# 2021级信息安全(图灵班)专业培养方案

#### 培养目标

以面向科学研究、面向未来、面向世界为教育理念,图灵班将选拔最富进取激情、学业最优秀、动手能力超强、并立志献身计算机基础科学研究事业的学生,借助竺可桢学院拔尖人才培养基地和教育教学改革的试验田的平台,集中计算机学院及相关院系的教学科研力量,培养具备厚基础、高素养、深钻研、宽视野的高素质、创新型本科生,本科毕业后在世界一流高校继续深造,以成为计算机领域未来的学科引领者和战略科学家为目标。

#### 毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识与能力:

- 1.系统地掌握信息安全领域的基本理论和基本知识,熟悉信息安全及相关学科的前沿技术,了解相关领域的发展趋势·
- 2.具备优秀的科研及工程实践能力,包括创新、想象和动手能力;
- 3.具备较强的沟通表达及职业发展能力,包括外语、写作和表达能力;具备一定的领导及组织能力;
- 4.思想、道德、文化素质高,有国家情怀和责任担当,身体强健;
- 5.具备完整的认知结构、坚强的意志品质、较强的抗挫折能力、良好的人际关系,心理健康,乐观向上,积极主动 。

推荐学制 4年 最低毕业学分 157+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 71. 0+7. 5学分

(1) 思政类 17.5+2

1)必修课程 16+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)
551E0070	思想道德与法治	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551R0010	中国近现代史纲要(H)	3.0	3.0-0.0	一(秋冬)
551R0050	马克思主义基本原理(H)	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
551R0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(H)	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)
551E0050	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	2.0-0.0	三(冬)/三(夏)
371E0020	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

## 2)选修课程 1.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
011E0010	中国改革开放史	1.5	1.5-0.0	
041E0010	新中国史	1.5	1.5-0.0	

551E0080中国共产党历史1.51.5-0.0551E0090社会主义发展史1.51.5-0.0

#### (2) 军体类 8+2.5

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

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

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 0+1

外语实行英语水平测试通过制,学生在校期间须通过"浙江大学英语水平测试"并获得学分;在本科期间学生"托福"考试成绩95分以上(含95分)、"雅思"成绩7.0分以上(含7.0分)或全国大学英语六级考试笔试550分(各分项均及格)且口试分数为B级以上(含B级),可申请免考"浙江大学英语水平测试"。"浙江大学英语水平测试"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)。修读的外语类课程可计入的个性课程(最多计6个学分)。

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
051F060	0 英语水平测试	+1.0 0.0-2.0	

#### 2)选修课程

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
05186010	英语口语	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)

05186020	英语写作		2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
051R0030	大学英语	(H)	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0690	托福阅读		1.5	1.5-0.0	二(秋)
051F0660	托福听力		1.5	1.5-0.0	二(冬)
051F0680	托福口语		1.5	1.5-0.0	二(春)
051F0670	托福写作		1.5	1.5-0.0	二(夏)

## (6) 计算机类

4学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211Z0060	程序设计与算法基础	4.0	3.0-2.0	一(秋冬)

## (7) 自然科学通识类

## 29.5学分

课程 <del>号</del>	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
061R0040	线性代数 (H)	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
821R0010	数学分析(甲) (H)	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
061R0050	线性代数 (H)	2.0	2.0-0.0	一(春夏)
061R0060	普通物理学 (H)	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
061Z0090	普通物理学实验	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
821R0020	数学分析(甲) (H)	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
061R0070	普通物理学 (H)	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
061R0410	概率论(H)	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
061Z0100	普通物理学实验	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》。

# (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)通识核心课程 3学分

至少修读1门通识核心课程,可在全校通识核心课程中选择,也可在竺可桢学院单独开设的下列课程中选择:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
591Z0010	百万立方世界	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
791Z0010	认知科学	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)

2)博雅技艺类 1学分 至少修读1门"博雅技艺"类课程;

