信息工程专业本科人才培养方案

(2019级)

一、系部专业介绍

信息工程是信号与信息处理技术、通信技术和计算机技术向传统信息产业迅速渗透,并与之深度结合的新兴专业。信息产业是我国目前发展最迅速、最活跃,并已深度参与国际竞争的产业,已成为各个国家社会生产力发展最重要的支撑力量。根据世界技术经济形势的发展和各国的具体情况,占领信息产业的制高点,增强企业竞争力,提高综合国力,已成为各国经济发展战略重点。近年来世界各发达国家竞相发展信息产业等高新技术产业,信息工程类人才的短缺现象将会越来越严重。目前信息系统正在向集成化、绿色化、智能化、网络化、多样化方向发展,信息技术的不断创新和信息产业的激烈竞争,决定了当前和今后一段时期内,迫切需要高层次、复合型、创新性、高素质的信息工程专业人才。

二、专业培养目标及培养要求

(一)培养目标

信息工程专业毕业生工作五年后应具备的素质:

专业能力:在电子与信息工程的广泛领域、尤其是信息工程专业领域内,具有在工业界和学术界从事研究与开发工作的专业技术能力。

工程理念:具有批判性和创造性思维,能从工程原理出发,勇于挑战工作中的工程和非工程问题,并运用分析性的思维方式,综合信息,做出合理判断,提出创新的解决方案。

态度:积极主动,不断学习,与时俱进;诚实正直,负有责任心,在困难面前保持乐观、沉着镇定, 努力为当地、区域与全球社会做出积极贡献。

领导力:善于沟通,在团队协作中逐步培养领导能力,知人善任,领导团队实现目标。

(二)培养要求

- 1、工程知识:能够运用工程、基础科学和数学原理来识别、制定和解决复杂工程问题。
- 2、设计解决方案:能够应用工程设计理念设计出满足特定需求的解决方案,并在设计过程中考虑到公 共健康、安全、福利,以及全球、文化、社会、环境和经济因素。
 - 3、沟通:能够与广泛的听众进行有效的沟通与交流。
- 4、职业道德与责任:能够在工程实践中遵循工程职业道德和规范,履行专业职责;能够综合信息,在 考虑全球、经济、环境和社会影响等诸多因素的情况下,做出合理有效的判断。

- 5、团队合作:能够在团队项目中展现领导力、创建协作包容的工作环境、设立目标、制定计划并实现目标。
- 6、实验与数据分析:能够设计并完成适用的实验,分析与解释数据,并基于工程知识的专业判断,得出合理有效的结论。
 - 7、自主学习:能够完成自主学习,使用适当的学习策略来获取并应用新的知识。
- 8、能够掌握概率论和数理统计的知识及其应用,掌握微积分、基础科学、工程科学以及计算机科学的知识,并应用这些知识来分析、设计复杂的信息工程系统。
 - 9、能够掌握高等数学的知识及其应用,如微分方程、线性代数和复变函数的知识与应用。
 - 10、能够掌握信息处理方法的知识与应用。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制:4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求:信息工程本科专业毕业最低学分要求为142.5学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程(54 学分)	理工基础类	28
	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程(13 学分)	人文类	4
	社科类	4
	艺术类	2
	理工类	3
专业课程 (75.5 学分)	专业基础课	25
	专业核心课	22.5
	专业选修课	16
	实践课程(包括毕业论文、实	12
	习、科技创新项目)	12
合计 (不含英语语	果学分)	142.5

四、专业类及专业代码

专业类: 电子信息类(0807); 专业代码: 080706

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为:电路基础,模拟电路,模拟电路实验,数字电路,数字电路实验,概率论与数理统计,信号和系统,通信原理,工程电磁场理论,数据结构与算法分析B。

本专业的核心课程为:无线通信,计算机网络B,数字信号处理,数字图像处理,语音信号处理,DSP系统设计与仿真,数字系统设计,现代电子科学与技术前沿讲座I/II/III。

