2019 级计算机科学与技术专业培养方案

培养目标

培养基础宽厚,知识、能力、素质俱佳,富有创新精神和创新能力,具有全球化视野,在计算机科学与技术专业及其相关领域具有国际竞争力的未来领军人才。

毕业要求

学生主要学习和运用计算机科学与技术基本理论及专业知识,接受计算机系统设计与开发的基本训练, 具有计算机系统设计、以及计算机应用系统设计和开发的综合知识和技能。在基础课和专业核心课程的基础上,本专业分设了计算机科学、计算机系统、计算机软件技术和信息安全四个方向的模块课程,以适应 不同层面的社会需求。

毕业生应具备以下几方面的知识和能力:

- 1. 具有坚实的数理基础,较好的人文社会科学素养,较强的英语综合能力;
- 2. 系统地掌握本专业领域的基本理论和基本知识;
- 3. 具有较强的计算机系统设计和开发能力;
- 4. 了解本学科前沿和发展趋势,了解跨专业应用知识,具有掌握新知识和新技术的能力;
- 5. 具有良好的科学研究和工程实践能力,较强的知识创新能力;
- 6. 具备较强的管理能力和沟通表达能力。

专业主干课程

软件工程 编译原理 高级数据结构与算法分析 计算理论 操作系统 计算机网络 数据库系统 计算机组成 计算机体系结构 离散数学及其应用 面向对象程序设计 数据结构基础 数字逻辑设计 面向信息技术的沟通技巧

推荐学制 4年 最低毕业学分 155+5.5+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 计算机类 **支撑学科** 计算机科学与技术

课程设置与学分分布

1. 通识课程 66. 0+5. 5 学分 (1) 思政类 14+2 学分

课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策 I		+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
551E0010	思想道德修养与法律基础		3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551E0020	中国近现代史纲要		3.0	3.0-0.0	一(春夏)
551E0030	马克思主义基本原理概论		3.0	3.0-0.0	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	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
	概论	/ /			
371E0020	形势与政策Ⅱ		+1.0	0.0-2.0	二、三、四

1000 · X

(2) 军体类 8+2.5 学分

体育 | 、|| 、|| 、|| 、| V 、 V 、V| 为必修课程,要求在前 3 年内修读;四年级修读体育 VII 一体测与锻炼。详细修读办法参见《浙江大学 2019 级本科生体育课程修读办法》。

课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	111	+2.0	+2	一(秋)
481E0030	体育 I	762	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育II		1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0011	军事理论		2.0	2.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
481E0050	体育Ⅲ		1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育IV		1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育V		1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育VI		1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育VII体测与锻炼		+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》(2018 年 4 月修订)(浙大本发〔2018〕14 号)。

1)必修课程	$^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$	▶ +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

修读以下课程或其他外语类课程(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III	3. 0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语IV	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
211G0280	C 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

21 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
821T0150	微积分(甲) I	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数 (甲)	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
761T0030	大学物理(乙)I	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
821T0160	微积分(甲) II	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
761T0040	大学物理(乙) II	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

1 5 学分

在创新创业类课程中任选一门修读。创新创业类课程现有《创业基础》、《创业启程》、《大

学生 KAB 创业基础》、《职业生涯规划 A》、《职业生涯规划 B》。

(7) 通识选修课程

10.5 学分

通识选修课程下设 "中华传统""世界文明""当代社会""文艺审美""科技创新""生命探索"及 "博雅技艺"等 6+1 类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。通识选修课程修读要求为:

- 1) 至少修读1门通识核心课程;
- 2) 至少修读 1 门"博雅技艺"类课程;
- 3) 理工农医学生在"中华传统""世界文明""当代社会""文艺审美"四类中至少修读2门;
 - 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分:
- 5) 若上述 1) 项所修课程同时也属于上述第 2) 或 3) 项,则该课程也可同时满足第 2) 或 3) 项要求。

2. 专业基础课程

17.5 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)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
211C0020	数据结构基础*	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
211C0060	数字逻辑设计*	4.0	3.0-2.0	二(秋冬)
211C0070	面向信息技术的沟通技巧*	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
211C0010	面向对象程序设计*	2.5	2.0-1.0	二(春夏)

