

## 附件三培养方案模版

# 电子科学与技术（微电子技术方向）专业

## 培养方案

### 一、专业培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具备基本的科学素养，系统掌握电子科学与技术基本理论和专业知识，掌握微电子技术基础知识与方法，可以在电子系统、集成电路、电子器件的设计与制造开发中承担任务。拥有较好的实践动手能力、系统分析与开发能力，适应社会经济发展需要的专门人才。毕业后，可在电子科学技术及微电子技术相关学科领域从事应用研究、技术开发或经营管理等工作，并有在工作中继续学习、不断更新知识的能力。毕业后经过 5 年左右的实践锻炼，能够具备较高的职业素养和社会责任感；具有良好的沟通交流、组织协调和团队合作能力；胜任工作岗位要求，具有独立承担本专业或相关领域技术开发和管理工作的能力；预期发展为高级工程技术人员，成为本领域的专业技术骨干或管理骨干。

### 二、专业毕业要求

（说明：专业必须有明确、公开的毕业要求，毕业要求应能支撑培养目标的达成。专业应通过评价证明毕业要求的达成。工科专业毕业要求应完全覆盖工程专业认证通用标准及专业补充标准的要求，凸显学科专业特色进行制定。其它学科可参考工科认证理念进行制定。）

本专业毕业生应具备数学、自然科学及工程基础知识，较好地掌握电子科学与技术的基本理论以及微电子技术基本技能与方法，针对电子科学与技术及微电子技术相关领域中的复杂工程问题具有问题分析、研究、解决方案的设计、以及项目管理的能力，并且能够理解和评价复杂工程问题对环境和社会的影响。此外，毕业生还应具有终身学习的意识和能力、良好的沟通能力和团队合作意识和精神。

### 毕业要求

具体地说，对于本专业的学生，毕业要求包括如下 12 项基本要求：

- (1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和电子科学与技术及微电子技术知识用于解决复杂工程问题；
- (2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论；
- (3) 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计和开发满足特定

需求的电子器件、集成电路和电子系统，并能够在设计与开发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复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有序的结论；
- (5) 使用现代工具：能够针对复杂问题，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的预测与模拟，并能够理解其局限性；
- (6) 工程与社会：能够基于工程相关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：能够理解和评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响；
- (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工程职业道德和规范，履行责任；
- (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；
- (10) 沟通：能够就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、清晰表达或回应指令，并具备一定的国际视野，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，有不断学习和适应发展的能力。

## 毕业要求对培养目标的支撑

电子科学与技术（微电子技术方向）专业培养计划由毕业时和毕业 5 年后两个阶段的培养目标所组成，如下所示：

### (1) 本科毕业时：

目标 1 素质：具备基本的科学素养。

目标 2 知识：系统掌握电子科学与技术基本理论和专业知识、微电子技术基础知识与方法。

目标 3 能力：拥有较好的实践动手、系统分析与开发能力，具有终身学习、不断更新知识的能力。

目标 4 求职：可从事电子科学与技术及微电子技术相关学科领域应用研究、技术开发或经营管理等工作。

### (2) 毕业 5 年时：

目标 5 素养：具备较高的职业素养和社会责任感。

目标 6 个人与团队：具有良好的沟通交流、组织协调和团队合作能力。

目标 7 职业规划：发展为高级工程技术人员，成为本领域的专业技术骨干或管理骨干。

上述 12 条毕业要求，支撑着专业培养目标的各个部分的实现，其支撑关系矩阵如下表所示。

毕业要求支撑培养目标的实现矩阵

毕业要求	培养目标	
	本科毕业时	毕业 5 年时

	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7
要求 1	√	√	√	√	√		√
要求 2	√	√	√	√	√		√
要求 3	√	√	√	√	√		√
要求 4	√	√	√	√	√		√
要求 5	√	√	√	√	√		√
要求 6	√	√	√	√	√		√
要求 7	√		√	√	√		√
要求 8				√	√		√
要求 9				√		√	√
要求 10				√		√	√
要求 11				√		√	√
要求 12	√		√	√			√

