信息工程专业本科人才培养方案

(2018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

信息工程专业旨在培养掌握信息传输和处理的基本理论和知识,掌握信息获取和应用的核心技术、培

养具有基础理论扎实,理论实际并重,专业口径宽,适应性强,发展后劲充足,综合素质高,掌握信息系

统研究、设计、制造、应用和开发的高级工程技术型人才。学生毕业后能在信息处理、信息传输、通信网

络、无线通信、计算机通信、信息系统等相关领域从事科学研究、应用研发、系统设计、集成和管理等工

作,也可继续攻读电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等相关专业的研究生。

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 140.5 学分(不含英语课学分,细分要求见

第七部分)。

四、主干学科

门类: 工学

主干学科: 信息与通信工程

1

交叉学科: 电子科学与技术、计算机科学与技术

五、专业主要(干)课程

信号与系统、数字信号处理、数字图像处理、语音信号处理、通信原理、数据通信与网络、无线通信、数据结构与算法、嵌入式操作系统、数字系统设计、通信系统设计、数据库原理、模式识别以及 DSP 系统设计与仿真等课程。

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。

七、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 55 学分 (不含英语课学分)

通识选修课 10 学分(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 22.5 学分

专业选修课 16 学分

实践课程 12 学分(包括毕业论文/设计、科技创新项目、工业实习)

最低毕业学分要求共140.5 学分(不含英语课学分)

八、理工通识必修课教学修读要求

通识必修课: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	** >~
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数学 (上)A	数学
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 (I)	4		4	春秋	1/秋	无	46.78
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物理 (上)B	物理
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学
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	31	3	34				

九、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
MA103A	线性代数IA	
IVIATUSA	Linear Algebra I A	
EE104	电路基础	
EE104	Fundamentals of Electric Circuits	
FF201 17	模拟电路	
EE201-17	Analog Circuits	
FF201 17I	模拟电路实验	
EE201-17L	Analog Circuits Laboratory	
EE202-17	数字电路	
EE202-17	Digital Circuits	
FF202 17I	数字电路实验	
EE202-17L	Digital Circuits Laboratory	
LL30E	信号和系统	
EE205	Signals and Systems	
EE206	通信原理	
EE200	Communication Principles	

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	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 MA103A	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
专业	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	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/春	中/英	MA102B MA103A	数学
味	EE205	信号与系统 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
	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	1		1	秋	3/秋	中/英	无	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	无	电子
松心课	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 Processing	3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子
	EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	英	EE323	电子

	合计	12	12	24					
EE490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	无	电子
EE480	科技创新项目** Projects of Science and Technology Innovation	2	2				无	无	电子
EE470	工业实习* Internship	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
	合计	22.5	7.5	30					
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
EE332	数字系统设计 Digital System Design	3	1	4	春	3/春	英	EE202-17	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

^{*}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 2 专业选修课教学安排一栏表

口心			T			T			
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	无	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	无	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- 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	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	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
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- 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
EE325	非线性优化技术 Nonlinear Optimization Techniques for Electrical	3	1	4	秋	3/秋	中/英	MA102 B MA103	电子

	Engineering							А	
	信息光学基础								
EE327	Fundamentals of Information Optics	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子
	集成电路前沿-机器学习芯片设								
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
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
	集成电路前沿-微处理器设计							FF000	
EE341	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	无	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
EE402	现代电子科学与技术 前沿讲座 IV Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology IV	1		1	春	4/春	中/英	无	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	无	电子
EE411	信息论与编码 Information Theory and Coding	2		2	秋	4/秋	中/英	MA212	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- 14	模式识别 Pattern Recognition	3	1	4	秋	4/秋	中/英	EE323 EE326	电子
EE427	遥感原理 Principles of Remote Sensing	2		2	秋	4/秋	中/英	EE323 EE326	电子
EE429	图像与视频处理 Image and Video Processing	3	1	4	秋	4/秋	英	EE205 MA103 A MA212	电子
EE431	Bio MEMS and Lab-on-a-Chip	3		3	秋	4/秋	英	无	电子
EE433	现代电动汽车技术 Modern Electric Vehicle Technologies	2		2	秋	4/秋	中/英	EE104 EE208	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	PHY105 B	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
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

以上课程至少选修 16 学分。									
	合计	141. 5	39	223 .5					
MA208 -13	应用随机过程 Applied Stochastic Processes	4		4	春	2/春	英	MA212 或 MA204	数学
MA201 b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4		4	秋	2/秋	中/英	MA102 B	数学
MA104 b	线性代数 II Linear Algebra II	4		4	春	1/春	中/英	MA103 A	数学
CS403	密码学与网络安全 Cryptography and Network Security	2		2	秋	4/秋	中/英	CS201 CS305 CS302	计算机
CS307	数据库原理 Database Principle	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	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
BMEB2 21	生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation	4	2	6	春	2/春	中	无	生医工
BMEB1 31	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	1/春	中	无	生医工
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	MA103 A;MA21 5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	MA103 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

表 3 实践性教学环节安排表

	上程专业 ————————————————————————————————————	ı	1		ı	T	T	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- 17	电子
EE202- 17L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春	2/春	中	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	信号与系统 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	MA101 B MA103 A 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- 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	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	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	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	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- 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

