

电子信息工程专业教学计划

一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

本专业贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人，培养适应国家现代化建设需要，具有国际视野、社会责任感、良好的沟通交流和团队合作能力，具备较强创新实践能力和一定研发能力，能够在信息网络、信息传输、信号处理等领域从事电子信息工程应用研究、技术开发、设计制造、生产组织和管理等工作的人才。培养的学生在毕业后五年左右，能达到以下目标：

1) 具有健全的人格、良好的科学文化素养、社会责任感和职业道德，在工程实践中能综合考虑法律、环境、社会、文化和可持续发展等因素的影响；

2) 掌握电子信息工程专业基础知识、相关数理基础以及工程技术原则，具备工程师的专业素养和基本技能；

3) 掌握电子信息工程专业方向有关的标准、规范、规程、法规，具有较强的工程创新能力和技术研发能力，能够解决复杂工程问题；

4) 拥有良好的团队合作与沟通交流能力，具备工程项目管理与组织协调能力，能够在电子信息工程任务中发挥领导或骨干作用；

5) 拥有自主的、终身的学习习惯和能力，具有国际视野，能够及时了解和跟踪国内外技术发展趋势，不断提升自身专业素养，应对未来挑战。

2. 毕业要求

根据培养目标，结合本专业特色及学校定位，制定以下毕业要求：

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、工程基础和专业知，识别、表达和有效地分解电子信息领域的复杂工程问题，并通过文献研究对其进行分析，以获得有效结论。

3) 设计/开发解决方案：能够针对电子信息领域的复杂工程问题提出解决方案，设计满足特定需求的系统和模块，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，包括实验方案设计、数据分析与解释，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进行模拟与预测，并能够理解其局限性。

6) 工程与社会：能够基于电子信息领域相关的工程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) 环境和可持续发展：能够理解和评价电子信息领域的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响，并承担相应的责任。

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电子信息领域的相关职业道德和规范。

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，能够听取其他团队成员的意见和建议，充分发挥团队协作的优势。

10) 沟通：能够就电子信息领域中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、陈述发言等，并掌握至少一门外语，具有一定的国际视野，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合理应用。