3. 专业课程

65.5 学分

(1)专业必修课程

34 学分

以下课程必修

	>			
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)
21121350	数据库系统**	4. 0	3.0-2.0	二(春夏)
21186033	计算机组成*	4. 5	3.5-2.0	二(春夏)
21120520	计算理论**	2. 0	2. 0-0. 0	三(秋冬)
21121330	操作系统*	5. 0	4.0-2.0	三(秋冬)
21121340	计算机网络**	4. 5	3.0-3.0	三(秋冬)
21191062	计算机体系结构**	3. 5	2. 5-2. 0	三(秋冬)
21120261	软件工程**	2. 5	2. 0-1. 0	三(春夏)
21120471	编译原理	4.0	3. 0-2. 0	三(春夏)

(2) 专业模块课程

13 学分

专业模块课程中,任选其中一个模块,获得至少7学分。

专业模块课程的总学分不少于 13 学分。

专业模块课程获得的超出 13 学分的部分可计入专业选修课程或个性化课程的学分。

1) 计算机科学 7 学分

课程号	课程名称	• • •	学分	周学时	建议学年学期
21190640	数值分析		3.0	2.5-1.0	二(秋冬)
21121150	应用运筹学基础		3. 5	3.0-1.0	三(秋冬)
21190650	程序设计方法学		2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21191600	计算机科学思想史		2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21191890	人工智能		3.5	3.0-1.0	三(春夏)
21191441	数据挖掘导论		2.0	2.0-0.0	三(夏)
21191880	自然语言处理		3.0	2.0-2.0	三(夏)
			10		

2) 计算机	系统	7 学分			
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
21120502	汇编与接口		4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
21190830	嵌入式系统	762	3.0	2.0-2.0	三(春夏)
21191531	并行计算与多核编程		2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21191670	计算机系统综合实现		5. 0	1.0-8.0	三(春夏)
21191680	分布式计算		2. 5	2.0-1.0	三(春夏)
21191690	大数据存储技术		1.5	1.5-0.0	三(春夏)
3) 计算机	.软件技术	7 学分	Cv		
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
21121230	智能终端软件开发		2.0	1.0-2.0	三(秋)
21121160	Java 应用技术		2.5	2. 0-1. 0	三(秋冬)
21191840	大数据应用强化训练 I		4.0	1.0-6.0	三(秋冬)
21121170	B/S 体系软件设计		3.5	3. 0-1. 0	三(春夏)
21191850	大数据应用强化训练II		4.0	0.0-8.0	三(春夏)
21120100	多媒体技术		2.0	2.0-0.0	三(夏)
22188080	软件工程实践		1.5	0.5-2.0	三(夏)
					//
4) 信息安	! 全技术	7 学分			
课程号	课程名称		学分	周学时	建议学年学期
21191700	软件保护技术		2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
21190850	信息安全原理		2.0	2.0-0.0	二(春)
21190180	密码学		2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21191920	数据驱动安全		2.0	2.0-0.0	三(秋)
21190160	信息系统安全		2.5	2.0-1.0	三(冬)
21191581	网络安全原理与实践		2.5	2.0-1.0	三(冬)
21190190	信息隐藏与数字水印		2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21191710	通讯网络安全技术		3.0	2.5-1.0	三(春夏)
21190171	信息安全综合实验		1. 5	1.0-1.0	三(夏)

