# 光电信息科学与工程专业本科人才培养方案

# (2019级)

### 一、系部专业介绍

光电信息科学与工程是由光学、光电子、微电子等技术结合而成的多学科综合技术,涉及光信息的辐射、传输、探测以及光电信息的转换、存储、处理与显示等众多的内容,是具有强烈应用背景的新型交叉学科,广泛应用于国民经济和国防建设的各行各业,是国家建设和社会需求不可或缺的重要技术基础。主要研究平板显示、照明、太阳能、光通信、激光、光学薄膜设计、光电检测、半导体光电器件等。

### 二、专业培养目标及培养要求

#### (一)培养目标

光电信息科学与工程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、尤其是光电信息科学工程专业领域内,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、设计复杂的电子与电气器件、软件、以及同时包含硬件和软件的系统。
  - 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. 能够掌握几何光学、物理光学、光学材料、光学和/或光子器件和系统的知识及其应用,并在这些领域具有一定的实验室实践经验。
- 11. 能够运用工程原理、基础科学与原理、数学原理(如多元微积分、微分方程、线性代数、复变函数、概率与统计)等知识来进行建模、分析、设计和实现光学器件与系统。

### 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:光电信息科学与工程本科专业毕业最低学分要求为141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
	理工基础类	28
(图:17) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	军事体育类	8
通识必修课程(54 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	人文类	4
深识进校油缸(12 兴八)	社科类	4
通识选修课程(13 学分)	艺术类	2
	理工类	3
	专业基础课	25
	专业核心课	18
专业课程(74 学分)	专业选修课	19
	实践课程(包括毕业论文、实	12
	习、科技创新项目)	12
合计 ( 不含英语课:	学分)	141

#### 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、固态电子学、信号和系统、工程电磁场理论、光电子技术基础、概率论与数理统计。

本专业的核心课程为:半导体器件导论、光学基础、现代电子科学与技术前沿讲座 I/II/III、半导体光学导论、激光原理、光学设计。

# 六、主要实践性教学环节

光电器件工艺实践、课程创新型实验、工业实习(大三暑假),专业选修课电子科学创新实验(大三 开始,成绩优异的本科生可跟随教授从事科研工作),以及各类国内外本科生学术竞赛等。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
	MA101B	高等数学 ( 上 ) A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
第一学年结束时 申请进入专业	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	无
	PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	PHY103B
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	MA101B MA107A
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
第二学年结束时 申请进入专业	EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	PH105B
	EE204	半导体器件导论 Introduction to Semiconductor Devices	EE203
	EE210	光学基础 Fundamentals of Optics	PH105B
备注:第一学年结	束时申请进入专业,除	满足列表中要求课程之外,还须通过面试考核。	

# 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	¥4.224
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
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	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		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	无	思政中心
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China	2		2	春秋	秋	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论	3		3	春秋		无	

	仕で加込						
	体系概论						
	Mao Zedong Thought and						
	Introduction to the Theoretical						
	System of Socialism with Chinese						
	Characteristic						
IDE10E	形势与政策	2		2	<b>≠</b> ±1,	_	
IPE105	Situation and Policy	2		2	春秋	<b>一</b> 无	
	思想道德修养与法律基础实践课						
IPE106	Practice Course of Cultivation of	1	1		春秋夏	无	
	Ethics and Fundamentals of Law						
	马克思主义基本原理实践课						
IPE107	Practice Course of the Basic	1	1		春秋夏	无	
	Principles of Marxism						
	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					_	
IPE108	Mao Zedong Thought and	3	3		春秋夏	无 	
	Theoretical System of Socialism						
	with Chinese Characteristic						
	总计	16	5				

### 4、中文写作与交流类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	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	左 <b>二</b> 十小。
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
ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春秋	1/春秋	无	机械
PHY207-15	电动力学 I Electrodynamics I	3		3	秋	2/秋	PHY105B MA107A	物理
PHY210	原子物理学 Atomic Physics	3		3	春	2/春	PHY105B	物理
	总计	12	1.5	13.5				

