# 电子与通信工程学院2023级通信工程专业培养方案

## 一、培养目标

本专业坚持社会主义办学方向,全面落实立德树人根本任务,聚焦培养能够引领未来的人,坚持以学生成长为中心,坚持通识教育与专业教育相结合,着力提升学生的学习力、思想力、行动力,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养具有国际视野、具备在通信领域提出问题和解决复杂工程问题能力,能从事互联网、移动通信系统、卫星通信网络、智能物联通信网络和通信信号处理等通信工程相关领域的科学研究、技术开发、教育和管理的研究型、应用型和复合型人才。

### 二、毕业要求

(毕业要求请围绕培养目标,结合学科专业培养的基本要求,从知识、能力、价值等层面分条目描述。专业课程须与毕业要求结合。)

### 知识层面

毕业要求1: 具有扎实的数理基础,掌握常用的计算方法和基本数学处理方法,具有电路与电子技术、计算机系统与应用、信号与系统、通信原理等通信工程专业相关的基础知识和工程知识;

毕业要求2: 具备通信工程专业相关的知识储备,能够针通信工程领域的复杂工程问题和科学问题开展研究,产出体现创新意识的解决方案。

毕业要求3:掌握信息编码、通信网络、5G/6G通信等的技术手段和实践方法,能对针对通信工程领域的复杂工程问题进行有效的实验设计、数据分析和模拟仿真。

毕业要求4:了解通信工程学科前沿知识及最新发展趋势,了解通信工程专业学科知识在学科交叉领域的应用,掌握学科交叉创新所需的知识基础

#### 能力层面

毕业要求5:具备电路分析、电子工艺应用等在通信工程领域中进行综合类实践、实验独立设计、分析和调试的能力以及进行产品开发与设计、技术改造与创新等解决实际工程问题的能力,能够在新一代移动通信、卫星通信与定位、物联网等领域从事与通信工程相关的科学研究与应用工作

毕业要求6: 具有自主学习和终身学习的意识, 具备应用创新创业能力、组织管理能力和领导能力, 具备全球视野、现代意识和健康意识。

毕业要求7: 具备理性思考、批判思维、独立分析、探索、实践、质疑的能力。

毕业要求8:掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具备科技论文写作基本能力,具备熟练运用外语进行科技阅读、同行交流和陈述发言的能力。

#### 价值层面

毕业要求9: 热爱祖国,坚定拥护中国共产党的领导,具有为国家富强、民族复兴而奋斗的志向和社会责任感。

毕业要求10: 崇德向善, 遵纪守法, 遵守社会公德, 诚实守信。

毕业要求11: 具有健全的心理素质和健康的体格, 拥有健全的世界观、人生观和价值观。

### 三、授予学位与修业年限

1. 按要求完成学业者授予工学学士学位。

2. 修业年限: 4年。

## 四、毕业总学分及课内总学时

	课程类别	学分要求	所占比例	课程属性	
	公共必修课 (通识必修课)	39	24. 50%	公必	
	公共选修课 (通识选修课)	8	5%	公选	
	大类基础课	7			
专业必修	专业基础课	45	E4 F00	± N	
课	专业核心课	15	54. 50%	专必	
Ī	专业实践课	20			
专业选修课 荣誉课程		25. 5	16%	专选	
		不列入毕业总学分要求	0	荣誉课程	

# 五、课程设置及教学计划

			学分情况			学时情况			开课	对应毕业要
课程细类	课程编码	课程中文名称/英文名称		理论学 分	实验实 践学分	总学时	理论学 时	实验实践 学时	<b>学期</b>	水水水
	FL101 FL102 FL201 FL202	大学外语 College foreign language	8	8	0	144	144	0	1-4	8
	PE101 PE102 体育 PE201 PE202 PE305 PE302 Physical Education		4	0	4	144	0	144	1-6	6、11
	MAR112	思想道德与法治 Moral Character Cultivation and Basis of Law		3	0	54	54	0	2	6、9、10、 11
	MAR103	中国近现代史纲要 Contemporary History of China	3	3	0	54	54	0	1	6, 9, 10, 11
	MAR207	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	0	54	54	0	4	6、9、10、 11
<u> </u>	MAR202	马克思主义基本原理 The Principles of Marxism	3	3	0	54	54	0	3	6、9、10、 11

