金融理论、商业银行业务管理、证券投资学、保险学、财政学、金融监管学、投资银行概论。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171774-0	高等数学（二） Advanced MathematicsII	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：59.5学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000503-0	政治经济学 * Political Economics *	3.0	51	51	0	3	1	
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000174-0	国际贸易理论 International Trade	3.0	51	51	0	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	
000198-0	会计学 Accounting	3.0	51	51	0	3	3	
000201-0	货币银行学 * Money and Banking *	4.0	68	68	0	4	3	
000166-0	国际金融理论 * International Finance Theory *	3.0	51	51	0	3	4	
000329-0	商业银行业务管理 * Commercial Bank Management *	3.0	51	51	0	3	4	
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	4	
000502-0	证券投资学 * Portfolio Investment *	3.0	68	34	34	4	4	
000017-0	保险学 * Insurance Principle *	3.0	51	51	0	3	5	
000033-0	财政学 * Public Finance *	3.0	51	51	0	3	5	
171717-0	公司金融学 Corporate Finance	3.0	51	51	0	3	5	
171716-0	金融监管学 * Financial Supervision and Regulation *	3.0	51	51	0	3	5	
000412-0	投资银行概论 * An Introduction to Investing Bank *	3.0	51	51	0	3	5	
000214-0	计量经济学 Econometrics	3.0	51	51	0	3	6	
002089-0	金融风险管 Econometrics	3.0	51	51	0	3	6	创新创业课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	8.0	240	0	240	0	8	8周
000814-0	毕业实习 Internship	6.0	240	0	240	0	8	8周
学分要求：66.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：34.5，各类选修课课程设计和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000027-0	财经应用文 Financial and Economic Practical Writing	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000032-0	财务会计学 Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	4	
000145-0	管理学 Science of Management	3.0	51	51	0	3	4	
001715-0	银行会计与审计 Bank Accounting and Auditing	3.0	51	51	0	3	4	
000030-0	财务管理 Financial Management	3.0	51	51	0	3	5	
000175-0	国际贸易实务 International Trade Practice	3.0	51	51	0	3	5	
171718-0	金融专业英语 Financial English	2.0	34	34	0	2	5	
000261-0	经济法概论 Introduction to Economy Law	3.0	51	51	0	3	5	
000361-0	市场营销 Marketing	3.0	51	51	0	3	5	
000163-0	国际结算 International Settlement	3.0	51	51	0	4	6	
000167-0	国际金融法 International Financial Law	2.0	34	34	0	2	6	
000257-0	金融衍生工具 Financial Derivatives	3.0	51	51	0	3	6	
000410-0	投资项目评估 Investment Project Appraisal	3.0	51	51	0	3	6	
000420-0	外汇业务 Foreign Exchange Operations	3.0	68	34	34	4	6	
001292-0	西方金融论文选(英) Western Financial Theory	3.0	51	51	0	3	6	
000850-0	消费者行为学 Consumer Behavior	3.0	51	51	0	0	6	
000536-0	资产评估 Property Assessment	3.0	51	51	0	3	6	
000255-0	金融理论与实践 Principles and Practice of Finance	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：21.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

汉语言文学专业

一、培养目标

本专业立足苏州，面向全国，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，培养学生具有坚定的政治方向，以国家政治、经济和文化建设发展需求为基本原则，培养德智体美劳全面发展、具有汉语言文学基本知识与相关应用技能、能够从事文秘及相关工作的高素质应用型人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握汉语言文学专业与文秘工作的基础知识、基本理论和基本技能，英语、计算机水平达到学校有关规定，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神，具备从事本专业业务工作（特别是有关语言表达、办公室管理、文化策划、文教宣传等方面的工作）的能力和适应相邻专业业务工作的基本能力与素质。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		81.0	51%	
选修课程	选修	35.0	22%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		21.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

大学写作、外国文学 1、文学概论 1、现代汉语 1、中国古代文学 1、外国文学 2、文献学、文学概论 2、现代汉语 2、中国古代文学 2、古代汉语 1、秘书学、外国文学 3、中国古代文学 3、中国现当代文学 1、古代汉语 2、中国古代文学 4、中国现当代文学 2。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era							
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002053-0	大学写作 * College Writing *	2.0	34	34	0	2	1	
002397-0	经典文本选读 1 Selected Readings of Classical Literature I	2.0	34	34	0	2	1	新生讨论课
000418-1	外国文学 1 * Foreign Literature I *	2.0	34	34	0	2	1	
000574-1	文学概论 1 * Survey on Literary Theory I *	2.0	34	34	0	2	1	
000447-1	现代汉语 1 * Contemporary Chinese I *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
000512-1	中国古代文学 1 * Ancient Chinese Literature I *	3.0	51	51	0	3	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	17	17	0	2	1	过程化考核
000418-2	外国文学 2 * Foreign Literature II *	2.0	34	34	0	2	2	
000437-0	文献学 * Bibliography *	2.0	34	34	0	2	2	过程化考核
000574-2	文学概论 2 * Survey on Literary Theory II *	2.0	34	34	0	2	2	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000447-2	现代汉语 2 * Contemporary Chinese II *	3.0	51	51	0	3	2	
000512-2	中国古代文学 2 * Ancient Chinese Literature II *	3.0	51	51	0	3	2	
000132-1	古代汉语 1 * Ancient Chinese I *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000288-0	秘书学 * Science of Secretary *	2.0	34	34	0	2	3	
000418-3	外国文学 3 * Foreign Literature III *	2.0	34	34	0	2	3	
001232-0	语言学概论 An Introduction to Linguistics	2.0	34	34	0	2	3	
000512-3	中国古代文学 3 * Ancient Chinese Literature III *	3.0	51	51	0	3	3	
002052-0	中国现当代文学 1 * Modern and Contemporary Chinese Literature I *	3.0	51	51	0	3	3	
000132-2	古代汉语 2 * Ancient Chinese II *	3.0	51	51	0	3	4	
000998-0	汉语史 History of Chinese Language	2.0	34	34	0	2	4	
002398-0	经典文本选读 2 Selected Readings of Classical Literature II	2.0	34	34	0	2	4	
000471-0	行政管理学 Science of Administration Management	2.0	34	34	0	2	4	
000512-4	中国古代文学 4 * Ancient Chinese Literature IV *	3.0	51	51	0	3	4	
002074-0	中国现当代文学 2 * Modern and Contemporary Chinese Literature II *	3.0	51	51	0	3	4	
000059-0	档案管理学 Management of Archives	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
000754-0	美学概论 Survey on Aesthetics	2.0	34	34	0	2	5	
171632-0	论文写作 Thesis Writing	2.0	34	34	0	2	6	
001064-0	秘书实务 Secretary Techniques	2.0	34	34	0	2	6	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	8周
学分要求: 81.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 35.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002200-0	朗诵理论与实践 Reading Theory and Practice	2.0	34	34	0	2	2	
002197-0	汉语言文学教育通论 General Theory of Chinese Language and Literature Education	2.0	34	34	0	2	3	校企合作课程
002069-0	普通话语音与发声 Mandarin Diction and Pronunciation	2.0	34	34	0	2	3	
002150-0	史著经典选读 Selected Readings of Historical Classics	2.0	34	34	0	2	3	
002149-0	文学批评的方法与实践 Methods and Practices of Literary Criticism	2.0	34	34	0	2	3	
000515-0	中国民俗学 Chinese Folklore	2.0	34	34	0	2	3	专业素养课
171613-0	摄影技术 Camera Technique	2.0	51	17	34	3	4	
002190-0	唐诗选讲 Selected poems of Tang	2.0	34	34	0	2	4	
000738-0	西方文学经典与电影 Classical Western Literature and Films	2.0	34	34	0	2	4	专业素养课
002152-0	现代汉语语法研究 Studies on Modern Chinese Grammar	2.0	34	34	0	2	4	
002179-0	张爱玲小说选讲 Selected Readings of Zhang Ailing's Novels	2.0	34	34	0	2	4	
002151-0	中国当代小说选讲 Chinese Contemporary Novels (Selection)	2.0	34	34	0	2	4	
001726-0	中国古代文论选读 Selected Readings of Ancient Chinese Literary Theory	2.0	34	34	0	2	4	
001727-0	中国近代文学专题 Special Subject of Chinese Modern Literature	2.0	34	34	0	2	4	
002202-0	创意写作 Creative Writing	2.0	34	34	0	2	5	
001235-0	对外汉语教学概论 An Introduction to Teaching Chinese as a Foreign Language	2.0	34	34	0	2	5	专业技能课
002399-0	江苏当代作家作品选读 Selected readings of Jiangsu contemporary Literature	2.0	34	34	0	2	5	
000670-0	教育心理学 Psychology of Education	2.0	34	34	0	2	5	
001247-0	经典阅读与文化传播 Classical Reading and Culture Communication	2.0	34	34	0	2	5	专业素养课

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171323-0	说文解字导读 An Introduction to Explanation of Characters	2.0	34	34	0	2	5	拓展研讨课
002195-0	唐宋词精讲 Selected Readings of Ci in Tang and Song Dynasties	2.0	34	34	0	2	5	专业素养课
002201-0	现代散文研究 Modern Prose Studies	2.0	34	34	0	2	5	
171452-0	中国园林文化 Chinese Gardening Culture	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程，专业素养课
002194-0	中小学教育通论 General Theory of Primary and Secondary Education	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
000014-0	办公自动化 Office Automation	2.0	34	34	0	2	6	专业技能课
001239-0	汉字字形学 The study of Ancient Chinese Characters	2.0	34	34	0	2	6	拓展研讨课
002153-0	教育学概论 An Introduction to Pedagogy	2.0	34	34	0	2	6	
001262-0	历代美文选讲 Selected Prose	2.0	34	34	0	2	6	专业素养课
002400-0	莎士比亚戏剧选读 Selected Readings of Shakespeare's Plays	2.0	34	34	0	2	6	
002401-0	苏州文学景观解读与调查 Interpretation and Investigation of Suzhou's literary landscape	2.0	34	34	0	2	6	
000910-0	西方文化概论 An Introduction to Western Culture	2.0	34	34	0	2	6	专业素养课
000950-0	演讲与口才 Lecture and Eloquence	2.0	34	34	0	2	6	
171634-0	应用逻辑学 Applied Logic	2.0	34	34	0	2	6	专业素养课
002154-0	哲学经典选读 Selected Readings of Philosophical Classics	2.0	34	34	0	2	6	
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	6	专业素养课
001997-0	中国现代文学名篇导读 Introduction to Famous Articles of Modern Chinese Literature	2.0	34	34	0	2	6	
001260-0	华语电影与中国戏曲 Chinese Film and Chinese Opera	2.0	34	34	0	2	7	专业素养课
001259-0	中国现代社会言情小说研究 Study on Love Novels of Modern Society	2.0	34	34	0	2	7	拓展研讨课
最低学分要求：21.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

机械工程专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有良好的社会责任感和一定的文化素养，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力、创新和工程技术应用能力，熟悉机械行业标准、掌握机械设计、制造、控制和生产管理的理论知识，毕业后能将各种知识和信息融入设计、制造和控制中，应用现代工程知识和各种技术，使设计制造的机械系统和产品能满足使用要求，并且具有市场竞争力的高素质应用型工程技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习机械基本理论、各类机械系统及产品的设计理论与方法、制造原理与技术、电工电子技术、自动化技术、材料加工、性能分析与实验、工程控制与管理、信息处理技术，计算机技术和网络技术知识，接受现代工程师的基本训练，具有从事机械设计、制造及生产管理、控制的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

1. 具有数学、自然科学和机械工程科学知识的应用能力；
2. 具有制定实验方案、进行实验、分析和解释数据的能力；
3. 具有设计机械系统、部件和过程的能力；
4. 具有对机械工程问题进行系统表达、建立模型、分析求解和论证的能力；
5. 具有在机械工程实践中选择、运用相应技术、资源、现代工程工具和信息技术工具的能力；
6. 具有在多学科团队中发挥作用的能力和人际交流能力；
7. 能够理解、评价机械工程实践对世界和社会的影响，具有可持续发展的意识；
8. 具有终身学习的意识和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	69.5	43%	
专业必修课程		60.0	38%	
选修课程	选修	30.5	19%	
其中：通识教育选修课程		6.0	20%	占选修课程百分比
本专业选修课程		19.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、工程制图、理论力学、普通物理 1、材料力学、机械原理、电工与电子技术 1、工程材料、机械设计、机械制造技术。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced MathematicsI-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 Advanced MathematicsI-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15 周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 * General Physics I *	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时

学分要求：69.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000123-0	工程制图 * Engineering Drawing *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
002394-0	机械电子工程专业导论 Introduction to mechanical and electronic engineering	1.0	17	17	0	1	1	
001191-0	机械设计专用软件 Professional Softwares of Machine Design	1.5	51	0	51	3	2	过程性考核
000635-0	理论力学 * Theoretical Mechanics *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
001716-0	零件测绘实训 Parts Mapping Training	1.0	30	0	30	0	2	共 1 周
000637-0	材料力学 * Material Mechanics *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
001665-0	工程训练 Engineering Training	3.0	90	0	90	0	3	3 周，利用假期 1 周
000636-0	机械原理 * Machine Theory *	3.0	51	51	0	3	3	
001189-1	电工与电子技术 1 * Electric and Electronics Technology I *	3.0	57	45	12	4	4	
000778-0	工程材料 * Engineering Material *	2.0	34	34	0	2	4	
000638-0	机械设计 * Machine Design *	3.0	51	51	0	3	4	
000866-0	机械设计课程设计 Machine Design and Course Design	2.0	60	0	60	0	4	2 周，三维建模
001189-2	电工与电子技术 2 Electric and Electronics Technology II	3.0	57	45	12	4	5	
000856-0	工程材料综合实验 Engineering Materials Experiments	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周
001030-0	机械基础实验 Machinery Basis Experiments	1.5	51	0	51	3	5	
002138-0	液压与气压传动 Principle of Fluid Drive and Air Drive	3.0	54	48	6	3	5	
001017-0	机械制造技术 * Mechanical Manufacturing Technology *	3.0	51	51	0	3	6	
002392-0	智能机电产品科创训练 Intelligent mechanical and electrical products innovation training	2.0	60	0	60	0	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	4周
001096-0	机械工程专业综合实验 Mechanical Engineering Experiment	1.0	34	0	34	2	7	
001097-0	机械制造技术课程设计 Course Design of Mechanical Manufacturing Technology	3.0	90	0	90	0	7	3周，三维建模
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共10周

学分要求：60.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（三）选修课程

最低学分要求：30.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000620-0	AUTOCAD AUTOCAD	1.0	34	0	34	2	1	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
001717-0	数控机床编程与操作 NC Turning Programming	2.0	60	0	60	0	3	2周
000191-0	互换性与技术测量 Interchangeability and Measurement Technology	2.0	34	34	0	2	4	
001847-0	机电设备系统安装与调试 Installation and Commissioning of Electromechanical Equipment	2.0	51	17	34	3	4	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	4	
001718-0	CAM 软件技术应用 Computer-aid Manufacturing	2.5	51	34	17	3	5	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	5	
001719-0	数控机床原理 CNC Machine Tool	2.0	34	34	0	2	5	
000433-0	微机原理及应用 Principles and Applications of Micro-Computer	3.0	51	51	0	3	5	
000912-0	现代设计方法 Method of Modern Design	2.0	34	34	0	2	5	
000864-0	PLC 原理及应用 Principle and Application of PLC	3.0	57	45	12	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000126-0	工业机器人 Industrial Robots	2.0	41	27	14	3	6	
000867-0	机电控制原理及应用 Electromechanical Control Theory and Application	2.0	34	30	4	2	6	
002393-0	机器视觉技术及应用 Machine Vision Technology and Application	2.0	40	10	30	2	6	
000269-0	控制工程基础 Basic of Control Engineering	3.0	57	45	12	3	6	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	6	
000205-0	机电一体化 Mechatronics Integration Technology	3.0	54	48	6	3	7	
001289-0	理论力学(扩展) Theoretical Mechanics (Expanded)	2.0	34	34	0	2	7	考研提高课程
001192-0	现代制造装备设计 Modern Manufacturing Equipment Design	2.5	51	34	17	3	7	
最低学分要求: 19.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

电子信息科学与技术专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、信息科学与技术基础知识和基本技能，具有电子信息系统、设备的设计、实现和应用能力，具有独立思考和自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在电子技术应用、计算机应用技术、信息获取技术、信息处理与应用等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

二、基本培养规格和毕业要求

(一) 基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

通过学习本专业基本理论、基本知识以及实验方法，使学生掌握数学、物理学、电子技术、自动控制技术、传感技术、光电技术和计算机应用技术等重要学科的基础理论知识；掌握电子信息系统和设备相关方面的专业知识；受到科学研究的初步训练，具有较宽的知识面和较强的扩展知识能力。强化学生实践与应用能力的培养，学习并掌握一门外国语。拓宽学生视野，使学生了解本专业的科技新成果和专业发展方向。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通

过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于分析和解决电子信息领域的复杂工程问题。

2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析电子信息领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够设计针对电子信息领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的计算机软硬件系统、功能模块，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对电子信息领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对电子信息领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于电子信息相关背景知识，合理分析和评价本专业相关的工程实践和复杂工程问题解决方案可能对社会、健康、安全、法律、文化带来的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：理解电子信息与环境、社会的关系，能够评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感和道德修养，具备健康的身体和良好的心理素质，能够在工程实践中遵守工程职业道德和规范，并适应职业发展。

9. 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，完成所承担的任务。

10. 沟通：具有良好的表达能力，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，熟练掌握一门外语，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：掌握工程项目管理方法，理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，

并能在多学科环境中加以应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够追踪电子信息领域发展动态，具备不断学习及适应发展的能力，具有创业意识

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		64.5	40%	
选修课程	选修	20.0	13%	
其中：通识教育选修课程		6.0	30%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

电路理论、模拟电子技术、信号与线性系统、电磁场理论、数字电路、数字信号处理、单片机及接口技术、电子线路实验、图像处理技术、自动控制原理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced MathematicsI-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验) 1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设,每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理(实验) 2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践(上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周,大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000208-0	机械制图及计算机绘图 Machine Drawing & CAD	3.5	68	51	17	4	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程
000577-0	电路理论 * Circuit Theory *	3.5	60	60	0	4	2	
002090-0	电子技术基础实验 Fundamental Experiments of Electronic Technology	1.5	51	0	51	3	3	
000294-0	模拟电子技术 * Technology of Analog Electronics *	3.5	60	60	0	4	3	过程化考核
000464-0	信号与线性系统 * Signals & Linear Systems *	3.0	51	51	0	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000061-0	电磁场理论 * Electromagnetic Field Theory *	3.0	51	51	0	3	4	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	4	共 2 周
000379-0	数字电路 * Digital Circuit *	3.5	68	51	17	4	4	
000383-0	数字信号处理 * Digital Signal Processing *	3.0	51	51	0	3	4	
000053-0	单片机及接口技术 * Single Chip Micro-computer and Interface Technology *	4.0	68	68	0	4	5	
000083-0	电子线路实验 * Electronics Circuit Experiments *	1.5	51	0	51	3	5	
001680-0	光纤通信技术 Optical fiber communication technology	2.5	51	34	17	3	5	
000828-0	图像处理技术 * Image Processing Techniques *	3.5	68	51	17	4	5	
000433-0	微机原理及应用 Principles and Applications of Micro-Computer	3.0	51	51	0	3	6	
001679-0	专业实验（单片机及接口技术、传感器技术） Professional Experiment (Single Chip Micro-computer and Interface Technology 、 Sensor Technology)	2.0	68	0	68	4	6	
000539-0	自动控制原理 * Principles of Automatic Control *	3.5	68	51	17	4	6	
002203-0	创新工程实践 Innovative engineering practice	1.5	51	0	51	3	7	校企合作课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	4 周
学分要求：64.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：20.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002064-0	SolidWorks 三维造型与设计 SolidWorks 3D modeling and design	1.5	34	17	17	2	2	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	3	
000368-0	数据结构 Data Structures	2.0	34	34	0	2	3	
000045-0	传感器技术 Sensor Technology	3.0	51	51	0	3	4	
000077-0	电子测量技术 Principle of Electronic Measurement	2.5	51	34	17	3	4	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	17	34	3	4	
002374-0	科技论文写作 Scientific Paper Writing	2.0	34	34	0	2	4	
000973-0	EDA 技术与应用 Technology and Application of Electronic Design Automation	1.5	34	17	17	2	5	
001366-0	VC++ VC++	2.5	51	34	17	3	5	
000819-0	光电子技术 Optic-Electronic Technology	3.0	51	51	0	3	5	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	6	
001361-0	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	2.5	51	34	17	3	6	
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
001664-0	JAVA 项目设计 JAVA Project Design	1.0	34	0	34	2	7	
000404-0	通信原理 Principles of Communications	3.0	60	51	9	4	7	
最低学分要求: 12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

国际经济与贸易专业

一、培养目标

热爱祖国、热爱社会主义制度；遵纪守法。具有健全的人格、良好的心理素质与合作精神；具备创新精神、创业意识和创新创业能力；系统地掌握国际经济、国际贸易的基本理论，掌握国际贸易的基本知识与基本技能，了解当代国际经济贸易的发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，能够满足外经贸企业、政府部门等企事业单位用人的一般要求，或者具备在国内外教育科研机构继续攻读更高级学位的资格条件。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习马克思主义经济学和国际经济、国际贸易的基本理论和基础知识，受到经济学、管理学的基本训练，具有理论分析和实务操作的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他

形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握马克思主义经济学基本理论和方法；
2. 掌握西方经济学、国际经济学的理论和方法；
3. 能运用计量、统计、会计方法进行分析和研究；
4. 了解主要国家和地区经济发展状况及其贸易政策；
5. 了解中国的经济政策和法规；
6. 了解国际经济学、国际贸易理论发展的动态。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	59.5	37%	
专业必修课程		68.0	43%	
选修课程	选修	32.5	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予经济学学士学位。

五、学位课程

政治经济学、会计学、微观经济学、国际金融、宏观经济学、计量经济学、统计学、国际服务贸易、国际贸易理论、国际贸易实务、货币银行学、国际结算。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171774-0	高等数学(二) Advanced MathematicsII	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时

学分要求：59.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000503-0	政治经济学 * Political Economics *	3.0	51	51	0	3	1	
000198-0	会计学 * Accounting *	3.0	51	51	0	3	2	
000355-0	世界经济概论 Introduction to World Economy	2.0	34	34	0	2	2	
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000164-0	国际金融 * International Finance *	3.0	51	51	0	3	3	
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	
000214-0	计量经济学 * Econometrics *	3.0	51	51	0	3	3	
000406-0	统计学 * Statistics *	3.0	51	51	0	3	3	
171720-0	国际服务贸易 * International Service Trade *	3.0	51	51	0	3	4	
000174-0	国际贸易理论 * International Trade *	4.0	68	68	0	4	4	
000175-0	国际贸易实务 * International Trade Practice *	4.0	68	68	0	4	4	
000179-0	国际商法 International Trade Law	3.0	51	51	0	3	4	
000202-0	货币银行学 * Money and Banking *	3.0	51	51	0	3	4	
000271-0	跨国公司经营管理 Multinational Corporation and Marketing Management	2.0	34	34	0	2	4	
000162-0	国际结算 * International Settlement *	3.0	51	51	0	3	5	
000325-0	商务英语 Business English	2.0	34	34	0	2	5	
000423-0	外贸函电 Foreign Trade Communication	3.0	51	51	0	3	5	
000170-0	国际经济合作 International Economic Cooperation	2.0	34	34	0	2	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共 6 周
000814-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
学分要求：68.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：32.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000261-0	经济法概论 Introduction to Economy Law	3.0	51	51	0	3	3	
000553-0	市场调查 Market Research	2.0	34	34	0	2	3	
000853-0	物流管理 Logistics Management	3.0	51	51	0	3	3	
000850-0	消费者行为学 Consumer Behavior	2.0	34	34	0	2	3	
000082-0	电子商务 Electronic Business	2.0	34	34	0	2	4	
000180-0	国际市场营销 International Marketing	3.0	51	51	0	3	4	
000852-0	客户关系管理 Customer Relationship Management	2.0	34	34	0	2	4	
000029-0	财务管理 Financial Management	3.0	51	51	0	3	5	
000257-0	金融衍生工具 Financial Derivatives	2.0	34	34	0	2	5	
000994-0	期货理论与实务 Futures: Theory and Practice	2.0	34	34	0	2	5	
000032-0	财务会计学 Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	6	
000136-0	管理会计 Management Accounting	3.0	51	51	0	3	6	
000145-0	管理学 Science of Management	3.0	51	51	0	3	6	
000324-0	商务谈判 Business Negotiation	3.0	51	51	0	3	6	
000420-0	外汇业务 Foreign Exchange Operations	2.0	34	34	0	2	6	
002341-0	外贸单证实训 Foreign Trade Documents Practical Training	1.5	51	0	51	3	6	
000990-0	外贸礼仪 Business Etiquette in International Trade	2.0	34	34	0	2	6	
000502-0	证券投资学 Portfolio Investment	3.0	51	51	0	3	6	
171528-0	国贸实务操作 Practice and Operation of International Business and Trade	1.5	51	0	51	3	7	
001714-0	跨境电子商务实训 Cross-border Electronic Business Training	1.5	51	0	51	3	7	
171527-0	专业学术论文指引 Guiding for Academic Thesis	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学

分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

人力资源管理专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，系统掌握人力资源管理的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉国家有关人力资源管理的政策、法律和法规，具备较强的组织协调、业务操作和公关策划能力，适应区域经济发展建设，能够在企事业单位和政府部门从事人力资源管理工作或致力于人力资源服务行业的高素质应用型人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业要求学生系统掌握人力资源管理基本理论和相关领域系列知识以及管理学科基础专业知识；了解人力资源管理发展的历史和现状，熟悉人力资源管理科学在社会经济中各具体职能的操作运作；了解管理学科的学术动态，具有运用数量分析方法和现代技术手段对可量化管理问题进行分析和解决的能力；具有较强的社会实践经验并能使自己迅速融入到的工作环境；具有较强的外语和计算机应用能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

- 1.修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分；
- 2.通识教育课程、专业必修课程、选修课程的学分结构需达到规定要求；
- 3.掌握管理科学特别是人力资源管理及所涉及相关领域的基本原理和基本知识；
- 4.完成毕业设计（论文）、毕业实习，成绩符合学院规定要求；
- 5.具有较强的语言与文字表达、人际沟通、团队合作以及分析和解决人力资源管理实际问题的能力，并能熟练运用计算机辅助工作；
- 6.掌握一定人力资源管理科学定性、定量分析方法。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	55.0	34%	
专业必修课程		71.0	44%	
选修课程	选修	34.0	21%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		21.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