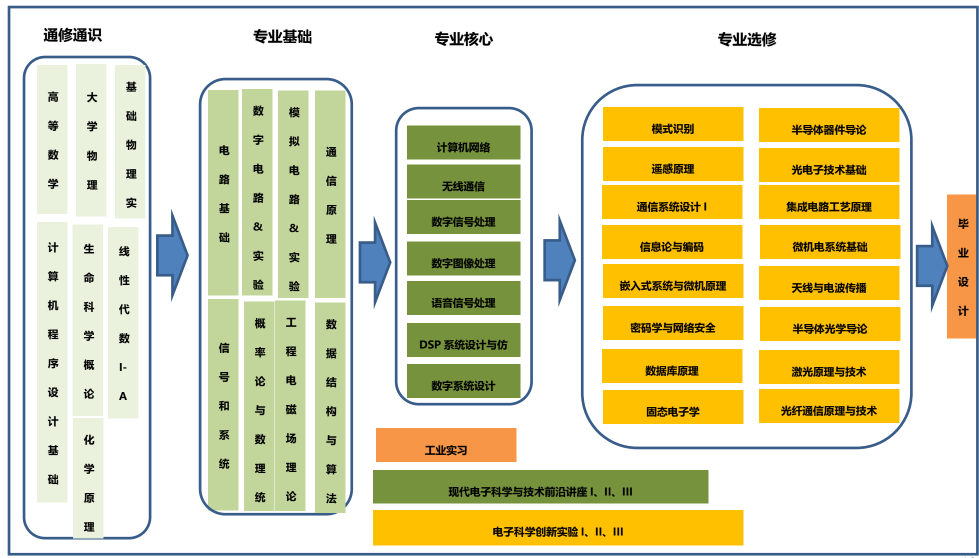
			_			ı	ı		
EE323	数字信号处理	3	1	4	秋	3/秋	英	EE205	电子
	Digital Signal Processing								
	非线性优化技术							MA102	
EE325	Nonlinear Optimization	3	1	4	秋	3/秋	中/英	B	电子
	Techniques for Electrical							MA103	
	Engineering							A	
EE326	数字图像处理	3	1	4	春	3/春	英	EE205	电子
	Digital Image Processing								
FF007	信息光学基础	2	1		1 1/	O (∓d)		FFOOF	th 7
EE327	Fundamentals of Information	3	1	4	秋	3/秋	中/英	EE205	电子
	Optics								
EE328	语音信号处理	3	1	4	春	3/春	英	EE323	电子
	Speech Signal Processing								
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							FF000	
EE332	数字系统设计	3	1	4	春	3/春	英	EE202-	电子
	Digital System Design							17	
	集成电路前沿-机器学习芯片设							FF000	
EE334	计	3	1	4	春	3/春	英	EE202-	电子
	Advanced integrated circuit							17	
	design: machine learning on chip								
EE335	液晶光电子学	3	1	4	秋	3/秋	中	EE210	电子
	Liquid crystal optoelectronics								
EE336	光伏基础	3	1	4	秋	3/秋	英	EE204	电子
	Fundamentals of Photovoltaics							FF004	
FF007	模拟集成电路设计			١.	T.I.	0 (1)	± /±	EE201-	4.7
EE337	Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	中/英	17	电子
								EE204	
EE339	模拟集成电路版图设计	1	1	2	秋	3/秋	中/英	EE304	电子
	Analog IC Layout Design								
FF0.44	集成电路前沿-微处理器设计			١.	T.I.	0 (1)	± /±	EE202-	4.7
EE341	Advanced Integrated Circuit	3	1	4	秋	3/秋	中/英	17	电子
	Design: Microprocessor								
EE343	光电仪器设计	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	电子
	Optoelectronic Instrumentation								
FE40E	电子科学创新实验 III	1	1		1 1/	4 /±d/	_	_	th 7
EE405	Advanced Electronic Science	1	1	2	秋	4/秋	无	无	电子
	Experiment III							FF01.0	
FE 44.7	通信系统设计			,	T.I.	4 / T.l.		EE316	4.7
EE417	Communications System Design	2	2	4	秋	4/秋	英	EE206	电子
FF 400								EE307	
EE423-	模式识别	3	1	4	秋	4/秋	中/英	EE323	电子
14	Pattern Recognition							EE326	
								EE205	
EE429	图像与视频处理	3	1	4	秋	4/秋	英	MA103	电子
	Image and Video Processing							Α	
	工业表示							MA212	
EE470	工业实习*	2	2	16	夏	3/夏	无	无	电子
	Internship				-				
	科技创新项目**						_	_	
EE480	Projects of Science and	2	2				无	是	电子
<u> </u>	Technology Innovation								
EE490	毕业论文(设计)	8	8	8	秋春	4/秋春	无	大	电子
	Thesis(Graduation Project)					,,,,		. 5	
	电子创意设计!							PHY105	
EES101	Brief Introduction of Creative	1	0.5	6	夏	1/夏	中	В	电子
	Electronic Design I								
	DIY 项目: iphone6 的组装		_					_	
EES102	DIY Project: Assembling an	2	2	8	夏	3/夏	中	是	电子
<u> </u>	iphone6								
EES201	电子创意设计	0.5	0.5	4	夏	2/夏	中	无	电子
	Brief Introduction of Creative								

	Electronic Design II								
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
BMEB2 21	生物医学仪器与实验 Biomedical Instrumentation	4	2	6	春	2/春	中	无	生医工
CS203	数据结构与算法分析 Data Structures and Algorithm Analysis	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
CS305	计算机网络 Computer networks	3	1	4	秋	3/秋	中/英	CS102A	计算机
CS307	数据库原理 Database Principle	3	1	4	秋	3/秋	中/英	无	计算机
	合计	132. 5	64.5	223 .5					·

表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求
通识必修课程(不含英语课学分)	880	55	55
通识选修课程			10
专业基础课	496	25	25
专业核心课	480	22.5	22.5
专业选修课	3576	141.5	16
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	约 380	12	12
合计(不含英语课学分)	5812	256	140.5

信息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。