2017 级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、物联网工程

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
	思想道德修养与法律基础	必修	3	1	1	马院
	中国近现代史纲要	必修	2		2	马院
	英语I	必修	4		1	外语
	英语 II	必修	2		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
	软件设计实习	必修	2	2	短 1	信息
	体育I	必修	1		1	体育
大	体育 II	必修	1		2	体育
类 培	计算机学科前沿导论(新生研讨课) 软件学科前沿导论(新生研讨课) 物联世界,互联网+(新生研讨课)	必修	2		1	信息
养	高等数学 BI	必修	5		1	数学
阶	线性代数 B	必修	3		1	数学
,,,	高等数学 BII	必修	5		2	数学
段	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

2017 级软件工程专业培养方案

一、专业培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展的实用型、工程型高级软件开发技术人才和软件项目管理人才。通过大学四年的学习,学生具备扎实的数理基础、计算机科学基础、软件工程基本理论和基本知识,具有良好的英语运用能力,受到软件工程的基本训练,具备很强的软件开发能力和良好的软件工程素质,以及较强的创新和创业意识、较强的竞争精神和团队协作精神。毕业后,可在计算机、软件及相关学科领域从事计算机软件教学、科学研究、软件

开发与项目管理等工作,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

本专业毕业生应具备数学、自然科学及工程基础知识,较好地掌握软件工程的基本理论、 基本技能与方法,针对软件工程及相关领域中的复杂工程问题具有问题分析、研究、设计/ 开发解决方案的设计、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软件系统,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

软件工程专业培养计划的培养目标如下所示:

- (1) 在软件、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) 毕业5年后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、软件工程。

专业核心课程:高级语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、数据结构、计算机组成原理、数据库原理、软件工程、计算机网络、算法分析与设计、软件系统分析与设计、软件项目管理、软件质量保证与测试。

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。

	学分要求							
课程体	必修		限选		4.51	A)1		
		理论	实践	理论	实践	小计	合计	
	思想政治类	10	4			14		
7215 L / 11 th ru	军事类	1	2			3	41 学分	
通识与公共基础 课程	通识教育类			8+2 ^(a)		10	(人文社科通识类 14+10+10=34 学分达	
体性	外语类	6 (b)		4		10	到,到达专业认证至 少 15% 的要求)	
	体育类		4			4	2	

	计算机类						78 学分
	数学类	20				20	(数学与自然科学 类共 28 学分,到达 专业认证至少 15%
学科大类与专业 基础课程	物理类	6	2			8	的要求; 学科基础、专业基
	学科基础课	6	4			10	础、专业课理论共6+33+10+10=59 学
	专业基础课	33	7			40	分,满足专业认证至 少 30% 的要求
	专业 (专业方向)课程	10	2	10	2	24	32 学分
专业(专业方向) 课程	专业实验、实践(单独设课)		6			6	(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
	创新创业				2	2	至少20%的要求)
毕业设计(论文)			14			14	14 学分 (满足专业认证至 少 8%的要求)
	新生入学教育					0	
必修环节	形势与政策					0	0 学分
	第二课堂					0	

注释: 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 3+3 学分, 4+4 学时。

六、课程设置细化表

课程类型	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
	思想道德修养与法律基础	必修	3	1	1	马院
	英语 I	必修	4		1	外语
	军事理论	必修	2	1	1	武装
	体育I	必修	1		1	体育
通识与公共基础课程模块 共 41 学分 必修 27 学分	计算机学科前沿导论 (新生研讨课) 软件学科前沿导论 (新生研讨课) 物联世界,互联网+ (新生研讨课)	必修	2		1	信息
限选 14 学分	军事技能训练	必修	1	1	短 1	武装
	中国近现代史纲要	必修	2		2	马院
	英语 II	必修	2		2	外语
	体育 II	必修	1		2	体育
	马克思主义基本原理	必修	3	1	3	马院
	体育 III	必修	1		3	体育
	通用学术英语	限选	2		3、4	外语