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括:工业实习(大三暑假),本科生创新实验(大三开始,成绩优异的本科生可跟随指导老师从事科研工作),以及各类国内外本科生学术竞赛。详见表3。

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	MA101B	高等数学 (上) A Calculus I A	无
第一学年结束时	MA102B	高等数学 (下) A Calculus II A	MA101B
申请进入专业	PHY103B	大学物理(上) B General Physics B (I)	无
	PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	PHY103B
	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	无
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	MA102B	高等数学 (下) A Calculus II A	MA101B
第二学年结束时 申请进入专业	PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	PHY103B
	CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	无
	EE205	信 号 和系统 Signals and Systems	MA101B

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
MA101B	高等数学 (上) A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	₩₩
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高 等 数学 (上)A	数学
MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	物理
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物理 (上)B	初理
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物
CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算机
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋	无	物理
	总计	28	3	31				

2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
GE102	军事理论 Military Theory	2						学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2						作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	无	
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	无	体育
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	无	中心
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	无	
	总计	8						

3、思想政治品德类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课院系
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1 2/=	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋	1-3/春 秋	无	思政中心
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and	2		2	春秋		无	

	Contemporary History of China						
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	无	
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋	无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋夏	无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of the Basic Principles of Marxism	1	1		春秋夏	无	
IPE108	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3	3		春秋夏	无	
	总计	16	5				

4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
总计		2	0					

5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、English for Academic Purposes,合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	海主中心
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

九、通识选修课程修读要求

1、人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术类课程最低修读要求 2

学分。其中,必须修读一门科技伦理或工程伦理类课程,该课程学分计入社科类课程学分。

2、理工类课程:下列课程中至少修读3学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课 院系
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学
CS201	离散数学 Discrete Mathematics	3		3	春	2/春	MA102 B MA107 A	计算机
CS202	计算机组成原理 Computer Organization	3	1	4	春	2/春	CS207 或 EE202	计算机
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Program Design	3	1	4	春/秋	2/秋	无	计算机
	总计	12	2	14				

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

课程 类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课 院系
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春	1/春	中/英	MA101B MA107A	电子
	EE201 -17	模拟电路 Analog Circuits	3		3	秋	2/秋	中	PHY105B EE104	电子
	EE201 -17L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	中	EE201-17	电子
	EE202 -17	数字电路 Digital Circuits	3		3	春	2/春	中	PHY105B	电子
ŧ	EE202 -17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/春秋	中	EE202-17	电子
专业基础课	MA21 2	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/春	中/英	MA102B MA107A	数学
	EE205	信号与系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中/英	MA101B	电子
	EE206	通信原理 Communication Principles	3	1	4	春	2/春	中/英	EE205	电子
	EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春	2/春	中/英	MA107A EE104	电子
	CS203 B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	英	CS102A	计算机
		合计	25	6	31					
	EE301	现代电子科学与技术前沿 讲座 I Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology I	1		1	秋	3/秋	中/英	EE201-17 或 EE202-17	电子
专业核心课	EE302	现代电子科学与技术前沿 讲座 II Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology II	1		1	春	3/春	中/英	EE201-17 或 EE202-17	电子
课	EE313	无线通信 Wireless Communications	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE206	电子
	CS305 B	计算机网络 B Computer Networks B	3	1	4	秋	3/秋	英	CS102A	计算 机
	EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	英	EE205	电子
	EE326	数字图像处理 Digital Image	3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子

		Processing								
	EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	英	EE323	电子
	EE330	DSP 系统设计与仿真 DSP Design and Simulation	1.5	1.5	3	春	3/春	中/英	EE323	电子
	EE332	数字系统设计 Digital System Design	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
	EE401	现代电子科学与技术前沿 讲座 III Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology III	1		1	秋	4/秋	中/英	EE201-17 或 EE202-17	电子
		合计	22.5	7.5	30					
	EE470	工业实习 Internship	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
实践课程	EE480	科技创新项目* Projects of Science and Technology Innovation	2	2				无	无	电子
性	EE490	毕业论文(设计)** Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
		合计	12	12	24					