管理学、人力资源管理、微观经济学、宏观经济学、人力资源管理法律法规、组织行为学、管理统计学、绩效管理、组织设计与发展、财务管理、人力资源管理实验、薪酬管理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171774-0	高等数学（二） Advanced MathematicsII	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000451-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：55.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.0	51	51	0	3	1	
002054-0	人力资源管理专业导论 Introduction to Human Resource Management	1.0	17	17	0	1	1	
000311-0	人力资源管理 * Human Resource Management *	3.0	51	51	0	3	2	
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	
001668-0	人力资源管理法律法规 * Human Resource Laws and Regulations *	3.0	51	51	0	3	3	
000545-0	组织行为学 * Organization Behavior *	3.0	51	51	0	3	3	
000679-0	管理伦理学 Management Ethics	2.0	34	34	0	2	4	
001670-0	管理统计学 * Management Statistics *	3.0	51	51	0	3	4	
000198-0	会计学 Accounting	3.0	51	51	0	3	4	
000765-0	绩效管理 * Performance Management *	3.0	51	51	0	3	4	
000632-0	组织设计与发展 * Organization Design and Development *	3.0	51	51	0	3	4	
000029-0	财务管理 * Financial Management *	3.0	51	51	0	3	5	
000142-0	管理信息系统 Management Information System	3.0	51	51	0	3	5	
001466-0	企业经营对抗模拟实训 Business Management Combat Simulation Training	2.0	68	0	68	4	5	限本专业学习
000992-0	人力资源测评 Human Resource Evaluation	2.0	34	34	0	2	5	
000471-0	行政管理学 Science of Administration Management	3.0	51	51	0	3	5	
001674-0	创业管理 Entrepreneurship Management	2.0	34	34	0	2	6	
001198-0	人力资源管理实验 * Human Resource Management Lab *	2.0	68	0	68	4	6	
001744-0	薪酬管理 * Salary Management *	3.0	51	51	0	3	6	
001672-0	员工培训与开发 Methods of HRM	2.0	34	34	0	2	6	
000814-0	毕业实习 Internship	6.0	180	0	180	0	7	共6周
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共10周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
学分要求：71.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：34.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000691-0	社会学 Sociology	3.0	51	51	0	3	1	
000627-0	公文写作 Official Documents Writing	2.0	34	34	0	2	2	
002062-0	文献检索和利用 Literature Retrieval and Utilization	2.0	51	17	34	3	2	
000625-0	管理沟通 Management Communication	3.0	51	51	0	3	3	
001669-0	管理决策 Management Decision	3.0	51	51	0	3	3	
000140-0	战略管理 Strategic Management	3.0	51	51	0	3	3	
001671-0	招聘管理 Recruitment and staffing	2.0	34	34	0	2	3	
000260-0	经济法 Economic Law	3.0	51	51	0	3	4	
000641-0	劳动经济学 Labor Economics	3.0	51	51	0	3	4	
000337-0	社会福利与社会保障 Social Welfare and security	3.0	51	51	0	3	4	
001015-0	办公室管理 Office Management	2.0	34	34	0	2	5	
001840-0	工作分析 Work analysis	2.0	34	34	0	2	5	
001066-0	社交礼仪 Social Etiquette	2.0	34	34	0	2	5	
000360-0	市场营销 Marketing	3.0	51	51	0	3	5	
000532-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	5	限本专业学习
001067-0	公关策划学 Studies on Public Relation Planning	2.0	34	34	0	2	6	
000767-0	公关理论与实务 Theory and Practice of Public Relations	2.0	34	34	0	2	6	
001673-0	跨国人力资源管理 Transnational HRM	2.0	34	34	0	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001099-0	人力资源管理方法 Methods of HRM	2.0	34	34	0	2	6	
000711-0	人力资源管理专案研究 Case Study of HRM	3.0	51	51	0	3	6	过程化考核
000807-0	社会科学统计软件应用 The Application of SPSS	2.0	51	17	34	3	6	
001465-0	ERP 模拟实训 ERP Simulation Training	2.0	68	0	68	4	7	
000201-0	货币银行学 Money and Banking	3.0	51	51	0	3	7	
最低学分要求：21.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

劳动与社会保障专业

一、培养目标

本专业通过课程思政建设和专业教学实践培养德智体美劳全面发展，具有本专业基本知识和能力，能在机关事业和各类企业、社会组织中从事劳动就业、社会保障经办管理、人力资源管理及咨询服务等工作的高素质应用型专业人才。本专业毕业生要求具备较好的劳动与社会保障基础知识，有一定的人际沟通能力和信息技术操作技能。本专业毕业生的主要去向包括：政府机关、事业单位、工青妇等群众团体、城乡基层劳动与社会保障管理、社会救助和社会福利服务组织、各类企业及社会组织等。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

全面、系统地掌握管理学、经济学、社会学、法学等相关专业的基本理论、基础知识和基本技能；了解国内外劳动与社会保障理论及实践的历史和现状；了解国情，并能在此基础上作出一定的科学研究和理论探索。熟练掌握社会调查方法和技能及社会统计方法，具备运用现代技术手段进行调查分析和实践操作的能力。了解党和政府的重大方针、政策、法律、法规，具备一定的政策宣传能力和研究能力。具备劳动与社会保障行政管理、民政管理、人力资源管理、社会保障基金管理等实际工作能力。能从事政府相关部门、大中型企事业单位的劳动与社会保障等方面的工作。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- （1）劳动与社会保障的基本理论和基础知识；
- （2）社会调查的基本技能和基本方法、统计分析方法和政策分析方法；
- （3）对劳动与社会保障相关政策法规的理解能力；
- （4）对工资福利体系中的数据进行分析测算与计划管理的能力；
- （5）英语、计算机水平达到学校有关规定。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	51.5	32%	
专业必修课程		76.0	48%	
选修课程	选修	32.5	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

管理学、社会保障、公共管理学、微观经济学、风险管理、宏观经济学、金融学、劳动

经济学、劳动法与社会保障法、社会保障基金管理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171775-0	高等数学（三） Advanced Mathematics III	3.0	51	51	0	3	1	
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：51.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.5	68	51	17	4	1	
001632-0	劳动与社会保障专业导论 An Introduction to Labour and Social Security	1.0	17	17	0	1	1	
000332-0	社会保障 * Social Security *	3.0	51	51	0	3	1	
000340-0	社会学 Sociology	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000919-0	公共管理学 * Public Administration *	3.0	51	51	0	3	2	
000336-0	社会调查研究方法 Social Research Methodology	2.5	51	34	17	3	2	
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	2	过程性考核课程
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000017-0	保险学 Insurance Principle	3.0	51	51	0	3	3	
171547-0	风险管理 * Risk Management *	3.0	51	51	0	3	3	
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	
001383-0	金融学 * Finance *	3.0	51	51	0	3	3	
000275-0	劳动经济学 * Labor Economics *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
002126-0	SPSS 统计分析基础 Basis of SPSS Statistical	2.0	51	17	34	3	4	
000141-0	管理心理学 Psychology of Management	2.5	51	34	17	3	4	
000274-0	劳动法与社会保障法 * Labour Law and Social Security Law *	3.0	51	51	0	3	4	
000311-0	人力资源管理 Human Resource Management	3.0	51	51	0	3	4	过程性考核
000642-0	社会保险 Social Insurance	3.0	51	51	0	3	4	
000334-0	社会保障基金管理 * Management of Social Security Fund *	3.0	51	51	0	3	4	
171479-0	社会救助与社会福利 Social Aid and Social Welfare	3.0	51	51	0	3	4	
002249-0	薪酬管理 Salary Management	2.5	51	34	17	3	4	
000706-0	财政与税收 Public Finance and Taxation	3.0	51	51	0	3	5	过程化考核
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	8周

学分要求：76.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（三）选修课程

最低学分要求：32.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000014-0	办公自动化 Office Automation	2.0	51	17	34	3	3	
000338-0	社会工作实务 Social Work Practice	2.0	34	34	0	2	3	
002062-0	文献检索和利用 Literature Retrieval and Utilization	2.0	51	17	34	3	3	
001031-0	公共政策 Public Policy	3.0	51	51	0	3	4	
000643-0	人口学 Demography	2.0	34	34	0	2	4	
000639-0	社会保障制度国际比较 International Comparisn of Social Security Systems	2.0	34	34	0	2	4	
000411-0	投资学 Investments	3.0	51	51	0	3	4	
002315-0	职业健康与管理 Occupational Health and Management	2.0	34	34	0	2	4	
002127-0	Eviews 计量分析与应用 Eviews Econometric Analysis and Application	2.5	51	34	17	3	5	
000199-0	会计学 Accounting	3.0	51	51	0	3	5	
000765-0	绩效管理 Performance Management	2.0	51	17	34	3	5	
000916-0	劳动与社会保障专业统计 Professional Statistics for Labor and Social Security	2.5	51	34	17	3	5	
002337-0	老年健康服务与管理 Aged Health Services and Management	2.0	34	34	0	2	5	创新创业类
001199-0	社会保障管理信息系统 Social Security Management System	2.0	51	17	34	3	5	
001032-0	员工福利 Employee Benefits	2.0	51	17	34	3	5	
001070-0	工作岗位研究 Study on Jobs and Positions	2.0	51	17	34	3	6	
001069-0	劳动与职业社会学 Sociology of Labor and Occupation	2.0	34	34	0	2	6	
000993-0	劳工关系 Labor Relations	2.0	34	34	0	2	6	
171480-0	社会保障专业英语 English for Social Security	2.0	34	34	0	2	6	
000544-0	组织行为学 Organization Behavior	2.0	34	34	0	2	6	
001100-0	职业安全与卫生 Occupational Safety ang Health	2.0	34	34	0	2	7	

最低学分要求：20.0 学分

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

应用心理学专业

一、培养目标

本专业全面贯彻党的教育方针，落实立德树人的根本任务，培养德智体美劳全面发展、具有良好品德素质、科学精神、人文素养和社会责任感，具备扎实的心理学专业知识基础、掌握心理学研究与实践技术，特别是临床心理咨询与心理治疗、学校心理辅导和管理与经济心理等方面的知识与技能，能在企业、学校、司法等部门从事管理、教学、咨询与辅导、市场营销等工作的各类应用型专门人才，以及具有继续攻读相关学科的硕士、博士学位能力的研究型人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

学生主要学习心理学方面的基本理论和基本知识，接受心理学科学思维和科学研究的基本训练，了解本学科在国家社会发展中的重要地位，以及最新发展动态，同时能将心理学理论、技术应用于某一相关领域，具有解决实际问题的能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1. 基础理论与知识

- （1）系统掌握心理学的基础知识、基本理论和基本方法与技能。
- （2）掌握不同心理辅导、咨询、治疗理论学派的理论和技术方法。
- （3）掌握管理心理学的基础知识、基本理论和实践技术方法。

2. 问题分析与解决

- （1）利用心理学知识对实际问题进行合理恰当表达和分析，以便于应对。
- （2）利用心理咨询学知识对异常心理的发生发展进行初步诊断，并合理恰当表达和分析，以便于应对。
- （3）利用管理心理学知识对组织管理问题进行合理恰当表达和分析，以便于应对。
- （4）利用发展和教育心理学的知识对学生、教师、员工及管理人员等的心理发展与教育、行为规范等实际问题进行合理恰当表达和分析，以便于应对。

3. 心理咨询与辅导

- （1）掌握各种心理测验测量技能。
- （2）掌握对异常心理发生发展的诊断理论技能。
- （3）掌握心理咨询与辅导的相应知识和技能，掌握心理咨询与辅导的过程与目标，能够建立良好的咨询辅导关系。
- （4）对发展性心理问题进行专业应对与处理。

4. 组织管理与实践

- （1）具备一定的心理测评、心理实践能力以提升员工的生涯管理能力。
- （2）具备一定的人力资源培训与开发、绩效管理与薪酬管理能力。
- （3）掌握市场调查、广告营销及相关行业的基础知识，能够进行市场分析、调查与数据处理及客户需求分析等。

5. 研究意识与能力

掌握专业资料查询、文献检索及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法和能力；具备分析、理解心理学相关领域的理论与现实问题的能力，能针对现实需要与问题，设计实验、

展开调查、进行探索和研究；具备撰写专业学术论文能力及学术交流能力。

6. 实践创新与创造

具备将心理学的基本知识和理论创造性的运用到实践和实际问题解决之中；运用自身心理学知识创造性地解决管理心理学、心理咨询、心理培训、教育教学及培训等领域的实际问题。

7. 工具应用与提升

- (1) 掌握心理学专业的实验设计与数据处理软件。
- (2) 掌握心理测验测量专业工具以及实验仪器技术的使用。
- (3) 结合具体科研和实践项目和任务进行设计和应用。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	45.0	28%	
专业必修课程		76.0	48%	
选修课程	选修	39.0	24%	
其中：通识教育选修课程		6.0	15%	占选修课程百分比
本专业选修课程		24.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		---	---	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予理学学士学位。

五、学位课程

普通心理学、生理心理学、心理学史、发展心理学、人格心理学、心理统计学、社会心理学、实验心理学、心理测量学、变态心理学、认知心理学。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171775-0	高等数学（三） Advanced Mathematics III	3.0	51	51	0	3	1	
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：45.0学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000660-0	普通心理学 * General Psychology *	4.0	68	68	0	4	1	
000997-0	生理心理学 * Physiological Psychology *	3.0	51	51	0	3	1	
000666-0	心理学史 * History of Psychology *	3.0	51	51	0	3	1	
001821-0	心理学专业导论 Introduction to Psychology	1.0	17	17	0	1	1	
000661-0	发展心理学 * Developmental Psychology *	3.0	51	51	0	3	2	
001201-0	人格心理学 * Personality Psychology *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
000662-0	心理统计学 * Psychological Statistics *	4.0	85	51	34	5	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000673-0	社会心理学 * Socio-Psychology *	3.0	51	51	0	3	3	
000698-0	实验心理学 * Experimental Psychology *	5.0	119	51	68	7	3	过程化考核
000697-0	心理测量学 * Psychometrics *	2.5	51	34	17	3	3	
000544-0	组织行为学 Organization Behavior	3.0	51	51	0	3	3	
000771-0	变态心理学 * Abnormal Psychology *	3.0	51	51	0	3	4	
000672-0	临床心理学 Clinical Psychology	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000311-0	人力资源管理 Human Resource Management	3.0	51	51	0	3	4	
000667-0	心理学研究方法 Research Methods in Psychology	3.0	51	51	0	3	4	
000670-0	教育心理学 Psychology of Education	3.0	51	51	0	3	5	
000668-0	认知心理学 * Cognitive Psychology *	3.5	68	51	17	4	5	
000807-0	社会科学统计软件应用 The Application of SPSS	2.0	51	17	34	3	5	
000663-0	心理咨询学 Counseling Psychology	3.0	51	51	0	3	5	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	8.0	240	0	240	0	8	8周
000814-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	8	共10周
学分要求: 76.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 39.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001331-0	中国传统文化心理学 Chinese Cultural Psychology	3.0	51	51	0	3	2	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	3	
000811-0	广告与消费心理学 AD and Consumer Psychology	2.0	34	34	0	2	4	
001325-0	积极心理学 Positive Psychology	3.0	51	51	0	3	4	积极心理指导 师职业证书课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001737-0	心理学文献检索和利用 Literature Retrieval and Utilization in Psychology	2.0	51	17	34	3	4	
001330-0	领导心理学 Psychology of Leadership	2.0	34	34	0	2	5	
001333-0	人事测评 Personnel Assessment	3.0	51	51	0	3	5	就业技能类课程
001734-0	认知行为治疗的理论与案例 Theory and Case Analysis of Cognitive Behavioral Therapy	2.0	51	17	34	3	5	校企合作课程
001034-0	行为矫正 Behavior Modification	2.0	51	17	34	3	5	
001336-0	学校心理辅导 Psychological Guidance	2.0	51	17	34	3	5	
002216-0	研究性论文写作 Research essay writing	2.0	51	17	34	3	5	
001332-0	儿童异常心理学 Abnormal Child Psychology	3.0	51	51	0	3	6	
000808-0	公共关系心理学 Psychology of Public Relations	2.0	34	34	0	2	6	
000740-0	青年心理学 Youth Psychology	2.0	34	34	0	2	6	
001337-0	社会认知 Social Cognition	3.0	51	51	0	3	6	
000356-0	市场调查与分析 Marketing Investigation and Analysis	2.0	34	34	0	2	6	
001736-0	团体咨询的理论与实践 Theory and Case Analysis of Group Consultation	2.0	51	17	34	3	6	校企合作课程
001334-0	心理咨询与治疗实务 Psychology Counselling and Therapy (Practice)	3.0	68	34	34	4	6	校企合作课程
000813-0	创造心理学 Creativity Psychology	2.0	34	34	0	2	7	
171356-0	服务心理学 Service Psychology	2.0	34	34	0	2	7	
001739-0	互联网心理学 Internet Psychology	2.0	34	34	0	2	7	
001037-0	健康心理学 Health Psychology	2.0	34	34	0	2	7	
001742-0	教学中的多媒体应用 Multimedia Application in Teaching Process	3.0	68	34	34	4	7	
001735-0	精神分析治疗的理论与案例解析 Theory and Case Analysis of Psychoanalytic Therapy	2.0	51	17	34	3	7	校企合作课程
171435-0	决策心理学 Psychology of Decision Making	2.0	34	34	0	2	7	
001738-0	老年心理学 Geriatric Psychology	2.0	34	34	0	2	7	
000702-0	女性心理学 Female Psychology	2.0	34	34	0	2	7	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001741-0	培训实务 Employee Training	2.0	51	17	34	3	7	校企合作课程
001743-0	现代办公技能 Modern Office Skills	3.0	68	34	34	4	7	
001329-0	职业心理与指导 Vocational Psychology and Guidance	3.0	51	51	0	3	7	职业指导课程
最低学分要求：24.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

市场营销专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具备管理、经济、法律、市场营销等方面的综合知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事市场营销与管理方面工作的高素质应用型人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习市场营销及工商管理方面的基本理论和基本知识，受到营销方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决营销问题的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.掌握管理学、经济学和现代市场营销学的基本理论和基本知识；
- 2.掌握市场营销的定性、定量分析方法；
- 3.具有较强的语言与文字表达、人际沟通以及分析和解决营销实际问题的基本能力；
- 4.熟悉我国有关市场营销的方针、政策和法规及了解国际市场营销的惯例和规则；
- 5.了解本学科的理论前沿和发展动态；
- 6.掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	55.0	34%	
专业必修课程		68.0	43%	
选修课程	选修	37.0	23%	
其中：通识教育选修课程		6.0	16%	占选修课程百分比
本专业选修课程		23.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、市场营销、财务管理、市场调查、网络营销、消费者行为学、商务谈判。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171774-0	高等数学（二） Advanced MathematicsII	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism							
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：55.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000503-0	政治经济学 Political Economics	3.0	51	51	0	3	1	
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.0	51	51	0	3	2	
000429-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
000190-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	3	
000198-0	会计学 * Accounting *	3.0	51	51	0	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000775-0	市场营销 * Marketing *	4.0	68	68	0	4	3	过程化考核
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	3	
000029-0	财务管理 * Financial Management *	3.0	51	51	0	3	4	
000261-0	经济法概论 Introduction to Economy Law	3.0	51	51	0	3	4	
000553-0	市场调查 * Market Research *	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000142-0	管理信息系统 Management Information System	3.0	51	51	0	3	5	
000175-0	国际贸易实务 International Trade Practice	3.0	51	51	0	3	5	
000851-0	网络营销 * Network Marketing *	3.0	51	51	0	3	5	
000850-0	消费者行为学 * Consumer Behavior *	3.0	51	51	0	3	5	过程化考核
001675-0	(商业)平面设计 (Business) Basic Graphic	3.0	51	51	0	3	6	过程化考核课程
000324-0	商务谈判 * Business Negotiation *	3.0	51	51	0	3	6	
002342-0	数字营销 Digital Marketing	3.0	51	30	21	3	6	
002221-0	营销策划 Marketing planning	2.0	34	34	0	2	6	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	4.0	120	0	120	0	8	4周
000814-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	8	10周
学分要求: 68.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 37.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000849-0	国际经济学 International Economics	3.0	51	51	0	3	3	
001286-0	人力资源管理(二) Human Resources Management II	2.0	34	34	0	2	3	
000082-0	电子商务 Electronic Business	2.0	34	34	0	2	4	
000180-0	国际市场营销 International Marketing	2.0	34	34	0	2	4	
000214-0	计量经济学 Econometrics	3.0	51	51	0	3	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000306-0	企业战略管理 Enterprise Strategic Management	2.0	34	34	0	2	4	
000502-0	证券投资学 Portfolio Investment	3.0	51	51	0	3	4	
000032-0	财务会计学 Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	5	
000852-0	客户关系管理 Customer Relationship Management	2.0	34	34	0	2	5	
000325-0	商务英语 Business English	2.0	34	34	0	2	5	
001102-0	统计软件应用 Statistic Software Application	2.0	34	34	0	2	5	
001285-0	服务营销 Service Marketing	2.0	34	34	0	2	6	
001203-0	供应链管理 Supplying Chain Management	2.0	34	34	0	2	6	
000155-0	广告学 Advertising	3.0	51	51	0	3	6	
000855-0	品牌管理 Brand Management	2.0	34	34	0	2	6	
171531-0	商务礼仪 Business Etiquette	2.0	34	34	0	2	6	
001287-0	推销学 Sales Strategies	2.0	34	34	0	2	6	
000853-0	物流管理 Logistics Management	2.0	34	34	0	2	6	
002086-0	新媒体营销 New Media Marketing	2.0	34	34	0	2	6	
000495-0	运筹学 Operational Research	3.0	51	51	0	3	6	
000035-0	财政学 Public Finance	2.0	34	34	0	2	7	
002343-0	创业学 New Venture Creation	2.0	34	34	0	2	7	
171528-0	国贸实务操作 Practice and Operation of International Business and Trade	2.0	34	34	0	2	7	
000631-0	领导科学 Leadership Science	2.0	34	34	0	2	7	
171534-0	企业沙盘模拟经营 Sand Table Simulation of the Operation of Enterprises	2.0	34	34	0	2	7	
000305-0	企业形象设计 Image Design of Enterprises	2.0	34	34	0	2	7	
000411-0	投资学 Investments	2.0	34	34	0	2	7	
000536-0	资产评估 Property Assessment	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：23.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

微电子科学与工程专业

一、培养目标

本专业培养适应现代科技及地方经济发展需要，德智体美劳全面发展，身心健康，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学和自然科学基础知识，具备良好的学习能力、实践能力、协作精神和沟通能力，具备微电子科学与工程及相关领域的理论基础、专业知识和实验技能，能够在半导体器件、集成电路相关专业领域从事研发设计、测试和封装、应用、管理等工作的高素质应用型工程技术人才。

根据本专业培养目标，按照知识、能力和素质三者有机结合的原则，将学生未来五年的发展预期贯穿于教育培养的全过程，具体目标如下：

目标 1：能解决微电子科学与工程相关领域的复杂工程问题，并适应独立和团队的工作环境。

目标 2：能综合考虑社会、健康、安全、法律和经济等方面的因素，系统性理解和解决微电子科学与工程相关领域实践问题。

目标 3：具有国际化视野，能与同事、专业客户和公众进行有效沟通。

目标 4：能通过终身学习，适应技术进步、职业发展和社会发展，在微电子科学与工程相关领域具有职场竞争力。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习物理电子、光电子、微电子学领域的基本理论和基础知识，受到科学实验、科学思维以及电子工程方面的基本训练，具有良好科学素养，具备半导体器件、集成电路设计等工程领域的基本专业技能。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1.工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于分析和解决微电子科学与工程领域的复杂工程问题。

2.问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析微电子科学与工程领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3.设计/开发解决方案：能够设计针对微电子科学与工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的计算机软硬件系统、功能模块，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对微电子科学与工程领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对微电子科学与工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于微电子科学与工程相关背景知识，合理分析和评价本专业相关的工程实践和复杂工程问题解决方案可能对社会、健康、安全、法律、文化带来的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：理解微电子科学与工程与环境、社会的关系，能够评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感和道德修养，具备健康的身体和良好的心理素质，能够在工程实践中遵守工程职业道德和规范，并适应职业发展。

9. 个人和团队：具有团队协作精神，能够在多学科背景的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，完成所承担的任务。

10. 沟通：具有良好的表达能力，能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，熟练掌握一门外语，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11. 项目管理：掌握工程项目管理方法，理解工程活动中涉及的重要经济与管理因素，并能在多学科环境中加以应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够追踪微电子科学与工程领域发展动态，具备不断学习及适应发展的能力，具有创业意识。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		66.5	42%	
选修课程	选修	18.0	11%	
其中：通识教育选修课程		6.0	33%	占选修课程百分比
本专业选修课程		11.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电路分析、模拟电路、半导体物理学、数字系统与逻辑设计、半导体器件、微机原理与接口、CMOS 集成电路设计基础、大规模集成电路设计基础、集成电路版图设计。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced Mathematics I-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践 （上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一 暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想 概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开 设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践 （下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二 暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实 践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学 年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开 设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001347-0	电子通信导论 Introduction to Electronic and Communication	1.0	17	17	0	1	1	讨论课
000069-0	电路分析 * Circuit Analysis *	3.5	60	60	0	4	2	过程化考核
002090-0	电子技术基础实验 Fundamental Experiments of Electronic Technology	1.5	51	0	51	3	3	
000293-0	模拟电路 * Analogue Circuits *	3.5	60	60	0	4	3	
000462-0	信号与系统 Signal and System	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
171738-0	半导体物理学 * Semiconductor Physics *	3.0	60	51	9	4	4	
000758-0	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Electromagnetic Waves	3.0	51	51	0	3	4	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
000382-0	数字系统与逻辑设计 * Digital System and Logic Design *	3.5	68	51	17	4	4	
000833-0	Verilog HDL 语言 Verilog HDL	2.5	51	34	17	3	5	
171739-0	半导体器件 * Semiconductor Device *	3.0	60	51	9	4	5	
002092-0	创新与社会实践 Innovation and Social Practice	1.0	30	0	30	0	5	暑假
000083-0	电子线路实验 Electronics Circuit Experiments	1.5	51	0	51	3	5	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	5	共 2 周
000434-0	微机原理与接口 * Principle and Interface of Microcomputer *	3.5	68	51	17	4	5	过程化考核
H11336	CMOS 集成电路设计基础 * Intro to VLSI Design *	3.0	51	51	0	3	6	
002102-0	大规模集成电路设计基础 * VLSI Design Foundation *	3.5	68	51	17	4	6	
000836-0	大规模集成电路制造工艺 VLSI Technology	3.0	51	51	0	3	6	
002094-0	工程管理与经济决策 Engineering Management and Economic Decision Making	2.0	34	34	0	2	6	
001258-0	集成电路版图设计 *	3.0	68	34	34	4	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Integrated Circuit Layout Design *							
000268-0	课程设计 Course Design	1.0	34	0	34	2	6	1-12 周
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
学分要求：66.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：18.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	1.5	34	17	17	2	3	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	3	
000077-0	电子测量技术 Principle of Electronic Measurement	2.5	51	34	17	3	4	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	17	34	3	4	
000384-0	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.0	60	51	9	4	4	
002091-0	通信电子电路 Communication Electronic Circuits	3.0	51	51	0	3	4	
002093-0	DSP 原理及应用 The Principle and Application of DSP	2.5	51	34	17	3	5	
001434-0	传感与微传感技术 Sensor and Micro-sensor Technology	2.5	51	34	17	3	5	
002099-0	集成电路封装与测试 Integrated Circuits Packaging and Testing	2.0	34	34	0	2	5	
000428-0	微波技术与天线 Microwave Technology and Antenna	3.5	68	51	17	4	5	
001348-0	无线传感网技术 Wireless Sensor Network Technology	2.5	51	34	17	3	5	
002142-0	Python 程序设计及应用 Python Programming and Application	2.5	51	34	17	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002103-0	高速数字电路设计基础 High Speed Digital Circuit Design	2.0	34	34	0	2	6	
001361-0	基于 FPGA 的系统设计 FPGA-Based System Design	2.5	51	34	17	3	6	
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
002104-0	现代半导体器件 Modern Semiconductor Devices	3.0	51	51	0	3	6	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	7	
001353-0	电子电路综合设计 Integrated Design of Electronic Circuit	2.0	51	17	34	3	7	
最低学分要求: 11.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

