光电信息科学与工程专业本科人才培养方案

(2018 级, 适用于第二学期结束申请进入专业)

一、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

本专业培养具有坚实的光电子学专业理论知识,掌握国际前沿的平板显示技术、照明技术、太阳能技

术、光学设计技术及光通信技术,同时具备英语和计算机应用能力,可从事创新研发和跨学科交叉合作的

优秀科技人才。学生毕业后能在该领域内从事光电信息、光通信、光电检测、光电子器件、新型显示及照

明技术、新能源、新工艺的研究/开发等方面工作,也适宜继续攻读光电子器件及相关的高新技术学科、交

叉学科等学科领域的研究生,可到各型企业、科研机构、高校及事业单位从事科研、开发、教学及管理工

作。

三、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: 139 学分(不含英语课学分,细分要求见第七部分)。

四、主干学科

一级学科: 电子信息类

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为: CAD 与工程制图、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

本专业的核心课程为: 光电子导论、光学基础、现代电子科学与技术前沿讲座 1/11/111、半导体光学导论、

1

激光原理与技术、光学设计

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括: 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。

七、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 49 学分

包括理工通识基础类 25 学分;思想政治品德类 16 学分;军训体育类 6 学分;中文写作与交流类 2 学分。外语类课程根据分级测试结果修读相应学分课程,未包含在内。

通识选修课 10 学分

包括人文类课程最低修读 4 学分; 社科类课程最低修读 4 学分; 艺术类课程最低修读 2 学分

专业基础课 25 学分

专业核心课 18 学分

专业选修课 25 学分

实践课程 12 学分

最低毕业学分要求共 139 学分 (不含英语课学分)

八、专业先修课程 (进入专业前应修读完成课程) 的要求

课程编号	课程名称	备注
EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	
MA101B	高等数学(上)A Calculus l A	
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	
MA103A	线性代数 I-A Linear Algebra I-A	
PHY103B	大学物理(上)B General Physics B (I)	
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	

九、理工通识必修课修读要求

表 1 理工基础类教学安排一栏表

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	数学
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数 学 (上) A	
MA103A	线性代数 I-A Linear Algebra I-A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (l)	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	
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	25	3	28				

十、专业课程教学安排一览表

表 2 专业必修课 (基础课与专业核心课) 教学安排一栏表

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	授课 语言	先修课程	开课 院系
	ME10 2	CAD 与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	春秋	1/春秋	中	无	机械
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春	1/春	中/英	MA101B MA103A 或 MA103B	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
	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
	EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	3		3	秋	2/秋	中/英	无	电子
	EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中/英	无	电子
_	EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春	2/春	中/英	MA101B MA103A EE104	电子
专业基础课	EE303	光电子技术基础 Fundamentals of Optoelectronic Technology	3	1	4	秋	3/秋	中/英	PHY105B	电子
		合计	25	6.5	31.5					
	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	无	电子
	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	无	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	无	电子
	EE309	半导体光学导论 Introduction to Semiconductor Optics	3		3	秋	3/秋	中/英	无	电子

	EE310	激光原理 Principles and Technologies of Lasers	3		3	春	3/春	中/英	无	电子
	EE311	光学设计 Optical Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	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	无	电子
		合计	18	2	20					
	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
	EE490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
					_	1				

^{*}注: 工业实习安排在第三学年 (大三) 暑假进行, 4~6 周时间, 每周约 14-16 学时。 **注: 学生可以选择在第一学年后的任何学期开展科技创新项目, 因此未列入具体周学时分配表。满足该两学分的最低学 时要求为 48-64 学时。

表 3 专业选修课教学安排一栏表

70-010	退科字与工程专业								
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
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋		无	化学
BIO102 B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春 秋	1/春秋		无	生物
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	无	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	EE104 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	无	电子
EE318	电子科学创新实验 II Advanced Electronic Science Experiment II	1	1	2	春	3/春	无	无	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
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 MA103A	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	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子