*注:学生可以选择在任一学期开展科技创新项目,满足该两学分的最低学时要求为 64 学时,详见课程教学大纲。 **注:修读完成《综合设计 I 》(COE491)和《综合设计 II》(COE492)的学生无需修读毕业论文(设计)(EE490)。

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

表 2 专业选修课教学安排一栏表

					TT				
课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课 院系
EE106	光电子导论 Introduction to Optoelectronic	2		2	春	1/春	中/英	无	电子
EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	3		3	秋	2/秋	中/英	PHY105B	电子
EE204	半导体器件导论 Introduction to Semiconductor Devices	3	1	4	春	2/春	中/英	EE203	电子
EE210	光学基础 Fundamentals of Optics	3		3	春	2/春	中/英	PHY105B	电子
EE303	光电子技术基础 Fundamentals of Optoelectronic Technology	3	1	4	秋	3/秋	中/英	PHY105B	电子
EE304	集成电路设计 Integrated Circuit Design	3	2	5	春	3/春	中/英	EE202-17 EE204	电子
EE305	集成电路工艺原理 Introduction to VLSI Technology	3	1	4	秋	3/秋	英	EE203	电子
EE306	微机电系统基础 Introduction to MEMS	3	1	4	春	3/春	英	PHY105B	电子
EE307	天线与电波传播 Antennas and Radio Propagation	3	1	4	春	3/春	英	EE208	电子
EE308	光纤通信原理与技术 Fiber Communication Principles and Techniques	3	1	4	春	3/春	中/英	MA102B	电子
EE309	半导体光学导论 Introduction to Semiconductor Optics	3		3	秋	3/秋	中/英	MA102B EE203	电子
EE310	激光原理 Principles and Technologies of Lasers	3		3	春	3/春	中/英	MA102B EE210	电子
EE311	光学设计 Optical Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE210	电子
EE312	前沿通信系统设计 Design of Modern Communication Systems	3	1	4	春	3/春	中/英	EE206 EE313	电子
EE316	微波工程 Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	英	EE201-17 EE208	电子
EE317	电子科学创新实验 I Advanced Electronic Science Experiment I	1	1	2	秋	3/秋	无	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE318	电子科学创新实验 II Advanced Electronic Science Experiment II	1	1	2	春	3/春	无	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE320 -15	集成电路工艺实践 Integrated Circuit Fabrication Laboratory	3	1.5	4.5	春秋	3/春 秋	中	EE204	电子
EE321	光谱技术与应用 Spectral Technology and Application	3		3	春	3/春	中英文	无	电子
EE322	光电器件工艺实践 Optoelectronics Devices Fabrication Laboratory	2	1	3	春	3/春	中/英	EE204	电子

