2016 级软件工程专业培养方案

培养目标

培养具有良好软件设计能力、国际交流能力、管理与沟通能力和职业发展能力的复合型、应用型高层次软件工程人才,使学生毕业后能够从事软件系统的分析设计与开发、项目管理以及软件系统的运行维护等方面的工作。

毕业要求

学生主要学习数学、科学和人文社会科学基础知识,以及计算机与软件工程方面的基本理论和基本知识,接受系统设计与分析、软件项目管理、团队合作与交流等方面能力的训练。

毕业生应达到以下要求:

- 1. 具有宽厚的数学、科学和工程知识基础,较好的人文社会科学基础;
- 2. 掌握本专业领域必要的技术基础和理论知识,包括程序设计技术、系统平台技术、软件工程方法 等:
- 3. 具有软件系统分析与设计的初步能力; 具备软件系统的实现能力以及测试能力; 具有使用软件开发工具的能力;
- 4. 了解本领域的技术发展趋势,了解相关应用领域的基本知识,具有良好的获取新知识与技术的能力;
 - 5. 能认识和遵循职业规范与社会伦理道德,具有职业责任感;
 - 6. 有一定的组织、沟通与职业发展能力,以及国际跨文化交流能力。

专业主干课程

离散数学及其应用 数据结构基础 面向对象程序设计 高级数据结构与算法分析 操作系统 计算机系统原理 计算机网络 数据库系统 软件工程基础 面向信息技术的沟通技巧 大规模软件系统构建技术导论

推荐学制 4年 最低毕业学分 155+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 计算机类

课程设置与学分分布

1. 通识课程

60+6 学分

(1) 思政类 11.5+2 学分

课程号课程名称学分周学时年级学期021E0010思想道德修养与法律基础2.52.0-1.0—秋冬021E0020中国近现代史纲要2.52.0-1.0—春夏021E0040马克思主义基本原理概论2.52.0-1.0二秋冬,春夏031E0031毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论4.03.0-2.0三秋冬,春夏

371E0010 形势与政策 I

371E0020 形势与政策Ⅱ

+1.0 0.0-2.0

+1.0 0.0-2.0 二、三、四

(2)军体类

5.5+3 学分

体育 I 、II 、III 、III 、IV 为必修课程,每门课程 1 学分,要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行,成绩不另记录;高年级独立进行测试,达标者按+0.5 学分记,三、四年级合计+1 学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	年级	学期
03110021	军训	+2.0	+2		秋
031E0020	体育I	1.0	0.0-2.0	_	秋冬
031E0030	体育II	1.0	0.0-2.0	_	春夏
031E0040	体育III	1.0	0.0-2.0	$\stackrel{-}{=}$	秋冬
031E0010	军事理论	1. 5	1.0-1.0	$\stackrel{-}{=}$	秋冬,春夏
031E0050	体育IV	1.0	0.0-2.0) =	春夏
03110080	体质测试 I	+0.5	0. 0-1. 0	三	
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四	

(3)外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分,其中 6 学分为外语类课程选修学分,+1 为 "英语水平测试"或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是 "大学英语Ⅲ"和 "大学英语Ⅳ",并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的 "大学英语"课程,学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程(课程号带 "F"的课程);二年级起学生可申请学校"英语水平测试"或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生"外语类"课程修读管理办法》。

1) 必修课程 +1 学分

课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期

051F0600 英语水平测试 +1.0 0.0-2.0

或小语种水平测试

2) 选修课程 6 学分

课程号课程名称学分 周学时 年级 学期051F0020大学英语III3.0 2.0-2.0 一 秋冬051F0030大学英语IV3.0 2.0-2.0 一 秋冬,春夏

或其他外语类课程(课程号带 "F"的课程)

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标,要求学生修读如下计算机 类通识课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	年级	学期
211G0250	程序设计基础	3. 0	2.0-2.0	_	秋冬
211G0260	程序设计专题	2.0	1 0-2 0		春夏

(5) 自然科学通识类

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标,要求学生修读如下自然 科学类通识课程:

18 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	年级	学期
821T0010	微积分(甲)I	4.5	4. 0-1. 0	_	秋冬
821T0050	线性代数(甲)	2.5	2.0-1.0	_	秋冬
761T0030	大学物理(乙)I	3.0	3. 0-0. 0	_	春夏
821T0020	微积分(甲)II	3.5	2. 5-2. 0	_	春夏
761T0040	大学物理(乙)II	3.0	3. 0-0. 0	\equiv	秋冬
761T0060	大学物理实验	1.5	0. 0-3. 0		秋冬

(6) 通识选修课程

14 学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程,以及通识核心课程(课程号带"S")、新生研讨课程(课程号带"X")。其中,人文社科组课程包括:历史与文化类(课程号带"H")、文学与艺术类(课程号带"I")、沟通与领导类(课程号带"J")、经济与社会类(课程号带"L"),科学技术组课程包括:科学与研究类(课程号带"K")、技术与设计类(课程号带"M")。

本专业学生的通识选修要求为:

- 1) 在"通识核心课程"中至少修读一门;
- 2)在"沟通与领导类"中至少修读一门;
- 3) 在"人文社科组"中至少修读 6 学分, 若上述 1)、2) 所修课程类别属于"人文社科组",则其学分也可计入本项要求;
 - 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