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

13) 普通话水平达到二级乙等以上。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

信息与通信工程

2. 主干课程

电路系列课程、计算机技术系列课程、信号与系统、数字信号处理、数字图像处理、通信原理、电磁场理论、信息论与编码。

3. 主要实践性教学环节

包括军训、金工实习、课程实验、课外培养、工程教育、创新创业实践、企业工程实习、综合项目设计、顶岗实习与毕业设计等。一般要求实践教学环节不少于总学分的 25%。

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

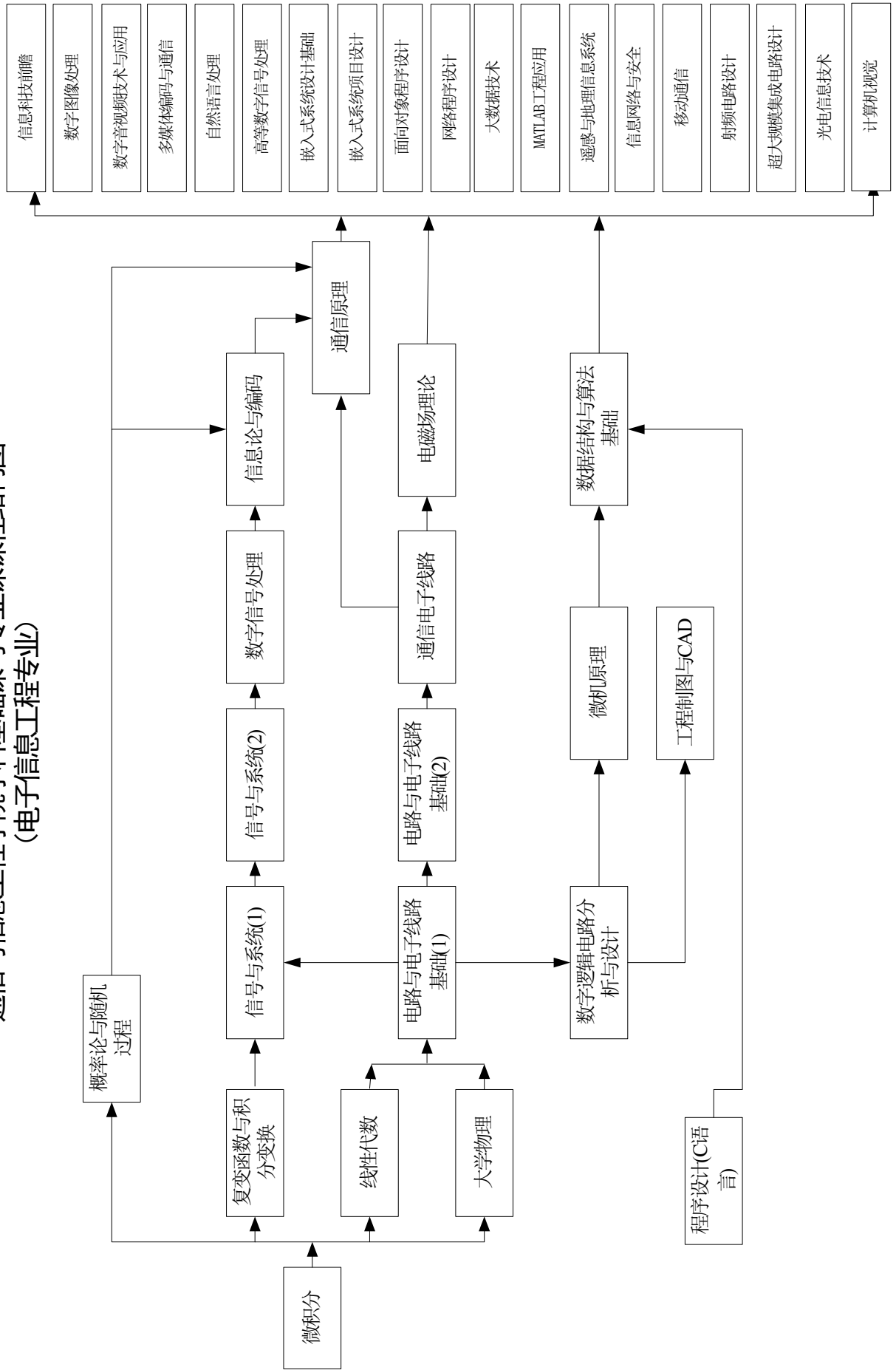
2. 总学分

259

3. 授予学位

工学学士

通信与信息工程学院学科基础课与专业课程结构图 (电子信息工程专业)



上海大学2019级教学计划表

翔英学院

电子信息工程专业

课程分类	课程编号	课程名称	课程学分								各学年、学期计划学分安排												备注						
			共计	课内				课外				第一学年			第二学年			第三学年			第四学年								
				讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书	其他	1	2	3	夏季	4	5	6	夏季	7	8	9		夏季	10	11	12		
通识课 10	人文经典与文化遗产		10																								详见附件		
	政治文明与社会建设																												
	艺术修养与审美体验																												
	经济发展与全球视野																												
	科技进步与生态文明																												
	创新思维与创业教育																												
新生研讨课1			1									1																	
公共基础课 80	16583109	形势与政策	1	1																						*			
	16584153	思想道德修养与法律基础A	3	3								3																	
	16584136	中国近现代史纲要B	3	3									3																
	16584168	马克思主义基本原理概论	3	3										3															
	16584169	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	3											3														
	16584170	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	2												2													
	详见附表	体育	6									1	1	1		1	1	1											
	00914006	军事理论A	2	2									2																
	详见附表	大学英语	16										4	4	2		2	2	2										
	00864088	程序设计(C语言)	4	3	1								4																
	00864096	工程制图与计算机绘图基础	3	2	1									3															
	01014125~127	微积分(1-3)	16	16									6	6	4														
	01014104	线性代数	3	3										3															
	01034117~119	大学物理(1-3)	12	12										4	4		4												
01034120~122	大学物理实验(1-3)	3		3									1	1		1													
学科基础课(见续表)			76										5		15	16	9		13	14	4								
选修课	专业选修课(见续表)		11																	4				7		○			
	任意选修课		4																								★		
实践环节	实习(见续表)		13										1	10			1	1											
	课程设计(见续表)		3															3											
	企业联合培养(见续表)		61																					23		38			
总计			259																							●			

*1-10学期均需选修 附表见 II-1-14页, 建议学生跨类选修通识课, 所修通识课必须包含: 1. “核心通识课”至少6学分, 一年级至少修读一门; 2. “艺术修养与审美体念”模块内课程至少2学分; 3. “创新思维与创业教育”模块内课程至少2学分。(某门课程同时满足多个条件时, 可重复认定, 但所获得学分不累计。)