电子电子
电子
电子
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

					7.1	4.771	1 (44	EE323	
EE427	Principles of Remote Sensing	2		2	秋	4/秋	中/英	EE326	电子
EE429	图像与视频处理 Image and Video Processing	3	1	4	秋	4/秋	英	EE205 MA107A MA212	电子
EE431	Bio MEMS and Lab-on-a-Chip	3		3	秋	4/秋	英	PHY105B	电子
EE433	现代电动汽车技术 Modern Electric Vehicle Technologies	2		2	秋	4/秋	中/英	EE208	电子
EES10 1	电子创意设计 I Brief Introduction of Creative Electronic Design I	1	0.5	6	夏	1/夏	中	PHY105B	电子
EES10 2	DIY 项目:iPhone6 的组装 DIY Project: Assembling an iPhone6	2	2	8	夏	1/夏	中	EE104	电子
EES20 1	电子创意设计 II Brief Introduction of Creative Electronic Design II	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 2	基于 LabVIEW 的通信电子设计 Design Based on LabVIEW Programming	1	1	8	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 3	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 4	光纤传感器设计 Fiber Sensor Design	1	1	8	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 5	先进技术展望 Advanced Technology Forecasting	1.5		6	夏	2/夏	英	无	电子
EES30 1	统计机器学习 Statistical Machine Learning	2		8	夏	3/夏	英	MA107A MA212	电子
EES30 2	二维材料:性能和器件 2D Materials: Properties and Devices	2		8	夏	3/夏	英	无	电子
EES30 3	凸优化 Convex optimization	2		2	夏	3/夏	英	MA107A; MA215 或 MA212	电子
EES30 5	电子材料 Electronic Materials	2		2	夏	3/夏	英	无	电子
BMEB 131	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	1/春	中	无	生医工
BMEB 221	生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation	4	2	6	春	2/春	中	无	生医工
CS301	嵌入式系统与微机原理 Embedded System and Microcomputer Principle	3	1	4	秋	3/秋	中/英	CS207	计算 机
CS303 B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	中英文	CS203B CS102A MA212	计算机
CS307	数据库原理 Principles of Database Systems	3	1	4	春	3/春	中/英	无	计算 机
CS403	密码学与网络安全 Cryptography and Network Security	2		2	秋	4/秋	中/英	CS201 MA212CS 203B	计算机
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	中英 文	MA212 MA107A	计算 机
MA10 9	线性代数精讲 Advanced Linear Algebra	4		4	秋	1/春	中英 文	MA107A	数学
MA20	常微分方程 B	4		4	秋	2/秋	中/英	MA102B	数学

1b	Ordinary Differential Equations B								
MA20 8	应用随机过程 Applied Stochastic Processes	3		3	春	2/春	中英文	MA213M A212 MA109	数学
	合计			249.5					
以上课程至少选修 16 学分。									

表 3 实践性教学环节安排表

				1					
课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课 院系
EE201 -17L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	中	EE201-1 7	电子
EE202 -17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春	2/春	中	EE202-1 7	电子
EE204	半导体器件导论 Introduction to Semiconductor Devices	3	1	4	春	2/春	中/英	EE203	电子
EE205	信号与系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中/英	MA101B	电子
EE206	通信原理 Communication Principles	3	1	4	春	2/春	中/英	EE205	电子
EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春	2/春	中/英	MA107A EE104	电子
EE303	光电子技术基础 Fundamentals of Optoelectronic Technology	3	1	4	秋	3/秋	中/英	PHY105 B	电子
EE304	集成电路设计 Integrated Circuit Design	3	2	5	秋	3/秋	中/英	EE202-1 7 EE204	电子
EE305	集成电路工艺原理 Introduction to VLSI Technology	3	1	4	秋	3/秋	英	EE203	电子
EE306	微机电系统基础 Introduction to MEMS	3	1	4	春	3/春	英	PHY105 B	电子
EE307	天线与电波传播 Antennas and Radio Propagation	3	1	4	春	3/春	英	EE208	电子
EE308	光纤通信原理与技术 Fiber Communication Principles and Techniques	3	1	4	春	3/春	中/英	MA102B	电子
EE311	光学设计 Optical Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE210	电子
EE313	无线通信 Wireless Communications	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE206	电子
EE312	前沿通信系统设计 Design of Modern Communication Systems	3	1	4	春	3/春	中/英	EE206 EE313	电子
EE316	微波工程 Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	英	EE201-1 7 EE208	电子
EE317	电子科学创新实验 I Advanced Electronic Science Experiment I	1	1	2	秋	3/秋	无	EE201-1 7或 EE202-1 7	电子
EE318	电子科学创新实验 II Advanced Electronic Science Experiment II	1	1	2	春	3/春	无	EE201-1 7或 EE202-1 7	电子
EE320 -15	集成电路工艺实践 Integrated Circuit Fabrication Laboratory	3	1.5	4.5	春秋	3/春 秋	中	EE204	电子
EE322	光电器件工艺实践 Optoelectronics Devices Fabrication Laboratory	2	1	3	春	3/春	中/英	EE204	电子
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	英	EE205	电子