机械电子工程专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握机械工业自动化技术、电力电子技术和计算机应用技术的基础理论和专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，毕业后能从事机械装备运行管理、机电产品的设计开发、计算机辅助管理以及机器人技术等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习机械电子领域的基础理论，接受现代工程师的基本训练，毕业后具有本专业及相关领域的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理和技术服务的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有扎实的自然科学基础，良好的人文、艺术与社会科学基础及正确应用本国语言文字的能力；
2. 能系统地掌握本专业领域宽广的技术理论基础知识。具有本专业必需的制图、设计、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能；
3. 必备的专业知识，了解本学科前沿及发展趋势；
4. 具有良好的分析问题、解决问题的能力；
5. 具有良好的自学能力、创新意识和综合素质；
6. 具有在多学科团队中发挥作用的能力和人际交流能力；
7. 具有终身学习的意识和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	69.5	43%	
专业必修课程		60.0	38%	
选修课程	选修	30.5	19%	
其中：通识教育选修课程		6.0	20%	占选修课程百分比
本专业选修课程		19.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、工程制图、理论力学、机械原理、电工与电子技术 1、机械设计、电工与电子技术 2、微机原理及应用、PLC 原理及应用、机电一体化。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学(一)上 * Advanced Mathematics1-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced Mathematics1-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践 （上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一 暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想 思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开 设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践 （下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二 暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实 践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学 年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开 设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开 设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学 总学时	讲授 总学时	实验 总学时	周 学时	开设 学期	备注
学分要求：69.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000123-0	工程制图 * Engineering Drawing *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
002394-0	机械电子工程专业导论 Introduction to mechanical and electronic engineering	1.0	17	17	0	1	1	
001191-0	机械设计专用软件 Professional Softwares of Machine Design	1.5	51	0	51	3	2	
000635-0	理论力学 * Theoretical Mechanics *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
000637-0	材料力学 Material Mechanics	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000636-0	机械原理 * Machine Theory *	3.0	51	51	0	3	3	
001716-0	零件测绘实训 Parts Mapping Training	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周
001189-1	电工与电子技术 1 * Electric and Electronics Technology I *	3.0	57	45	12	3	4	
001665-0	工程训练 Engineering Training	3.0	90	0	90	0	4	共 3 周，利用假期 1 周
000638-0	机械设计 * Machine Design *	3.0	51	51	0	3	4	
000866-0	机械设计课程设计 Machine Design and Course Design	2.0	60	0	60	0	4	2 周，三维建模
001189-2	电工与电子技术 2 * Electric and Electronics Technology II *	3.0	57	45	12	4	5	
001030-0	机械基础实验 Machinery Basis Experiments	1.5	51	0	51	3	5	
000433-0	微机原理及应用 * Principles and Applications of Micro-Computer *	3.0	51	51	0	3	5	
000864-0	PLC 原理及应用 * Principle and Application of PLC *	3.0	57	45	12	3	6	
002138-0	液压与气压传动 Principle of Fluid Drive and Air Drive	3.0	54	48	6	3	6	
000205-0	机电一体化 * Mechatronics Integration Technology *	3.0	54	48	6	3	7	
001096-0	机械工程专业综合实验 Mechanical Engineering Experiment	1.0	34	0	34	2	7	
002392-0	智能机电产品科创训练 Intelligent mechanical and electrical products innovation training	2.0	60	0	60	0	7	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	4 周
学分要求：60.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：30.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000620-0	AUTOCAD AUTOCAD	1.0	34	0	34	2	1	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000778-0	工程材料 Engineering Material	2.0	34	34	0	2	3	
001717-0	数控机床编程与操作 NC Turning Programming	2.0	60	0	60	0	3	2 周
000191-0	互换性与技术测量 Interchangeability and Measurement Technology	2.0	34	34	0	2	4	
000269-0	控制工程基础 Basic of Control Engineering	3.0	57	45	12	3	4	
000859-0	数据处理与信号检测 Data Disposal and Signal Test	3.0	51	51	0	3	4	
000371-0	数据库原理 Principles of Database	2.5	51	34	17	3	4	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	4	
000863-0	创新设计 Innovating Design	2.0	34	34	0	2	5	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	5	
002393-0	机器视觉技术及应用 Machine Vision Technology and Application	2.0	40	10	30	2	5	
000912-0	现代设计方法 Method of Modern Design	2.0	34	34	0	2	5	
000126-0	工业机器人 Industrial Robots	2.0	41	27	14	3	6	
000867-0	机电控制原理及应用 Electromechanical Control Theory and Application	2.0	34	30	4	2	6	
000860-0	机械制造工程 Mechanical Manufacturing Engineering	2.0	34	34	0	2	6	
001289-0	理论力学（扩展） Theoretical Mechanics （Expanded）	2.0	34	34	0	2	7	考研提高课程
001719-0	数控机床原理 CNC Machine Tool	2.0	34	34	0	2	7	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：19.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

光电信息科学与工程专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、信息科学与技术基础知识和基本技能，具有独立思考 and 自主学习能力、创新能力和团队协作精神，具有光电系统的设计、实现和应用能力，能够在光电检测技术、光电信息技术、计算机应用技术等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

(一) 基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

通过学习本专业基本理论、基本知识以及实验方法，使学生掌握数学、物理学、电子技术、自动控制技术、传感技术、光电技术和计算机应用技术等重要学科的基础理论知识；掌握电子信息系统和设备相关方面的专业知识；受到科学研究的初步训练，具有较宽的知识面和较强的扩展知识能力。强化学生实践与应用能力的培养，学习并掌握一门外国语。拓宽学生视野，使学生了解本专业的科技新成果和专业发展方向。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决光电信息科学与工程专业相关领域的复杂工程问题。

2. 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析光电信息科学与工程专业相关领域的复杂工程问题，以获得有效的结论。

3. 能够设计针对光电信息科学与工程领域的复杂工程问题的解决方案，设计/开发满足特定需求的系统或单元（部件），并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境因素。

4.能够基于科学原理并采用科学方法对光电信息科学与工程专业相关领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5.能够针对光电信息科学与工程领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6.能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7.能够理解和评价针对光电信息科学与工程领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8.具有人文社科素养和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守职业道德和职业规范，履行责任。

9.具有团队协作精神，能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10.能够就光电信息科学与工程领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11.理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

12.具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的潜力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		65.0	41%	
选修课程	选修	19.5	12%	
其中：通识教育选修课程		6.0	31%	占选修课程百分比
本专业选修课程		13.5	69%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

电路理论、工程光学、模拟电子技术、信号与线性系统、光学实验、数字电路、物理光学、电子线路实验、光电子技术、激光原理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 Advanced Mathematics I-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15 周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000735-0	机械制图及计算机绘图 Machine Drawing & CAD	3.5	68	51	17	4	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程
000783-0	电路理论 * Circuit Theory *	3.5	60	60	0	4	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002090-0	电子技术基础实验 Fundamental Experiments of Electronic Technology	1.5	51	0	51	3	3	
000818-0	工程光学 * Engineering Optics *	3.5	68	51	17	4	3	过程化考核
000294-0	模拟电子技术 * Technology of Analog Electronics *	3.5	60	60	0	4	3	过程化考核
000464-0	信号与线性系统 * Signals & Linear Systems *	3.0	51	51	0	3	3	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	4	共 2 周
000803-0	光学实验 * Optics Experiment *	1.5	51	0	51	3	4	
002376-0	光学系统设计 Optical Strengthening and Application	3.0	51	51	0	3	4	
000378-0	数字电路 * Digital Circuit *	3.5	68	51	17	4	4	
002116-0	物理光学 * Physical Optics *	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000053-0	单片机及接口技术 Single Chip Micro-computer and Interface Technology	3.5	68	51	17	4	5	
000061-0	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3.0	51	51	0	3	5	
000083-0	电子线路实验 * Electronics Circuit Experiments *	1.5	51	0	51	3	5	
000819-0	光电子技术 * Optic-Electronic Technology *	3.0	51	51	0	3	5	
000822-0	光信息专业实验 Special Experiments on Optical Information Science and Technology	1.5	51	0	51	3	6	
000821-0	激光原理 * Principles of Laser *	3.0	51	51	0	3	6	
002203-0	创新工程实践 Innovative engineering practice	1.5	51	0	51	3	7	校企合作课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周

学分要求：65.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（三）选修课程

最低学分要求：19.5，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教

育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002064-0	SolidWorks 三维造型与设计 SolidWorks 3D modeling and design	1.5	34	17	17	2	2	
002374-0	科技论文写作 Scientific Paper Writing	2.0	34	34	0	2	2	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	2.0	51	17	34	3	3	
002016-0	专业创新实践认知 Professional innovation practice cognition	1.5	34	17	17	2	3	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	34	17	3	4	
000973-0	EDA 技术与应用 Technology and Application of Electronic Design Automation	1.5	34	17	17	2	5	
000817-0	光信息处理 Optical Information Processing	3.0	51	51	0	3	5	
002271-0	光学成像软件及应用 Optical Imaging Software and Applications	2.5	51	34	17	3	5	
002377-0	现代光学测试技术 Modern optical testing techniques	2.0	34	34	0	2	5	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	6	
000045-0	传感器技术 Sensor Technology	3.0	51	51	0	3	6	
001680-0	光纤通信技术 Optical fiber communication technology	2.5	51	34	17	3	6	
000831-0	量子力学 Quantum Mechanics	3.0	51	51	0	3	6	
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
000384-0	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5	68	51	17	4	6	
000828-0	图像处理技术 Image Processing Techniques	2.5	51	34	17	3	6	
002117-0	微纳光学设计与制造 Design and Manufacture of Micro-nano	2.0	34	34	0	2	6	
002378-0	照明光学系统设计 Design of Lighting Optical System	2.5	51	34	17	3	6	
000532-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	6	
000539-0	自动控制原理 Principles of Automatic Control	3.0	51	51	0	3	6	
001366-0	VC++ VC++	2.5	51	34	17	3	7	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000975-0	光电检测技术 Technology of Photoelectric Testing	2.5	51	34	17	3	7	
002118-0	光电信息研究前沿 Frontier of Photoelectric and Information Research	2.0	34	34	0	2	7	
001365-0	太阳能光伏技术 Photovoltaic Technology for Solar Energy	2.5	51	34	17	3	7	校企合作课程
最低学分要求：13.5 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

档案学专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，能适应现代信息社会和市场经济需要，胜任信息化社会中机关、企事业单位和各类社会组织的文秘、档案管理、行政事务管理、文档一体化管理、信息处理、知识管理、信息安全与管理、数字政府建设、数字档案馆建设等工作的高素质、复合型、应用型人才。

本专业毕业生的主要去向是：档案主管部门、各级各类档案馆、政府机关和事业单位文秘与档案管理部门、外资企业信息中心（数据维护中心、市场调研与分析部门等）、企业档案室、各类商业性文件中心、各类社会组织行政管理部门、专业档案服务企业、档案技术企业、相关高校、教育和科研单位等。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

能系统掌握档案学专业基础知识及现代化信息管理的基本理论和技术，有较好的外语能力，掌握文件信息的组织管理与开发利用的知识、方法与技术，并能熟练运用计算机等现代信息技术，具有良好的信息素养和较强的实际操作能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- （1）熟悉我国档案管理的方针、政策和法规；
- （2）了解国内外档案管理与信息管理的前沿成就与发展动向；
- （3）熟练掌握档案管理基本理论、专业技能和现代信息技术，具备办公自动化管理和现代档案管理工作的相关技能；
- （4）具有较强的文字和口头表达能力；
- （5）能熟练运用文字处理软件进行中文信息处理和表格制作；

(6) 英语、计算机水平达到学校有关规定。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

在允许学习年限内，学生必须完成以下内容：

- 1.修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分；
- 2.公共基础课程、专业必修课程、选修课程的学分结构需达到规定要求；
- 3.学位课程绩点达到 2.0 及以上；
- 4.完成毕业设计（论文）、毕业实习，成绩符合学校规定要求。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		84.0	53%	
选修课程	选修	32.0	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
本专业选修课程		20.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

档案学概论、文书学、信息资源管理、数字政府建设、档案管理学、数据库系统、档案文献编纂学、电子文件管理、科技档案管理学、管理信息系统、文献保护技术学。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000901-0	档案学概论 * Introduction to Archives Science *	3.0	51	51	0	3	1	
001823-0	档案专业导论 Introduction to Archives	2.0	34	34	0	2	1	
000671-0	管理学原理 Principles of Management	3.0	51	51	0	3	1	
000951-0	文书学 * Study of Paperwork *	2.5	51	34	17	3	1	
001208-0	信息资源管理 * Information Resources Management *	3.0	51	51	0	3	1	
000141-0	管理心理学 Psychology of Management	3.0	51	51	0	3	2	
002065-0	数字政府建设 * Digital Government Construction *	2.5	51	34	17	3	2	
001072-0	信息安全管理概论 An Introduction to Information Security Management	3.0	51	51	0	3	2	
000957-0	信息网络化基础 Fundamentals of Information Networking	3.0	51	51	0	3	2	
000059-0	档案管理学 * Management of Archives *	2.5	51	34	17	3	3	
000956-0	秘书学与秘书工作 Secretarial Science and Secretarial Work	2.5	51	34	17	3	3	
000336-0	社会调查研究方法 Social Research Methodology	2.5	51	34	17	3	3	
000953-0	数据库系统 * Database System *	3.0	68	34	34	4	3	
171321-0	信息资源组织与建设 Information Resource Organization and Construction	2.5	51	34	17	3	3	过程化考核
000007-0	C 语言程序设计 C Language Program Design	3.0	68	34	34	4	4	
000954-0	档案文献编纂学 * Science of Archival Literature Compilation *	2.5	51	34	17	3	4	
000961-0	电子文件管理 * Electronic Document Management *	3.5	68	51	17	4	4	含档案信息化；过程化考核
000958-0	信息检索 Information Retrieval	3.0	68	34	34	4	4	
002121-0	档案专业英语 English on Archive Studies	3.0	51	51	0	3	5	
000971-0	科技档案管理学 * Scientific and Technological Archives Management Science *	3.5	68	51	17	4	5	过程化考核
002143-0	数字档案馆 Digital Archives	2.0	34	34	0	2	5	
171267-0	信息法学 Information Law	3.0	51	51	0	3	5	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000142-0	管理信息系统 * Management Information System *	3.0	68	34	34	4	6	
000955-0	文献保护技术学 * Literature Preservation and Conservation Technology *	2.5	51	34	17	3	6	
001642-0	文档管理课程实践 Practice of Document Management	3.0	68	34	34	4	7	过程化考核; 校企合作课程
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	共8周
学分要求: 84.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 32.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002066-0	民国档案文本释读 Archive Interpretation of ROC	2.0	34	34	0	2	2	
171265-0	企业竞争情报 Enterprise Competition Information	3.0	51	51	0	3	2	创新创业类课程
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	2	
002176-0	国外文献保护专题 Foreign literature protection	2.0	51	17	34	3	3	
001550-0	经济学原理 Principles of Economics	3.0	51	51	0	3	3	
171546-0	社会统计应用软件 Social Statistics Application Software	2.0	51	17	34	3	3	
001104-0	外国文件与档案管理 Archival and Literature Management in Foreign Countries	2.0	34	34	0	2	3	
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	4	
001031-0	公共政策 Public Policy	3.0	51	51	0	3	4	
000964-0	机关办公事务管理 Administrative Office Management	2.0	34	34	0	2	4	
002123-0	信息分析 Information Analysis	2.0	51	17	34	3	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000482-0	应用文写作 Practical English Writing	2.5	51	34	17	3	4	
001995-0	专门档案管理 Special Archives Management	2.5	51	34	17	3	4	
001918-0	档案事业管理 Archives management	3.0	51	51	0	3	5	
002219-0	档案学术研究与写作 Archival Academic Research and Writing	3.0	51	51	0	3	5	
002144-0	方志学 The Science of local Chronicles	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
001728-0	情报学理论 Information Science	2.0	34	34	0	2	5	
002305-0	数据库设计与开发 Database Design and Development	3.5	68	51	17	4	5	
171478-0	图书馆学概论 Introduction to Library Science	2.0	34	34	0	2	5	
001609-0	档案开发与利用 Archives Development and Application	3.0	51	51	0	3	6	
002124-0	多媒体与现代办公技术 Archives Development and Application	2.5	51	34	17	3	6	
000962-0	文档管理系统设计 Design of Document Management	3.0	68	34	34	4	6	
001317-0	知识产权法 Intellectual Property Law	2.0	34	34	0	2	6	
000970-0	中国档案事业史 History of Chinese Archival Career	2.0	34	34	0	2	6	
002125-0	数字资源长期保存 Digital Resources Preservation	2.0	34	34	0	2	7	校企合作课程；高年级研讨课程
000966-0	信息经济学 Information Economics	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

测控技术与仪器专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，较好地掌握自然科学基础、工程基础、测量与控制理论基础知识和基本技能，具有测控仪器设计、实现和应用能力，具有独立思考和自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在传感技术、自动控制技术、光电技术、智能仪器仪表等相关领域从事科学研究、工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

通过学习本专业基本理论、基本知识以及实验方法，使学生掌握数学、物理学、电子技术、自动控制技术、传感技术、光电技术和计算机应用技术等重要学科的基础理论知识；掌握测量与控制及相关仪器仪表方面的专业知识；熟悉与测控技术、仪器仪表相关的其它学科领域的基本知识；受到科学研究的初步训练，具有较宽的知识面和较强的扩展知识能力。强化学生实践与应用能力的培养，学习并掌握一门外国语。拓宽学生视野，使学生了解本专业的科技新成果和专业发展方向。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通

过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

毕业能力要求	指标点
毕业要求 1： 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决测控技术与仪器领域的复杂工程问题。	1-1.能够系统理解数学、自然科学、计算、工程科学理论基础并用于测控技术与仪器领域工程问题的表述；
	1-2.具有仪器仪表领域需要的数据分析能力，并能针对具体的对象建立数学模型并利用计算机求解；
	1-3.能够全面掌握和熟练应用解决测控技术相关领域中相关复杂工程问题所需要的信号获取和处理基础知识，并能和数学分析方法相结合，用于推演、分析专业工程问题；
	1-4.能够全面了解并主动跟踪测控技术行业先进技术、学科前沿和发展趋势，以解决仪器仪表领域中新问题。
毕业要求 2： 工程问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析测控技术与仪器专业相关领域的复杂工程问题，以获得有效结论。	2-1.能运用物理学、电学、传感器、信息获取和处理的基本原理，思考、识别和判断复杂工程问题的关键环节；
	2-2.能够运用基本原理分析影响因素，能理解仪器仪表领域相关复杂问题的关键环节和参数，并建立合理的数学模型；
	2-3.能认识到解决问题有多种方案可选择，能够熟练查阅文献，通过文献研究寻求可替代的解决方案；
	2-4.能运用基本原理，借助文献研究，并从可持续发展的角度分析工程活动过程的影响因素，获得有效结论。
毕业要求 3： 设计解决方案：面对测控技术与仪器工程相关的复杂问题时，具有既能考虑社会、安全、法律、文化和环境等因素，又能在仪器仪表、信息和信号处理系统等设计与开发过程中提出新颖思路或方案的能力。	3-1.掌握工程设计和产品开发全周期、全流程的设计/开发方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素，分析关键问题和约束条件，确定解决方案；
	3-2.能够针对特定需求，完成单元（部件）的设计，能够在设计环节中体现创新意识；
	3-3.能够在进行分析、设计和开发过程中，能够综合考虑社会、安全、法律、文化、环境、伦理等因素，优化方案。
毕业要求 4： 研究能力：能够综合所学专业理论知识、科学原理和方法，分析与解释仪器仪表系统或工程过程中所呈现实验或工程数据，揭示数据所反映的内在规律，并能通过信息综合得出合理有效的结论。	4-1.能够基于科学原理，查阅文献资料，调研和分析复杂工程问题；
	4-2.能够采用科学方法，针对仪器仪表装置、系统的设计和研制等制定合理的实验方案；
	4-3.能够根据实验方案构建实验系统，安全地开展实验，正确地采集实验数据；
	4-4.能科学整理实验数据，对实验结果进行分析和解释，揭示数据所反映的内在规律，并通过信息综合得到合理有效的结论。
毕业要求 5： 使用现代工具和技术：能根据仪器仪表工程问题，较自如地运用现代电子信息技	5-1.能够运用计算机、仪器仪表类专业软件等技术手段，表达仪器仪表工程领域相关复杂工程问题中的设计问题；
	5-2.能够利用现代工具和仿真软件模拟与分析仪器仪表装置和系统，并能够理解其局限性；

毕业能力要求	指标点
术、微弱信号检测技术、智能仪器分析与设计软件、新材料、专业数据库、工程管理工作工具，预测与模拟复杂工程问题，并能判断各类现代工具和技术的局限性与互补性。	5-3.能熟练运用各类搜索工具搜索网络信息及图书馆等数据库系统获取、跟踪、分析仪器医保工程领域理论与技术的进展动态。
毕业要求 6： 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行工程项目的合理性分析，评价相关仪器医保工程问题的解决方案对社会、健康、以及文化的影响，并理解应承担的社会责任。	6-1.具有工程实习和社会实践的经历； 6-2.了解测控技术与仪器工程行业的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规，熟悉国家对仪器仪表行业的生产、设计、研发以及环境保护等方面的方针、政策和法规； 6-3.能够基于工程相关知识，合理识别、评价和分析仪器仪表行业产品、技术、工艺的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
毕业要求 7： 环境和可持续发展：能够理解和评价对于复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展以及社会安全的影响，进而更好的理解自身专业的社会价值和 发展方向。	7-1.能够理解和评价对于复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展以及社会安全的影响； 7-2.能够站在环境和社会可持续发展的角度思考专业工程实践的可持续性，评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患； 7-3.能够理解测控技术行业的社会价值和 发展方向。
毕业要求 8： 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。	8-1.有正确价值观，理解个人与社会的关系，了解中国国情； 8-2.恪守工程伦理、理解并遵守工程职业道德和规范，公正、诚信、守则，尊重相关国家和国际通行的法律法规； 8-3.在工程实践中，能自觉履行工程师对公众的安全、健康和福祉的社会责任，理解包容性、多元化的社会需求。
毕业要求 9： 个人和团：具有较强的团队合作能力，能够在团队中承担起相应的工作和个人角色。	9-1.能够针对仪器仪表工程相关领域中的问题，通过口头或书面方式与团队成员交流，思路清晰、准确表达自己的想法； 9-2.能够在不同背景下的团队中做好自己承担的角色，并能与团队成员进行有效沟通； 9-3.能够理解一个多角色团队中每个角色和合作能力对于整个团队目标的意义。
毕业要求 10： 交流沟通：能够在解决复杂工程问题过程中，与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，掌握一门外语，具有较好的听、说、读、写能力，能够在跨文化背景下进行沟通和竞争。	10-1.能通过口头、书面、图表、工程图纸等方式就测控技术与仪器仪表装置和系统相关复杂工程问题与同行及社会公众进行有效沟通和交流； 10-2.具有英语听说读写的基本能力，能在跨文化背景下进行沟通和交流； 10-3.具有国际视野，了解测控技术及工程领域及其相关行业的国际发展趋势，研究前沿热点。
毕业要求 11： 项目工程管理：理解并掌握工程管理基本知识与经济	11-1.掌握管理及经济学相关的基础知识，理解管理与经济决策的重要性； 11-2.掌握工程管理的基本知识，具有一定的组织管理能力；

毕业能力要求	指标点
决策方法,具有一定的组织管理能力,并能够应用在工程实践中。	11-3.能够将管理原理、技术经济决策方法应用于仪器仪表产品的开发、设计和工艺流程优化等过程。
毕业要求 12: 终身自主学习:具备自主获取知识的能力和终身学习的意识,具有较强的自学能力、分析能力、鉴别能力和适应社会经济发展的能力。	12-1.能认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识; 12-2.具备终身学习的知识基础,掌握自主学习的方法,了解拓展知识和能力的途径; 12-3.能针对个人或职业发展的需求,采用合适的方法,自主学习,适应发展。

三、学制和学习年限

学制 4 年; 允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内, 学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分, 方可申请毕业, 各课程平台学分结构如下表:

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中: 公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		66.5	42%	
选修课程	选修	18.0	11%	
其中: 通识教育选修课程		6.0	33%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	67%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者, 经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

电路理论、模拟电子技术、信号与线性系统、传感器技术、数字电路、数字信号处理、电子线路实验、工程光学、控制技术 (PLC)、自动控制原理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划 (理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学 (一) 上 Advanced Mathematics I-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced Mathematics1-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理(实验)2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践(上)	1.0	30	0	30	0	3	共1周,大一暑假

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Social Practice of Ideological and Political Theory I							
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000208-0	机械制图及计算机绘图 Machine Drawing & CAD	3.5	68	51	17	4	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000577-0	电路理论 * Circuit Theory *	3.5	60	60	0	4	2	
002090-0	电子技术基础实验 Fundamental Experiments of Electronic Technology	1.5	51	0	51	3	3	
000294-0	模拟电子技术 * Technology of Analog Electronics *	3.5	60	60	0	4	3	过程化考核
000464-0	信号与线性系统 * Signals & Linear Systems *	3.0	51	51	0	3	3	
000045-0	传感器技术 * Sensor Technology *	3.0	51	51	0	3	4	
000067-0	电路信号与系统实验 Circuits Signal and System Experiments	1.5	51	0	51	3	4	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	4	共 2 周
000378-0	数字电路 * Digital Circuit *	3.5	68	51	17	4	4	
000383-0	数字信号处理 * Digital Signal Processing *	3.0	51	51	0	3	4	
000053-0	单片机及接口技术 Single Chip Micro-computer and Interface Technology	4.0	68	68	0	4	5	
000083-0	电子线路实验 * Electronics Circuit Experiments *	1.5	51	0	51	3	5	
000818-0	工程光学 * Engineering Optics *	2.5	51	34	17	3	5	
002105-0	误差理论 Theory of errors	3.0	51	51	0	3	5	
001105-0	控制技术（PLC） * PLC *	2.5	51	34	17	3	6	
000433-0	微机原理及应用 Principles and Applications of Micro-Computer	3.0	51	51	0	3	6	
001679-0	专业实验（单片机及接口技 术、传感器技术） Professional Experiment （Single Chip Micro-computer and Interface Technology 、 Sensor Technology）	2.0	68	0	68	4	6	
000540-0	自动控制原理 * Principles of Automatic Control *	3.5	68	51	17	4	6	
002203-0	创新工程实践 Innovative engineering practice	1.5	51	0	51	3	7	校企合作课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	4 周
学分要求：66.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：18.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教

育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002064-0	SolidWorks 三维造型与设计 SolidWorks 3D modeling and design	1.5	34	17	17	2	2	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	3	
000368-0	数据结构 Data Structures	2.0	34	34	0	2	3	
000077-0	电子测量技术 Principle of Electronic Measurement	2.5	51	34	17	3	4	
000078-0	电子线路 CAD Electronics and Circuit CAD	2.0	51	17	34	3	4	
002374-0	科技论文写作 Scientific Paper Writing	2.0	34	34	0	2	4	
000973-0	EDA 技术与应用 Technology and Application of Electronic Design Automation	1.5	34	17	17	2	5	
001366-0	VC++ VC++	2.5	51	34	17	3	5	
000062-0	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3.0	51	51	0	3	5	
000975-0	光电检测技术 Technology of Photoelectric Testing	1.5	34	17	17	2	5	
000825-0	微弱信号检测技术 Weak Signal Detection in Noise	2.5	51	34	17	3	5	
002375-0	现代光学测试技术 Modern Optical Testing Technology	2.0	34	34	0	2	5	
001865-0	LabVIEW 编程与应用 LabVIEW programming and application	2.0	51	17	34	3	6	
001627-0	嵌入式系统原理及应用 Embedded System Principle and Application	2.5	51	27	24	3	6	
000828-0	图像处理技术 Image Processing Techniques	3.5	68	51	17	4	6	
002106-0	无损检测理论与技术 The Theory and Technology of Non-Destructive Testing	3.0	51	51	0	3	7	
000507-0	智能化仪器原理 Principles of Intelligent Instrument	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