2. 专业课程 83 学 9

1) 专业前导课程

(1)专业必修课程

25.5 学分

2.0 2.0-0.0 二 夏

课程号	课程名称	Ā	学分	周学时	年级	学期
211B0010	离散数学及其应用		4.0	4.0-0.0		春夏
211C0020	数据结构基础		2.5	2.0-1.0	\equiv	秋冬
211C0010	面向对象程序设计		2.5	2.0-1.0	$\stackrel{-}{-}$	春夏

11 学分

211C0070 面向信息技术的沟通技巧 2) 专业核心课程 14.5 学分

课程号课程名称学分周学时年级学期21121290计算机系统原理4.04.0-0.0二春夏22120032软件工程基础2.51.5-2.0二夏21121330操作系统5.04.0-2.0三秋冬22188050项目实训3.00.0-6.0三短

(2) 专业模块课程 17 学分

1)核心理论 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	年级	学期
21120491	高级数据结构与算法分析	4.0	3. 0-2. 0	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	春夏
21121341	计算机网络	4.0	3.0-2.0	\equiv	秋冬
2) 开	- 发技术 6 学分				

课程号课程名称学分周学时年级学期21121350数据库系统4.03.0-2.0二春夏21121360大规模软件系统构建技术导论2.02.0-0.0二夏

	3) 领	域知识	3 学分						
	课程号	课程名称			学分	周学时	年级	学期	
	21190850	信息安全原理			2.0	2. 0-0. 0	_	春	
	22120270	国际证券市场导论			1.0	1. 0-0. 0	\equiv	夏	
	(3)专业选例	多课程		26 学分					
	1)核	心理论	8 学分						
	课程号	课程名称			学分	周学时	年级	学期	
130	21120550	软件质量保证与测试			2.5	2.0-1.0	三	秋冬	
	21191720	软件工程管理			3. 5	3.0-1.0	\equiv	秋冬	
	21191730	软件需求工程			3. 5	3.0-1.0	\equiv	秋冬	
	21191740	软件系统设计			4.0	3. 0-2. 0	三	春夏	
	2) 开	发技术	6 学分						
	课程号	课程名称			学分	周学时	年级	学期	
	21121160	Java 应用技术			2.5	2. 0-1. 0	jΞ	秋冬	
	21191531	并行计算与多核编程			2.5	2. 0-1. 0	三	秋冬	
	22190890					2.0-1.0		冬	
	21121170	B/S 体系软件设计			3. 5	3. 0-1. 0	三	春夏	
	21191680	分布式计算			2. 5	2.0-1.0	三	春夏	
	21191750	大规模软件开发试验			3.0	1. 0-4. 0	三	春夏	
	21191760	移动平台开发技术			3.0	2. 0-2. 0	三	春夏	
	3) 领	域知识	5 学分						
		(A) 金融信息技术							
	课程号	课程名称			学分	周学时	年级	学期	
	22120280	共同基金概论			1. 5	1. 5-0. 0	三	秋	
	22120290	股票交易系统			1. 5	1. 5-0. 0	三	冬	
	22120300	外汇交易系统				1. 5-0. 0		春	
	22120310	债券交易系统			1.5	1. 5-0. 0	三	夏	
		(B)信息安全							
	课程号	课程名称				周学时		学期	
		安全编程技术				2. 0-1. 0			
	21191581	网络安全原理与实践				2. 0-1. 0		春	
		信息安全综合实验				0. 0-2. 0			
		信息安全管理			2. 0	2. 0-0. 0	三	夏	
		它专业选修课程		7 学分	***				
	课程号	课程名称				周学时			
		数字逻辑设计				3. 0-2. 0			
		服务科学导论				1. 0-2. 0		春	
						3. 5-2. 0			
	21190640	数值分析				2. 5-1. 0			
						3. 0-3. 0			
	21190650	程序设计方法学				2. 0-0. 0			
	21191690 21120471	大数据存储技术 编译原理				1. 5-0. 0		冬 去頁	
						3. 0-2. 0			
	21190830	嵌入式系统			3. 0	2. 0-2. 0	=	甘又	

21191062	计算机体系结构		3.5	2. 5-2. 0	三	春夏
21191490	职业发展规划讲座		1.0	+1	三	春夏
21191600	计算机科学思想史		2.0	2.0-0.0	三	春夏
21191441	数据挖掘导论		2.0	2.0-0.0	三	夏
(4) 实践教	学环节	6. 5 学分				
课程号	课程名称		学分	周学时	年级	学期
21188141	课程综合实践 I		2.5	+2.5	_	短
22188070	认识实习		1.0	+1	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	短
22188060	企业实习		3. 0	0.0-6.0	四	秋冬
(5) 毕业论:	文(设计)	8 学分				
课程号	课程名称		学分	周学时	年级	学期

3. 个性课程 12 学分

21120460 毕业论文(设计)

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分,自主选 择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途: 5/65/J

四 春夏

- (1)转换境内、境外交流学习的多余课程学分;
- (2) 冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分;
- (3) 修读各类别创新创业理论或实践课程学分;
- (4) 修读本专业推荐修读的专业选修课程。

+4 学分 4. 第二课堂 +2 学分 5. 第三课堂 +2 学分 6. 第四课堂