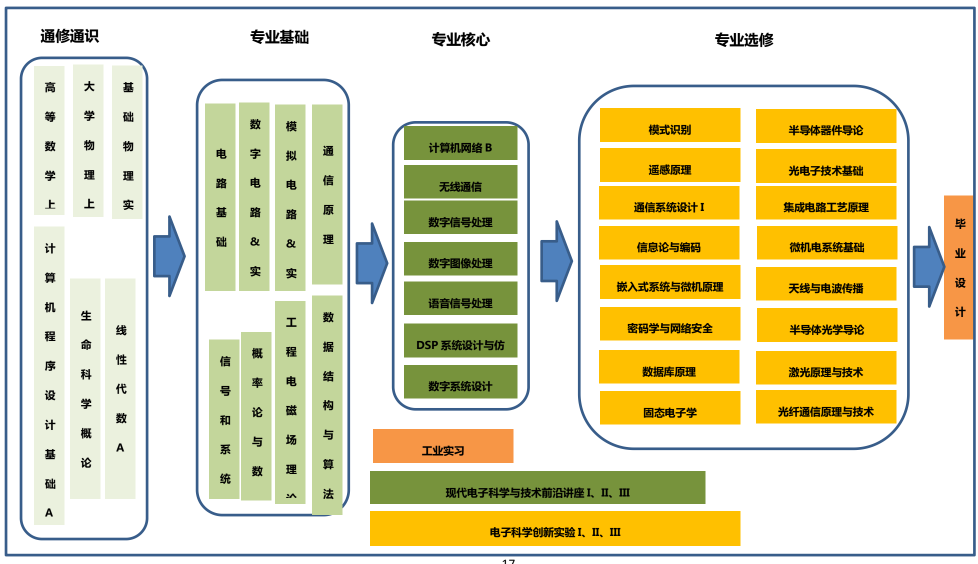
#线性优化技术 Nonlinear Optimization Techniques for Electrical Engineering 数字图像处理 Sys图像处理 Digital Image Processing 信息光学基础 EE327 Fundamentals of Information Optics 语音信号处理 Speech Signal Processing 3 1 4 春 3/春 英 EE205 EE328 Speech Signal Processing 3 1 4 春 3/春 英 EE323 EE330 DSP 系统设计与仿真 DSP Design and Simulation 5 1.5 1.5 3 春 3/春 英 EE202-1 Digital System Design 5 集成电路前沿-机器学习芯片设计 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip	电子 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电
EE326 Digital Image Processing 3	电子 电子 电子 电子
EE327Fundamentals of Information Optics314秋3/秋中/英EE205EE328语音信号处理 Speech Signal Processing314春3/春英EE323EE330DSP 系统设计与仿真 DSP Design and Simulation1.51.53春3/春中/英EE323EE332数字系统设计 Digital System Design Advanced integrated circuit design: machine learning on chip RE334314春3/春英EE202-1 Text Processing RE202-1 Text Processing	电子 电子 电子 电子
EE328Speech Signal Processing314春3/春央EE323DSP 系统设计与仿真DSP Design and Simulation1.51.53春3/春中/英EE323EE332数字系统设计Digital System Design314春3/春英EE202-17集成电路前沿-机器学习芯片设计Advanced integrated circuit design: machine learning on chip314春3/春英EE202-17EE335液晶光电子学Liquid crystal optoelectronics314秋3/秋中EE210EE336光伏基础Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋英EE204EE337Analog Integrated Circuit314秋3/秋中/英7	电子 电子 电子
EE330 DSP Design and Simulation 1.5 1.5 3 春 3/春 中/英 EE323	电子 电子 电子
EE332Digital System Design314春3/春央7集成电路前沿-机器学习芯片设计 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip314春3/春英EE335液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics 光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋中EE210EE336光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋英EE204EE337Analog Integrated Circuit314秋3/秋中/英7	电子电子
EE334Advanced integrated circuit design: machine learning on chip314春3/春英EE202-1 7EE335液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics314秋3/秋中EE210EE336光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋英EE204EE337Analog Integrated Circuit314秋3/秋中/英7	电子电子
EE335Liquid crystal optoelectronics314秋3/秋中EE210EE336光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋英EE204模拟集成电路设计 EE337Analog Integrated Circuit314秋3/秋中/英7	电子
EE336Fundamentals of Photovoltaics314秋3/秋央EE204模拟集成电路设计EE337Analog Integrated Circuit314秋3/秋中/英7	
EE337 Analog Integrated Circuit 3 1 4 秋 3/秋 中/英 7	由子
Design EE204	ر ت
EE338专用集成电路设计技术 Application Specific IC (ASIC) Designs Methodology and Practice314春3/春中英7文EE201-1 文EE202-1 7 EE204	电子
EE339 模拟集成电路版图设计 1 1 2 秋 3/秋 中/英 EE304	电子
数据科学中的统计学习 PH	电子
集成电路前沿-微处理器设计 BE341 Advanced Integrated Circuit 3 1 4 秋 3/秋 中/英 FE202-1 7	电子
EE343 光电仪器设计 3/秋 中/英 EE106 或 EE204	电子
Dispersion of the second seco	电子
电子科学创新实验 III EE405 Advanced Electronic Science 1 1 2 秋 4/秋 无 EE201-1 7 或 EE202-1 7	电子
通信系统设计 II EE417 Communications System Design 2 2 4 秋 4/秋 英 EE316 II EE307	电子
EE423模式识别314秋4/秋中/英EE323-14Pattern Recognition314秋4/秋中/英EE326	电子
EE429图像与视频处理 Image and Video Processing314秋4/秋英EE205 MA107A MA212	电子
EE470 工业实习 Internship 2 2 16 夏 3/夏 无 无	电子
科技创新项目 EE480 Projects of Science and 2 2	电子
EE490 毕业论文(设计) 8 8 8 秋 4/秋 无 无 Thesis(Graduation Project)	电子