新能源材料与器件专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会责任感和良好的科学、工程、人文素养，扎实地掌握自然科学基础、材料物理与化学基础、新能源材料与器件等理论基础知识和基本技能，具有独立思考 and 自主学习能力、创新能力和团队协作精神，能够在太阳能电池、风力发电、新型储能电池、新能源发电与控制等相关领域从事工程应用、生产制造、运行维护、技术开发与管理的专业技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

学习并掌握本专业基本理论、基本知识以及实验方法，掌握数学、物理学、新能源材料和计算机应用技术等重要学科的知识，强化学生实践与应用能力的培养，学习并掌握一门外国语。拓宽学生视野，使学生了解本专业的科技新成果和专业发展方向。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他

形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握新能源材料与器件方面的基本理论和基本知识，受到专业基本技能和科学研究的初步训练；
2. 掌握数学、物理学、化学、电子技术、计算机应用技术等重要的学科知识；
3. 了解本专业的现状和发展趋势，熟悉并掌握光伏科学与技术、风力发电、化学电源、新能源材料及其制备技术、新能源发电与控制等方面的基本理论与应用知识；
4. 具有新能源材料与器件的设计、试验、制造、运行及管理的基本能力；
5. 具有归纳、整理、分析实验结果，分析和解决问题的能力。同时具有撰写论文，参与学术交流的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	75.5	47%	
专业必修课程		65.5	41%	
选修课程	选修	19.0	12%	
其中：通识教育选修课程		6.0	32%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

普通化学 1、固体物理、材料物理与化学、电化学基础、半导体物理与器件、风能与风力发电、化学电源、材料分析与测试方法、太阳能电池原理与技术。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学(一)上 Advanced MathematicsI-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced MathematicsI-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mental Health Education for College Students							
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践 （上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一 暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程， 四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开 设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践 （下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二 暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实 践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学 年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开 设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时

学分要求：75.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001534-0	普通化学 1 * General chemistry 1 *	4.0	68	68	0	4	1	过程化考核
001536-0	新能源概论 An Introduction to New Energy	2.0	34	34	0	2	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	17	17	0	1	1	校企合作课程
001535-0	普通化学 2 General chemistry 2	4.0	68	68	0	4	2	过程化考核
001189-1	电工与电子技术 1 Electric and Electronics Technology I	3.5	68	51	17	4	3	
000826-0	固体物理 * Solid State Physics *	2.0	34	34	0	2	3	
000208-0	机械制图及计算机绘图 Machine Drawing & CAD	3.5	68	51	17	4	3	
171641-0	材料物理与化学 * Chemistry & Physics of Materials *	4.0	68	68	0	4	4	
001189-2	电工与电子技术 2 Electric and Electronics Technology II	3.5	68	51	17	4	4	
002381-0	电化学基础 * Electrochemical basis *	3.0	51	51	0	3	4	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	4	共 2 周
171656-0	半导体物理与器件 * Semi-Conductor Physics and Devices *	4.0	68	68	0	4	5	
001541-0	薄膜技术 Thin-film Technology	3.0	51	51	0	3	5	
001540-0	风能与风力发电 * Wind and Wind Power Generation *	2.5	51	34	17	3	5	
001539-0	化学电源 * Chemical Power *	3.0	51	51	0	3	5	
171639-0	材料分析与测试方法 * Materials Analysis & Testing Methods *	3.5	68	51	17	4	6	
171644-0	太阳能电池原理与技术 * Principles and Techniques of Solar Cells *	3.0	51	51	0	3	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	4 周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
学分要求：65.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：19.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002203-0	创新工程实践 Innovative engineering practice	1.0	17	17	0	1	3	
002379-0	工程实践创新基础 Engineering of Innovation Practice	3.0	68	34	34	4	3	
002380-0	新能源专业英语 Professional English of New Energy	2.0	34	34	0	2	3	
000081-0	电子技术实验 Experiment of Electronics Technique	2.0	68	0	68	4	4	
171311-0	节能与环境保护 Energy Conservation & Environmental Protection	2.0	34	34	0	2	4	
002382-0	文献与专利检索 Literature and Patent Retrieval	2.0	34	34	0	2	4	
002383-0	高分子物理与化学概论 Introduction to Polymer Physics and Chemistry	3.0	51	51	0	3	5	
002384-0	光化学材料与应用 Photochemical Materials and Applications	2.0	34	34	0	2	5	
171648-0	纳米科学与技术 Nanoscience & Nanotechnology	2.0	34	34	0	2	5	
002385-0	OLED 器件与照明设计 OLED Devices and Lighting Design	2.0	34	34	0	2	6	
001544-0	储能材料及其制备技术 Energy Storage Materials and Preparation Technology	3.0	51	51	0	3	6	
001543-0	光伏专业实验 Photovoltaic Professional Experiment	1.0	34	0	34	2	6	
000831-0	量子力学 Quantum Mechanics	3.0	51	51	0	3	6	
002386-0	绿色节能建筑 Green and Energy-saving Buildings	2.0	34	34	0	2	6	
171645-0	太阳能电池材料与制备技术 Solar Cell Materials and Preparation Techniques	2.0	34	34	0	2	6	
171734-0	专业综合实践	1.5	51	0	51	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学 总学时	讲授 总学时	实验 总学时	周 学时	开设 学期	备注
	Professional Comprehensive Practice							
002120-0	风光互补电站实训 Practical training on solar power and wind turbine station	1.0	34	0	34	2	7	
001547-0	新能源发电与控制 Power Generation and Control of New Energy	2.5	51	34	17	3	7	
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

轨道交通信号与控制专业

一、培养目标

轨道交通信号与控制专业涉及电子技术、信号处理、通信技术、控制技术、计算机技术、网络技术、机电一体化技术等诸多专业领域，是一门综合性较强的学科。轨道交通信号与控制专业，是苏州城市学院立足轨道交通行业、服务国家交通强国战略的重要举措。着重培养轨道交通信号与控制方面装备或系统设计、制造、硬件设备研发、软件系统研发、系统集成及维护管理等轨道交通行业急需的高级工程技术应用型人才和管理人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握轨道交通信号与控制专业的基本理论、基础知识；掌握本专业相关软硬件系统分析方法、设计方法和实现技术；能够运用所学知识和技术解决复杂工程问题；了解本专业相关领域的前沿发展动态与趋势；掌握文献检索、资料查询、搜集的基本方法，具有一定的科研和实际工作能力；掌握一门外语，并能熟练阅读和较好地翻译本专业的外文书刊。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1.工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题。

2.问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题，以获得有效结论。

3.设计/开发解决方案：能够设计针对复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题的解决方案，设计满足特定需求的检测系统、信号处理单元（部件）或控制系统，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5.使用现代工具：能够针对复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6.工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7.环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10.沟通：能够就复杂轨道交通装备与安全系统中的信号与控制问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11.项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

12.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	73.5	46%	
专业必修课程		55.5	35%	
选修课程	选修	31.0	19%	
其中： 通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比
本专业选修课程		19.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电路分析、普通物理 2、轨道交通信号基础、模拟电子技术、数字系统与逻辑设计、信号与系统、车站信号自动控制、区间信号自动控制、自动控制原理。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced Mathematics I-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Outline of Modern and Contemporary History of China							
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 * General Physics II *	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：73.5学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	0.5	14	8	6	1	1	
000069-0	电路分析 * Circuit Analysis *	3.5	64	56	8	4	3	
000075-0	电装实习 Electrical Internships	2.0	60	0	60	0	3	共2周
001053-0	复变函数与积分变换 Complex Variables and Integral Transformation	2.0	34	34	0	3	3	
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	3	共2周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002177-0	轨道交通信号基础 * Principles of Rail Transportation *	2.0	40	34	6	3	4	
000294-0	模拟电子技术 * Technology of Analog Electronics *	3.0	60	51	9	4	4	过程化考核
000382-0	数字系统与逻辑设计 * Digital System and Logic Design *	3.5	68	51	17	4	4	
000462-0	信号与系统 * Signal and System *	2.0	34	34	0	2	4	
001306-0	车站信号自动控制 * Automatic Control on Rail Station Signal *	3.0	51	45	6	3	5	
000083-0	电子线路实验 Electronics Circuit Experiments	1.5	51	0	51	3	5	
002081-0	高级程序设计语言 Advanced programming language	1.5	51	0	51	3	5	JAVA 或 Python
001305-0	区间信号自动控制 * Automatic Control on Railway Signal *	2.0	34	30	4	3	5	
000539-0	自动控制原理 * Principles of Automatic Control *	3.0	60	51	9	4	5	过程化考核
000864-0	PLC 原理及应用 Principle and Application of PLC	2.0	34	30	4	2	6	系统设计类
002204-0	轨道交通信号控制课程设计 Course Design of Rail transit signal and control	2.0	60	0	60	4	6	共 2 周
001388-0	检测技术 Measuring Technology	2.0	34	34	0	2	6	
001697-0	PLC 课程设计 PLC Course Design	2.0	60	0	60	0	7	2 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	4 周（包含：轨道交通基础、列车运行自动控制、信号实习）
002206-0	轨道交通信号综合系统实验 Transpotation signal System Experiment	2.0	60	0	60	0	7	2 周
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
学分要求：55.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：31.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171736-0	工程制图及 CAD Engineering Drawing and CAD	2.5	51	34	17	3	1	
001215-0	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Rail Transport	2.0	34	30	4	2	3	
000234-0	计算机通信与网络 Computer Communication and Network	3.0	51	45	6	3	4	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	5	
000056-0	单片机原理及应用 Principle and Application of Single-Chip Micro-computer	3.5	68	51	17	4	5	
171784-0	机器视觉应用技术 Applied Technology of Machine Vision	1.5	34	17	17	2	6	校企合作课程
002207-0	计算机联锁及信号微机监测系统 Computer-based Interlocking and Microcomputer Monitoring System	2.0	34	30	4	2	6	
000383-0	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.0	51	45	6	3	6	
000404-0	通信原理 Principles of Communications	4.0	77	60	17	5	6	
000532-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	6	
001210-0	城市轨道交通运营基础 Urban Rail Traffic Management Basis	2.0	34	34	0	2	7	
171510-0	轨道交通运行控制系统 Rail Transportation Operation Control System	2.0	34	34	0	2	7	
002205-0	轨道信号施工组织及概预算 Organization and Budget of Rail Signal Construction	2.0	34	34	0	2	7	
171517-0	网络数据库系统 Network Database System	1.5	51	0	51	3	7	
171747-0	智能交通系统 Intelligent Transportation System	2.0	34	34	0	2	7	
002389-0	专业创新实践	2.0	60	0	60	0	7	
最低学分要求：19.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

电气工程与智能控制专业

一、培养目标

本专业培养具有扎实的自然科学知识，较好的社会科学素养，系统的专业知识，良好的工程实践能力和一定的创新能力，适应国家城市轨道交通建设及地方经济建设需要的电气工程与智能控制专业高素质应用型工程技术人才。

学生毕业后能够在轨道交通电气、电气设备制造、工业自动化等较宽领域从事工程/产品设计、技术开发、工程施工、运营维护、技术管理等方面的工作。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握电气工程与智能控制的基本理论、基础知识；掌握本专业相关软硬件系统分析方法、设计方法和实现技术；能够运用所学知识和技术解决复杂工程问题；了解本专业相关领域的前沿发展动态与趋势；掌握文献检索、资料查询、搜集的基本方法，具有一定的实际工作能力；掌握一门外语，并能熟练阅读和较好地翻译本专业的外文书刊。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1.工程知识：能够将已所学专业基础及专业知识运用于解决轨道交通电气、智能控制与应用等方面的复杂工程问题。

2.问题分析：具备较强的电气工程意识和电气智能控制设备设计能力，熟练的计算机应用和 CAD 电气绘图能力，具有综合运用理论知识、技术手段和工程方法解决工程实际问题的能力。

3.设计/开发解决方案：通过本专业的学习，在电气工程、智能控制应用原理分析及工程设计方面得到基本训练，能够设计针对轨道交通电气、智能控制应用等方面复杂工程问题的解决方案，并能够在设计环节中体现工程技术的创新意识，同时能够考虑到系统工程的安全性、社会效益及节能环保等因素。

4.研究：具有本专业技术领域的较宽广的知识结构，兼顾计算机软硬件基础，能够科学合理地对复杂轨道交通电气与智能控制问题进行研究，包括解决方案设计、数据结果综合分析，并对研究结论进行科学论证。

5.使用现代工具：能够针对本专业的复杂工程技术问题，选择使用控制科学与工程、计算机科学与技术相关的现代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题进行预测、仿真和实验，并能够分析其局限性。

6.工程与社会：了解国家制定的电气工程与智能控制相关职业和行业的政策与基本法律、法规，在实践中能正确认识本专业对于轨道交通及人类社会的影响。能够基于电气工程相关背景知识进行合理分析，正确认识轨道交通电气与智能控制问题解决方案对客观世界及社会的影响，并理解应承担的责任。

7.环境和可持续发展：正确理解、评价轨道交通电气与智能控制相关工程的实施与运营对自然环境、社会可持续发展的影响。

8.职业规范：具有较强的社会责任感和职业道德，具有科学严谨、求真务实的工程职业素质和良好的人际交往。

9.个人与团队：具有团队合作精神，敢于担当。

10.沟通交流：能够就轨道交通电气与智能控制问题与国内外业界同行及社会公众进行有

效沟通和交流，具有决策应变、社会实践、社交表达及综合应用能力，掌握一门外国语（英语），能较顺利地阅读本专业的外文资料，并具备一定的国际视野。

11.项目管理：具有组织管理工程项目的基本能力，能应用经济、技术等方法分析解决工程实际问题。

12.终身学习：具有自主学习意识，对终身学习有正确认识，有不断学习和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	73.5	46%	
专业必修课程		58.5	37%	
选修课程	选修	28.0	18%	
其中：通识教育选修课程		6.0	21%	占选修课程百分比
本专业选修课程		17.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电路分析、普通物理 2、电机与拖动、模拟电子技术、数字系统与逻辑设计、电力电子技术、微机原理、自动控制理论、电气控制与 PLC。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced MathematicsI-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周, 一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学(一)下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C语言, 1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理(实验)1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设, 每学期8学时
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理(实验)2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理2* General Physics II *	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践(上) Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周, 大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程, 四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程, 四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程, 四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程, 四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策(二) Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设, 每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践(下) Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周, 大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划(实践) Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设, 每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设, 每学期 8 学时
学分要求: 73.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	0.5	14	8	6	1	1	
000069-0	电路分析 * Circuit Analysis *	3.5	64	56	8	4	3	
000075-0	电装实习 Electrical Internships	2.0	60	0	60	0	3	共 2 周
001053-0	复变函数与积分变换 Complex Variables and Integral Transformation	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001665-0	工程训练 Engineering Training	2.0	60	0	60	0	3	共 2 周
001690-0	电机与拖动 * Electric Motor and Drive *	4.5	85	68	17	5	4	过程化考核
000294-0	模拟电子技术 * Technology of Analog Electronics *	3.0	60	51	9	4	4	过程化考核
000382-0	数字系统与逻辑设计 * Digital System and Logic Design *	3.5	68	51	17	4	4	
002084-0	数字系统与逻辑设计课程设计 Digital System and Logic Design Course Design	2.0	60	0	60	0	4	2 周
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	5	
000065-0	电力电子技术 * Electric and Electronics Technology *	3.5	68	51	17	4	5	
001388-0	检测技术 Measuring Technology	3.0	51	42	9	3	5	
000431-0	微机原理 * Principles of Micro-computer *	3.5	68	51	17	4	5	
000538-0	自动控制理论 * Basics of Automatic Control *	4.5	85	68	17	5	5	过程化考核
001472-0	电气控制与 PLC * Electrical Control and PLC *	2.5	51	34	17	3	6	
001697-0	PLC 课程设计 PLC Course Design	2.0	60	0	60	0	7	2 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	4 周
002083-0	单片机课程设计 Control Engineering Course Design	1.0	30	0	30	0	7	1 周
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10 周
学分要求：58.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：28.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000123-0	工程制图 Engineering Drawing	2.0	34	34	0	2	1	
001215-0	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Rail Transport	2.0	34	30	4	2	3	
001691-0	电气 CAD Electrical CAD	1.0	34	0	34	2	3	上机

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000228-0	计算机通信与网络 Computer Communication and Network	2.0	34	30	4	2	4	
000462-0	信号与系统 Signal and System	2.0	34	34	0	2	4	
000116-0	工程力学 Engineering Mechanics	3.0	51	51	0	3	5	
171784-0	机器视觉应用技术 Applied Technology of Machine Vision	1.0	34	0	34	2	5	校企合作课程
000056-0	单片机原理及应用 Principle and Application of Single-Chip Micro-computer	2.5	51	34	17	3	6	
171626-0	电力系统分析 Power System Analysis	3.0	51	42	9	3	6	
001217-0	轨道交通供配电技术 Rail traffic Power Supply Technology	3.0	51	51	0	3	6	
000225-0	计算机控制 Computer Control	3.0	51	42	9	3	6	
002208-0	接触网工程 OCS Engineering	2.0	34	34	0	2	6	
001698-0	DSP 技术与应用 DSP Technology and Application	2.5	51	34	17	3	7	
002082-0	城轨供电系统继电保护 Power System Protective Relaying	2.0	34	34	0	2	7	
001694-0	城轨环境与设备监控 Urban rail environment and equipment monitoring	2.0	34	34	0	2	7	
001695-0	工控应用软件 Industrial control application software	1.0	34	0	34	2	7	上机
001757-0	人工智能 Artificial Intelligence	2.0	34	34	0	2	7	
001093-0	智能控制 Intelligent Control	2.0	34	34	0	2	7	
002389-0	专业创新实践	2.0	60	0	60	0	7	2周

最低学分要求：17.0 学分

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

车辆工程专业

一、培养目标

本专业以城市轨道交通车辆为重点，适应社会经济发展对轨道交通车辆系统设计、管理、制造等方面高素质人才的要求，培养德智体美劳全面发展，具有创新精神和科学素养，专业知识扎实、素质过硬、能力突出的轨道车辆系统应用型人才。

学生毕业后具备轨道车辆工程的专门知识和相关技术，能在轨道交通车辆工程领域从事设计及技术开发、生产、教学及科学研究等方面工作。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、控制工程、车辆结构与原理等方面的专业知识，具有车辆设计制造、车辆测试与试验、车辆运用等基本能力，能在轨道交通车辆生产与运用等部门从事技术与管理工作。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他

形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决车辆工程领域的复杂工程问题。

2. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析车辆工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够设计针对车辆工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的车辆系统、单元、部件或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对车辆工程领域复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对车辆工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价车辆工程专业工程实践和车辆工程领域复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对车辆工程领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10. 沟通：掌握一门外语，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。并具备一定的国际视野，能够就车辆工程及其相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。

11. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能应用于车辆工程领域多学科交融的环境中。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	73.5	46%	
专业必修课程		57.5	36%	
选修课程	选修	29.0	18%	
其中：通识教育选修课程		6.0	21%	占选修课程百分比
本专业选修课程		18.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

高等数学（一）上、电工与电子技术 1、机械制图、理论力学、普通物理 2、材料力学、机械原理、机械设计、轨道交通车辆结构。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced Mathematics I-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要	3.0	51	51	0	3	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Outline of Modern and Contemporary History of China							
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15周
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
001549-0	概率论 Probability and Statistics	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 * General Physics II *	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：73.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	0.5	14	8	6	1	1	
001189-1	电工与电子技术 1 * Electric and Electronics Technology I *	3.0	57	45	12	3	3	
001665-0	工程训练 Engineering Training	5.0	150	0	150	0	3	共 5 周，利用假期 3 周
171513-0	机械制图 * Machine Drawing *	3.5	68	51	17	4	3	
000635-0	理论力学 * Theoretical Mechanics *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000637-0	材料力学 * Material Mechanics *	3.0	51	45	6	3	4	过程化考核
001189-2	电工与电子技术 2 Electric and Electronics Technology II	3.0	57	45	12	3	4	
001191-0	机械设计专用软件 Professional Softwares of Machine Design	2.0	51	17	34	3	4	
000636-0	机械原理 * Machine Theory *	3.0	51	51	0	3	4	过程化考核
000555-0	机械制图大作业 Machine Drafting	1.0	30	0	30	0	4	共 1 周
000917-0	计算机辅助绘图 Computer-aid Drawing	1.0	34	0	34	2	4	
001030-0	机械基础实验 Machinery Basis Experiments	1.5	51	0	51	3	5	
000638-0	机械设计 * Machine Design *	3.0	51	51	0	3	5	
171746-0	车辆制动 Car Braking	2.0	34	30	4	2	6	
001218-0	轨道交通车辆结构 * Rail Transport Vehicle Structure *	3.0	51	48	3	3	6	
000866-0	机械设计课程设计 Machine Design and Course Design	3.0	90	0	90	0	6	3 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	共 4 周
001689-0	车辆结构课程设计 Course Design of Vehicle Structure	3.0	90	0	90	0	7	共 3 周
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	10 周
学分要求：57.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：29.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001215-0	城市轨道交通概论 Introduction to Urban Rail Transport	2.0	34	30	4	2	3	
000191-0	互换性与技术测量 Interchangeability and Measurement Technology	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000778-0	工程材料 Engineering Material	2.0	34	26	8	2	4	
000675-0	MATLAB 的工程应用 The Engineering Application of MATLAB	1.5	34	17	17	2	5	
001269-0	车辆动力学基础 Introduction to vehicle dynamics system	2.0	34	34	0	2	5	
001393-0	机械工程控制基础 Foundation of Mechanical Control Engineering	3.0	51	45	6	3	5	
171499-0	汽车工程基础 Base of Auto Engineering	3.0	51	45	6	3	5	
002138-0	液压与气压传动 Principle of Fluid Drive and Air Drive	2.5	51	42	9	3	5	
002387-0	车辆测试技术 Vehicle Test Technology	2.5	51	42	9	3	6	
171504-0	车辆设计 Vehicle Design	2.0	34	34	0	2	6	
171515-0	计算机辅助设计与制造 Computer-aid Design and Manufacture	2.0	34	28	6	2	6	
000530-0	专业外语 Specialty English	2.0	34	34	0	2	6	
171745-0	车辆牵引 Vehicle Traction	2.0	34	28	6	2	7	
171500-0	车辆运用与检修 Vehicle Application and Maintenance	2.0	34	34	0	2	7	校企合作课程 (轨道公司工程师授课)
001210-0	城市轨道交通运营基础 Urban Rail Traffic Management Basis	2.0	34	34	0	2	7	
001289-0	理论力学(扩展) Theoretical Mechanics (Expanded)	2.0	34	34	0	2	7	考研提高课程
171629-0	有限元基础及 ANSYS 应用 Finite Element Foundation and ANSYS Application	2.0	51	17	34	3	7	
001387-0	制造技术基础 Fundamentals of Manufacturing Technology	2.0	34	34	0	3	7	
002388-0	智慧车辆 Smart Vehicle	2.0	60	0	60	0	7	2周, 创新创业课程
最低学分要求: 18.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求, 学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

汉语国际教育专业

一、培养目标

本专业定位服务苏州城市特色发展，兼及支持江、浙、沪建设发展，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，培养学生具有坚定的政治方向，以国家政治、经济和文化建设发展需求为基本原则，培养德智体美劳全面发展的高素质的具备跨文化交际能力的对外汉语应用型人才。专业培养结合苏州城市经济文化发展的实际与需要，为苏州城市发展输送综合型对外汉语教育与文化交流人才，将服务于汉语培训机构、外企人事、国际学校国际交流部、跨境电商、新媒体海外在线直播等领域。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握对外汉语专业的基础知识、基本理论和基本技能，普通话水平测试达到二级以上，英语、计算机水平达到学校有关规定，具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神，具备一定的从事本专业业务工作能力，能胜任本专业教学、科研和其他应用性工作，并具备适应相邻专业业务工作的基本能力与素质。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

（1）具有一定的人文社会科学基础知识，通过系统化的理论知识学习和程序化的专项训练，养成阅读思考、审美感受和文字表达能力；

（2）掌握扎实的信息获取、信息检索能力；

（3）掌握对外汉语教学的基本技能，具备一定的系统认知能力、实践能力以及团队协作能力；

（4）英语、计算机水平达到学校有关规定。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		80.0	50%	
选修课程	选修	36.0	23%	
其中：通识教育选修课程		6.0	17%	占选修课程百分比
本专业选修课程		22.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

现代汉语 1、中国古代文学 1、现代汉语 2、中国古代文学 2、古代汉语 1、外国文学 1、语言学概论、中国古代文学 3、古代汉语 2、汉语国际教育概论、外国文学 2、外国文学 3、