	Information Optics								
	语音信号处理			_		- · · ·	1 244		
EE328	Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	中/英	EE323	电子
EE330	DSP 系统设计与仿真	1.5	1.5	3	春	3/春	中/英	EE323	电子
LL330	DSP Design and Simulation	1.5	1.5	3	甘	3/甘	十/天	LLJZJ	-6J
EE332	数字系统设计	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
	Digital System Design								
	集成电路前沿-机器学习芯片设 计								
EE334	Advanced integrated circuit	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
[[55]	design: machine learning on		'	-	187	3/16		LLZOZ 17	-61
	chip								
	液晶光电子学								
EE335	Liquid crystal	3	1	4	秋	3/秋	中	EE210	电子
	optoelectronics								
	光伏基础								
EE336	Fundamentals of	3	1	4	秋	3/秋	英	EE204	电子
	Photovoltaics								
EE337	模拟集成电路设计	3	1	4	±√.	2 / I sl	中/英	EE201-17	由フ
EE337	Analog Integrated Circuit Design	3	'	4	秋	3/秋	一 中/央	EE204	电子
	模拟集成电路版图设计								
EE339	Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	中/英	EE304	电子
	集成电路前沿-微处理器设计								
EE341	Advanced Integrated Circuit	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE202-17	电子
	Design: Microprocessor								
	光电仪器设计								
EE343	Optoelectronic	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	电子
	Instrumentation								
FF2.4F	第三代半导体基础导论	_		_	I.I.	2 (5)		EE203 或	m 7
EE345	Introduction of Wide Bandgap Semiconductors	3		3	秋	3/秋	中/英	EE204	电子
	现代电子科学与技术前沿讲座								
EE402	Frontier Seminars in	1		1	春	4/春	中/英	无	电子
	Modern Electronic Science								
	IV								
	显示与照明技术	_		_					
EE403	Introduction to Display and	2		2	秋	4/秋	中/英	EE204	电子
	Lighting Technologies								
EE405	电子科学创新实验 III Advanced Electronic	1	1	2	秋	4/秋	 无	 	电子
EE403	Science Experiment III	'	'		伙	4/1/	<i>/</i> L	<i>)</i> L	- 67
	信息论与编码								
EE411	Information Theory and	2		2	秋	4/秋	中/英	MA212	电子
	Coding				"	, , , ,	1772		
	微能源与微系统前沿								
EE415	Advances in Micro Energy	2	1	3	秋	4/秋	中/英	无	电子
	and Micro Systems								
	通信系统设计	_			T.1	4.051		EE316	
EE417	Communications System	2	2	4	秋	4/秋	英	EE206	电子
EE423-1	Design II 模式识别							EE307 EE323	
4	保 れい別 Pattern Recognition	3	1	4	秋	4/秋	中/英	EE323	电子
-	遥感原理								
EE427	Principles of Remote	2		2	秋	4/秋	中/英	EE323	电子
	Sensing				L.,	L		EE326	
EE431	Bio MEMS and	3		3	秋	4/秋	英	无	电子
LE431	Lab-on-a-Chip	3		3	⋀	+/ 作入	× ×	儿	电工
	现代电动汽车技术	_		_				EE104	
EE433	Modern Electric Vehicle	2		2	秋	4/秋	中/英	EE208	电子
	Technologies								

b	Equations B				1/1	-/ 1/1	1/2	MA103A	~ ,
MA201	常微分方程 B Ordinary Differential	4		4	秋	2/秋	中/英	MA102B	
BMEB22 1	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
MSE320	光伏光热技术导论 Introduction to Photovoltaics and Photo-thermal	3		3	春	3/春	中/英	PHY105B EE201-17 EE204	材料
EES305	电子材料 Electronic Materials	2		2	夏	3/夏	英	无	电子
EES303	凸优化 Convex optimization	2		2	夏	3/夏	英	MA103A; MA215 或 MA212	电子
EES302	二维材料:性能和器件 2D Materials: Properties and Devices	2		8	夏	3/夏	英	无	电子
EES301	统计机器学习 Statistical Machine Learning	2		8	夏	3/夏	英	MA103B MA212	电子
EES205	先进技术展望 Advanced Technology Forecasting	1.5		6	夏	2/夏	英	无	电子
EES204	光纤传感器设计 Fiber Sensor Design	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
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
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
EES102	DIY 项目:iPhone6 的组装 DIY Project: Assembling an iPhone6	2	2	8	夏	1/夏	中	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

表 4 实践性教学环节安排表

70-012	i尽科子可上在专业			I	1	ı			
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	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中/英	无	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	MA101B MA103A 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	春	3/春	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	无	电子
EE311	光学设计 Optical Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	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	EE104 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	无	电子
EE318	电子科学创新实验 II Advanced Electronic Science Experiment II	1	1	2	春	3/春	无	无	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
EE323	数字信号处理	3	1	4	秋	3/秋	英	EE205	电子