### 三、学制与学位

学制：四年

学位：工学学士

### 四、主干学科与专业核心课程

主干学科：电子科学与技术

专业核心课程：电路分析、信号与系统、数字电子技术、模拟电子技术、半导体物理、现代半导体器件、电子设计自动化 EDA、模拟集成电路分析与设计基础、数字集成电路分析与设计基础、集成电路工艺、ASIC 设计原理、高级语言程序设计、通信原理、通信电路、计算机组成原理

### 五、毕业学分基本要求

本专业毕业学分最低要求：165 学分，具体学分规定如下表

课程体系		学分要求					
		必修		限选		小计	合计
		理论	实践	理论	实践		
通识与公共基础 课程	思想政治类	10	4			14	41 学分
	军事类	1	2			3	
	通识教育类			8+2 <sup>(a)</sup>		10	
	外语类	6 <sup>(b)</sup>		4		10	

	体育类		4			4	
学科大类与专业 基础课程	计算机类	0				0	82 学分
	数学类	18				18	
	物理类	8	2			10	
	学科基础课	25	7			32	
	专业基础课	18	4			22	
专业(专业方向) 课程	专业(专业方向)课程	10	4	6	2	22	30 学分
	专业实验、实践(单独设课)		6			6	
	创新创业				2	2	
毕业设计(论文)			12			12	12 学分
必修环节	新生入学教育					0	0 学分
	形势与政策					0	
	第二课堂					0	

## 六、课程设置细化表

课程类型	课程代码	课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院
通识与公共基础课程模块 共 41 学分 必修 27 学分 限选 14 学分		思想道德修养与法律基础	必修	3	1	1	政治
		中国近现代史纲要	必修	2		2	政治
		马克思主义基本原理	必修	3	1	3	政治
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I	必修	3	1	5	政治
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 II	必修	3	1	6	政治
		英语 I	必修	3		1	外语
		英语 II	必修	3		2	外语
		通用学术英语	限选	2		3、4	外语
	高级英语 B	限选	2				

		职场英语	两门	2				
		交际与文化视听说	共4	2				
		思辨与学术视听说	学分	2				
		实用英语写作		2				
		英美文学经典选读		2				
		英语Ⅲ*(限未通过英语四级学生)		2				
	注：未通过四级必须选英语Ⅲ，还需从上述其他限选课中选择1门							
		军事理论	必修	2	1	1	武装	
		军事技能训练	必修	1	1	短1	武装	
		体育Ⅰ	必修	1		1	体育	
		体育Ⅱ	必修	1		2	体育	
		体育Ⅲ	必修	1		3	体育	
		体育Ⅳ	必修	1		4	体育	
	新生研讨课	微电子学概论(新生研讨课) 信息时代的核心——微电子技术(新生研讨课)	限选	2		1	信息	
通识类限选课具体课程设置和要求 按照“西南交通大学通识教育课程设置方案”执行(限选8学分)								
学科大类与专业基础课程模块 共82学分，必修82学分，限选0学分	数学与自然科学: 28 学分	高等数学 BI	必修	5		1 学期	数学学院	
		线性代数 B	必修	3		1 学期	数学学院	
		高等数学 BII	必修	5		2 学期	数学学院	
		概率与数理统计 B	必修	3		3 学期	数学学院	
		数理方程 B	必修	2		4 学期	数学学院	
		大学物理 AI	必修	4		2 学期	物理学院	
		大学物理实验 AI	必修	1	1	2 学期	物理学院	
		大学物理 AII	必修	4		3 学期	物理学院	
	大学物理实验 AII	必修	1	1	3 学期	物理学院		
	学科基础 32 学分	电路分析 BI	必修	3		2 学期	电气学院	
		电路分析 BII	必修	3		3 学期	电气学院	
		高级语言程序设计	必修	3		1 学期	信息学院	
		高级语言程序设计实验	必修	2	2	1 学	信息	