语言学史、对外汉语教学实践。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周,一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设,每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一
171778-0	中共党史	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程,四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	History of the Communist Party of China							
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4学期开设，每学期8学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周，大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设，每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设，每学期8学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002050-0	汉语写作 Writing Skill	2.0	34	34	0	2	1	
000574-0	文学概论 Survey on Literary Theory	2.0	34	34	0	2	1	过程化考核
000447-1	现代汉语1* Contemporary Chinese I*	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000512-1	中国古代文学 1 * Ancient Chinese Literature I *	3.0	51	51	0	3	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	34	0	34	2	1	
002071-0	第二语言课堂教学概论 General Introduction of Second Language Class	1.5	51	0	51	2	2	过程化考核
000447-2	现代汉语 2 * Contemporary Chinese II *	3.0	51	51	0	3	2	
000512-2	中国古代文学 2 * Ancient Chinese Literature II *	3.0	51	51	0	3	2	
002051-0	中国文化经典选读 Selected Readings of Chinese Cultural Classics	2.0	34	34	0	2	2	
000132-1	古代汉语 1 * Ancient Chinese I *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000418-1	外国文学 1 * Foreign Literature I *	2.0	34	34	0	2	3	
001232-0	语言学概论 * An Introduction to Linguistics *	2.0	34	34	0	2	3	
000512-3	中国古代文学 3 * Ancient Chinese Literature III *	3.0	51	51	0	3	3	
002052-0	中国现当代文学 1 Modern and Contemporary Chinese Literature I	3.0	51	51	0	3	3	
000132-2	古代汉语 2 * Ancient Chinese II *	3.0	51	51	0	3	4	
002163-0	汉语国际教育概论 * An Introduction to Teaching Chinese as a Foreign Language *	3.0	51	51	0	3	4	
002191-0	欧美文化研究 European and American Cultural Studies	2.0	34	34	0	2	4	
000418-2	外国文学 2 * Foreign Literature II *	2.0	34	34	0	2	4	
002074-0	中国现当代文学 2 Modern and Contemporary Chinese Literature II	3.0	51	51	0	3	4	
002192-0	非遗文化概论 Introduction to Intangible Cultural Heritage	2.0	2	2	0	2	5	校企合作课程
000418-3	外国文学 3 * Foreign Literature III *	2.0	34	34	0	2	5	
001231-0	语言习得理论 Theories of Language Learning	2.0	34	34	0	2	5	双语, 过程化考核
001234-0	语言学史 * History of Linguistics *	3.0	51	51	0	3	5	
001236-1	中英写作 1 Chinese & English Writing I	2.0	34	34	0	2	5	双语
002196-0	东亚文化研究 East Asian Cultural Studies	2.0	34	34	0	2	6	
001798-0	对外汉语教学实践 * Teaching Chinese as a Foreign Language Practice *	2.0	51	17	34	3	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002197-0	汉语言文学教育通论 General Theory of Chinese Language and Literature Education	2.5	51	34	17	3	6	
171632-0	论文写作 Thesis Writing	2.0	34	34	0	2	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	共8周
学分要求：80.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：36.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171721-0	中国古代文学经典选读 China Classic Readings in Ancient Literature	2.0	34	34	0	2	1	
171722-0	中国现代文学经典选读 China Classic Readings in Ancient Literature	2.0	34	34	0	2	1	
002190-0	唐诗选讲 Selected poems of Tang	2.0	34	34	0	2	2	
002179-0	张爱玲小说选讲 Selected Readings of Zhang Ailing's Novels	2.0	34	34	0	2	2	
002073-0	对外汉语语法教学 Chinese Grammer for TCFL	2.0	34	34	0	2	3	
002162-0	对外教学日语 1 Japanese Language for TCFL1	2.0	34	34	0	2	3	
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	3	
000754-0	美学概论 Survey on Aesthetics	2.0	34	34	0	2	3	
000515-0	中国民俗学 Chinese Folklore	2.0	34	34	0	2	3	
002165-0	对外教学日语 2 Teaching Japanese to Speakers of Other Languages 2	2.0	34	34	0	2	4	
002164-0	汉语语音与语音教学 Chinese Phonology and TCFL	2.0	34	34	0	2	4	
002149-0	文学批评的方法与实践 Methods and Practices of Literary Criticism	2.0	34	34	0	2	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000738-0	西方文学经典与电影 Classical Western Literature and Films	2.0	34	34	0	2	4	
000950-0	演讲与口才 Lecture and Eloquence	2.0	51	17	34	3	4	
002154-0	哲学经典选读 Selected Readings of Philosophical Classics	2.0	34	34	0	2	4	
002151-0	中国当代小说选讲 Chinese Contemporary Novels (Selection)	2.0	34	34	0	2	4	
001726-0	中国古代文论选读 Selected Readings of Ancient Chinese Literary Theory	2.0	34	34	0	2	4	
001820-0	常用对外汉语教材研读 Study of Commonly Used Foreign Chinese Textbooks	2.0	34	34	0	2	5	
002193-0	对外汉语教育心理学 Psychology of Chinese As a Foreign Language	2.0	34	34	0	2	5	
002167-0	华语电影与汉语教学 Chinese Film and Chinese Teaching	2.0	34	34	0	2	5	
002399-0	江苏当代作家作品选读 Selected readings of Jiangsu contemporary Literature	2.0	34	34	0	2	5	
001247-0	经典阅读与文化传播 Classical Reading and Culture Communication	2.0	34	34	0	2	5	
171323-0	说文解字导读 An Introduction to Explanation of Characters	2.0	34	34	0	2	5	
002195-0	唐宋词精讲 Selected Readings of Ci in Tang and Song Dynasties	2.0	34	34	0	2	5	
001727-0	中国近代文学专题 Special Subject of Chinese Modern Literature	2.0	34	34	0	2	5	
001259-0	中国现代社会言情小说研究 Study on Love Novels of Modern Society	2.0	34	34	0	2	5	
171452-0	中国园林文化 Chinese Gardening Culture	2.0	34	34	0	2	5	校企合作课程
002194-0	中小学教育通论 General Theory of Primary and Secondary Education	2.0	34	34	0	2	5	
000998-0	汉语史 History of Chinese Language	2.0	34	34	0	2	6	
001239-0	汉字字形学 The study of Ancient Chinese Characters	2.0	34	34	0	2	6	拓展研讨课
002153-0	教育学概论 An Introduction to Pedagogy	2.0	34	34	0	2	6	
001262-0	历代美文选讲 Selected Prose	2.0	34	34	0	2	6	
001064-0	秘书实务 Secretary Techniques	2.0	34	34	0	2	6	
002400-0	莎士比亚戏剧选读 Selected Readings of Shakespeare's Plays	2.0	34	34	0	2	6	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002401-0	苏州文学景观解读与调查 Interpretation and Investigation of Suzhou's literary landscape	2.0	51	17	34	3	6	
002402-0	外汉语法点教学设计与操练 Grammar Teaching&Practice Design in TCFL	2.0	51	17	34	3	6	
002304-0	文化语义学研究 Cultural Semantics Research	2.0	34	34	0	2	6	
000910-0	西方文化概论 An Introduction to Western Culture	2.0	34	34	0	2	6	
171634-0	应用逻辑学 Applied Logic	2.0	34	34	0	2	6	
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	6	
001959-0	中学语文教学研究 Research on Chinese Teaching in Middle School	2.0	34	34	0	2	6	
001236-2	中英写作 2 Chinese & English Writing II	2.0	34	34	0	2	6	双语
002404-0	HSK 试卷与教学对应实践 HSK Test Paper and Teaching Corresponding Practice	2.0	51	17	34	3	7	
002403-0	对外汉语中国文化因素教学 Chinese Cultural Factors in TCFL	2.0	34	34	0	2	7	
001240-0	汉语语音史 Chinese Historical Phonology	2.0	34	34	0	2	7	
002405-0	日汉语法比较研究 The Grammar Comparative Study of Japanese and Chinese	2.0	34	34	0	2	7	
002150-0	史著经典选读 Selected Readings of Historical Classics	2.0	34	34	0	2	7	
最低学分要求: 22.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

物联网工程专业

一、培养目标

本专业致力培养德智体美劳全面发展，具有良好的综合素质和职业道德，具备物联网硬件、软件、通信及安全知识和技能，可以较好地服务国家与地方经济的应用型人才。掌握数学与自然科学基础知识以及物联网体系结构、通信协议、信息安全及应用系统相关的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法，经过良好的思维与工程训练，具备良好的分析与解决问题能力，具有良好的职业道德、实践应用能力、自学能力以及团队合作精神，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在物联网及相关领域从事物联网及应用系统的规划、设计、实施、管理和维护工作。

学生毕业 5 年后达到以下职业能力：

目标 1：能够针对物联网工程实施的具体环境和条件，综合运用数学及自然科学、信息科学、工程管理等多学科知识，以及智能信息管理、嵌入式软硬件系统开发等涉及的行业技术和规范，为工程实践提供基础。（知识运用）

目标 2：能够从事物联网工程应用系统研发、测试、集成、维护等现场复杂工程活动；能够定义、分析和研究复杂工程问题，设计解决复杂工程问题的方案；能够评估和管理复杂工程活动的效果及影响，并考虑持续发展的需要，承担决策责任。（工程能力）

目标 3：具有良好的人文科学素养和较强的社会责任感，遵守法律法规、职业道德和行业规范；能清楚地认识复杂工程活动可预见的社会、环境、政治和伦理影响，自觉维护公共健康和安全；能与同事、客户和公众有效沟通，在团队中有效发挥作用；具有一定的创新意识 and 创新能力。（综合素质）

目标 4：具备一定的国际视野，熟悉物联网工程与系统行业国内外发展现状和趋势；能通过继续教育或其它的终身学习途径提高技术水平和个人能力，适应技术发展以及职业发展的变化。胜任研发工程师、测试工程师、运维工程师、产品工程师、项目经理、团队负责人、信息技术主管等岗位的职责，成为单位技术骨干或管理骨干。（职业发展）

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿

为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本科毕业生应具有如下基本素质：

(1) 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。

(2) 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。

(3) 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。

(4) 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面的素养。

本科毕业生应具有如下基本能力：

(1) 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维的基本能力。

(2) 物联网结构设计与分析基本能力：针对具体问题设计有效的物联网系统的架构、拓扑、协议及应用系统，并能分析该物联网系统的性能；算法设计与分析基本能力。

(3) 程序设计与实现的基本能力：有效使用程序设计语言进行数据采集、通信和处理等程序设计并在物联网软硬件环境中实现通信。

(4) 应用系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。

(5) 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。

(6) 组织、协调与项目管理基本能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。

(7) 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作的基本能力。

(8) 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。

(9) 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维和创新的最基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

掌握本专业基本理论与基本知识；掌握数学、物理学、物联网和计算机科学等重要学科的知识；了解本专业的新成就。掌握物联网系统技术、嵌入式系统技术、物联网工程设计与实施、计算机程序设计技术等的基本理论与应用知识。具有一定的技术设计能力，以及归纳、整理、分析实验现象及结果，撰写论文，参与学术交流的能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

(1) 掌握物联网技术、信息处理技术、物联网工程设计技术等学科的基本理论和基本知识，具有一定的实践与应用能力；

(2) 毕业生能在物联网技术、传感信息处理、物联网工程等领域从事专业技术工作；

(3) 具有一定的归纳、整理、分析数据和资料以及初步的物联网技术应用和设计能力，具有查阅文献资料、撰写论文、参与学术交流的能力。

(4) 使用现代工具：能够针对物联网工程以及应用领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的平台、技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对专业复杂工程问题预测与模拟，并能够理解其局限性。

(5) 环境和可持续发展：能够理解和评价物联网技术与应用领域的复杂工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	68.0	43%	
专业必修课程		62.0	39%	
选修课程	选修	30.0	19%	
其中：通识教育选修课程		6.0	20%	占选修课程百分比
本专业选修课程		19.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

C 语言程序设计、高等数学（一）上、计算机通信与网络、数据库原理与设计、RFID 与传感器技术、数据结构、操作系统原理、物联网系统控制技术、网络信息安全。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 * Advanced Mathematics I-1 *	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171773-2	高等数学（一）下 Advanced Mathematics I-2	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理 1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程性考核
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程性考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.0	34	34	0	2	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism							
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：68.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000007-0	C 语言程序设计 * C Language Program Design *	5.0	102	68	34	6	1	
171383-0	物联网导论 Introduction to Internet of Thing	2.0	34	34	0	2	1	校企合作课程
000234-0	计算机通信与网络 * Computer Communication and Network *	3.5	68	51	17	4	3	
000372-0	数据库原理与设计 * Database Theories and Design *	3.5	68	51	17	4	3	
171386-0	RFID 与传感器技术 * RFID and Sensor Technology *	3.0	68	34	34	4	4	
000279-0	离散数学 Discrete Mathematics	4.0	68	68	0	4	4	过程化考核
001299-0	模拟与数字电路设计 Analog and Digital Circuit Design	3.5	68	51	17	4	4	
000367-0	数据结构 * Data Structures *	5.0	102	68	34	6	4	双语教学，过程化考核

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000038-0	操作系统原理 * Operating System Principles *	3.5	68	51	17	4	5	双语教学
000245-0	计算机组成及结构 Computer Organization & Architecture	3.5	68	51	17	4	5	
002114-0	物联网系统控制技术 * Basic Project Practice of IoT *	3.5	68	51	17	4	5	
001089-0	操作系统课程设计 Operating System Course Design	1.0	34	0	34	2	6	
001848-0	网络信息安全 * Network Information Security *	3.0	68	34	34	4	6	
002128-0	物联网基础项目实践 Basic Project Practice of IoT	2.0	68	0	68	4	6	
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	共 8 周，大三暑假与第 7 学期开设
001851-0	物联网项目实践 IoT Project	2.0	60	0	60	0	7	共 2 周，校企合作课程
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共 10 周
学分要求：62.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：30.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	3.0	68	34	34	4	2	J2EE 先修课
001091-0	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.5	51	34	17	3	2	
001302-0	Web 应用开发 Web Application Development	3.0	68	34	34	4	2	JZEE 先修课
002354-0	创新创业实务 I Practice of Innovation and EntrepreneurshipI	1.0	17	17	0	1	2	校企合作课程
001303-0	J2EE 应用开发 J2EE Application Development	3.0	68	34	34	4	3	先修 Java、Web 应用
171731-0	Python 程序设计 Python Programming	3.0	68	34	34	4	3	
171384-0	传感器网络 Sensor Network	2.0	34	34	0	2	3	
002355-0	创新创业实务 2 Practice of Innovation and EntrepreneurshipII	1.0	17	17	0	1	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002350-0	企业信息化 Enterprise Informatization	2.5	51	34	17	3	4	
002352-0	数据挖掘 Data Mining	2.5	51	34	17	3	4	
000426-0	网络互连技术 Network Interconnected Technology	3.0	68	34	34	4	4	
171390-0	无线通信与泛在网络 Wireless Communication and Ubiquitous Network	2.0	34	34	0	2	4	
002225-0	Web 网络安全渗透 Web security penetration	2.5	51	34	17	3	5	校企合作课程
002361-0	鸿蒙操作系统 HarmonyOS	2.5	51	34	17	3	5	校企合作课程
002351-0	机器学习 Machine Learning	2.5	51	34	17	3	5	
001707-0	嵌入式系统开发与实践 Embedded System Development and Practice	3.0	68	34	34	4	5	
001107-0	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence and Knowledge Project	2.5	51	34	17	3	5	
002111-0	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	3.0	68	34	34	4	5	学科竞赛
002224-0	网络攻防 Network Attack and Defense	2.5	51	34	17	3	5	校企合作课程
001273-0	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	2.0	34	34	0	2	6	
001341-0	软件测试 Software Test	2.5	51	34	17	3	6	
002223-0	软件新技术 Novel software technology	3.0	68	34	34	4	6	
002085-0	文献阅读与科技论文写作 Literature Reading and Scientific Paper Writing	1.0	34	0	34	2	6	
171732-0	移动应用开发 Mobile Application Development	3.0	68	34	34	4	6	校企合作课程
001493-0	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.5	51	34	17	3	6	
000527-0	中文信息处理技术 Chinese Information Processing Technology	2.5	51	34	17	3	6	
000319-0	软件工程 Software Engineering	2.5	51	34	17	3	7	
002353-0	自然语言处理 Natural Language Processing	2.5	51	34	17	3	7	
最低学分要求：19.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

航空服务艺术与管理专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展具有较高的思想政治素质和文化艺术素质、良好形象气质和职业素养，掌握艺术学、管理学、航空服务的基础理论和基本知识，了解航空业有关的政策和法规，熟悉国内外航空服务业务流程和要求，掌握航空服务和管理的基本技能，具备较高的外语水平、艺术修养、沟通协调能力和灵活应变能力，具有良好的服务意识、形象气质、管理能力，能在航空业及相关领域的企业、高校以及政府机构从事服务与管理工作的高级应用型人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

具有扎实的理论联系实际的能力，掌握良好的人文、艺术和民航专业知识基础及正确运用语言和文字的表达能力。掌握管理学的基础理论和基本知识，具有良好的管理、协调沟通与应变能力。系统地掌握航空及民航服务领域的专业知识与技能，主要包括航空知识、客源国概况、各地礼仪习俗、客舱服务与安全管理、紧急情况处置、医疗急救、民航服务心理常识、机组资源管理常识、航空运输相关规定等。具备基本形体素质，良好的人文、艺术和审美水平，了解服务礼仪相关知识，掌握形体动作美感、体能训练及形象气质提升方法。具有较强的计算机和外语应用能力，计算机和外语能力达到学校规定要求。熟悉航空相关的法律、法规和标准，掌握文献检索、资料查询、收集的基本方法，并具有综合应用所学知识分析和解决本专业相关技术问题的能力，创新意识和综合素质强。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备

健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

本专业学生完成指导性教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1. 职业规范

爱国守法，诚实守信，爱岗敬业，具有人文社会科学素养和社会责任感。能够在工作过程中遵守职业道德规范并履行责任。

2. 专业技能

将艺术、民航及管理知识运用到工作中，运用相关的管理学基础和专业知识发现并解决民航服务过程中出现的民航安全、服务沟通等问题。毕业生毕业五年后能达到三级客舱乘务员职业技能的标准。

3. 问题分析

能够根据所学专业知识的基本原理和分析工作问题的关键因素，寻求解决方案及其可替代方案，正确表述解决方案并分析其合理性，能进行有效沟通和协调交流。

4. 理论研究

基于专业理论的研究开展符合学术规范要求的论文写作，能够理论联系实际，以理论指导实践。

5. 个人和团队

具有团队合作精神或意识，能够在从事民航工作中承担相应角色。通过团队合作实现有价值的社会创新价值，体现本学科的专业背景和专业特色。

6. 沟通能力

能够就具体工作过程中的问题做出书面和口头的清晰表达，就民航业的发展趋势能与业界同行及社会公众进行有效沟通。与此同时，能够撰写相关文稿，清晰地陈述、表达专业思

想。

7. 终身学习

具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

8. 使用现代工具

熟练应用计算机进行专业学习。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		88.0	55%	
选修课程	选修	28.0	18%	
其中：通识教育选修课程		6.0	21%	占选修课程百分比
本专业选修课程		17.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

服务礼仪 1、管理学原理、形体训练 1、服务礼仪 2、民航播音训练、形体训练 2、组织行为学、管理沟通、民航客舱设备运行与管理、民航客舱服务与管理、民航客舱安全管理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001916-0	服务礼仪 1 * Service Etiquette 1 *	3.0	68	34	34	4	1	过程化考核
000627-0	公文写作 Official Documents Writing	2.0	34	34	0	2	1	
000671-0	管理学原理 * Principles of Management *	2.0	34	34	0	2	1	
171345-0	普通话训练 Putonghua Training	2.0	51	17	34	3	1	
001963-0	形体训练 1 * Figure Training 1 *	2.0	51	17	34	3	1	
001917-0	形象塑造 Image Building	2.0	51	17	34	3	1	
001965-0	服务礼仪 2 * Service Etiquette 2 *	3.0	68	34	34	4	2	
001586-0	民航播音训练 * Civil Aviation Broadcasting Training *	2.0	51	17	34	3	2	
001966-0	民航概论 Introduction to Civil Aviation	3.0	51	51	0	3	2	
000311-0	人力资源管理 Human Resource Management	2.0	34	34	0	2	2	
001967-0	形体训练 2 * Figure Training 2 *	2.0	51	17	34	3	2	
000546-0	组织行为学 * Organization Behavior *	2.0	34	34	0	2	2	
171356-0	服务心理学 Service Psychology	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000625-0	管理沟通 * Management Communication *	2.0	34	34	0	2	3	
001968-0	航空服务英语 1 Aviation Services English 1	3.0	68	34	34	4	3	过程化考核
001986-0	民航客舱设备运行与管理 * Equipment Operation and Management of Civil Aviation Airplanes *	3.0	68	34	34	4	3	
000361-0	市场营销 Marketing	2.0	34	34	0	2	3	
001969-0	形体训练 3 Figure Training 3	2.0	51	17	34	3	3	
171367-0	航空法律法规 Laws and Regulations in Aviation	2.0	34	34	0	2	4	
001970-0	航空服务英语 2 Aviation Services English 2	2.0	51	17	34	3	4	过程化考核
171358-0	民航客舱服务与管理 * Civil Aviation Cabin Service and Passenger Management *	3.0	68	34	34	4	4	
001971-0	形体训练 4 Figure Training 4	2.0	51	17	34	3	4	
001972-0	艺术赏析 Art Appreciation	2.0	34	34	0	2	4	
000614-0	音乐鉴赏 Music Appreciation	2.0	34	34	0	2	4	
171364-0	民航客舱安全管理 * Civil Aviation Cabin Safety Management *	3.0	68	34	34	4	5	
171365-0	世界游览地概要 Introduction to World's Tourist Places	2.0	34	34	0	2	5	双语
002141-0	舞蹈编导创意 Creation in Dancing Choreographer	3.0	68	34	34	4	5	
002140-0	表演训练 Acting Training	1.0	34	0	34	2	6	
171671-0	论文写作指导 Thesis Writing Guide	1.0	17	17	0	2	6	
002410-0	民航商务运营 Civil Aviation Business Operations	2.0	34	34	0	2	6	
001592-0	新媒体实务 New Media Practice	2.0	51	17	34	3	6	
171368-0	医疗救护 Medical Aid	2.0	51	34	17	3	6	
000814-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	7	20 周，大三暑假开始
000021-0	毕业论文（设计） Thesis	8.0	240	0	240	0	8	8 周
学分要求：88.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：28.0，各类选修课课程设计和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171459-0	安全防卫技巧 Security Techniques	1.5	34	17	17	2	2	限男生
001457-0	游泳 Swimming	2.0	34	34	0	2	2	
171607-0	茶艺 Tea Ceremony	2.0	34	34	0	2	3	与中级茶艺证书认定不可重复，选其一。
000601-0	书法 Calligraphy	2.0	34	34	0	2	3	
002409-0	手绘艺术 Handdrawn Art	2.0	51	17	34	3	4	
000950-0	演讲与口才 Lecture and Eloquence	2.0	34	34	0	2	4	
171373-0	美学概论 Survey on Aesthetics	2.0	34	34	0	2	5	
001980-0	面试英语 Interview English	2.0	34	34	0	2	5	
000324-0	商务谈判 Business Negotiation	2.0	34	34	0	2	5	
171375-0	摄影摄像基础 Fundamentals of Photography and Cinematography	2.0	34	34	0	2	5	
001755-0	时尚产业运营 Operation of Fashion Industry	2.0	34	34	0	2	5	
000140-0	战略管理 Strategic Management	2.0	34	34	0	2	5	
001617-0	服饰搭配艺术 Art of Dress Collocation	2.0	34	34	0	2	6	
001981-0	国别文化习俗 National Culture Customs	2.0	34	34	0	2	6	
000852-0	客户关系管理 Customer Relationship Management	2.0	34	34	0	2	6	
002251-0	面试指导（双语）	2.0	34	34	0	2	6	
171374-0	中华文化与跨文化交际 Chinese culture & Intercultural Communication	2.0	34	34	0	2	6	
001982-0	组织理论与设计 Organization Theory and Design	2.0	34	34	0	2	6	
最低学分要求：17.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

视觉传达设计专业

一、培养目标

本专业通过学习视觉传达设计的基本理论和方法，培养适应 21 世纪建设需要的，德智体美劳全面发展的，具有国际视野、创造性思维的，具备视觉传达设计与创作、教学与研究等方面的知识和能力的综合性人才；培养在设计学研究领域具有坚实的基础知识、系统的研究方法、高水平的研究能力和创新能力，并有能力进入研究生阶段学习，有承担课题研究能力的研究型人才；培养具有先进的设计理念及设计实践、设计策划、设计管理与设计研究能力，能通过不断学习拓展自己的知识和能力，在视觉传达设计教育、研究、设计、生产和管理等领域具有就业竞争力、并从事相应工作的国内同行业一流人才；培养具有社会责任感、国际化视野和跨文化交流与合作能力的，能够在相关职能团队中发挥特定的作用并具备领导能力的，符合信息时代需求的高级复合型应用型设计人才。

目标 1：爱岗敬业，肩负社会责任：具备良好的职业道德、设计情怀和社会责任感、健康的审美修养和宽阔的文化视野，以及深厚的人文素养。

目标 2：技能养成。具备扎实的视觉传达设计知识和熟练的创作技能，具有

高雅的审美修养与敏捷的设计思维，能够胜任视觉传达设计领域的设计实践、设计策划、设计管理与设计研究能力，能在视觉传达设计教育、研究、设计、生产和管理单位从事视觉传达设计、研究、教学、管理诸方面工作的国内同行业一流人才。

目标 3：研究能力。具有文字表达、撰写论文、撰写课题研究及设计报告的能力。能够透过现象看到事物本质，有能力和方法对学科进行研究，有能力进入研究生阶段学习，有承担课题研究的能力。

目标 4：创新能力。培养学生创造性思维，使学生具有创新观念与创新欲望，够与时俱进，并通过不断学习来拓展自己的知识和能力。符合信息时代需求的高级复合型设计人才，在文化创意产业及相关领域具有就业竞争力。

目标 5：终身学习。具备终生学习的能力和习惯，具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能适应高要求的工作和胜任多变的职业领域，具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能够在相关职能团队中发挥特定的作用并具备承担领导角色的能力。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习艺术设计方面的基本理论和基本知识，学习期间，学生将通过艺术设计思维能力的培养、艺术设计方法和艺术设计技能的基本训练，具备本专业创新设计的基本素质。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1.设计专业知识：能够将艺术、设计、人文知识以及专业课程的基础理论和专业知识用于解决设计实践过程中出现的创意、表现、功能、传播、效益等问题。

2.问题分析：能够应用艺术设计的基本原理，识别和表达并通过文献研究分析创意表达、

设计材料、制作工艺和设计质量问题。能够撰写设计报告和文稿，清晰地陈述、表达设计思想。能够就复杂设计问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括跨文化背景下的国际交流。

3.创意设计：能够针对设计目的、设计要求等，选择适用的设计材料、技术方法和设计手段，并且体现一定的创新性，并在设计过程中考虑社会影响、法律法规、文化及知识产权因素。

4.理论研究：掌握视觉传达设计的基本理论知识，且能熟练的与实践操作技能相结合,包括表现技能、数字技术、制造工艺等。能分析与应用相关理论资料，并通过理论阐述得到合理有效的结论。

5.职业规范：爱国守法，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在设计过程中理解并遵守职业道德规范，履行相应的责任。了解有关经济、文化、艺术事业的方针、政策和法规。

6.个人和团队：具有独立进行视觉传达设计实践的基本能力,能够在从事设计制作、创意提案和传播应用中承担个体、团队成员以及负责人的角色。通过跨界融合和团队合作实现设计的社会创新价值，体现视觉传达设计的多学科背景和跨专业特色。

7.沟通能力：能够就具体设计过程中的问题与老师、同学、业界同行及社会公众进行书面和口头的沟通和交流。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

8.设计管理：了解艺术设计相关的管理学与经济学知识，并能在相关的设计实践中应用。了解国内外视觉传达设计的发展动态，把握视觉信息在各种宏观循环系统中的生态属性，推进环境、社会、文化、商业的可持续发展。

9.使用现代工具：能够熟练应用计算机进行专业设计；能够结合具体的设计或研究项目，选择适当的文献检索、资料查询方式和设计、制作、传播工具，掌握文件检索、资料查询的基本能力。

10.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		84.0	53%	
选修课程	选修	32.0	20%	
其中：通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

