

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. 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)
031E0031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	3.0-2.0	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	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

或小语种水平测试

或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

2) 选修课程 6学分

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) 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。

1)通识核心课程 2学分

2)人文社科组 6学分

3)沟通与领导类 1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	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)
21121341	计算机网络	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)
2)开发技术 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(春)
(3) 专业选修课程 26学分				
1)核心理论 8学分				
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
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	三(秋冬)
21191730	软件需求工程	3.5	3.0-1.0	三(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	建议学年学期
21121160	Java应用技术	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
21191531	并行计算与多核编程	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
22190890	中间件技术	2.5	2.0-1.0	三(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	建议学年学期
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)
22120290	股票交易系统	1.5	1.5-0.0	三(冬)
22120300	外汇交易系统	1.5	1.5-0.0	三(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	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)
21191581	网络安全原理与实践	2.5	2.0-1.0	三(春)
21190170	信息安全综合实验	1.0	0.0-2.0	三(夏)
21191770	信息安全管理	2.0	2.0-0.0	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)
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)
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)
21191690	大数据存储技术	1.5	1.5-0.0	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	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)

(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 12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