

附件三 培养方案模版

计算机大类培养方案

一、大类所包含的专业

计算机科学与技术、软件工程

二、大类阶段课程设置

学期	课程名称	课程性质	学分	课内实践学分	开课学期	开课学院
大 类 培 养 阶 段	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
	英语 I	必修	3		1	外语
	英语 II	必修	3		2	外语
	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
	计算机学科前沿导论(新生研讨课)	限选	2		1	信息
	软件学科前沿导论(新生研讨课)	限选	2		1	信息
	高等数学 BI	必修	5		1	数学
	线性代数 B	必修	3		1	数学
	高等数学 BII	必修	5		2	数学
	离散数学	必修	4		2	信息
	大学物理 BI	必修	3		2	物理
	大学物理实验 AI	必修	1	1	2	物理
	高级语言程序设计※	必修	3		1	信息
	高级语言程序设计实验※	必修	2	2	1	信息
	程序语言综合课程设计	必修	1	1	2	信息
	面向对象程序设计※*	必修	2		2	信息
面向对象程序设计实验※*	必修	1	1	2	信息	
计算机认识实习	必修	1	1	短 1	信息	
高级编程课程设计	必修	1	1	短 1	信息	

计算机科学与技术专业培养方案

一、专业培养目标

本专业旨在培养德、智、体、美全面发展，具备较好的科学素养、扎实的计算机科学与技术基本理论和专业知识、较强的工程实践能力，掌握轨道交通信息技术基础知识与方法，

具备研发本领域新技术和新产品的潜力、解决复杂工程问题的潜能、管理协调工程项目的潜质，适应学科和经济发展需要的专门人才。

二、专业毕业要求

本专业毕业生应具备数学、自然科学及工程基础知识，较好地掌握计算机科学与技术的基本理论、基本技能与方法，针对计算机科学与技术及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

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、工程基础和计算机专业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，设计满足特定需求的计算机系统、硬件部件和软件，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

计算机科学与技术专业培养计划的培养目标如下所示：

- 1、在计算机及相关专业领域从业或进入研究生阶段学习深造；
- 2、满足工作岗位要求，胜任应用研究、技术开发及经营管理等工作，也可从事本专业及相关专业的教学、科研工作；
- 3、能够解决本领域的复杂工程问题；
- 4、具备良好的职业素养和社会责任感；
- 5、具有良好的沟通交流、组织协调和团队合作能力；
- 6、具有终身学习、适应发展的能力；
- 7、成为本领域的高级专业技术骨干或管理骨干。

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：计算机科学与技术

专业核心课程：高级语言程序设计，数字电子技术，面向对象程序设计，数据结构，计算机组成原理，操作系统，计算机网络，微机与接口技术，数据库原理与设计，算法分析与设计

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 (人文社科通识类 14+10+10=34 学分 达到,到达专业认证 至少 15%的要求)
	军事类	1	2			3	
	通识教育类			8+2 ^(a)		10	
	外语类	6 ^(b)		4		10	

	体育类		4			4	
学科大类与专业 基础课程	计算机类						80 学分 (数学与自然科学类共 28 学分, 达到专业认证至少 15% 的要求; 学科基础、专业基础、专业课理论共 9+32+4+14=59 学分, 满足专业认证至少 30% 的要求)
	数学类	20				20	
	物理类	6	2			8	
	学科基础课	9	4			13	
	专业基础课	32	7			39	
专业(专业方向) 课程	专业(专业方向)课程	4	2	14	2	22	30 学分 (工程实践实验与毕业设计共 4+7+2+2+6+2+14=37 学分, 满足专业认证至少 20% 的要求)
	专业实验、实践(单独设课)		6			6	
	创新创业				2	2	
毕业设计(论文)			14			14	14 学分 (满足专业认证至少 8% 的要求)
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 两门 共 4 学	2		3,4	外语
		高级英语 B		2			外语
		职场英语		2			外语
		交际与文化视听说		2			外语
		思辨与学术视听说		2			外语
		实用英语写作		2			外语
		英美文学经典选读		2			外语
	英语 III*	2			外语		

		(限未通过英语四级学生)	分				
		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	计算机学科前沿导论	限选	2		1	信息
		软件学科前沿导论					
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 80 学分， 必修 80 学 分，限选 0 学分 (其中，理 论 67，实践 13)	数学与 自然科 学: 28 学分	高等数学 BI	必修	5		1	数学
		线性代数 B	必修	3		1	数学
		高等数学 BII	必修	5		2	数学
		离散数学	必修	4		2	信息
		概率论与数理统计 B	必修	3		3	数学
		大学物理 BI	必修	3		2	物理
		大学物理实验 AI	必修	1	1	2	物理
		大学物理 BII	必修	3		3	物理
		大学物理实验 AII	必修	1	1	3	物理
	学科基 础 13 学分 (理论 9, 实践 4)	高级语言程序设计 ※	必修	3		1	信息
		高级语言程序设计实验※	必修	2	2	1	信息
		程序语言综合课程设计	必修	1	1	2	信息
		数字电子技术 B	必修	3		3	信息
		数字电子技术实验 B	必修	1	1	3	信息
		高速铁路概论	必修	1		3	信息
	专业基 础课 39 学分 (理论 32, 实践 7)	现代铁路信息技术导论	必修	2		3	信息
		面向对象程序设计 ※*	必修	2		2	信息
		面向对象程序设计实验※*	必修	1	1	2	信息
		数据结构※*	必修	4		4	信息
		数据结构实验※*	必修	1	1	4	信息
		计算机组成原理※	必修	4		4	信息
		计算机组成实验※	必修	1	1	4	信息
		算法分析与设计*	必修	2		4	信息
		编译原理	必修	3		4	信息
		软件工程	必修	3		4	信息
		操作系统*※	必修	3		4	信息
		操作系统实验*※	必修	1	1	4	信息
		计算机网络*※	必修	3		5	信息
计算机网络工程实验*※	必修	1	1	5	信息		
数据库原理与设计※	必修	3		6	信息		
数据库原理与设计实验※	必修	1	1	6	信息		
计算机学科前沿讲座	必修	1		5	信息		

			微机与接口技术※	必修	4		5	信息
			微机与接口技术实验※	必修	1	1	5	信息
专业(专业方向)课程模块 共30学分,必修14学分,限选16学分 (其中,理论18,实践12)	专业必修课6学分 (理论4,实践2)		计算机图形学	必修	2		5	信息
			计算机图形学实验	必修	1	1	5	信息
			嵌入式系统设计与应用	必修	2		6	信息
			嵌入式系统设计与应用实验	必修	1	1	6	信息
	专业选修课 限选16学分 (实践至少2学分)		Java 程序设计Δ	选修	3	1	5	信息
			网络编程技术	选修	3	1	6	信息
			互联网搜索引擎	选修	3	1	6	信息
			人机交互与动漫游戏	选修	3	1	7	信息
			多媒体技术Δ	选修	2		6	信息
			移动计算Δ*	选修	2		7	信息
			数字图像处理	选修	2		7	信息
			人工智能	选修	2		7	信息
			数据挖掘	选修	2		7	信息
		云计算与并行技术	选修	2		7	信息	
		网络工程与设计*	选修	2		7	信息	
	专业实验实践 (暑期实习)		计算机认识实习	必修	1	1	短1	信息
			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14学分		毕业设计	必修	14	14	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.外语类课程为6学分必修+4学分选修(未通过英语四级学生必须选英语Ⅲ)

c.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;

d. 通识类限选课8学分包括“职业生涯规划”、“知识经济与创新”、“信息检索”、“经济学原理”四门课程

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
------	----	---	-------------------------