						期	学院
		计算机组成原理 B	必修	3		3 学 期	信息 学院
		计算机组成实验	必修	1	1	4 学 期	信息 学院
		电磁场与电磁波	必修	4		6 学 期	物理 学院
		现代通信原理 A	必修	4		6 学 期	信息 学院
		现代通信原理实验	必修	1	1	6 学 期	信息 学院
		微机与接口技术 C	必修	3		4 学 期	信息 学院
		微机与接口技术实验	必修	1	1	4 学 期	信息 学院
		通信电路 A	必修	3		5 学 期	信息 学院
		通信电路实验	必修	1	1	5 学 期	信息 学院
	专业基 础课 22 学分	信号与系统 A	必修	4		5 学 期	信息 学院
		数字电子技术 A	必修	4		2 学 期	信息 学院
		数字电子技术 A 实验	必修	1	1	2 学 期	信息 学院
		模拟电子技术 A	必修	4		3 学 期	信息 学院
		模拟电子技术 A 实验	必修	1	1	3 学 期	信息 学院
		电子设计自动化 (EDA)	必修	2		4 学 期	信息 学院
		电子设计自动化 (EDA) 实 验	必修	2	2	4 学 期	信息 学院
		半导体物理	必修	4		4 学 期	物理 学院
专业(专业方 向)课程模块 共 30 学分， 必修 22 学 分，限选 8 学分	专业必 修课 14 学分	现代半导体器件	必修	2		5 学 期	信息 学院
		集成电路工艺	必修	2		6 学 期	信息 学院
		半导体工艺实验	必修	1	1	6 学 期	信息 学院
		模拟集成电路分析与设计基 础※	必修	2		5 学 期	信息 学院
		模拟集成电路分析与设计基	必修	1	1	5 学	信息

		础实验				期	学院
		数字集成电路分析与设计基础	必修	2		5 学期	信息学院
		数字集成电路分析与设计基础实验	必修	1	1	5 学期	信息学院
		ASIC 设计原理	必修	2		6 学期	信息学院
		ASIC 设计原理实验	必修	1	1	6 学期	信息学院
专业选修课 限选 8 学分 (实践至少 2 学分)		单片机原理	限选	2		6 学期	信息学院
		单片机原理实验	限选	1	1	6 学期	信息学院
		嵌入式系统设计与应用	限选	2		5 学期	信息学院
		嵌入式系统设计与应用实验	限选	1	1	5 学期	信息学院
		数字信号处理	限选	3		7 学期	信息学院
		DSP 原理与应用	限选	2		7 学期	信息学院
		DSP 实验	限选	1		7 学期	信息学院
		数字集成电路设计 ( 本研衔接课 )	限选	2		7 学期	信息学院
		模拟 CMOS 集成电路设计 ( 本研衔接课 )	限选	2		7 学期	信息学院
	专业实验实践 (暑期实习)		计算机认识实习	必修	1	1	短 1
		高级编程课程设计	必修	1	1	短 1	信息
		电子工艺实习	必修	1	1	短 2	信息
		电子技术课程设计	必修	1	1	短 2	信息
		专业方向工程实习	必修	2	2	短 3	信息
创新创业		课外创新实践	必修	2	2		
毕业设计 ( 论文 ) 共 12 学分		毕业设计	必修	12	12	8	信息

【注】 a. 新生研讨课属通识教育模块，设置在第一学年，学院提供多门课程组成限选组供选择，学生第一学年完成 2 学分。

b 课外创新实践与学术讲座 2 学分由学生按照《西南交通大学创新实践学分认定与管理办法》规定修习并取得。

课外创新实践与学术讲座 2 学分由学生按照《西南交通大学创新实践学分认定与管理办法》规定修习并取得；

### 第二课堂必修环节课程设置

课程名称	课程性质	学分	说明
新生入学教育	必修	0	新生入学教育由根据学生处《西南交通大学新生入学教育管理办法》相关规定执行
形势与政策	必修	0	
第二课堂	必修	0	第二课堂由团委《第二课堂管理办法》相关规定执行