# 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	3 23	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/英	EE201-17	电子
	EE202 -17	数字电路 Digital Circuits	3		3	春	2/春秋	中/英	PHY105B	电子
ŧ	EE202 -17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/春秋	中/英	EE202-17	电子
专业基础课	EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	3		3	秋	2/秋	中/英	PHY105B	电子
课	EE205	信 <del>号</del> 和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中/英	MA101B	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	PHY105B	电子
	MA21 2	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/春	中英文	MA102B 或 MA102a	数学
		合计	25	5	30					
	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
专业核心课	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
	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
	EE309	半导体光学导论 Introduction to	3		3	秋	3/秋	中/英	MA102B EE203	电子

	Semiconductor Optics								
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
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	18	2	20					
EE470	工业实习 Internship	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
 EE480	科技创新项目* Projects of Science and Technology Innovation	2	2				无	无	电子
EE490	毕业论文(设计)** Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
 ( <del>                                    </del>	<b>合</b> 计	12	12	24		) C4 )		B10+634 1 /0	

\*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

70-512	·思科字与上桂专业 ·								
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
EE206	通信原理 Communication Principles	3	1	4	春	2/春	中/英	EE205	电子
EE304	集成电路设计 Integrated Circuit Design	3	2	5	秋	3/秋	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 EE104	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
EE313	无线通信 Wireless Communications	3	1	4	秋	3/秋	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	EE201-17 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
EE320-1 5	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 Optoelectronic 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
EE325	非线性优化技术 Nonlinear Optimization Techniques for Electrical Engineering	3	1	4	秋	3/秋	英	MA102B MA107A	电子
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子
EE327	信息光学基础 Fundamentals of Information Optics	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子

EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	中/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
EE334	集成电路前沿-机器学习芯片设计 分 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
EE335	液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics	3	1	4	秋	3/秋	中	EE210	电子
EE336	光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics	3	1	4	秋	3/秋	英	EE204	电子
EE337	模拟集成电路设计 Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE201-17 EE204	电子
EE339	模拟集成电路版图设计 Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	中/英	EE304	电子
EE340	数据科学中的统计学习 Statistical Learning for Data Science	3	1	4	春	3/春	中英文	MA107A	电子
EE341	集成电路前沿-微处理器设计 Advanced Integrated Circuit Design: Microprocessor	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE202-17	电子
EE342	传感器与应用 Sensors and Applications	3		3	春	3/春	中英文	PHY103B	电子
EE343	光电仪器设计 Optoelectronic Instrumentation	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE106 或 EE204	电子
EE345	第三代半导体基础导论 Introduction of Wide Bandgap Semiconductors	3		3	秋	3/秋	中/英	EE203 或 EE204	电子
EE347	功率半导体器件与应用 Power Semiconductor Devices and Application	3		3	秋	3/秋	中英文	EE203 或 EE204	电子
EE338	专用集成电路设计技术 Application Specific IC (ASIC)Designs Methodology and Practice	3	1	4	春	3/春	中英文	EE201-17 EE202-17 EE204	电子
EE349	功率半导体器件与应用实验 Power Semiconductor Devices and Application Laboratory	1	1	2	秋	3/秋	中英文	EE347	电子
EE402	现代电子科学与技术前沿讲座 IV Frontier Seminars in Modern Electronic Science IV	1		1	春	4/春	中/英	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE403	显示与照明技术 Introduction to Display and Lighting Technologies	2		2	秋	4/秋	中/英	EE204	电子
EE405	电子科学创新实验 III Advanced Electronic Science Experiment III	1	1	2	秋	4/秋	无	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE411	信息论与编码 Information Theory and Coding	2		2	秋	4/秋	中/英	MA212	电子
EE415	微能源与微系统前沿	2	1	3	秋	4/秋	中/英	无	电子