○学分分布供参考 ★任意选修任何课程。

●毕业前至少修读一门全英语授课课程且成绩合格。(全英语授课课程指: 1. 选课系统中标注的全英语课程。2. 国际化小学期开设的课程。3. 海外交流学分认定的课程。)

上海大学2019级教学计划表

学科基础课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
07275180	数据结构与算法基础A	5	4					1			3	07275179	信号与系统B(2)	3	2.5					0.5				6	
01014013	复变函数与积分变换	5	5								4	07275048	信号与系统实验	1		1								6	
07275161	电路与电子线路基础(1)	5	4.5					0.5			4	07275085	微机原理A	5	4		0.5			0.5				6	
07275163	电路与电子线路基础实验(1)	1		1							4	07275078	概率论与随机过程A	4	3.5					0.5				7	
07276173	面向对象程序设计	4	3		0.5			0.5			4	07275084	数字信号处理B	4	3.5					0.5				7	
07275162	电路与电子线路基础(2)	5	4.5					0.5			5	07275145	电磁场理论A	5	4	0.5			0.5					7	
07275164	电路与电子线路基础实验(2)	1		1							5	07275086	通信原理	6	4	1				1				8	
07275141	数字逻辑电路分析与设计	6	5.5					0.5			5	07276060	数字图像处理B	4	3.5					0.5				8	
07275051	数字逻辑电路分析与设计实验	1		1							5	07275158	信息论与编码	4	3.5					0.5				8	
07275178	信号与系统B(1)	3	2.5					0.5			5	07275181	计算机网络	4	3.5					0.5				9	

专业选修课（第9学期（含）之后的课程可能会进行一次动态调整。）

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
07275144	嵌入式系统设计基础	4	3.5					0.5			8	07286054	多媒体编码与通信A	4	3.5					0.5				10	
07276063	射频电路设计	4	3.5					0.5			8	07286060	计算机视觉	4	3.5					0.5				10	
07286059	机器学习	4	3.5					0.5			8	07276167	宽带光网络A	4	3.5					0.5				10	
07275054	科技英语A(Technical English A)	4	4								8	★07276176	神经网络与深度学习	4	4									10	
07276025	移动通信	4	3.5					0.5			10	07276177	自然语言处理	4	3.5					0.5				10	
07276101	通信天线A	3	2.5					0.5			10														

★全英语课程

上海大学2019级实践性教学环节学分安排表

通信工程专业、电子信息工程专业(翔英学院)

实践分类	编号	实践环节名称	实践周数	实践学分	实践形式		各学年学分安排				备注
					集中	分散	一	二	三	四	
实 习	00914003	军事技能	2	2	√		2				
	00874008	形势与政策(实践)		1	√		1				
	1658A001~002	思想政治理论课(实践)(1-2)		2			1	1			第3,6学期
	00874007	思想道德修养与法律基础(实践)	1	1	√		1				
	0000A001	创新创业实践		1		√	1				☆
	00883006	金工实习E	2	5	√		5				
	0727A009	认识实习	0.5	1	√			1			
课 程 设 计	0727A046	工程教育		3	√			3			△

☆在校期间，学生参与下述活动之一，可认定该门课程学分。分别是1. 联合大作业；2. 大学生创新项目；3. 学科竞赛获校级（含）以上奖项，并未冲抵过学分；4. 院系认定的创新创业各类活动（累计至少半周时间）。

△工程教育在第6-8学期、二夏均开设，其中1.5学分集中，1.5学分分散。

企业联合培养教学计划

课程编号	课程名称	课程学分	学时分配					各学期学分分配		考核方式	备注
			讲授	实验	上机	多种形式	合计	9,三夏	11,12		
0727A055	科技写作	1	7			3	10	1		考查	
0727A049	项目管理	2	10			10	20	2		考查	
0727A050	行业工程标准与规范	1	7			3	10	1		考查	
0727A021	职业规划	1	3			7	10	1		考查	
0727A051	宽带网络工程系统	5	15			1.5周	15+1.5周	5		考查	2选1
0727A052	电子系统工程设计	5	15			1.5周	15+1.5周	5		考查	
0727A026	综合项目设计	8				4周	4周	8		考查	
0727A053	企业工程实习	5				2.5周	2.5周	5		考查	
0727A054	顶岗实习及毕业设计	38				19周	19周		38	考查	
合计		61	42			23+27周	65+27周	23	38		