

2020级信息安全专业培养方案

培养目标

培养熟悉各类信息安全技术、开发各类信息安全软件、产品和服务，富有创新精神和创新能力，具有全球化视野，紧跟国际、国内网络空间安全技术的发展、能够对信息安全理论或技术进行创新的，在信息安全专业及其相关领域具有国际竞争力的未来领军人才。包括：具有扎实的理论功底和创新思维，能够引领信息及网络空间安全研究方向，设计或破译高安全的密码、协议、系统等工作的一流研究人才；具有扎实的安全基础知识和技术实践，承担安全产品和系统的架构设计、核心研发的工作，且具有实战攻防能力的一流工程技术人才；既掌握信息安全基础知识和技术，同时也具有较强的管理能力和国际化能力、能够适应网络空间安全治理需要的复合型人才。

毕业要求

学生主要学习和运用信息安全基本理论及专业知识，接收信息安全系统设计与开发的基本训练，具有信息安全系统分析、防御、设计、开发的综合知识和技能。在此基础课和专业核心课程的基础上，本专业分设了网络安全、系统安全和应用安全三个方向的模块课程，以适应不同类型的社会需求。

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、科学和工程知识基础，较好的人文社会科学素养；2. 掌握本专业领域的基本理论和基本知识，包括网络安全、系统安全和应用安全等；3. 具有较强的信息安全分析、设计及开发能力；4. 了解本领域技术前沿和发展趋势，具有较好获取新知识和新技术的能力；5. 具有良好的工程实践能力和科学研究能力；具有综合运用理论和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规，能正确认识工程对于客观世界和社会的影响；6. 具有一定的组织管理能力、表达能力和人际交往能力以及在团队中发挥作用的能力；7. 对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力；8. 具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力。

专业主干课程

编译原理 高级数据结构与算法分析 计算机网络 软件安全 信息安全原理与数学基础 系统安全 数据安全与隐私保护 汇编语言程序设计基础 计算机系统 计算机系统 计算机系统 密码学 网络安全原理与实践 无线与物联网安全基础 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

推荐学制 4年 最低毕业学分 158+7.5+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 计算机类 支撑学科 网络空间安全

课程设置与学分分布

1. 通识课程 68.0+7.5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	+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 8+2.5学分

体育、军事理论、军事技能、军事体育为必修课程，要求在前3年内修读；四年级修读体育--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	+2.0	+2	一(秋)
481E0030	体育	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育	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	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育	1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育	1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育--体测与锻炼	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

(3) 美育类 +1学分

美育类要求1学分，为认定型学分。学生修读通识选修课程中的“文艺审美”类课程、“博雅技艺”类中艺术类课程以及艺术类专业课程，可认定该学分。

(4) 劳育类 +1学分

劳育类要求1学分，为认定型学分。学生修读学校设置的公共劳动平台课程或院系开设的专业实践劳动课程，可认定该学分。

(5) 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 +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	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)

(6) 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)

(7) 自然科学通识类 23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）	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数（甲）	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
761T0010	大学物理（甲）	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
821T0160	微积分（甲）	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
761T0020	大学物理（甲）	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(8) 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》。

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	2.0-0.0	
031P0020	创业启程	2.0	2.0-0.0	
361P0010	大学生KAB创业基础	1.5	1.5-0.0	
361P0020	职业生涯规划A	1.5	1.5-0.0	
361P0030	职业生涯规划B	1.5	1.5-0.0	

(9) 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 7学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

211C0010	面向对象程序设计	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)
211C0070	面向信息技术的沟通技巧	2.0	2.0-0.0	二(冬)

3. 专业课程 77学分

(1) 专业必修课程 49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
21121610	信息安全原理与数学基础*	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
21121810	汇编语言程序设计基础	2.0	1.5-1.0	一(春夏)
21121830	计算机系统	5.5	4.0-3.0	一(春夏)
21121840	计算机系统 **	5.5	4.0-3.0	二(秋冬)
21120491	高级数据结构与算法分析	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
21121580	软件安全*	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21121850	计算机系统	5.5	4.0-3.0	二(春夏)
21190180	密码学*	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21121800	数据安全与隐私保护*	2.0	2.0-0.0	二(夏)
21121340	计算机网络	4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
21191581	网络安全原理与实践*	2.5	2.0-1.0	三(冬)
21120471	编译原理**	4.0	3.0-2.0	三(春夏)
21121740	系统安全*	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21191930	无线与物联网安全基础*	2.0	1.5-1.0	三(夏)

(2) 专业选修课程 13学分

在以下课程中选修

1)应用基础类 8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)
21121790	现代博弈论基础与应用	2.0	2.0-0.0	三(秋)
21121630	面向信息安全的信号处理**	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21121650	密码学进阶**	2.0	2.0-0.0	三(冬)
21121640	硬件安全基础	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21121660	多媒体安全*	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21121670	安全法律法规与伦理*	2.0	2.0-0.0	三(夏)

2)实践拓展类 5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21120520	计算理论	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21120970	专题研讨	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21190650	程序设计方法学	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21121590	区块链安全与数字货币原理**	1.0	1.0-0.0	三(春夏)
21121600	人工智能安全*	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21121680	电子取证**	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21191600	计算机科学思想史**	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
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)

(3) 实践教学环节 7学分

1)必修课程 4.5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	2.5	+2.5	二(短)
21120670	工程实践	2.0	+2	三(短)

2)选修课程 2.5学分

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	4.0	3.0-2.0	一(短)
21188141	课程综合实践	2.5	+2.5	一(短)

(4) 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）、研究生课程或经认定的境内、外交流的课程。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
22120320	服务科学导论	2.0	1.0-2.0	二(春)
211G0180	软件逆向工程技术**	2.0	1.5-1.0	二(春夏)
21121140	数字视音频处理	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
21190911	计算机游戏程序设计	2.5	2.0-1.0	三(夏)

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)

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工学类（信息）本科专业培养方案中的专业课程1门，本专业推荐修读以下课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
85120030	信息与电子工程导论	2.0	2.0-0.0	一(冬)/一(春)
86120071	机器人导论	2.0	2.0-0.0	二(春)
86120170	自动控制理论（乙）	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
15120651	仪器系统设计	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
15120710	生物医学成像技术	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
66120060	光电子学	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
67120170	信息、控制与计算	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
84120010	应用光学	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
85120210	无线通信原理与应用	3.0	3.0-0.0	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。

- (1) 参与与境外高校的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 +4学分

8. 第三课堂 +2学分

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：13.5学分，修读信息安全原理与数学基础、软件安全、密码学、网络安全原理与实践、无线与物联网安全基础；

辅修：25学分，修读标注*的课程；

双专业：45.5学分，修读标注*和**的课程；

双学位：60.5学分，在双专业课程的基础上，完成实践教学环节7学分和毕业论文8学分。

微辅修：13.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121610	信息安全原理与数学基础	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
21121580	软件安全	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21190180	密码学	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21191581	网络安全原理与实践	2.5	2.0-1.0	三(冬)
21191930	无线与物联网安全基础	2.0	1.5-1.0	三(夏)