基础色彩、基础素描、平面设计基础、计算机辅助设计 1、设计色彩表现、设计素描表现、字体设计 1、计算机辅助设计 2、字体设计 2、版式设计、标志设计与图形创意、计算机辅助设计 3、立体设计基础、包装设计、美学原理、印刷工艺、广告设计、展示设计、CI 设计、设计研究与实践、书籍装帧设计。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171399-0	基础色彩 * Basic Color *	2.0	40	4	36	0	1	
171398-0	基础素描 * Basic Sketch *	2.0	40	8	32	0	1	
171397-0	平面设计基础 * Basic Graphic Design *	3.0	60	10	50	0	1	
002059-0	视觉设计导论 Introduction to Visual Design	1.5	40	4	34	0	1	
000219-1	计算机辅助设计 1 * Computer-aid Design I *	3.0	80	12	68	0	2	
171402-0	设计色彩表现 * Design Color Performance *	1.5	46	10	36	0	2	
171400-0	设计素描表现 * Design Sketch Performance *	1.5	46	10	36	0	2	
171401-0	中国设计艺术史 Chinese Art Design History	2.0	34	34	0	2	2	过程化考核课程
000537-1	字体设计 1 * Typestyle Design I *	2.0	40	40	0	0	2	
000219-2	计算机辅助设计 2 * Computer-aid Design II *	3.0	80	12	68	0	3	
000328-0	商业摄影 Commercial Photography	1.0	40	8	32	0	3	
171403-0	外出写生 Field Sketching	2.0	40	4	36	0	3	共 2 周
001051-0	外国现代设计史 Western Modern Design History	2.0	34	34	0	0	3	过程化考核课程
000537-2	字体设计 2 * Typestyle Design II *	2.0	40	40	0	0	3	
000013-0	版式设计 * Typography *	2.0	40	40	0	0	4	
002348-0	标志设计与图形创意 * Basic Course of Creative Graphic Design *	2.0	40	40	0	0	4	
000219-3	计算机辅助设计 3 * Computer-aid Design 3 *	3.0	80	12	68	0	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002246-0	立体设计基础 * Basic Course of Three-dimension *	2.0	40	40	0	0	4	
000791-0	设计概论 The Outline of Design	2.0	34	34	0	4	4	过程化考核课程
001151-0	视觉创意表现 Visual Creative Expression	2.0	40	40	0	0	4	
000505-0	纸盒容器设计 Carton Package Design	1.5	46	10	36	0	4	
000015-0	包装设计 * Packaging Design *	2.0	60	20	40	0	5	
002245-0	创新实验工坊（一） Innovative experimental workshop I	1.0	40	6	34	0	5	
000287-0	美学原理 * Aesthetic Principles *	2.0	34	34	0	0	5	过程化考核课程
000481-0	印刷工艺 * Printing Technology *	2.0	68	8	60	0	5	
002245-1	创新实验工坊（二） Innovative experimental workshop II	1.0	40	6	34	0	6	
000152-0	广告设计 * AD Design *	3.5	70	70	0	0	6	
000586-0	展示设计 * Exhibition Design *	3.5	70	70	0	0	6	
000005-0	CI 设计 * CI Design *	4.0	80	80	0	0	7	
001155-0	设计研究与实践 * Design Research and Practice *	4.0	80	20	60	0	7	
000366-0	书籍装帧设计 * Book Design *	4.0	80	80	0	0	7	
000019-0	毕业论文 Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共 6 周
000681-0	毕业设计 Graduation Project	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
学分要求：84.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：32.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001024-0	版画基础 Basic Print Making	2.0	40	40	0	0	4	
001020-0	民族民间图案 National and Folk Decorative Patterns	2.0	40	40	0	0	4	
002349-0	信息可视化设计 Public Information Visual Design	2.0	40	40	0	0	4	
002134-0	创新创业基础 Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2.0	40	40	0	0	5	创新创业类课程
171409-0	广告文案策划 Ad Copywriter Planning	2.0	34	34	0	0	5	
002247-0	陶艺设计 Porcelain Design	2.0	68	4	64	0	5	
002347-0	非遗手作	1.0	34	0	34	0	6	
001748-0	商业插画 Commercial Illustration	3.0	60	12	48	0	6	
002248-0	文创产品开发设计 Cultural products development	2.0	68	10	58	0	7	
002135-0	用户界面视觉设计 Visual Design of User Interface (UI)	2.0	68	10	58	0	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

环境设计专业

一、培养目标

环境设计专业落实立德树人根本任务，深入推进课程思政建设，培养行业内热爱祖国、身心健康，具有强烈的民族自信、工匠精神、责任意识；科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识；掌握环境设计基本理论、基本知识和设计方法，经过系统的课程设计实践和项目实训，具备创新的设计理念及思维、扎实的环境设计实践能力以及初步的项目施工管理能力；可以在企事业、科研单位以及院校从事室内设计、景观设计、公共艺术设计的实践、研究、教学等工作；培养兼具“工学”与“艺术学”双重特性的高素质应用型人才，服务地方区域建设。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

环境设计专业学生需要具备一定的中国传统文化知识和艺术素养，系统掌握室内环境设计、景观艺术设计和公共艺术设计的基本理论、知识、方法和技能，并能将知识应用于解决复杂环境设计问题的的工作实践。应该具有较强的人与环境空间条件的分析能力、实际应用处理能力、设计创新能力、图纸表现能力、艺术审美能力、工程项目的运作管理能力以及语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力，能适应信息化的发展趋势，熟练运用信息技术和环境设计的思维、方法和技能分析和解决具体的环境设计问题。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

构建专业核心能力培养体系,是推进应用型本科教学工作向纵深发展的关键。环境设计专业学生通过四年的学习，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，毕业应该具备以下基本要求及核心能力：

1、思想、素质方面。爱国守法，诚实守信，爱岗敬业，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在设计过程中遵守职业道德规范并履行责任；

2、设计理念及思维能力。需要学生系统掌握环境设计专业的核心知识，了解室内、景观、公共艺术的基本特性、研究方法和国内外环境设计界最重要的理念前沿、研究动态，具备较强的逻辑思维、形象思维能力，能够在项目的方案阶段进行一定的设计理念构建，并能够开展逻辑性分析，为项目的实践提供科学可行的思路；

3、造型设计能力。学生需具备较好的艺术修养和设计审美能力，具备恰当的运用形式美的规律进行设计创意的能力，并能恰当的将形式与功能进行合理的结合；

4、设计表现能力。学生应掌握设计创意、表达、沟通、加工的基本方法，特别是素描、速写、空间透视表现等绘图基本功，并具备能够用现代工具与技术进行综合设计表现的能力；

5、空间设计能力。学生必须要掌握环境空间的基本类型、组织方式、人的心理尺度，人与环境空间的关系，具备空间的想象能力，具备环境空间设计建构与创意能力，学生能够准确的把握空间的特点，解决复杂空间的层次设计、序列安排；

6、环境艺术方案能力。学生需要掌握环境的基本设计方法及思维、掌握项目调研、场地分析、理念提炼、系统设计的工作流程，具备住宅空间、公共空间、园林规划、景观建筑、植物配置、陈设装饰等的创新设计能力，能发掘项目场地的问题，提出合理解决思路，并形成可行的方案；

7、工程技术及管理能力。学生需要掌握环境设计工程等方面的相关法规、标准和规范；熟悉新技术、新材料、新工艺，具备环境设计方案深化、预算、施工管理能力；

8、项目综合实践能力。作为应用型人才必须具备的最重要的能力之一，需要学生对企

业的基本运作规范、流程、各部门之间的协调等具有完整的理解，能够在企业项目整体的运作过程中，用科学的知识和方法解决实际问题；

9、基于专业理论的学习研究掌握文件检索、设计调查、专业数据分析等基本技能，熟练掌握研究报告、论文撰写技能；

10、英语、计算机水平达到学校相关规定。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		83.0	52%	
选修课程	选修	33.0	21%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		---	---	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

设计色彩、景观设计 1、设计表现 1、室内设计 1、设计表现 2、景观设计 2、景观植物配置设计、室内软装饰设计、室内设计 2、景观设计 3、室内设计 3。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共 2 周，一年级新生

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001983-0	劳动 1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育 1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语 1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语 1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era							
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171399-0	基础色彩 Basic Color	2.0	40	40	0	0	1	
171398-0	基础素描 Basic Sketch	2.0	40	40	0	0	1	
000219-0	计算机辅助设计 Computer-aid Design	2.0	40	0	40	0	1	CAD 和 SU
171397-0	平面设计基础 Basic Graphic Design	2.0	40	40	0	0	1	
171415-0	室内外环境艺术设计概论 Indoor and Outdoor Environmental Art Design	2.0	40	40	0	0	1	专业导论课程
171416-0	建筑写生 Building Sketch	3.0	60	0	60	0	2	
002345-0	设计色彩 * Colour in Design *	2.0	40	40	0	0	2	创新创业类课程
171420-1	建筑设计初步 1 Preliminary Architectural Design 1	2.0	40	40	0	0	3	
001751-1	景观设计 1 * Landscape design 1 *	3.0	60	60	0	0	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000280-0	立体设计 Three-Dimension Design	2.0	40	40	0	0	3	
001145-1	设计表现 1 * Design Expression I *	2.0	40	40	0	0	3	
000363-1	室内设计 1 * Interior Design I *	3.0	60	60	0	0	3	
171403-0	外出写生 Field Sketching	2.0	40	0	40	0	3	共 1 周
001749-0	制图规范 Charting specification	2.0	40	40	0	0	3	
171401-0	中国设计艺术史 Chinese Art Design History	2.0	40	40	0	2	3	
171420-2	建筑设计初步 2 Preliminary Architectural Design 2	2.0	40	40	0	0	4	
001145-2	设计表现 2 * Design Expression II *	2.0	40	40	0	0	4	
001051-0	外国现代设计史 Western Modern Design History	2.0	40	40	0	0	4	
171419-0	中外建筑史 World Architecture History	2.0	40	40	0	0	4	
001751-2	景观设计 2 * Landscape2 *	4.0	80	80	0	0	5	
001437-0	景观植物配置设计 * Layout Design of Landscape Plant *	3.0	60	60	0	0	5	
171424-0	室内软装饰设计 * Interior Soft Decoration Design *	3.0	60	60	0	0	5	
000363-2	室内设计 2 * Interior Design II *	3.5	70	70	0	0	5	
171423-0	古典园林设计 Classical Garden Design	3.0	60	60	0	0	6	
001751-3	景观设计 3 * Landscape design 3 *	3.5	70	70	0	0	6	
000363-3	室内设计 3 * Interior Design III *	4.0	80	10	70	0	6	
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	共 4 周
171425-0	设计调研 Design Research	2.0	40	0	40	0	7	共 1 周
171421-0	设计工作坊 Design Workshop	2.0	40	0	40	0	7	共 1 周
000019-0	毕业论文 Thesis	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周
000681-0	毕业设计 Graduation Project	6.0	180	0	180	0	8	共 6 周
学分要求：83.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：33.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000013-0	版式设计 Typography	2.0	40	40	0	0	4	
171418-0	模型设计制作 Model Design and Manufacture	3.0	60	0	60	0	4	
000575-0	陶瓷工艺 Ceramic Crafts	2.0	40	0	40	0	4	
001164-0	照明设计 Light Design	2.0	40	40	0	0	4	
001024-0	版画基础 Basic Print Making	2.0	40	40	0	0	5	
002134-0	创新创业基础 Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2.0	40	40	0	0	5	创新创业类课程
000287-0	美学原理 Aesthetic Principles	2.0	40	40	0	0	5	
000586-0	展示设计 Exhibition Design	2.0	40	40	0	0	5	
001007-0	城市小区规划 Urban District Planning	2.0	40	40	0	0	6	
171422-0	家具设计 Furniture Design	2.0	40	40	0	0	6	校企合作
002346-0	室内设计规范 Interior design laws and regulation	1.5	30	30	0	0	6	
001162-0	装饰装修工程造价与管理 Decorative Project Budget & Management	2.0	40	40	0	0	6	
002347-0	非遗手作	1.5	30	30	0	0	7	
001271-0	书法 Calligraphy	2.0	40	40	0	0	7	
最低学分要求：20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

产品设计专业

一、培养目标

本专业以满足苏南地区经济发展需要为宗旨，培养德智体全面发展，具备高雅的审美修养与敏捷的设计思维，具备扎实的专业基础知识和较强的综合设计实践能力，具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能够在家用纺织品、纺织装饰品、文化礼品等文化创意产品领域从事企划、设计、管理、教学、研究等方面工作的高级应用型人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

主要学习产品设计方面的基本理论和基本知识，学习期间学生将通过产品设计思维能力的培养、设计方法和设计技能的基本训练，具备本专业创新设计的基本素质。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1.职业规范：

爱国守法，诚实守信，爱岗敬业，具有人文社会科学素养和社会责任感。能够在设计过程中遵守职业道德规范并履行责任。

2.专业技能：

将艺术、设计、人文知识运用到设计项目中。运用相关的设计基础和专业知识发现设计项目中出现的创意、表现、功能、传播等问题。了解设计项目的背景、目的、方法、流程、执行之间的关系并能够应用于设计问题的分析中。

3.问题分析：

能够根据所学专业知识的基本原理创意和分析设计项目问题的关键因素和视觉元素，寻求设计问题的解决方案及其可替代方案，正确表述设计问题的解决方案并分析其合理性。就复杂设计问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。

4.创意设计解决方案：

基于科学原理并采用科学方法通过观察、实验、分析与解读数据，得出有价值的、需要解决的纺织品设计问题。分析设计项目的功能需求确定具体的设计目标。根据目标思考良好的创意、新颖的设计材料与恰当的制作工艺并确定设计方案，对设计方案的可行性进行评价，针对设计方案提出优化的措施。

5.理论研究：

基于专业理论的研究开展符合学术规范要求的论文写作。能够理论联系实际，以理论指导实践。

6.个人和团队：

具有团队合作精神或意识。能够在从事设计制作、创意提案和传播应用中承担相应角色。通过跨界融合和团队合作实现设计的社会创新价值，体现纺织产品设计的多学科背景和跨专业特色。

7.沟通能力：

能够就设计过程中的问题做出书面和口头的清晰表达了解艺术设计的发展趋势并能与业界同行及社会公众进行有效沟通。撰写设计报告和文稿，清晰地陈述、表达设计思想。

8.终身学习：

具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

9.使用现代工具:

熟练应用计算机进行专业设计。能够结合具体的设计或研究项目,选择、使用恰当的技术、资源和工具,理解其适用范围。

10.设计管理:

了解艺术设计相关的管理学与经济学知识,并能在相关的设计实践中应用。了解国内外产品设计的发展动态,把握纺织品信息在各种宏观循环系统中的生态属性,推进环境、社会、文化、商业的可持续发展。

三、学制和学习年限

学制4年;允许学习年限为3-6年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的160.0学分,方可申请毕业,各课程平台学分结构如下表:

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中:公共基础课程	必修	44.0	28%	
专业必修课程		84.0	53%	
选修课程	选修	32.0	20%	
其中:通识教育选修课程		6.0	19%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者,经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

设计艺术史、装饰色彩、装饰图案基础、纺织装饰品设计2、传统工艺文化与创新设计、纺织装饰品设计3、可持续设计、创新性生活用品设计、旅游纪念品设计1、旅游纪念品设计2。

六、课程设置

(一)公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划(理论) Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2学期开设，每学期8学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共1周，大一暑假

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000399-3	体育3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：44.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002226-0	设计表现 Design Performance	4.0	80	80	0	0	1	
002228-0	设计艺术史 * Art Design History *	2.0	40	40	0	0	1	
002227-0	数字化辅助产品设计 1 Computer-aid Product Design I	3.0	80	40	40	0	1	
171733-0	专业导论 Introduction to Speciality	1.0	20	20	0	0	1	
000533-0	装饰色彩 * Decorative Painting *	3.0	60	60	0	0	1	
001001-1	纺织装饰品设计 1 Textile Design I	3.0	60	60	0	0	2	
002229-0	设计构成 Constitution of Design	3.0	60	60	0	0	2	
001143-0	装饰图案基础 * Basic Course of Decorative Pattern *	4.0	80	80	0	0	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001001-2	纺织装饰品设计 2 * Textile Design II *	4.0	80	80	0	0	3	
001003-0	手工染织艺术 Hand Dyeing and Weaving	3.5	80	60	20	0	3	
002231-0	衣料图案创新设计 Cloth Material Pattern Creative Design	3.0	60	60	0	0	3	
002233-0	传统工艺文化与创新设计 * Traditional Craft Culture and Innovative Design *	4.0	80	80	0	0	4	
001001-3	纺织装饰品设计 3 * Textile Decoration Design 3 *	4.0	80	80	0	0	4	
002227-1	数字化辅助产品设计 2 Computer-aid Product Design II	3.0	80	40	40	0	4	
000587-0	纤维艺术 Fiber Art	2.5	60	60	0	0	4	
002234-0	方巾设计 Facecloth Design	3.0	60	60	0	0	5	
002235-0	可持续设计 * Sustainable Design *	4.0	100	60	40	0	5	
002236-0	数字化辅助产品设计实践 Design Practice of Digital CAD Products	2.0	40	0	40	0	5	2 周
002239-0	创新性生活用品设计 * Design of Creative Daily Necessities *	4.0	100	60	40	0	6	
002241-1	旅游纪念品设计 1 * Tourist Souvenir Design I *	4.0	80	80	0	0	6	
002240-0	民族艺术考察实践 Chinese Folk Art Research	2.0	40	0	40	0	6	2 周
000681-0	毕业设计 Graduation Project	6.0	180	0	180	0	7	共 6 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	共 4 周
002241-2	旅游纪念品设计 2 * Tourist Souvenir Design II *	4.0	80	80	0	0	7	
000019-0	毕业论文 Thesis	4.0	120	0	120	0	8	共 4 周

学分要求：84.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

(三) 选修课程

最低学分要求：32.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002110-0	国画 Traditional Chinese Painting	2.0	40	40	0	0	2	
002230-0	设计思维 Design Thinking	2.0	40	40	0	0	2	
002344-0	首饰设计 Jewelry Design	2.0	40	40	0	0	3	
000287-0	美学原理 Aesthetic Principles	2.0	40	40	0	0	4	
002232-0	染织创意实践 Dyeing and Weaving Creative Practice	2.0	40	0	40	0	4	2周
002238-0	交互设计基础 Foundation of Interactive Design	2.0	40	40	0	0	5	
001748-0	商业插画 Commercial Illustration	2.0	40	40	0	0	5	
002237-0	图形创意实践 Basic Course of Creative Graphic Design	2.0	40	0	40	0	5	2周
002135-0	用户界面视觉设计 Visual Design of User Interface (UI)	2.0	40	40	0	0	5	
002134-0	创新创业基础 Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2.0	40	0	40	0	6	1周
171422-0	家具设计 Furniture Design	2.0	40	40	0	0	6	
002242-0	品牌策划与管理 Brand Planning and Management	2.0	40	40	0	0	6	校企合作课程
000586-0	展示设计 Exhibition Design	2.0	40	40	0	0	6	
002243-0	创新设计工坊 Innovative Design Workshop	2.0	40	0	40	0	7	2周
最低学分要求: 20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

人工智能专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，能够适应国家经济与科学技术快速发展需求，具备良好的工程思维、国际视野、终身学习和创新精神，具备团队合作和组织管理能力，未来能在人工智能相关领域从事算法研究、技术开发、工程应用及项目管理等工作的高素质创新型应用型人才，也能在国内外高等院校、科研院所继续深造。

本专业毕业生毕业5年以后能达到的目标有：

目标 1：自觉践行社会主义核心价值观，具备良好的身心素质，人文素养、职业道德和敬业精神，遵守国家方针、政策和法律法规；

目标 2：具有良好的工程思维，能胜任人工智能相关领域的生产、设计、研究与开发工作，能创造性地解决人工智能等领域的工程问题，适应独立和团队的工作环境；

目标 3：能在一个设计、生产或科研团队中担任组织、管理角色，能与同事、专业客户和公众进行有效沟通。

目标 4：能够掌握学科国内外前沿动态，具有国际化视野，通过终身学习渠道提升自我能力，不断更新和调整自身的核心知识和能力，适应职业发展。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握机器学习、智能感知、机器视觉及自然语言处理的基本理论、基础知识；掌握人工智能技术的分析、创新和应用；具有综合运用所学知识分析和解决问题的能力；了解人工智能领域的前沿发展动态与趋势；掌握文献检索、资料查询、搜集的基本方法，具有一定的科研和实际工作能力；掌握一门外语，并能熟练阅读和较好地翻译人工智能领域的外文书刊。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，具有相应的知识、能力和素质，毕业应达到以下基本要求：

1. 工程知识

具备较扎实的数学、自然科学知识，系统掌握人工智能领域的工程基础和专业知识，了解人工智能科学与技术等领域背景知识，能够将各类知识用于解决人工智能领域复杂工程问题。

2. 问题分析

能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，进行抽象分析与识别、建模表达、并通过文献研究和“定性+定量”方法分析人工智能领域复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案

能够设计针对人工智能领域复杂工程问题的解决方案。设计满足特定需求的人工智能软硬件系统、模块或算法流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等多维度协同发展因素。

4. 使用现代工具

能够针对人工智能领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、软硬件及系统资源、现代人工智能工程研发工具和检索工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其技术的局限性。

5. 工程与社会

能够基于人工智能工程领域相关背景知识进行合理分析，评价人工智能专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的社会责任。

6. 环境和可持续发展

能够理解和评价针对人工智能领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

7. 职业规范

具有良好的人文社会科学素养、社会责任感强，能够在人工智能领域的工程实践中理解并遵守信息技术工程职业道德和规范，履行责任。

8. 个人与团队

能够在多学科背景下的人工智能领域工程项目团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9. 沟通

能够就人工智能领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写信息技术相关报告和设计方案文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

10. 项目管理

理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，熟悉人工智能工程项目管理的基本方法和技术，并能在多学科环境中应用。

11. 终身学习

具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应人工智能技术快速发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	68.0	43%	
专业必修课程		61.5	38%	

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
选修课程	选修	30.5	19%	
其中：通识教育选修课程		6.0	20%	占选修课程百分比
本专业选修课程		20.0	66%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

C 语言程序设计、高等数学（一）下、数据结构、数据库原理与设计、机器学习、操作系统原理、机器视觉、神经网络与深度学习技术。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171773-1	高等数学（一）上 Advanced MathematicsI-1	6.0	102	102	0	6	1	过程性考核
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171773-2	高等数学（一）下 * Advanced MathematicsI-2 *	6.0	102	102	0	6	2	过程性考核
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
000300-1	普通物理（实验）1 General Physics Lab I	0.5	17	0	17	1	2	
000299-1	普通物理1 General Physics I	4.0	68	68	0	4	2	过程化考核
000399-2	体育2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	3	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	3	
000099-0	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3.0	51	51	0	3	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	3	
000300-2	普通物理（实验）2 General Physics Lab II	0.5	17	0	17	1	3	
000299-2	普通物理 2 General Physics II	4.0	68	68	0	4	3	过程化考核
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	3	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002183-2	思想政治理论社会实践 (下) Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共1周,大二暑假
000748-1	体质健康测试1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划(实践) Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6学期开设,每学期8学时
000748-2	体质健康测试2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8学期开设,每学期8学时
学分要求: 68.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000007-0	C 语言程序设计 * C Language Program Design *	5.0	102	68	34	6	1	
002275-0	人工智能专业导论 Introduction to Artificial Intelligence	2.0	34	34	0	2	1	校企合作课程
171731-0	Python 程序设计 Python Programming	3.0	68	34	34	4	2	
000279-0	离散数学 Discrete Mathematics	4.0	68	68	0	4	2	过程化考核
000367-0	数据结构 * Data Structures *	5.0	102	68	34	6	3	双语教学, 过程化考核
000372-0	数据库原理与设计 * Database Theories and Design *	3.5	4	4	0	68	3	
002351-0	机器学习 * Machine Learning *	3.0	51	51	0	3	4	
001299-0	模拟与数字电路设计 Analog and Digital Circuit Design	3.5	68	51	17	4	4	
000038-0	操作系统原理 * Operating System Principles *	3.5	68	51	17	4	5	双语教学
002367-0	机器视觉 * Machine Vision *	2.0	34	34	0	2	5	
002366-0	机器视觉综合实践 Comprehensive Practice of Machine Vision	1.0	34	0	34	2	5	校企合作课程
000234-0	计算机通信与网络 Computer Communication and Network	3.5	68	51	17	4	5	
000245-0	计算机组成及结构 Computer Organization & Architecture	2.5	51	34	17	3	5	
002365-0	深度学习应用实践	1.0	34	0	34	2	5	校企合作课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Application Practice of Deep Learning							
002364-0	神经网络与深度学习技术 * Principles of Neural Network *	2.0	34	34	0	2	5	
001089-0	操作系统课程设计 Operating System Course Design	1.0	34	0	34	2	6	
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	7	8周,大三暑期与第7、8学期开设
002147-0	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.0	60	0	60	0	7	校企合作课程
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	8	共10周
学分要求: 61.5 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 30.5, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001302-0	Web 应用开发 Web Application Development	3.0	68	34	34	4	2	模块 2
002354-0	创新创业实务 I Practice of Innovation and EntrepreneurshipI	1.0	17	17	0	1	2	校企合作课程
001091-0	Linux 操作系统 Linux Operation System	2.5	51	34	17	3	3	模块 1、2
002355-0	创新创业实务 2 Practice of Innovation and EntrepreneurshipII	1.0	17	17	0	1	3	
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	2.5	51	34	17	4	4	模块 2
001563-0	Java 程序设计实践 Java Programming Practice	1.0	34	0	34	2	4	模块 2
002363-0	Machine Learning Tools and Platforms Machine Learning Tools and Platforms	3.0	68	34	34	4	4	模块 1、2
002111-0	算法设计与分析 Algorithm Design & Analysis	3.0	68	34	34	4	4	模块 1
002362-0	图像处理 Image Processing	2.5	51	34	17	3	4	模块 1、2
001303-0	J2EE 应用开发 J2EE Application Development	3.0	68	34	34	4	5	模块 2

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002350-0	企业信息化 Enterprise Informatization	2.5	51	34	17	3	5	模块 1,2
002368-0	强化学习 Reinforcement Learning	2.0	34	34	0	2	5	模块 1、2
002352-0	数据挖掘 Data Mining	2.5	51	34	17	3	5	模块 1.2
000426-0	网络互连技术 Network Interconnected Technology	3.0	68	34	34	4	5	模块 3
001848-0	网络信息安全 Network Information Security	3.0	68	34	34	4	5	模块 1,2,3
002370-0	边缘计算 Edge Computing	2.5	51	34	17	3	6	模块 1、2
001273-0	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	2.0	34	34	0	2	6	
002371-0	人工智能前沿技术 Frontiers of Artificial Intelligence	2.0	34	34	0	2	6	模块 1、2
001341-0	软件测试 Software Test	2.5	51	34	17	3	6	模块 1
000319-0	软件工程 Software Engineering	2.5	51	34	17	3	6	模块 1、2
002369-0	数字孪生 Digital Twins	2.0	34	34	0	2	6	模块 1、2
002085-0	文献阅读与科技论文写作 Literature Reading and Scientific Paper Writing	1.0	34	0	34	2	6	模块 2
171732-0	移动应用开发 Mobile Application Development	3.0	68	34	34	4	6	校企合作课程
002373-0	游戏 AI 设计与开发 AI in game development	1.5	34	17	17	2	6	模块 1、2
001493-0	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.5	51	34	17	3	6	模块 1、2
002356-0	知识图谱及应用 Knowledge Graph and Application	2.0	34	34	0	2	6	模块 2
002372-0	智能机器人 Intelligent Robot	2.5	51	34	17	3	6	模块 1、2
002353-0	自然语言处理 Natural Language Processing	2.5	51	34	17	3	6	模块 2
002224-0	网络攻防 Network Attack and Defense	2.5	51	34	17	3	7	模块 3
最低学分要求: 20.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

健康服务与管理专业

一、培养目标

本专业人才培养方案在《健康中国 2030 规划纲要》指导下，针对健康管理师的具体资格条件设计。本专业通过课程思政建设和专业教学实践培养德智体美劳全面发展，具有健康服务与管理的基础理论和基本知识，具备对个体或群体进行全面健康管理的能力，能在医疗卫生机构、健康体检中心、养老机构、社区卫生服务机构、健康管理公司等行政部门和企事业单位从事健康监测、分析、评估、干预、咨询、教育等健康服务与管理工作的的高素质应用型人才。本专业毕业生要求具备较好的健康管理基础知识，有一定的人际沟通能力和信息技术操作技能。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握管理学和医学的基础理论、基本知识和基本技能，熟悉广泛的人文社会科学和自然科学等相关知识；了解国内外健康管理理论及实践的历史和现状；熟练掌握心理健康和精神卫生干预技能和方法；掌握卫生统计方法，具备运用现代技术手段进行调查分析和实践操作的能力。了解国情，了解党和政府的重大方针、政策、法律、法规，具备一定的政策宣传能力和研究能力。具备利用所学知识开展健康服务的基本技能，能从事政府相关部门、大健康领域中企事业单位的健康管理工作。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1.掌握管理学、健康管理学等基本知识，具备现代健康管理与服务营销的基本理论与技能。