EES10 1	电子创意设计 I Brief Introduction of Creative Electronic Design I	1	0.5	6	夏	1/夏	中	PHY105 B	电子
EES10 2	DIY 项目:iphone6 的组装 DIY Project: Assembling an iphone6	2	2	8	夏	3/夏	中	EE104	电子
EES20 1	电子创意设计 II Brief Introduction of Creative Electronic Design II	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 2	基于 LabVIEW 的通信电子设计 Design Based on LabVIEW Programming	1	1	8	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 3	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
EES20 4	光纤传感器设计 Fiber Sensor Design	1	1	8	夏	2/夏	中	无	电子
BMEB 221	生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation	4	2	6	春	2/春	中	无	生医工
CS203 B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	中	CS102A	计算 机
CS301	嵌入式系统与微机原理 Embedded System and Microcomputer Principle	3	1	4	秋	3/秋	中/英	CS207	计算 机
CS303 B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	中英文	CS203B CS102A MA212	计算 机
CS305 B	计算机网络 B Computer networks B	3	1	4	秋	3/秋	中/英	CS102A	计算 机
CS307	数据库原理 Principles of Database Systems	3	1	4	春	3/春	中/英	无	计算 机
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	中英 文	MA212 MA107A	CS40 5
	合计	145.5	69.5	241.5					

表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分比例
通识必修课程(不含英语课学分)	832	54	54	37.9
通识选修课程			13	9.1
专业基础课	496	25	25	17.5
专业核心课	480	22.5	22.5	15.8
专业选修课	3880	156.5	16	11.2
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	约 380	12	12	8.5
合计 (不含英语课学分)	5688	270	142.5	100

信息工程专业课程结构



注:专业选修课中仅列出部分课程,所有课程详见专业培养方案中专业选修课列表。