1 5			习近平新时代中国特色社会主义思想概论		l						
	4 共必修课	MAR115	The Introduction of Xi Jin Ping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	0	54	54	0	1	6、9、10、 11
	₩.	四史(中共党史) the history of the Communist Party of China		1	1	0	18	18	0	2	6、9、10、 11
		MAR114	形势与政策 Current Situation and Policy	3	1	2	90	18	72	1-8	6, 9, 10,
		PUB199	国家安全教育 National Security Education	1	0. 5	0. 5	27	18	0	1-8	6, 9, 10,
		PUB121	Rational Security Education 军事课 Military Course	4	2	2	36+2周	36	2周	1	11 6、9、10、
		PUB178	劳动教育 Labor Education	1	0. 5	0. 5	36	9	27	1-8	6, 9, 10,
		PSY199	心理健康教育 Mental Health Education	2	2	0	36	36	0	1-2	6、9、10、 11
	公共选修课	学生自主选修	(1) 分为人文与社会、科技与未来、生命与健康、艺术与审美四个模块,最低学分要求为 8 学分,其中须包含 2 学分"艺术与审美"课程。 (2) 学生自主修读且未列入本方案的跨院系课程可计入公共选修课学分。	8	/	/	≥144	/	/	1-8	6、11
		ECE147	电路理论基础 Engineering Circuit Analysis	2	2	0	36	36	0	2	1
	大类	ECE149	电路理论基础实验 Engineering Circuit Analysis Laboratory	1	0	1	36	0	36	2	3
	基础课	ECE144	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	0	1	36	0	36	3	3
		ECE142	模拟电路 Analog Circuits	3	3	0	54	54	0	3	1
		MA189	高等数学一(I) Advanced Mathematics-1(I)	5	5	0	90	90	0	1	1
		MA190	高等数学一(II) Advanced Mathematics-1(II)	5	5	0	90	90	0	2	1
		MA179	线性代数 Linear Algebra	3	3	0	54	54	0	1	1
	专基础课	SS207	复变函数 Complex Analysis	2	2	0	36	36	0	3	1
		SS243	概率统计(理工类) Probability and Statistics	3	3	0	54	54	0	3	1
		PHY128	大学物理(理) General Physics	4	4	0	72	72	0	1	1
		PHY131	大学物理(理) General Physics	4	4	0	72	72	0	2	1
		ECE215	高级程序设计及应用 High-level Programming and Applications	2	2	0	36	36	0	3	1
		ECE257	信号与系统 Signals and Systems	4	3	1	72	72	0	3	1
		ECE153	程序设计I Programming	2	2	0	36	36	0	2	1
		ECE244	尚须电路 High Frequency Circuits	3	2. 5	0.5	54	36	18	4	1, 3
		ECE241	数字电路 Digital Circuits	2	2	0	36	36	0	4	1
		ECE342	电磁场与电磁波 Electromagnetic Fields and Waves	3	3	0	54	54	0	4	1
专业必		ECE262	随机过程与统计信号处理 Stochastic Processes and Statistical Signal <u>Processing</u>	3	3	0	54	54	0	4	1
修		ECE343	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	3	0	54	54	0	4	2
课		ECE361	信息论与编码 Information Theory and Coding	2	2	0	36	36	0	5	2
	专业核心	ECE367	通信原理 Principles of Communication	3	3	0	54	54	0	5	2
	课	ECE362	微波技术与天线 Microwave Tech	3	3	0	54	54	0	6	2
		ECE360	无线通信技术 Wireless Communication Technologies	2	2	0	36	36	0	6	2
		ECE320	通信网络基础 Communication Networks	2	2	0	36	36	0	6	2
		ECE113	程序设计I实验 Programming Practice	1	0	1	36	0	36	2	3
		ECE217	高级程序设计及应用实验 High-level Programming and Applications Practice	1	0	1	36	0	36	3	3
		PHY147	大学物理实验(理)(上) College Physics Experiment(Science)(i)	1	0	1	36	0	36	1	3
		PHY149	大学物理实验(理)(下) College Physics Experiment(Science)(ii)	1	0	1	36	0	36	2	3
		ECE249	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	0	1	36	0	36	4	3
	专业 实践	ECE345	数字信号处理实验 Digital Signal Processing Laboratory	1	0	1	36	0	36	4	3
	课	ECE365	通信原理实验 Principles of Communication Laboratory	1	0	1	36	0	36	5	3