2.掌握医学（西医临床和诊断学、中医学、流行病学与医学统计学、预防医学、康复医学）的基础理论和基本知识，掌握心理健康和精神卫生的基本理论和基本知识，具备从中西医临床、营养、心理、运动、环境等角度，采集和管理个人或群体的健康信息的技能。

3.熟悉饮食与营养、社区养老、运动保健、中医养生管理等基本知识，具备评估个人或群体的健康和疾病危险性的技能；具备开展个人或群体的健康咨询与指导的技能；具备制定个人或群体的健康促进计划的技能、对个人或群体进行健康教育与健康维护的技能；具备给健康管理对象提供合理运动方案的能力。

4.熟悉健康调查的基本方法和卫生统计分析方法，具备开展健康管理技术的研究与开发的能力。

5.熟悉国内外健康服务与管理的发展趋势，具备对健康相关政策法规的解析和理解能力；具备运用相关学科的知识背景综合分析、解决健康管理问题的能力和一定的创新创业能力。

6.英语、计算机水平达到学校有关规定，具有专业管理所需的英语听、说、读、写能力，包括自主学习、表达、社交和应用能力；具有一定的获取计算机及信息技术知识的能力。

三、学制和学习年限

学制 4 年；允许学习年限为 3-6 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 160.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	160.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	51.5	32%	
专业必修课程		74.5	47%	
选修课程	选修	34.0	21%	
其中：通识教育选修课程		6.0	18%	占选修课程百分比
本专业选修课程		21.0	62%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

公共卫生学、管理学、健康管理学、健康教育与健康促进、公共管理学、卫生经济学、心理健康管理、健康保险与健康管理和健康信息学、慢性病管理、卫生事业管理、健康管理服务营销。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171714-0	大学生职业生涯规划（理论） Theory of Career Planning	1.0	17	17	0	0	1	网络课程
171775-0	高等数学（三） Advanced MathematicsIII	3.0	51	51	0	3	1	
000238-0	计算机应用基础 Basics of Computer	2.0	68	34	34	4	1	
000548-0	军事技能 Military Training	1.0	60	0	60	0	1	共2周，一年级新生
001983-0	劳动1 Labour Practice I	1.0	46	16	30	0	1	
000399-1	体育1 Physical Education I	1.0	34	0	34	2	1	
001436-1	大学日语1 College Japanese 1	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
000051-1	大学英语1 College English I	4.0	68	68	0	4	1	英语、日语任选一门
171782-0	大学生美学素养 Esthetic Quality Cultivation of College Students	2.0	34	34	0	2	2	
002178-0	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.0	34	34	0	2	2	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000590-0	军事理论 Military Theory	2.0	34	34	0	2	2	
001984-0	劳动 2 Labour Practice II	1.0	46	16	30	0	2	
002060-0	思想道德与法治 Morality and the Rule of Law	3.0	51	51	0	3	2	
000399-2	体育 2 Physical Education II	1.0	34	0	34	2	2	
002182-1	形势与政策（一） Situation and Policy I	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
000978-0	中国近现代史纲要 Outline of Modern and Contemporary History of China	3.0	51	51	0	3	2	
001436-2	大学日语 2 College Japanese 2	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
000051-2	大学英语 2 College English II	4.0	68	68	0	4	2	英语、日语任选一门
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
001009-0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Theoretical System of Chinese Socialism	2.0	34	34	0	2	3	
002183-1	思想政治理论社会实践（上） Social Practice of Ideological and Political Theory I	1.0	30	0	30	0	3	共 1 周，大一暑假
000399-3	体育 3 Physical Education III	1.0	34	0	34	2	3	
002250-0	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.0	34	34	0	2	3	
000285-0	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3.0	51	51	0	3	4	
000399-4	体育 4 Physical Education IV	1.0	34	0	34	2	4	
002182-2	形势与政策（二） Situation and Policy II	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
002183-2	思想政治理论社会实践（下） Social Practice of Ideological and Political Theory II	1.0	30	0	30	0	5	共 1 周，大二暑假

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	0.5	见备注	-	-	-	5	第三学年开设
171715-0	大学生职业生涯规划（实践） Practice of Career Planning	1.0	34	0	34	0	6	第一至第三学年开设
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	6	5、6 学期开设，每学期 8 学时
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	0.5	见备注	-	-	-	7	第四学年开设
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	8	7、8 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：51.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002273-0	公共卫生学 * Public Health *	2.0	34	34	0	2	1	
000145-0	管理学 * Science of Management *	3.0	51	51	0	3	1	
002274-0	基础医学概论 Introduction to Basic Medicine	3.0	51	51	0	3	1	
002272-0	健康服务与管理专业导论 Introduction to Health Services and Management	1.0	17	17	0	1	1	
002308-0	健康管理相关法律法规 Laws and Regulations Related to Health Management	3.0	51	51	0	3	2	
002256-0	健康管理学 *	3.0	51	51	0	3	2	
002309-0	健康教育与健康促进 * Health Education and Health Promotion *	2.5	51	34	17	3	2	
001550-0	经济学原理 Principles of Economics	3.0	51	51	0	3	2	
002310-0	预防医学基础知识 Basic knowledge of Preventive Medicine	3.0	51	51	0	3	2	
000919-0	公共管理学 * Public Administration *	3.0	51	51	0	3	3	
002314-0	健康监测技术 Health Monitoring Technology	2.5	51	34	17	3	3	
002313-0	流行病学 Epidemiology	3.0	51	51	0	3	3	
002311-0	卫生经济学 * Health Economics *	3.0	51	51	0	3	3	
002312-0	心理健康管理 * Mental health Management *	3.0	51	51	0	3	3	
002317-0	健康保险与健康管理 * Health Insurance and Health Management *	3.0	51	51	0	3	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002318-0	健康信息学 * Health Informatics *	3.0	51	51	0	3	4	
002319-0	卫生统计学 Health Statistics	3.5	68	51	17	4	4	
002320-0	营养与食品卫生学 Nutrition and Food Hygiene	3.0	51	51	0	3	4	
002328-0	慢性病管理 * Chronic disease Management *	3.0	51	51	0	3	5	
002329-0	社区卫生学 Community Health	2.5	51	34	17	3	5	
002327-0	卫生事业管理 * Health service Management *	2.0	34	34	0	2	5	
002336-0	健康管理服务营销 * Marketing of Health Management Services *	2.5	51	34	17	3	6	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	8	共6周
000814-0	毕业实习 Internship	8.0	240	0	240	0	8	共8周
学分要求：74.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：34.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 6.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002316-0	临床医学基础知识 Basic Knowledge of Clinical Medicine	3.0	51	51	0		3	
002315-0	职业健康与管理 Occupational Health and Management	2.0	51	17	34	3	3	
002323-0	保健学 Health Sciences	2.0	34	34	0	2	4	
002321-0	健康风险评估和分析 Health Risk Assessment and Analysis	2.5	51	34	17	3	4	
002325-0	康复医学基础知识 Basic knowledge of Rehabilitation Medicine	3.0	51	51	0	3	4	
002326-0	身体活动健康管理 Physical Activity Health Management	2.0	51	17	34	3	4	
002322-0	医学伦理与职业道德 Medical Ethics and Professional Ethics	2.0	34	34	0	2	4	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002324-0	中医养生学基础知识 Basic knowledge of Chinese Medicine Health	3.0	51	51	0	3	4	
002334-0	功能食品与人体健康 Functional Foods and Human Health	2.0	34	34	0	2	5	
002335-0	健康社会工作 Healthy Social Work	2.0	34	34	0	2	5	
002330-0	康复护理技术 Rehabilitation Nursing Technology	2.5	51	34	17	3	5	创新创业类课程
002332-0	老年心理健康问题 Mental Health Issues in the Elderly	2.0	51	17	34	3	5	
002333-0	药膳食疗技术 Medicinal Diet Therapy Technology	2.0	51	17	34	3	5	创新创业类课程
002331-0	中医康复技术 Traditional Chinese Medicine Rehabilitation	2.0	51	17	34	3	5	
002339-0	健康指导与健康危险因素干预 Health Guidance and Health Risk Factor Intervention	2.0	34	34	0	2	6	
002337-0	老年健康服务与管理 Aged Health Services and Management	2.0	34	34	0	2	6	
002338-0	卫生人力资源管理 Health Human Resource Management	2.0	34	34	0	2	6	
最低学分要求：21.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

计算机科学与技术（专转本）专业

一、培养目标

本专业致力培养德智体美劳全面发展，具备计算机专业知识和技能，促力国家与地方数字经济高质量发展的计算机应用型人才。在掌握数学以及自然科学基础知识以及计算机、网络、软件工程与信息系统相关的基本知识、基本理论、基本方法和基本技能，经过良好的思维与工程训练后，具备良好的分析与解决问题能力及良好的外语运用能力，具有良好的职业道德、终身学习能力、实践创新能力、团队协作精神和企业竞争意识，具有较强的专业能力和良好的综合素质，能在信息产业及相关领域从事计算机应用软件和网络系统、物联网系统的设计开发或应用维护管理工作。

学生毕业 5 年后达到以下职业能力：

目标 1：能够针对计算机工程实施的具体环境和条件，综合运用数学及自然科学、信息科学、工程管理等多学科知识，以及智能信息管理、嵌入式软硬件系统开发等涉及的行业技术和规范，为工程实践提供基础。（知识运用）

目标 2：能够从事计算机应用系统研发、测试、集成、维护等现场复杂工程活动；能够定义、分析和研究复杂工程问题，设计解决复杂工程问题的方案；能够评估和管理复杂工程活动的效果及影响，并考虑持续发展的需要，承担决策责任。（工程能力）

目标 3：具有良好的人文科学素养和较强的社会责任感，遵守法律法规、职业道德和行业规范；能清楚地认识复杂工程活动可预见的社会、环境、政治和伦理影响，自觉维护公共健康和安全；能与同事、客户和公众有效沟通，在团队中有效发挥作用；具有一定的创新意识 and 创新能力。（综合素质）

目标 4：具备一定的国际视野，熟悉计算机行业国内外发展现状和趋势；能通过继续教育或其它的终身学习途径提高技术水平和个人能力，适应技术发展以及职业发展的变化。胜任研发工程师、测试工程师、运维工程师、产品工程师、项目经理、团队负责人、信息技术主管等岗位的职责，成为单位技术骨干或管理骨干。（职业发展）

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿

为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本科毕业生应具有如下基本素质：

(1) 研究素质：具有良好的科学思维和严谨的科学态度。

(2) 个性素质：培养协同意识，塑造利他精神；挖掘自己的潜力和爱好，对待事物有独立见解；具有理性批判、自主学习和终身学习的意识和习惯。

(3) 工程素质：具有工程观念，能用工程的思想与方法分析和解决实际问题。)

(4) 人文素质：具有一定的文学社会科学素质、职业道德和心理素质、社会责任感等，具有方针、政策、法律、法规、经济、管理等方面的素养。

本科毕业生应具有如下基本能力：

(1) 计算思维能力：主要包括形式化、模型化描述和抽象思维与逻辑思维能力。

(2) 算法设计与分析能力：针对具体问题设计有效的求解算法，并能分析该算法的时空复杂性。

(3) 程序设计与实现能力：有效使用程序设计语言进行程序设计并在计算机上实现。

(4) 系统分析、开发与应用能力：面对具体的工程应用问题，能够综合运用所掌握的知识、方法和技术，以全局观看待问题、分析问题和解决问题。

(5) 表达与沟通能力：具备较强的表达能力，能够清楚地介绍技术问题及其解决办法，能理解他人所表述的内容，并能发表自己的见解或提出建设性意见。

(6) 组织、协调与项目管理能力：掌握一定的管理学和经济学知识，具备一定的组织管理能力、独立工作能力、团队协作能力和人际交往能力。

(7) 英语理解与交流能力：具有良好的书面及口头英语理解与表达能力，能够阅读本专业的外文材料，具有一定的国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。

(8) 自学能力：具有终身学习意识，具备利用现代信息技术获取信息、查询资料、进行自我学习与提高的能力。

(9) 独立思考与创新能力：善于独立思考，具有提出问题、分析问题和解决问题的能力，了解计算机科学与技术学科的发展现状和趋势，具有创新意识、创新思维 and 创新能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备

健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和计算机专业知识用于解决计算机应用领域的复杂工程问题

2. 问题分析：能够应用数理科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究，分析计算机应用领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够针对计算机应用领域的复杂工程问题设计解决方案，开发满足特定需求的计算机应用系统、模块（组件）或算法，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等因素。

4. 研究：能够基于数理和计算机学科相关的科学原理和方法对计算机应用领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：能够针对计算机应用领域的复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的平台、技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对专业复杂工程问题预测与模拟，并能够理解其局限性。

6. 工程与社会：能够基于计算机工程背景知识进行合理性分析，评价计算机专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在计算机工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

8. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9. 沟通：能够就计算机应用领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

10. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应社会发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	4.0	5%	
专业必修课程		56.0	70%	
选修课程	选修	20.0	25%	
其中：通识教育选修课程		2.0	10%	占选修课程百分比
本专业选修课程		11.0	55%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

计算机通信与网络、计算机组成及结构、数据库原理与设计、操作系统原理、数据结构。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：4.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000615-0	Java 程序设计 Java Programming	3.0	68	34	34	4	1	J2EE 先修课，过程化考核
001563-0	Java 程序设计实践 Java Programming Practice	1.0	34	0	34	2	1	J2EE 先修课
001302-0	Web 应用开发 Web Application Development	3.0	68	34	34	4	1	前端
001552-0	Web 应用开发实践 Web Application Development Practice	1.0	34	0	34	2	1	
000228-0	计算机通信与网络 * Computer Communication and Network *	3.5	68	51	17	4	1	
000245-0	计算机组成及结构 * Computer Organization & Architecture *	3.5	68	51	17	4	1	
000278-0	离散数学 Discrete Mathematics	4.0	68	68	0	4	1	过程化考核
000372-0	数据库原理与设计 * Database Theories and Design *	3.5	68	51	17	4	1	
001303-0	J2EE 应用开发 J2EE Application Development	3.0	68	34	34	4	2	
000038-0	操作系统原理 * Operating System Principles *	3.5	68	51	17	4	2	
000319-0	软件工程 Software Engineering	2.5	51	34	17	3	2	
000367-0	数据结构 * Data Structures *	5.0	102	68	34	6	2	过程化考核
001089-0	操作系统课程设计 Operating System Course Design	1.0	30	0	30	0	3	1 周，暑期开设
001509-0	实习实训 Internship Training	3.0	90	0	90	0	3	共 3 周，暑期或第 3 学期开设
002085-0	文献阅读与科技论文写作 Literature Reading and Scientific Paper Writing	1.0	34	0	34	2	3	
002353-0	自然语言处理 Natural Language Processing	2.5	51	34	17	3	3	
002147-0	综合项目实践 Comprehensive Projects Practice	2.0	60	0	60	0	3	2 周，暑期开设
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	4	10 周
学分要求：56.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：20.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171731-0	Python 程序设计 Python Programming	3.0	68	34	34	4	2	
002350-0	企业信息化 Enterprise Informatization	2.5	51	34	17	3	2	
001341-0	软件测试 Software Test	2.5	51	34	17	3	2	
002223-0	软件新技术 Novel software technology	3.0	68	34	34	4	2	
000426-0	网络互连技术 Network Interconnected Technology	3.5	68	51	17	4	2	
001494-0	创新创业实务 Practice of Innovation and Entrepreneurship	2.0	34	34	0	2	3	
002351-0	机器学习 Machine Learning	2.5	51	34	17	3	3	
002222-0	密码学 Cryptography	2.5	51	34	17	3	3	
001107-0	人工智能与知识工程 Artificial Intelligence and Knowledge Project	3.5	68	51	17	4	3	
002352-0	数据挖掘 Data Mining	2.5	51	34	17	3	3	
002224-0	网络攻防 Network Attack and Defense	2.5	51	34	17	3	3	模块3（企业课程）
001848-0	网络信息安全 Network Information Security	3.5	68	51	17	4	3	
171732-0	移动应用开发 Mobile Application Development	3.0	68	34	34	4	3	
001493-0	云计算技术 Cloud Computing Technology	2.5	51	34	17	3	3	
最低学分要求：11.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

机械电子工程（专转本）专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握机械工业自动化技术、电力电子技术和计算机应用技术的基础理论和专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，毕业后能从事机械装备运行管理、机电产品的设计开发、计算机辅助管理以及机器人技术等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习机械电子领域的基础理论，接受现代工程师的基本训练，毕业后具有本专业及相关领域的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理和技术服务的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有扎实的自然科学基础，良好的人文、艺术与社会科学基础及正确应用本国语言文字的能力；
2. 能系统地掌握本专业领域宽广的技术理论基础知识。具有本专业必需的制图、设计、计算、测试、文献检索和基本工艺操作等基本技能；
3. 具有专业知识，了解学科前沿及发展趋势；
4. 具有良好的分析问题、解决问题的能力；
5. 具有良好的自学能力、创新意识和综合素质；
6. 具有在多学科团队中发挥作用的能力和人际交往能力；
7. 具有终身学习的意识和适应发展的能力。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	8.5	11%	
专业必修课程		52.5	66%	
选修课程	选修	19.0	24%	
其中：通识教育选修课程		2.0	11%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	63%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予工学学士学位。

五、学位课程

机械设计基础（W）、数控技术（W）、PLC 原理及应用、机电一体化、机械制造技术（W）。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
001011-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	C 语言,1-15周
002182-3	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设, 每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程, 四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程, 四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程, 四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程, 四选一
002182-4	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设, 每学期 8 学时

学分要求: 8.5 学分, 课程名称后出现 “*”的是学位课程

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17005W-0	工程力学 Engineering Mechanics	4.0	68	68	0	4	1	
002058-0	工程制图及 AutoCAD Engineering Drawing & AutoCAD	3.0	68	51	17	4	1	
17009W-0	机械设计基础 * Fundamentals of Mechanical Design *	4.0	68	68	0	4	1	
001191-0	机械设计专用软件 Professional Softwares of Machine Design	1.5	51	0	51	3	1	
17006W-0	数控技术 * Numerical Control Technique *	3.0	51	51	0	3	1	
000864-0	PLC 原理及应用 * Principle and Application of PLC *	3.0	57	45	12	3	2	
000205-0	机电一体化 * Mechatronics Integration Technology *	3.0	57	45	12	3	2	
001716-0	零件测绘实训 Parts Mapping Training	1.0	30	0	30		2	共 1 周
002138-0	液压与气压传动 Principle of Fluid Drive and Air Drive	3.0	54	48	6	3	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17012W-0	测试技术 Measuring and Testing Techniques	3.0	51	51	0	3	3	
17023W-0	机床电气控制 Electrical Control of Machine Tools	3.0	57	45	12	4	3	
17014W-0	机械制造技术 * Mechanical Manufacturing Technology *	3.0	51	51	0	3	3	
17015W-0	机械制造技术课程设计 Course Design of Mechanical Manufacturing Technology	2.0	60	0	60	0	3	共 2 周
002392-0	智能机电产品科创训练 Intelligent mechanical and electrical products innovation training	2.0	60	0	60	0	3	2 周（创新创业类课程、企业联合培养）
17037W-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	4	共 10 周
17036W-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	4	共 4 周
学分要求：52.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：19.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17007W-0	工程材料 Engineering Material	2.0	34	34	0	2	1	
001717-0	数控机床编程与操作 NC Turning Programming	2.0	60	0	60	0	1	共 2 周
001718-0	CAM 软件技术应用 Computer-aid Manufacturing	3.0	51	51	0	3	2	
000863-0	创新设计 Innovating Design	2.0	34	34	0	2	2	
000191-0	互换性与技术测量 Interchangeability and Measurement Technology	2.0	34	34	0	2	2	
000269-0	控制工程基础 Basic of Control Engineering	3.0	57	45	12	3	2	
000452-0	线性代数 Linear Algebra	2.0	34	34	0	2	2	
171777-0	复变函数 Complex Variable Functions	2.0	34	34	0	2	3	
000126-0	工业机器人 Industrial Robots	2.0	41	27	14	3	3	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002393-0	机器视觉技术及应用 Machine Vision Technology and Application	2.0	40	10	30	2	3	实验部分在企业现场集中教学1周
17022W-0	机械制造装备设计 Manufacturing Equipment Design	3.0	51	51	0	3	3	
17008W-0	金属切削原理与刀具 Metal Cutting Theory and Tool	2.0	34	34	0	2	3	
17013W-0	先进制造技术 Advanced Manufacturing Technology	2.0	34	34	0	2	3	
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

国际经济与贸易（专转本）专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，综合素质比较全面，能适应开放型经济和经济国际化、一体化要求，较系统地掌握国际经济、国际贸易的基本理论，掌握国际贸易的基本知识与基本技能，了解当代国际经济贸易的发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，以及中国对外贸易的政策法规，了解主要国家与地区的社会经济情况，能在内外资企业、政府职能部门从事实际对外经贸业务、经济管理的高级应用型人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

本专业学生较全面、较系统地学习国际经济与贸易专业理论和知识，接受国际贸易技能方面的基本训练，具有独立分析和解决实际问题的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、具备经济学的基础知识和国际贸易基本理论和知识；
- 2、掌握国际贸易实务知识与技能；
- 3、具有较强的语言和文字表达能力、人际沟通以及分析和解决实践问题的基本能力；
- 4、熟悉我国国际贸易的有关方针政策和法规以及国际贸易的惯例和规则；
- 5、了解本学科的前沿理论和发展动态；
- 6、掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力；
- 7、英语、计算机水平达到学校有关规定。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	8.5	11%	
专业必修课程		47.0	59%	
选修课程	选修	24.5	31%	
其中：通识教育选修课程		2.0	8%	占选修课程百分比
本专业选修课程		15.0	61%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予经济学学士学位。

五、学位课程

国际贸易理论（W）、微观经济学（W）、国际贸易实务（W）、宏观经济学（W）、国际结算（W）、国际市场营销（W）。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
001010-0	计算机程序设计 Computer Programming	4.5	119	68	51	8	2	Python 语言,1-15 周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：8.5 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17027W-0	国际贸易理论 * International Trade *	4.0	68	68	0	4	1	
17028W-0	会计学 Accounting	3.0	51	51	0	3	1	
17029W-0	世界经济概论 Introduction to World Economy	2.0	34	34	0	2	1	
17051W-0	微观经济学 * Microeconomics *	3.0	51	51	0	3	1	
17031W-0	国际贸易实务 * International Trade Practice *	4.0	68	68	0	4	2	
17030W-0	宏观经济学 * Macroeconomics *	3.0	51	51	0	3	2	
17032W-0	商务英语 Business English	3.0	51	51	0	3	2	
17033W-0	国际结算 * International Settlement *	3.0	51	51	0	3	3	
17035W-0	国际经济合作 International Economic Cooperation	3.0	51	51	0	3	3	
17034W-0	国际市场营销 * International Marketing *	3.0	51	51	0	3	3	
17018W-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	4	共 6 周
17017W-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	4	共 10 周
学分要求：47.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：24.5，各类选修课课程设计和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17040W-0	货币银行学 Money and Banking	3.0	51	51	0	3	1	
17038W-0	政治经济学 Political Economics	3.0	51	51	0	3	1	
17042W-0	电子商务 Electronic Business	2.0	34	34	0	2	2	
17039W-0	国际金融 International Finance	3.0	51	51	0	3	2	
17041W-0	外贸礼仪 Business Etiquette in International Trade	2.0	34	34	0	2	2	
000033-0	财政学 Public Finance	3.0	51	51	0	3	3	
171528-0	国贸实务操作 Practice and Operation of International Business and Trade	1.5	51	0	51	3	3	
001714-0	跨境电子商务实训 Cross-border Electronic Business Training	1.5	51	0	51	3	3	
17046W-0	市场调查 Market Research	2.0	34	34	0	2	3	
17044W-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	3	
17047W-0	外贸函电 Foreign Trade Communication	2.0	34	34	0	2	3	
17045W-0	物流管理 Logistics Management	3.0	51	51	0	3	3	
17050W-0	学术论文写作 Academic Thesis Writing	2.0	34	34	0	2	4	实习返校后
最低学分要求：15.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

环境设计（专转本）专业

一、培养目标

环境设计专业落实立德树人根本任务，深入推进课程思政建设，培养行业内热爱祖国、身心健康，具有强烈的民族自信、工匠精神、责任意识；科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识；掌握环境设计基本理论、基本知识和设计方法，经过系统的课程设计实践和项目实训，具备创新的设计理念及思维、扎实的环境设计实践能力以及初步的项目施工管理能力；可以在企事业、科研单位以及院校从事室内设计、景观设计、公共艺术设计的实践、研究、教学等工作；培养兼具“工学”与“艺术学”双重特性的高素质应用型人才，服务地方区域建设。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

环境设计专业学生需要具备一定的中国传统文化知识和艺术素养，系统掌握室内环境设计、景观艺术设计和公共艺术设计的基本理论、知识、方法和技能，并能将知识应用于解决复杂环境设计问题的工作实践。应该具有较强的人与环境空间条件的分析能力、实际应用处理能力、设计创新能力、图纸表现能力、艺术审美能力、工程项目的运作管理能力以及语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力，能适应信息化的发展趋势，熟练运用信息技术和环境设计的思维、方法和技能分析和解决具体的环境设计问题。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

(二) 毕业要求

构建专业核心能力培养体系,是推进应用型本科教学工作向纵深发展的关键。环境设计专业学生通过四年的学习，完成教学计划中所有课程的学习并修满规定的学分，毕业应该具备以下基本要求及核心能力：

1、思想、素质方面。爱国守法，诚实守信，爱岗敬业，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在设计过程中遵守职业道德规范并履行责任；

2、设计理念及思维能力。需要学生系统掌握环境设计专业的核心知识，了解室内、景观、公共艺术的基本特性、研究方法和国内外环境设计界最重要的理念前沿、研究动态，具备较强的逻辑思维、形象思维能力，能够在项目的方案阶段进行一定的设计理念构建，并能够开展逻辑性分析，为项目的实践提供科学可行的思路；

3、造型设计能力。学生需具备较好的艺术修养和设计审美能力，具备恰当的运用形式美的规律进行设计创意的能力，并能恰当的将形式与功能进行合理的结合；

4、设计表现能力。学生应掌握设计创意、表达、沟通、加工的基本方法，特别是素描、速写、空间透视表现等绘图基本功，并具备能够用现代工具与技术进行综合设计表现的能力；

5、空间设计能力。学生必须要掌握环境空间的基本类型、组织方式、人的心理尺度，人与环境空间的关系，具备空间的想象能力，具备环境空间设计建构与创意能力，学生能够准确的把握空间的特点，解决复杂空间的层次设计、序列安排；

6、环境艺术方案能力。学生需要掌握环境的基本设计方法及思维、掌握项目调研、场地分析、理念提炼、系统设计的工作流程，具备住宅空间、公共空间、园林规划、景观建筑、植物配置、陈设装饰等的创新设计能力，能发掘项目场地的问题，提出合理解决思路，并形成可行的方案；