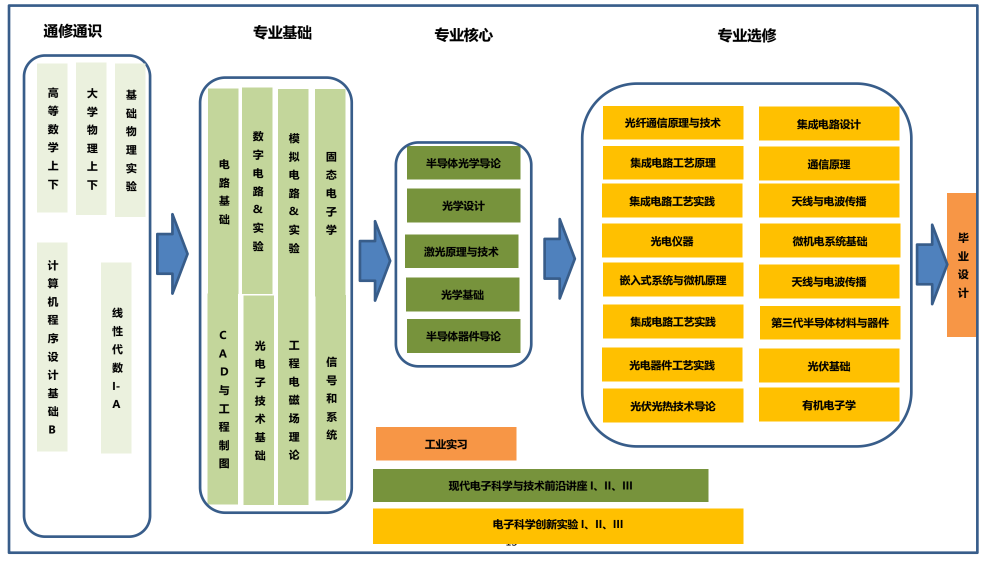
	Digital Signal Processing								
	非线性优化技术								
	Nonlinear Optimization							MA102B	
EE325	Techniques for Electrical	3	1	4	秋	3/秋	英	MA103A	电子
	Engineering							1417 (1037 (
	数字图像处理								
EE326		3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子
	Digital Image Processing								
	信息光学基础	_				2.51			
EE327	Fundamentals of	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子
	Information Optics								
EE328	语音信号处理	3	1	4	春	3/春	中/英	EE323	电子
	Speech Signal Processing		<u> </u>			37 1	17.	22323	
EE330	DSP 系统设计与仿真	1.5	1.5	3	春	3/春	中/英	EE323	电子
	DSP Design and Simulation					э, ц	177		
EE332	数字系统设计	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
LLJJZ	Digital System Design	J	'	7	甘	3/音		LLZUZ-17	-6 J
	集成电路前沿-机器学习芯片设								
	计								
EE334	Advanced integrated circuit	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	电子
	design: machine learning on								
	chip								
	液晶光电子学								
EE335	Liquid crystal	3	1	4	秋	3/秋	中	EE210	电子
	optoelectronics								
	光伏基础								
EE336	Fundamentals of	3	1	4	秋	3/秋	英	EE204	电子
	Photovoltaics		•			-717			
	模拟集成电路设计								
EE337	Analog Integrated Circuit	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE201-17	电子
LLSS	Design	3	'	-	170	3,17	172	EE204	-61
	模拟集成电路版图设计								
EE339	Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	中/英	EE304	电子
	集成电路前沿-微处理器设计								
EE341	Advanced Integrated Circuit	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE202-17	电子
LLJ41	Design: Microprocessor	3	'	4	1/	3/1/	十/天	LL202-17	48.1
	光电仪器设计								
EE343	元电汉裔设订 Optoelectronic	3	1	4	秋	2 /±/v	山/ 苹	 	由フ
EE343	Instrumentation	3	'	4	秋	3/秋	中/英	元	电子
FF 40F	电子科学创新实验 III	4	_		T.I.	A (Til.	_	_	+-7
EE405	Advanced Electronic	1	1	2	秋	4/秋	无	大	电子
	Science Experiment III								
	微能源与微系统前沿	_		_				_	
EE415	Advances in Micro Energy	2	1	3	秋	4/秋	中/英	无	电子
	and Micro Systems								
	通信系统设计		_					EE316	
EE417	Communications System	2	2	4	秋	4/秋	英	EE206	电子
	Design II							EE307	
EE423-1	模式识别	3	1	4	秋	4/秋	中/英	EE323	电子
4	Pattern Recognition		ļ .	·	177	.7.17	177	EE326	
EE470	工业实习*	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
	Internship	_			, SZ	3/52	70	/"	ر ن .
	科技创新项目**								
EE480	Projects of Science and	2	2				无	无	电子
	Technology Innovation								
EE490	毕业论文 (设计)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
	Thesis(Graduation Project)	<u> </u>			1八百	小小百	70	70	- P
	电子创意设计I								
EES101	Brief Introduction of	1	0.5	6	夏	1/夏	中	PHY105B	电子
	Creative Electronic Design I								
	DIY 项目:iPhone6 的组装								
EES102	DIY Project: Assembling an	2	2	8	夏	1/夏	中	无	电子
	iPhone6								

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	125.5	63	215					

表 5 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	800	49	49	35%
通识选修课程			10	7%
专业基础课	504	25	25	18%
专业核心课	330	18	18	13%
专业选修课	3496	133	25	18%
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	约 380	12	12	9%
合计	5500	237	139	100%

十一、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。