		ECE364	微波技术与天线实验 Microwave Technology and Antenna Laboratory	1	0	1	36	0	36	6	3
		ECE397	创新实践 Innovative practice	4	0	4	2周	0	2周	6	4, 5, 8
		ECE398	毕业论文(设计) Dissertation (Project)	6	0	6	8周	0	8周	8	4, 5, 8
		ECE322	通信网络基础实验	1	0	1	36	0	36	6	3
	-	ECE150	Communication Networks Laboratory 电子工艺实习	1	0	1	36	0	36	3	3
			Training of Electronic Techniques 离散数学								
	_	ECE223	Discrete Mathematics 数据结构与算法	2	2	0	36	36	0	3	1
	-	ECE263	Data Structures and Algorithms	2	2	0	36	36	0	4	2
	-	ECE255	数据结构与算法实验 Data Structures and Algorithms Practice	1	0	1	36	0	36	4	3, 4, 5
		ECE222	工程制图 Engineering Drawing	2	2	0	54	54	0	4	1, 4
		ECE124	Matlab计算与仿真 Matlab Computation and Simulation	1	0	1	36	0	36	4	3, 4, 5
		ECE248	数值计算方法 Numerical Methods	3	3	0	54	36	0	3	2
		ECE347	现代信号处理电路设计	3	3	0	54	54	0	5	2
			Modern Signal Processing Circuit Design 現代信号处理电路设计实验							5	
		ECE349	Modern Signal Processing Circuit Design Laboratory	1. 5	1.5	1.5 0	54	0	54		3, 4, 5
		ECE351	智能光电感知 Intelligent Electro-optical Vision Sensing	2	2	0	36	36	0	5	2, 4
	专提课 -	ECE353	智能光电感知实验 Intelligent Electro-optical Vision Sensing	1	0	1	36	0	36	5	2、3
		ECESSS	Experiment	1	0	0 1	50		30		2, 3
		ECE373	矩阵分析 Matrix Analysis	3	3	0	54	54	0	5	1
		ECE564	Python程序设计 Python Programming	1	0	1	36	0	36	5	2, 3, 4, 5
专业选		ECE372	模式识别与人工智能 Pattern Recognition and Artificial Intelligence	3	3	0	54	54	0	6	2, 4
修课		ECE350	图像处理 Image Processing	2	2	0	36	36	0	6	2, 4
91-		ECE352	图像处理实验 Image Processing Laboratory	1	0	1	36	0	36	6	3, 4, 5
		ECE376	信息安全技术	2	2	0	36	36	0	6	2, 4, 5
		Information Security Technology 无线通信与编码实验		1	0	1	36	0	36	6	3, 4, 5
	-	ECE443	Wireless Communication and Coding Laboratory 物联网导论	2	2	0	36	36	0	7	2, 4
	-	ECE443	Introduction to Internet of Things 卫星通信与定位技术	2	۷	U	30	30	0	'	2, 4
		ECE447	Satellite Communications and Localization Technology	2	2	0	36	36	0	7	2, 4, 5
		ECE453	现代移动通信系统	2	2	0	36	36	0	6	2, 4, 5
			Modern Mobile Communication Systems 現代移动通信系统实验								
		ECE455	Modern Mobile Communication Systems Experiments	1	0	1	36	0	36	6	3, 4, 5
		ECE566	先进无线资源管理 Advanced wireless resource management	2	2	0	36	36	0	7	2, 4, 5
		ECE5203	現代通信原理 Principles of Modern Communication	3	3	0	54	54	0	7	2, 4
	本研	ECE5204	现代数字信号处理	3	3	0	54	54	0	7	2, 4
	贯通 课	ECE7208	Modern Digital Signal Processing 最优化理论算法	3	3	0	54	54	0	7	2, 5
		ECE5202	Optimization Theory Algorithm 应用数学基础			0					
		EUESZUZ	Fundamentals of Applied Mathematics	3	3	U	54	54	0	7	2, 5

Fundamentals of Applied Mathematics 六、学分分布情况表 (大五及以上年级请自行添行)

711 T/	77 IP IH OUNCE	八五人以上十次月	D 11 4/2/11 \			
学年	学期	公必学分	专必学分	专选开设学分	专选建议修读学分	公选学分
+-	大一上	14. 625	13	0	0	
大一	大一下	8. 625	16	0	0	学
大二	大二上	6. 125	17	2	2	生
\ \ -	大二下	6. 125	16	9	6	自
大三	大三上	1. 125	6	11.5	5. 5	主
入二	大三下	1. 125	13	12	6	选
大四	大四上	0.625	0	15	6	修
	大四下	0.625	6	0	0	
	合计	39	87	49. 5	25. 5	8