7、工程技术及管理能力。学生需要掌握环境设计工程等方面的相关法规、标准和规范；熟悉新技术、新材料、新工艺，具备环境设计方案深化、预算、施工管理能力；

8、项目综合实践能力。作为应用型人才必须具备的最重要的能力之一，需要学生对企

业的基本运作规范、流程、各部门之间的协调等具有完整的理解，能够在企业项目整体的运作过程中，用科学的知识和方法解决实际问题；

9、基于专业理论的学习研究掌握文件检索、设计调查、专业数据分析等基本技能，熟练掌握掌握研究报告、论文撰写技能；

10、英语、计算机水平达到学校相关规定。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	4.0	5%	
专业必修课程		61.0	76%	
选修课程	选修	15.0	19%	
其中：通识教育选修课程		2.0	13%	占选修课程百分比
本专业选修课程		9.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

景观设计 1、设计表现 1、室内设计 1、景观设计 2、景观植物配置设计、设计表现 2、室内软装饰设计、室内设计 2。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：4.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000220-0	计算机辅助设计 Computer-aid Design	2.0	40	0	40	0	1	CAD 和 SU
171416-0	建筑写生 Building Sketch	2.0	40	0	40	0	1	
001751-1	景观设计 1 * Landscape design 1 *	3.0	60	60	0	0	1	
171418-0	模型设计制作 Model Design and Manufacture	3.0	60	0	60	0	1	
001145-1	设计表现 1 * Design Expression I *	2.0	40	40	0	0	1	
000363-1	室内设计 1 * Interior Design I *	3.0	60	60	0	0	1	
000575-0	陶瓷工艺 Ceramic Crafts	2.0	40	0	40	0	1	
001749-0	制图规范 Charting specification	2.0	40	40	0	0	1	
171419-0	中外建筑史 World Architecture History	2.0	40	40	0	0	1	
001150-0	建筑设计初步 Basic Course of Architecture Design	3.0	60	60	0	0	2	
001751-2	景观设计 2 * Landscape2 *	3.0	60	60	0	0	2	
001437-0	景观植物配置设计 * Layout Design of Landscape Plant *	3.0	60	60	0	0	2	
001145-2	设计表现 2 * Design Expression II *	2.0	40	40	0	0	2	
171424-0	室内软装饰设计 * Interior Soft Decoration Design *	3.0	60	60	0	0	2	
000363-2	室内设计 2 * Interior Design II *	3.0	60	60	0	0	2	
001164-0	照明设计 Light Design	2.0	40	40	0	0	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001007-0	城市小区规划 Urban District Planning	2.0	40	40	0	0	3	
171423-0	古典园林设计 Classical Garden Design	3.0	60	60	0	0	3	
171425-0	设计调研 Design Research	2.0	40	0	40	0	3	
171421-0	设计工作坊 Design Workshop	2.0	40	0	40	0	3	
000021-0	毕业论文（设计） Thesis	8.0	240	0	240	0	4	共 8 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	4	共 4 周
学分要求：61.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：15.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000013-0	版式设计 Typography	2.0	40	40	0	0	1	
002134-0	创新创业基础 Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2.0	40	40	0	0	2	
171422-0	家具设计 Furniture Design	2.0	40	40	0	0	2	
000586-0	展示设计 Exhibition Design	2.0	40	40	0	0	2	
001162-0	装饰装修工程造价与管理 Decorative Project Budget & Management	2.0	40	40	0	0	2	
002346-0	室内设计规范 Interior design laws and regulation	1.5	30	30	0	0	3	
最低学分要求：9.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

英语（专转本）专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有社会主义人文精神的高素质应用型英语人才，能够在英语教育、外事、旅游、涉外经贸部门和企业、科研院所及政府机构中从事相关业务和管理工作，并为在学术上进一步深造打下坚实的基础。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

掌握英语语言、文学、翻译、跨文化交际等方面的基础知识。能够精准分析英语语言的构词、句法、语义、篇章等的主要特征；能够轻松阅读英语国家媒体文本、听懂英语国家电视和电台节目；能够流利地与英语国家人士进行较为深入地口语交流；能够用妥帖的文字进行书面表达；能够基本了解英美文学中具有代表性的作家和作品；能够完成常规口笔译任务；掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法，具备综合运用所学理论知识解决问题的能力 and 创新能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

1. 具有正确的世界观、人生观和价值观，良好的道德品质和体格，中国情怀与国际视野，社会责任感，人文与科学素养，合作精神，创新精神以及学科基本素养；
2. 熟练掌握英语语言知识和听、说、读、写、译技能，具备较强的英语综合运用能力；
3. 了解我国国情和英语国家的社会和文化，有较强的跨文化交际能力；
4. 具备较强的文学赏析能力；
5. 能够从事并胜任与英语专业相关的业务工作，有较出色的英语实践能力；
6. 掌握文献检索、资料查询以及运用现代信息技术获得相关信息的基本方法，具备综合运用所学理论知识解决问题的能力的研究能力和创新能力；
7. 初步掌握一门第二外语，能用第二外语进行初级交际；

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	2.0	3%	
专业必修课程		56.0	70%	
选修课程	选修	22.0	28%	
其中：通识教育选修课程		2.0	9%	占选修课程百分比
本专业选修课程		14.0	64%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

基础英汉笔译、英语听力 3、英语写作 3、英语语法、综合英语 3、二外（日语）1、综合英语 4、综合英语 5。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时

学分要求：2.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000484-0	基础英汉笔译 * Foundational Translation *	2.0	34	34	0	2	1	
001248-3	英语口语 3 English Speaking III	1.0	34	0	34	2	1	
001249-3	英语听力 3 * English Listening III *	1.0	34	0	34	2	1	
000486-3	英语写作 3 * English Writing III *	2.0	34	34	0	2	1	
000491-0	英语语法 * English Grammar *	2.0	34	34	0	2	1	
000494-3	英语阅读 3 English Reading III	2.0	34	34	0	2	1	
000541-3	综合英语 3 * Comprehensive English III *	6.0	102	102	0	6	1	
000060-1	二外（日语）1 * Second Foreign Language Japanese I *	4.0	68	68	0	4	2	
000485-0	基础英汉口译 Foundational Interpretation	2.0	34	34	0	2	2	
001248-4	英语口语 4 English Speaking IV	1.0	34	0	34	2	2	
001249-4	英语听力 4 English Listening IV	1.0	34	0	34	2	2	
000486-4	英语写作 4 English Writing IV	2.0	34	34	0	2	2	
000494-4	英语阅读 4 English Reading IV	2.0	34	34	0	2	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001176-0	语言学概论 General Linguistics (English)	2.0	34	34	0	2	2	
000541-4	综合英语 4 * Comprehensive English IV *	6.0	102	102	0	6	2	
000060-2	二外(日语) 2 Second Foreign Language Japanese II	4.0	68	68	0	4	3	
001641-0	学术论文写作 Academic Thesis Writing	2.0	34	34	0	2	3	
000541-5	综合英语 5 * Comprehensive English V *	4.0	68	68	0	4	3	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	6.0	180	0	180	0	4	共6周,第2学期启动
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	240	0	240	0	4	8周
学分要求: 56.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 22.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000325-0	商务英语 Business English	2.0	34	34	0	2	1	校企合作课程
002268-0	英语文学导论 Introduction to English Literature	2.0	34	34	0	2	1	
002282-0	进出口实务 International Trade Practice	2.0	34	34	0	2	2	校企合作课程
000283-0	旅游英语 Tourism English	2.0	34	34	0	2	2	
002209-0	西方文明史 History of Western Civilization	2.0	34	34	0	2	2	
002283-0	英美文学选读 Selected Readings of British and American Literature	2.0	34	34	0	2	2	
001171-0	英语词汇学 English Lexicology	2.0	34	34	0	2	2	
001866-0	英语国家概况 Overview of English-Speaking Countries	2.0	34	34	0	2	2	
001184-0	英语文体学 English Stylistics	2.0	34	34	0	2	2	
001838-0	英语专业四级考试辅导 TEM-4 Tutorial	1.0	18	18	0	1	2	专四考试前6周

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001183-0	高级英语视听说 Advanced English Viewing, Listening and Speaking	2.0	34	34	0	2	3	
001273-0	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	2.0	34	34	0	2	3	创新创业类课程
001355-0	应用语言学 Applied Linguistics	2.0	34	34	0	2	3	
001175-0	英语修辞学 English Rhetoric	2.0	34	34	0	2	3	
000517-0	中国文化概论 An Introduction to Chinese Culture	2.0	34	34	0	2	3	双语教学
001177-0	中级英汉笔译 Intermediate Translation	2.0	34	34	0	2	3	
最低学分要求: 14.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

汉语言文学（专转本）专业

一、培养目标

本专业立足苏州，面向全国，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，培养学生具有坚定的政治方向，以国家政治、经济和文化建设发展需求为基本原则，培养德智体美劳全面发展、具有汉语言文学基本知识与相关应用技能、能够从事文秘及相关工作的高素质应用型人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

具有一定的人文社会科学和自然科学基本理论知识，掌握汉语言文学专业与文秘工作的基础知识、基本理论和基本技能；英语、计算机水平达到学校相关规定。具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新的精神，具备从事本专业业务工作（特别是有关语言表达、办公室管理、文化创意等方面的工作）能力和与秘书工作相邻专业业务工作的基本能力与素质。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具有一定的人文社会科学基础知识，通过系统化的理论知识学习和程序化的专项训练，养成阅读思考、审美感受和文字表达能力；
2. 掌握一定的信息获取、信息检索能力；
3. 掌握秘书工作的基本技能，具备一定的系统认知能力、实践能力以及团队协作能力。

（三）体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

（四）美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

（五）劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	4.0	5%	
专业必修课程		54.0	68%	
选修课程	选修	22.0	28%	
其中：通识教育选修课程		2.0	9%	占选修课程百分比
本专业选修课程		14.0	64%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予文学学士学位。

五、学位课程

古代汉语 1、外国文学 1、文学概论 1、现代汉语 1、中国古代文学 1、中国现当代文学 1、古代汉语 2、秘书学、外国文学 2、文学概论 2、现代汉语 2、中国古代文学 2、中国现当代文学 2、外国文学 3、中国古代文学 3。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：4.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
002053-0	大学写作 College Writing	2.0	34	34	0	2	1	
000132-1	古代汉语 1 * Ancient Chinese I *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
000418-1	外国文学 1 * Foreign Literature I *	2.0	34	34	0	2	1	
000574-1	文学概论 1 * Survey on Literary Theory I *	2.0	34	34	0	2	1	
000447-1	现代汉语 1 * Contemporary Chinese I *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
000512-1	中国古代文学 1 * Ancient Chinese Literature I *	3.0	51	51	0	3	1	
002052-0	中国现当代文学 1 * Modern and Contemporary Chinese Literature I *	3.0	51	51	0	3	1	
000132-2	古代汉语 2 * Ancient Chinese II *	3.0	51	51	0	3	2	
000288-0	秘书学 * Science of Secretary *	2.0	34	34	0	2	2	
000418-2	外国文学 2 * Foreign Literature II *	2.0	34	34	0	2	2	
000574-2	文学概论 2 * Survey on Literary Theory II *	2.0	34	34	0	2	2	
000447-2	现代汉语 2 * Contemporary Chinese II *	3.0	51	51	0	3	2	
000512-2	中国古代文学 2 * Ancient Chinese Literature II *	2.0	51	51	0	3	2	
002074-0	中国现当代文学 2 *	3.0	51	51	0	3	2	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
	Modern and Contemporary Chinese Literature II *							
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	3	校企合作课程
000418-3	外国文学 3 * Foreign Literature III *	2.0	34	34	0	2	3	
000471-0	行政管理学 Science of Administration Management	2.0	34	34	0	2	3	
000512-3	中国古代文学 3 * Ancient Chinese Literature III *	3.0	51	51	0	3	3	
000815-0	毕业设计(论文) Graduation Thesis	4.0	120	0	120	0	4	4周
000814-0	毕业实习 Internship	6.0	180	0	180	0	4	6周
学分要求: 54.0 学分, 课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求: 22.0, 各类选修课课程设置和最低学分要求如下:

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分, 在通识教育选修课程中选择修读, 详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》, 具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001247-0	经典阅读与文化传播 Classical Reading and Culture Communication	2.0	34	34	0	2	2	专业素养课
171633-0	明清小说选讲 Selected Novels of Ming and Qing Dynasties	2.0	34	34	0	2	2	
000437-0	文献学 Bibliography	2.0	34	34	0	2	2	
002179-0	张爱玲小说选讲 Selected Readings of Zhang Ailing's Novels	2.0	34	34	0	2	2	
001727-0	中国近代文学专题 Special Subject of Chinese Modern Literature	2.0	34	34	0	2	2	
171452-0	中国园林文化 Chinese Gardening Culture	2.0	34	34	0	2	2	专业素养课、校企合作课程
171614-0	《红楼梦》讲析 A Dream of Red Mansions	2.0	34	34	0	2	3	专业素养课
000059-0	档案管理学 Management of Archives	2.0	34	34	0	2	3	专业技能课
000627-0	公文写作 Official Documents Writing	2.0	34	34	0	2	3	专业技能课
001260-0	华语电影与中国戏曲 Chinese Film and Chinese Opera	2.0	34	34	0	2	3	专业素养课

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000754-0	美学概论 Survey on Aesthetics	2.0	34	34	0	2	3	
001064-0	秘书实务 Secretary Techniques	2.0	34	34	0	2	3	专业技能课
002069-0	普通话语音与发声 Mandarin Diction and Pronunciation	2.0	34	34	0	2	3	
171613-0	摄影技术 Camera Technique	2.0	34	34	0	2	3	专业技能课, 过程化考核
002150-0	史著经典选读 Selected Readings of Historical Classics	2.0	34	34	0	2	3	专业素养课
000738-0	西方文学经典与电影 Classical Western Literature and Films	2.0	34	34	0	2	3	专业素养课
002151-0	中国当代小说选讲 Chinese Contemporary Novels (Selection)	2.0	34	34	0	2	3	
001726-0	中国古代文论选读 Selected Readings of Ancient Chinese Literary Theory	2.0	34	34	0	2	3	
最低学分要求: 14.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

会计学（专转本）专业

一、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具备人文素质、科学精神和诚信品质，掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用的知识能力，具有实践能力和沟通技巧，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门胜任会计及相关工作的应用型会计人才。

二、基本培养规格和毕业要求

（一）基本培养规格

1. 政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

2. 智育方面

本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，接受会计方法与技巧方面的基本训练，具有分析和解决会计问题的基本能力。

3. 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4. 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

5. 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

（二）毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.掌握管理学、经济学和会计学的基本理论、基本知识；
- 2.掌握会计学的定性、定量分析方法；
- 3.具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析和解决会计问题的基本能力；
- 4.熟悉国内外与会计相关的方针、政策和法规和国际会计惯例；
- 5.了解本学科的理论前沿和发展动态；
- 6.掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；
- 7.英语、计算机水平达到学校相关规定。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	4.0	5%	
专业必修课程		51.0	64%	
选修课程	选修	25.0	31%	
其中：通识教育选修课程		2.0	8%	占选修课程百分比
本专业选修课程		15.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予管理学学士学位。

五、学位课程

会计学、财务管理、中级财务会计、管理会计、审计学。

六、课程设置

（一）公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：4.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（二）专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000145-0	管理学 Science of Management	3.0	51	51	0	3	1	
000198-0	会计学 * Accounting *	3.0	51	51	0	3	1	过程化考核
000261-0	经济法概论 Introduction to Economy Law	3.0	51	51	0	3	1	
000406-0	统计学 Statistics	3.0	51	51	0	3	1	
000029-0	财务管理 * Financial Management *	3.0	51	51	0	3	2	过程化考核
001510-0	中级财务会计 * Intermediate Financial Accounting *	6.0	102	102	0	6	2	
000535-0	资产评估 Property Assessment	3.0	51	51	0	3	2	
000040-0	成本会计 Cost Accounting	3.0	51	51	0	3	3	
000136-0	管理会计 * Management Accounting *	3.0	51	51	0	3	3	过程化考核
000268-0	课程设计 Course Design	4.0	120	0	120	0	3	4 周（会计大作业）
000346-0	审计学 * Audit *	3.0	51	51	0	3	3	
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	10.0	300	0	300	0	4	10 周
000814-0	毕业实习 Internship	4.0	120	0	120	0	4	4 周
学分要求：51.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(三) 选修课程

最低学分要求：25.0，各类选修课课程设计和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000033-0	财政学 Public Finance	2.0	34	34	0	2	1	
000175-0	国际贸易实务 International Trade Practice	2.0	34	34	0	2	1	
000624-0	国家税收 State Taxation	2.0	34	34	0	2	1	
000359-0	市场营销 Marketing	2.0	34	34	0	2	1	
000386-0	税法 Tax Law	3.0	51	51	0	3	1	
171728-0	会计专业英语 Accounting English	2.0	34	34	0	2	2	
000201-0	货币银行学 Money and Banking	2.0	34	34	0	2	2	
000562-0	金融企业会计 Financial Institution Accounting	2.0	34	34	0	2	2	
171730-0	内部控制与风险管理 Internal Controlling and Risk Management	3.0	51	51	0	3	2	
000389-0	税务会计 Tax Accounting	2.0	34	34	0	2	2	
000411-0	投资学 Investments	2.0	34	34	0	2	2	
001431-0	政府及非营利组织会计专题 Special Topics in Accounting for Government and Non-profit Organization	2.0	34	34	0	2	2	
000017-0	保险学 Insurance Principle	2.0	34	34	0	2	3	
000908-0	财务报表分析 Financial Statement Analysis	2.0	34	34	0	2	3	
000621-0	财务管理案例研究 Case Study of Financial Management	2.0	34	34	0	2	3	
000074-0	电算化会计与审计 Electronic Accounting and Auditing	2.0	51	17	34	3	3	
000109-0	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3.0	51	51	0	3	3	
000129-0	公共关系学 Public Relations	2.0	34	34	0	2	3	
001428-0	国际会计专题 Special Topics in International Accounting	2.0	34	34	0	2	3	

课程编号	课程名称	学分	教学 总学时	讲授 总学时	实验 总学时	周 学时	开设 学期	备注
000544-0	组织行为学 Organization Behavior	2.0	34	34	0	2	3	
最低学分要求：15.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。

航空服务艺术与管理（专转本）专业

一、培养目标

通过本科阶段培养，使学生具有较高的思想政治素质和文化艺术素质、良好形象气质和职业素养，掌握艺术学、管理学、航空服务的基础理论和基本知识，了解航空业有关的政策和法规，熟悉国内外航空服务业务流程和要求，掌握航空服务和管理的基本技能，具备较高的外语水平、艺术修养、沟通协调能力和灵活应变能力，具有良好的服务意识、形象气质、管理能力，能在航空业及相关领域的企业、高校以及政府机构从事服务与管理工作的高级应用型人才。

二、基本培养规格

（一）政治思想和德育方面

热爱社会主义祖国，拥护中国共产党，掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想的基本原理；愿为中国特色社会主义现代化建设服务，为人民服务，有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和责任感；努力践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德、社会公德和职业道德，具有爱岗敬业、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质。

（二）智育方面

本专业的毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- （1）掌握一定的人文艺术基础理论和基本知识，具备较高的艺术修养和审美水平能力，具备正确运用语言和文字的表达能力；
- （2）掌握服务礼仪相关知识，掌握形体动作美感、体能训练及形象气质的提升方法，具备良好的形象气质和职业素养；
- （3）掌握管理学的基础理论和基本知识，具备良好的管理、协调沟通与应变能力；
- （4）掌握航空及民航服务领域的专业知识与技能，主要包括航空知识、各地礼仪习俗、客舱服务与安全管理、紧急情况处置、医疗急救、民航服务心理常识、航空相关的法律、法规和标准、航空运输相关规定等。毕业生具备毕业后五年后能胜任乘务长工作，达到三级客舱乘务员职业技能标准的能力；
- （5）掌握计算机应用基础知识，信息处理基础能力，具备信息处理的基本应用能力、办公自动化应用能力；
- （6）掌握一定的外语知识，了解大学英语和航空专业英语的基础理论和基本知识，具备

较强的外语交流沟通等应用能力；

(7) 掌握文献检索、资料查询、收集的基本方法，具备综合应用所学知识分析和解决本专业相关技术问题的能力，创新意识和综合素质强。

(三) 体育方面

具有一定的体育和军事基本技能，掌握科学锻炼身体的基本技能，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具备健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

(四) 美育方面

能以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华优秀传统文化，发展社会主义先进文化，实现美育教育与专业教育、课外实践、校园文化紧密结合，在课程教育、社会实践活动中，通过潜移默化和无形浸润，增强学生感受、鉴赏、创造美的能力。

(五) 劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识，尊重劳动、热爱劳动，通过专业实践、社会实践和其他形式，实现专业教育和劳动教育的有机结合，强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神，提高学生的专业劳动能力与素养。

三、学制和学习年限

学制 2 年；允许学习年限为 2-4 年。

四、学分要求和授予学位

在允许学习年限内，学生必须修满本专业指导性教学计划规定的 80.0 学分，方可申请毕业，各课程平台学分结构如下表：

课程类别	课程性质	学分	百分比	备注
总学分	--	80.0	100%	
其中：公共基础课程	必修	4.0	5%	
专业必修课程		56.0	70%	
选修课程	选修	20.0	25%	
其中：通识教育选修课程		2.0	10%	占选修课程百分比
本专业选修课程		12.0	60%	占选修课程百分比
非本专业选修课程		----	----	不设最低学分要求

达到学位授予要求者，经申请可授予艺术学学士学位。

五、学位课程

管理学概论、民航服务礼仪 1、民航服务英语 1、民航服务礼仪 2、民航客舱服务与管理、形体训练 2、民航客舱安全管理。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
17001W-0	大学英语 College English	2.0	34	34	0	2	1	
002182-3	形势与政策（三） Situation and Policy III	0.5	16	0	16	0	2	1、2 学期开设，每学期 8 学时
171780-0	改革开放史 History of the Reform and Opening-up	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171781-0	社会主义发展史 History of the Development of Socialism	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171779-0	新中国史 History of the People's Republic of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
171778-0	中共党史 History of the Communist Party of China	1.0	17	17	0	1	2	“四史”课程，四选一
002182-4	形势与政策（四） Situation and Policy IV	0.5	16	0	16	0	4	3、4 学期开设，每学期 8 学时
学分要求：4.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

(二) 专业必修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171550-0	管理学概论 * Introduction to Management *	2.0	34	34	0	2	1	
001586-0	民航播音训练 Civil Aviation Broadcasting Training	2.0	34	34	0	2	1	
171348-0	民航服务礼仪 1 * Etiquette for Civil Aviation Service 1 *	2.5	51	34	17	3	1	
171362-0	民航服务英语 1 * English for Civil Aviation Service 1 *	2.0	34	34	0	2	1	
171354-0	民航客舱设备操作实务 Practical Operation of Equipment by Civil Aviation Cabin Crew	3.0	68	34	34	4	1	
171365-0	世界游览地概要 Introduction to World's Tourist Places	2.0	34	34	0	2	1	双语
000748-1	体质健康测试 1 Physique Health Test I	1.0	51	0	51	0	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
001963-0	形体训练 1 Figure Training 1	2.0	51	17	34	3	1	
171671-0	论文写作指导 Thesis Writing Guide	1.0	17	17	0	1	2	
171351-2	民航服务礼仪 2 * Etiquette for Civil Aviation Service 2 *	2.5	51	34	17	3	2	
171363-0	民航服务英语 2 English for Civil Aviation Service 2	2.0	34	34	0	2	2	
171358-0	民航客舱服务与管理 * Civil Aviation Cabin Service and Passenger Management *	3.0	68	34	34	4	2	
000748-2	体质健康测试 2 Physique Health Test II	1.0	51	0	51	0	2	
001967-0	形体训练 2 * Figure Training 2 *	3.0	68	34	34	4	2	
001972-0	艺术赏析 Art Appreciation	2.0	34	34	0	2	2	前 12 周开课
000546-0	组织行为学 Organization Behavior	2.0	34	34	0	2	2	
171395-0	民航服务英语 3 English for Civil Aviation Service 3	2.0	34	0	34	2	3	前 12 周开课
171364-0	民航客舱安全管理 * Civil Aviation Cabin Safety Management *	3.0	68	34	34	4	3	前 12 周开课
000815-0	毕业设计（论文） Graduation Thesis	8.0	240	0	240	0	4	共 8 周
000814-0	毕业实习 Internship	10.0	300	0	300	0	4	共 14 周（集中实习 6 周+分散实习 8 周）
学分要求：56.0 学分，课程名称后出现“*”的是学位课程								

（三）选修课程

最低学分要求：20.0，各类选修课课程设置和最低学分要求如下：

1. 通识教育选修课程

最低学分要求 2.0 学分，在通识教育选修课程中选择修读，详见《苏州城市学院通识教育选修课程开设一览表》，具体开设课程以每学期选课网站为准。

2. 本专业选修课程

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
171672-0	安全防卫技巧 1 Security Techniques1	2.0	34	34	0	2	1	男生选修
000627-0	公文写作 Official Documents Writing	2.0	34	34	0	2	1	
171352-0	化妆技巧与形象设计 Makeup Secrets and Image Design	1.5	34	17	17	2	1	

课程编号	课程名称	学分	教学总学时	讲授总学时	实验总学时	周学时	开设学期	备注
000632-0	组织设计与发展 Organization Design and Development	2.0	34	34	0	2	1	
171673-0	安全防卫技巧 2 Security Techniques2	2.0	34	34	0	2	2	男生选修
171554-0	第二外语（韩语或日语）1 Secondary Foreign Language （Korea or Japanese） I	2.0	34	34	0	2	2	
171356-0	服务心理学 Service Psychology	2.0	34	34	0	2	2	
171367-0	航空法律法规 Laws and Regulations in Aviation	2.0	34	34	0	2	2	
171458-0	民航面试英语 English for Civil Aviation Interview	2.0	34	34	0	2	2	
002411-0	民航专业英语基础 Civil Aviation English Foundation	2.0	34	34	0	2	2	校企合作课程
000311-0	人力资源管理 Human Resource Management	2.0	34	34	0	2	2	
001592-0	新媒体实务 New Media Practice	2.0	51	17	34	3	2	
171368-0	医疗救护 Medical Aid	2.0	37	25	12	3	2	
171607-0	茶艺 Tea Ceremony	2.0	34	34	0	2	3	前 12 周开课
171555-0	第二外语（韩语或日语）2 Secondary Foreign Language （Korea or Japanese ）II	2.0	34	34	0	2	3	前 12 周开课
001285-0	服务营销 Service Marketing	2.0	34	34	0	2	3	前 12 周开课
002412-0	机场管理实务 Airport Management Practice	2.0	51	17	34	3	3	校企合作课程
002413-0	酒店管理实务 Hotel Management Practice	2.0	51	17	34	3	3	校企合作课程
000852-0	客户关系管理 Customer Relationship Management	2.0	34	34	0	2	3	前 12 周开课
001744-0	薪酬管理 Salary Management	2.0	34	34	0	2	3	前 12 周开课
001457-0	游泳 Swimming	2.0	34	0	34	2	3	前 12 周开课
最低学分要求：12.0 学分								

3. 非本专业选修课程

不设最低学分要求，学生可通过全校性公选课、跨专业选修课和学分认定等方式获得学分。学分认定要求参见《学生手册》或及时关注教务处相关通知。