Advances in Micro Energy and Micro Systems  通信系统设计 II  EE417 Communications System 2 2 4								
通信系统设计 Ⅱ			1					
				EE316				
Design II	秋	4/秋	英	EE206 EE307	电子			
EE423-1 模式识别 3 1 4	秋	4 (54)	<b>₼/</b> ₩	EE323	m 7			
4 Pattern Recognition 3 1 4	秋	4/秋	中/英	EE326	电子			
遥感原理 EE427 Principles of Remote 2 2 Sensing	秋	4/秋	中/英	EE323 EE326	电子			
Bio MEMS and Lab-on-a-Chip 3 3	秋	4/秋	英	PHY105B	电子			
现代电动汽车技术 EE433 Modern Electric Vehicle 2 2 Technologies	秋	4/秋	中/英	EE208	电子			
电子创意设计 I EES101 Brief Introduction of 1 0.5 6 Creative Electronic Design I	夏	1/夏	中	PHY105B	电子			
DIY 项目:iPhone6 的组装 EES102 DIY Project: Assembling an 2 2 8 iPhone6	夏	1/夏	中	EE104	电子			
电子创意设计 II EES201 Brief Introduction of 0.5 0.5 4 Creative Electronic Design II	夏	2/夏	中	无	电子			
基于 LabVIEW 的通信电子设计 EES202 Design Based on LabVIEW 1 1 8 Programming	夏	2/夏	中	无	电子			
创新创业实践 EES203 Innovation and 0.5 0.5 4 Entrepreneurship	夏	2/夏	中	无	电子			
EES204 光纤传感器设计 1 1 8	夏	2/夏	中	无	电子			
先进技术展望 EES205 Advanced Technology 1.5 6 Forecasting	夏	2/夏	英	无	电子			
Statistical Machine Learning 2 8	夏	3/夏	英	MA107A MA212	电子			
二维材料:性能和器件 EES302 2D Materials: Properties and 2 8 Devices	夏	3/夏	英	无	电子			
EES303 凸优化 2 2	夏	3/夏	英	MA107A; MA215 或 MA212	电子			
EES305 电子材料 2 2 2	夏	3/夏	英	无	电子			
光伏光热技术导论 Introduction to Photovoltaics and Photo-thermal	春	3/春	中/英	PHY105B EE201-17 EE204	材料			
嵌入式系统与微机原理 CS301 Embedded system and 3 1 4 microcomputer principle	秋	3/秋	中/英	CS207	计算机			
BMEB22 1生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation426	春	2/春	中	无	生医工			
MA201 常微分方程 B Ordinary Differential 4 4 Equations B	秋	2/秋	中/英	MA102B	数学			
<b>合计</b> 132.5 66 225								
以上课程至少选修 19 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
EE201-1 7L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	中/英	EE201-17	电子
EE202-1 7L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/春秋	中/英	EE202-17	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 <del>号</del> 和系统 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	PHY105B	电子
EE304	集成电路设计 Integrated Circuit Design	3	2	5	秋	3/秋	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 EE104	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	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	EE201-17 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
EE320-1 5	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 Optoelectronic Devices Fabrication Laboratory	2	1	3	春	3/春	中/英	EE204	电子