		 高级英语 B	两门	2			外语			
			共	2			外语			
		交际与文化视听说	4	2			外语			
		思辨与学术视听说	学分	2			外语			
		实用英语写作		2			外语			
		英美文学经典选读 英语III*	-	2			外语			
		(限未通过英语四级学生)		2			外语			
		体育 IV	必修	1		4	体育			
		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	马院			
		毛泽东思想和中国特色社会	必修	3	1	6	马院			
		主义理论体系概论 II 通识类原		 理程拐	 ·署和亜ポ					
			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)							
		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			
	数学与自然科学:	离散数学	必修	4		2	信息			
	28	大学物理 BI	必修	3		2	物理			
	学分	大学物理实验 AI	必修	1	1	2	物理			
		概率论与数理统计 B	必修	3		3	数学			
		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			
学科大		高级语言程序设计 ※	必修	3		1	信息			
学件人 类与专	学科基础 10	高级语言程序设计实验 ※	必修	2	2	1	信息			
业基础	学分	程序语言综合课程设计	必修	1	1	2	信息			
课程模	(理论 6, 实践 4)	数字电子技术 B	必修	3		3	信息			
块		数字电子技术实验 B	必修	1	1	3	信息			
共78学		面向对象程序设计 ※*	必修	2		2	信息			
分,必		面向对象程序设计实验 *	必修	1	1	2	信息			
修78学		数据结构 *	必修	4		3	信息			
分,限		数据结构实验 ※*	必修	1	1	3	信息			
选 0 学 分		编译原理	必修	3		4	信息			
מ		计算机组成原理 ※	必修	3		4	信息			
(其	专业基础课 40 学	算法分析与设计 *	必修	2		4	信息			
中,理 论 65,	分	软件工程	必修	3		4	信息			
实践		操作系统 *	必修	3		4	信息			
13)	(理论 33, 实践 7)	操作系统实验 *	必修	1	1	4	信息			
		计算机组成实验	必修	1	1	5	信息			
		数据库原理 ※	必修	3		5	信息			
		数据库原理实验*	必修	1	1	5	信息			
		软件系统分析与设计 ※	必修	3		5	信息			
		Java 程序设计	必修	2		5	信息			
		Java 程序设计实验	必修	1	1	5	信息			

			Linux 内核分析	必修	2		5	信息
			计算机网络 *	必修	3		6	信息
			计算机网络工程实验 *	必修	1	1	6	信息
			新技术讲座	必修	1		5	信息
			软件项目管理 **※	必修	2		5	信息
	 专业必(修课	软件质量保证与测试 ※	必修	2		6	信息
		2 学分	人机交互技术	必修	2		6	信息
		10, 实践 2)	人机交互技术实验	必修	1	1	6	信息
			计算机图形学	必修	3		6	信息
			计算机图形学实验	必修	1	1	6	信息
		3选2(数	数据库技术与应用	限选	2		6	信息
	专业选	据库技术 与应用及	数据库技术与应用实验	限选	1	1	6	信息
套 业	修课	其实验、嵌 入式系统	互联网搜索引擎	限选	3	1	6	信息
(全 不	21学 分(理	设计与应 用及其实	嵌入式系统设计与应用	限选	2		7	信息
方向) 课程模 块	☆ ★ 	嵌入式系统设计与应用实验	限选	1	1	7	信息	
以 共32学	3),限		J2EE 体系结构及程序设计	限选	2		6	信息
分(理	选 12	组至少选	移动计算***	限选	2		7	信息
论 20, 实践	学分(实践)	一门)	云计算与并行技术	限选	2		7	信息
12),	至少2	3选1(此	数据挖掘** *	限选	2		7	信息
必修 12	学分)	组至少选	人工智能	限选	2		7	信息
学分, 限选 12		一门)	软件设计模式	限选	2		7	信息
学分	创	新创业	课外创新实践	必修	2	2	8	
			软件设计实习	必修	2	2	短 1	信息
	专业实验实践 (暑期实习)共6 学分		软件工程/程序综合设计实 习	必修	2	2	短 2	信息
			软件工程/网络软件开发实 习	必修	2	2	短3	信息
	 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。

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	<u> </u>	0	新生入学教育由根据学生处《西南交通大
利土八子教育	必修 		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
第二烯 <u>基</u>	必11多 		关规定执行

培养方案制定人:

教学负责人: 教授委员会主任: