2017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

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

推荐学制 4年 最低毕业学分 153+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. 0+6学分

(1) 思政类 11.5+2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
551E0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

(2) 军体类 5.5+3学分

体育、、、、、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	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)/三(春夏)
03110090	体质测试	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

(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"和"大学英语",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 +1.0学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

2)选修课程 6学分

或其他外语类课程(课程号带"F"的课程)

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

(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	建议学年学期
211G0250	程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
211G0260	程序设计专题	2.0	1.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 18学分

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:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0010	微积分(甲)	4.5	4.0-1.0	一(秋冬)
821T0050	线性代数(甲)	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)

761T0030	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
821T0020	微积分(甲)	3.5	2.5-2.0	一(春夏)
761T0040	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(6)创新创业类

3.5学分

创新创业类最低学分修读要求为3.5学分,其中2 学分为全校必修课程;1.5 学分为限选课程。限选课程在课程归属为"创新创业类"的课程群中选修。学校建议一年级学生修读"创业基础"课程,二年级起在"创新创业类"课程群中选修一门课程,即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

1)必修课程 2学分

课程号	课程名称	学分 周学时	建议学年学期
031P0010	创业基础	2.0 +2	一(秋)

2)选修课程 1.5学分

在"创新创业类"课程群中选修一门课程。

(7) 通识选修课程

10.5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"H")、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4.5学分,若上述1)、2)所修课程类别属于该组,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学分

(1)专业必修课程

25.5学分

1)专业前导课程 11学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211B0010	离散数学及其应用	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
211C0020	数据结构基础	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
211C0010	面向对象程序设计	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
211C0070	面向信息技术的沟通技巧	2.0	2.0-0.0	二(夏)

2)专业核心课程 14.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121290	计算机系统原理	4.0	4.0-0.0	二(春夏)
22120032	软件工程基础	2.5	1.5-2.0	二(夏)

21121330	操作系统	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)
22188050	项目实训	3.0	0.0-6.0	三(短)
(2) 专业模: 1)核心理论	块课程 17学分 ^{8学分}			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21120491	高级数据结构与算法分析	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
21121340	计算机网络	4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
2)开发技术	6 6学分			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121350	数据库系统	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
21121360	大规模软件系统构建技术导论	2.0	2.0-0.0	二(夏)
3)领域知识	3学分			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21190850	信息安全原理	2.0	2.0-0.0	二(春)
				_ .
22120270	国际证券市场导论	1.0	1.0-0.0	二(夏)
22120270 (3) 专业选· 1)A) 核心理论	修课程 26学分	1.0	1.0-0.0	二(夏)
(3)专业选	修课程 26学分		1.0-0.0	二(夏) 建议学年学期
(3) 专业选 [*] 1)A) 核心理 [†] 课程号	修课程 26学分 ② 8学分			
(3) 专业选 [*] 1)A) 核心理 [†] 课程号	修课程 26学分 ② 8学分 课程名称	学分	周学时	建议学年学期
(3) 专业选· 1)A) 核心理论 课程号 21120550	修课程 26学分 ② 8学分 课程名称 软件质量保证与测试	学分 2.5	周学时 2.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬)
(3) 专业选· 1)A) 核心理论 课程号 21120550 21191720	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程	学分 2.5 3.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程	学分 2.5 3.5 3.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 2)B) 开发技术	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程 6学分	学分 2.5 3.5 3.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 2)B) 开发技术 课程号	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程 6学分 课程名称	学分 2.5 3.5 3.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 2)B) 开发技术 课程号 21121160	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程 6学分 课程名称 Java应用技术	学分 2.5 3.5 3.5 学分 2.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0 周学时 2.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 建议学年学期 三(秋冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 2)B) 开发技术 课程号 21121160 22190890	修课程 26学分 8学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程 6学分 课程名称 Java应用技术 中间件技术	学分 2.5 3.5 3.5 学分 2.5 2.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0 周学时 2.0-1.0 2.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 建议学年学期 三(秋冬) 三(冬)
(3) 专业选 1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 2)B) 开发技术 课程号 21121160 22190890 21121170	修课程 26学分	学分 2.5 3.5 3.5 学分 2.5 2.5 3.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0 周学时 2.0-1.0 2.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 建议学年学期 三(秋冬) 三(冬) 三(春夏)
(3) 专业选(1)A) 核心理证 课程号 21120550 21191720 21191730 21191730 21121160 22190890 21121170 21191680	修课程 26学分 课程名称 软件质量保证与测试 软件工程管理 软件需求工程 6学分 课程名称 Java应用技术 中间件技术 B/S体系软件设计 分布式计算	学分 2.5 3.5 3.5 2.5 2.5 2.5	周学时 2.0-1.0 3.0-1.0 3.0-1.0 周学时 2.0-1.0 2.0-1.0 3.0-1.0	建议学年学期 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 三(秋冬) 三(冬) 三(春夏) 三(春夏)

3)C) 领域知识

5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21190150	安全编程技术	2.5	2.0-1.0	二(夏)
21191920	数据驱动安全	2.0	2.0-0.0	三(秋)
22120280	共同基金概论	1.5	1.5-0.0	三(秋)
21191910	区块链与数字货币	2.0	2.0-0.0	三(冬)
21191581	网络安全原理与实践	2.5	2.0-1.0	三(春)
22120310	债券交易系统	1.5	1.5-0.0	三(春)
21190171	信息安全综合实验	1.5	1.0-1.0	三(夏)
21191770	信息安全管理	2.0	2.0-0.0	三(夏)
22120300	外汇交易系统	1.5	1.5-0.0	三(夏)
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21190150	安全编程技术	2.5	2.0-1.0	二(夏)
21191920	数据驱动安全	2.0	2.0-0.0	三(秋)
22120280	共同基金概论	1.5	1.5-0.0	三(秋)
21191910	区块链与数字货币	2.0	2.0-0.0	三(冬)
21191581	网络安全原理与实践	2.5	2.0-1.0	三(春)
22120310	债券交易系统	1.5	1.5-0.0	三(春)
21190171	信息安全综合实验	1.5	1.0-1.0	三(夏)
21191770	信息安全管理	2.0	2.0-0.0	三(夏)
22120300	外汇交易系统	1.5	1.5-0.0	三(夏)
4)其它专业选	修课程 7学分			
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211C0060	数字逻辑设计	4.0	3.0-2.0	二(秋冬)
22120320	服务科学导论	2.0	1.0-2.0	二(春)
21186033	计算机组成	4.5	3.5-2.0	二(春夏)
21190640	数值分析	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
21120502	汇编与接口	4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
21190650	程序设计方法学	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21191840	大数据应用强化训练	4.0	1.0-6.0	三(秋冬)
21120471	编译原理	4.0	3.0-2.0	三(春夏)
21190830	嵌入式系统	3.0	2.0-2.0	三(春夏)
21191062	计算机体系结构	3.5	2.5-2.0	三(春夏)

21191491	职业发展规划讲座		1.5	1.5-0.0	三(春夏)
21191600	计算机科学思想史		2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21191690	大数据存储技术		1.5	1.5-0.0	三(春夏)
21191850	大数据应用强化训练		4.0	0.8-0.0	三(春夏)
21191900	机器学习及应用		2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21191441	数据挖掘导论		2.0	2.0-0.0	三(夏)
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
211C0060	数字逻辑设计		4.0	3.0-2.0	二(秋冬)
22120320	服务科学导论		2.0	1.0-2.0	二(春)
21186033	计算机组成		4.5	3.5-2.0	二(春夏)
21190640	数值分析		3.0	2.5-1.0	二(春夏)
21120502	汇编与接口		4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
21190650	程序设计方法学		2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21191840	大数据应用强化训练		4.0	1.0-6.0	三(秋冬)
21120471	编译原理		4.0	3.0-2.0	三(春夏)
21190830	嵌入式系统		3.0	2.0-2.0	三(春夏)
21191062	计算机体系结构		3.5	2.5-2.0	三(春夏)
21191491	职业发展规划讲座		1.5	1.5-0.0	三(春夏)
21191600	计算机科学思想史		2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21191690	大数据存储技术		1.5	1.5-0.0	三(春夏)
21191850	大数据应用强化训练		4.0	0.8-0.0	三(春夏)
21191900	机器学习及应用		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) 实践教室	学环节	6. 5学分			
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
21188141	课程综合实践		2.5	+2.5	一(短)
22188070	认识实习		1.0	+1	二(短)
22188060	企业实习		3.0	0.0-6.0	四(秋冬)
/_> 11. ·· · ·					
(5) 毕业论:	文(设计)	8学分			
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
21120460	毕业论文(设计)		8.0	+10	四(春夏)

3. 个性课程 10学分

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:

- (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. 第二课堂 +4学分

5. 第三课堂 +2学分

6. 第四课堂 +2学分