(3)专业选修课程

2.5 学分

专业选修课程获得的超出 2.5 学分的部分可计入个性化课程的学分。

专业i	专业选修课桯获得的超出 2.5 学分的部分可计入个性化课桯的学分。						
课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期			
21121320	图像信息处理	2. 5	2.0-1.0	二(秋冬)			
22120320	服务科学导论	2.0	1.0-2.0	二(春)			
21120510	计算机图形学	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)			
21120970	专题研讨	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)			
21121140	数字视音频处理	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)			
21121190	电子商务系统结构	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)			
21121280	信息可视化	2.0	2.0-0.0	三(冬)			
21191070	计算机视觉	2.0	2.0-0.0	三(冬)			
21121270	计算机图形学研究进展	4.0	3.0-2.0	三(春夏)			
21191780	计算摄影学	4.0	3.0-2.0	三(春夏)			
21191110	信息检索和 WEB 搜索	2.0	2.0-0.0	三(夏)			
21191790	并行算法	2.0	2.0-0.0	三(夏)			
21121240	流计算与 GPGPU 软件开发	2.0	1.0-2.0	四(秋)			
21190911	计算机游戏程序设计	2.5	2.0-1.0	四(秋)			
21191340	数字媒体后期制作	2.0	0.0-4.0	四(秋)			
21120860	科研实践 I	2.0	2.0-0.0	四(秋冬)			
21120870	科研实践 II	4.0	4.0-0.0	四(秋冬)			
21190700	计算机前沿技术讲座	1.0	1.0-0.0	四(秋冬)			
21191050	计算机动画	2. 5	2.0-1.0	四(秋冬)			
21191370	虚拟现实与数字娱乐	2.0	2.0-0.0	四(春夏)			
		6//					
			X				

(4) 实践教学环节 8 学分 1) 必修课程 5.5 学分

课程号课程名称学分周学时建议学年学期21188142课程综合实践 II2.5+2.5二(短)21120721工程实践3.0+3三(短)

2) 选修课程 2.5 学分

二选一

课程号课程名称学分周学时建议学年学期21121420计算机系统概论4.03.0-2.0一(短)21188141课程综合实践 I2.5+2.5一(短)

(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)

4. 个性修读课程 6 学分

个性修读课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性修读课程学分,自 主选择修读感兴趣的本科课程(通识选修课程认定不得多于 2 学分)或经认定的境内、外交流 的课程。

5. 跨专业模块 +3 学分

跨专业模块是学校为鼓励学生跨学科跨专业交叉修读、多样学习而设置的学分。学生修读 微辅修、辅修、双专业、双学位的课程或外专业的其他专业课程或经认定的跨学院(系)完成 过程性的教学环节等,可认定为该模块学分,同时可计入相应的个性修读课程学分或第二课堂。若学生修读的跨专业课程符合微辅修/辅修条件,可在认定为跨专业模块学分的同时获得微辅修 /辅修证书。

本专业学生修读要求:

- 1) 至少修读信息学部内其他学院本科专业培养方案中的专业主干课程1门;
- 2) 本专业推荐修读以下课程:

课程名称 学分 周学时 建议学年学期

光电子学 3.0 3.0-0.0 三秋冬

应用光学 3.0 3.0-0.0 三秋冬

信息与电子工程基础 3.0 2.0-2.0 一春夏

通信原理基础 3.0 2.0-2.0 三秋冬

自动控制原理(乙) 3.0 3.0-0.0 二春夏

机器人导论 2.0 2.0-0.0 二春

生物医学成像技术 2.0 2.0-0.0 三秋冬

工程生理学 3.0 3.0-0.0 三春夏

仪器系统设计 2.0 2.0-0.0 三秋冬

6. 国际化模块 +3 学分

学生完成以下经学校认定的国际化环节可作为国际化模块学分,并可同时替换其他相近课 程学分或作为其他修读要求中的课程。

0/5/1/

- (1)参加与境外高校的2+2、3+1等联合培养项目;
- (2) 境外交流学习并获得学分的课程:

- (3) 在境外参加 2 个月以上的实习实践、毕业设计(论文)、科学研究等交流项目;
- (4) 经学校认定的其他高水平的国际化课程。

7. 第二课堂 +2 学分 8. 第三课堂 9. 第四课堂 +2 学分

微辅修、辅修、双专业、双学位培养方案:

微辅修: 10 学分,修读 C 程序设计基础、程序设计专题、数据结构基础、面向对象程序设计。

辅 修: 29.5 学分,修读标记*的课程

双专业: 50.0 学分,修读标记*和**的课程

双学位: 70.0 学分, 在双专业的基础上修读编译原理, 并完成实践教学环节和毕业论文(设计)。

微辅修: 10 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0280	C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)
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)
	9/2			
课程修读导图				

课程修读导图