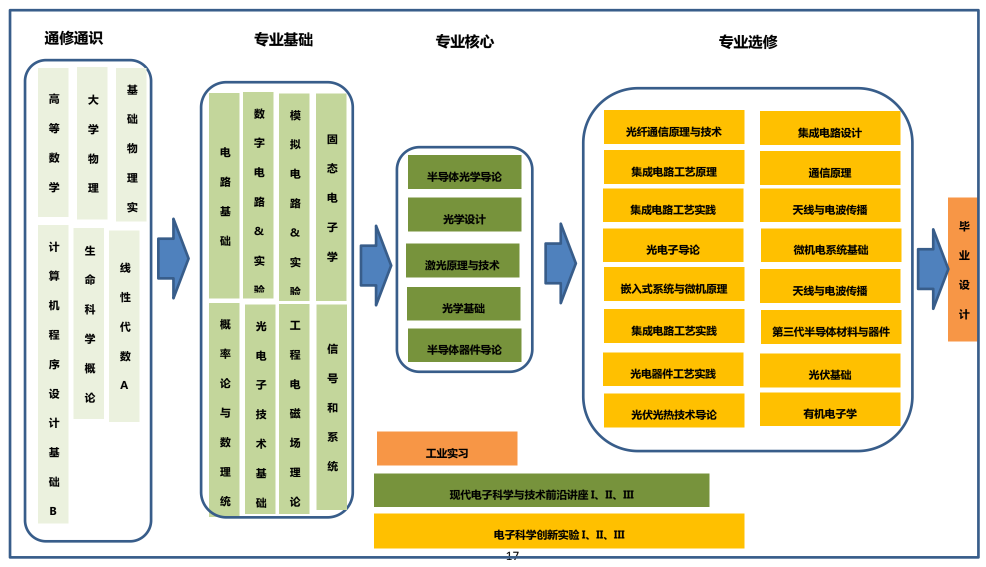
	I				1				
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	英	EE205	电子
EE325	非线性优化技术 Nonlinear Optimization Techniques for Electrical Engineering	3	1	4	秋	3/秋	英	MA102B MA107A	电子
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子
EE327	信息光学基础 Fundamentals of Information Optics	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子
EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	中/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 集成电路前沿-机器学习芯片设	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
EE334	计 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
EE335	液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics	3	1	4	秋	3/秋	中	EE210	电子
EE336	光伏基础 Fundamentals of Photovoltaics	3	1	4	秋	3/秋	英	EE204	电子
EE337	模拟集成电路设计 Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE201-17 EE204	电子
EE338	专用集成电路设计技术 Application Specific IC (ASIC)Designs Methodology and Practice	3	1	4	春	3/春	中英文	EE201-17 EE202-17 EE204	电子
EE339	模拟集成电路版图设计 Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	中/英	EE304	电子
EE340	数据科学中的统计学习 Statistical Learning for Data Science	3	1	4	春	3/春	中英文	MA107A	电子
EE341	集成电路前沿-微处理器设计 Advanced Integrated Circuit Design: Microprocessor	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE202-17	电子
EE343	光电仪器设计 Optoelectronic Instrumentation	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE106 或 EE204	电子
EE349	功率半导体器件与应用实验 Power Semiconductor Devices and Application Laboratory	1	1	2	秋	3/秋	中英文	EE347	电子
EE405	电子科学创新实验 III Advanced Electronic Science Experiment III	1	1	2	秋	4/秋	无	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE415	微能源与微系统前沿 Advances in Micro Energy and Micro Systems	2	1	3	秋	4/秋	中/英	无	电子
EE417	通信系统设计 II Communications System Design II	2	2	4	秋	4/秋	英	EE316 EE206 EE307	电子
EE423-1	模式识别	3	1	4	秋	4/秋	中/英	EE323	电子

4	Pattern Recognition							EE326	
EE470	工业实习* Internship	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
EE480	科技创新项目** Projects of Science and Technology Innovation	2	2				无	无	电子
EE490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
EES101	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
EES102	DIY 项目:iPhone6 的组装 DIY Project: Assembling an iPhone6	2	2	8	夏	1/夏	中	EE104	电子
EES201	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
EES202	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
EES203	创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
EES204	光纤传感器设计 Fiber Sensor Design	1	1	8	夏	2/夏	中	无	电子
ME102	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春秋	1/春秋	中	无	机械
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
BMEB22 1	生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation	4	2	6	春	2/春	中	无	生医工
	合计	129.5	65	221					

# 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	38.3
通识选修课程			13	9.2
专业基础课	480	25	25	17.7
专业核心课	320	18	18	12.8
专业选修课	3704	143	19	13.5
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 )	5716	252	141	100

### 光电信息科学与工程专业课程结构图



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。