3)中华传统、世界文明、当代社会、文艺审美四类 3学分

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, 竺可桢学院单独开设以下课程供学生修读。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
241R0160	社会学入门(H)	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)

4)其他通识课程 3.5学分 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

## 38.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121620	网络空间安全导论	1.5	1.5-0.0	一(春夏)
21121780	离散数学理论基础	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
21121830	计算机系统	5.5	4.0-3.0	一(春夏)
21121700	人工智能基础	3.5	3.0-1.0	二(秋冬)
21121840	计算机系统	5.5	4.0-3.0	二(秋冬)
211C0020	数据结构基础	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
21120491	高级数据结构与算法分析	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
21121850	计算机系统	5.5	4.0-3.0	二(春夏)
211C0010	面向对象程序设计	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
21121440	理论计算机科学导引	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)
21121500	优化基本理论与方法	2.0	2.0-0.0	三(秋冬)

## 3. 专业课程

## 47.5学分

## (1)专业必修课程

26学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121430	汇编语言	2.0	2.0-0.0	一(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)
21191970	软件安全原理和实践	2.0	1.5-1.0	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(春)

21120471	编译原理	4.0	3.0-2.0	三(春夏)
21121600	人工智能安全	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)
21191980	系统安全原理和实践	2.0	1.5-1.0	三(夏)

## (2)专业选修课程

## 8.5学分

鼓励发表高水平论文,特设置科研训练系列课程(I、II、III、IV、V、VI),发表CCF A类或ZJU100论文可获得相应课程的学分,规则如下:一作论文4学分,二作论文2学分,其他1学分;每个学生最多可以计算最高学分的两篇论文,最高计8学分;共同作者所获相应的学分按照共同作者的人数平均,例如共同第一作者有2人,则所获学分为2学分

21191700 软件保护技术 2.5 2.0-1.0 二(秋冬)   21121350 数据库系统 4.0 3.0-2.0 二(春夏)   21121970 技术沟通 2.0 2.0-0.0 二(秋)   21121790 现代博弈论基础与应用 2.0 2.0-0.0 三(秋)   21191050 计算机动画 2.5 2.0-1.0 三(秋冬)   21120520 计算理论 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)   21121710 数据可视化导论 2.0 2.0-0.0 三(冬)	学期
21121970 技术沟通 2.0 2.0-0.0 二(夏)   21121790 现代博弈论基础与应用 2.0 2.0-0.0 三(秋)   21191050 计算机动画 2.5 2.0-1.0 三(秋)   21120520 计算理论 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)	
21121790 现代博弈论基础与应用 2.0 2.0-0.0 三(秋)   21191050 计算机动画 2.5 2.0-1.0 三(秋)   21120520 计算理论 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)	
21191050 计算机动画 2.5 2.0-1.0 三(秋)   21120520 计算理论 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21120520 计算理论 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21120861 科研实践I 1.0 1.0-0.0 三(秋冬)   21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21120970 专题研讨 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21121630 面向信息安全的信号处理 2.0 1.5-1.0 三(秋冬)   21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21190650 程序设计方法学 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21191770 信息安全管理 2.0 2.0-0.0 三(秋冬)   21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21121650 密码学进阶 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21121710 数据可视化导论 2.0 2.0-0.0 三(冬)	
21120871 科研实践II 1.0 1.0-0.0 三(春夏)	
21121590 区块链安全与数字货币原理 1.0 1.0-0.0 三(春夏)	
21121640 硬件安全基础 2.5 2.0-1.0 三(春夏)	
21121680 电子取证 2.0 2.0-0.0 三(春夏)	
21122040 多媒体安全 2.0 2.0-0.0 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)	
21121670 安全法律法规与伦理 2.0 2.0-0.0 三(夏)	
21121540 科研实践V 4.0 4.0-0.0 四(秋冬)	
21121560 科研实践III 2.0 2.0-0.0 四(秋冬)	
21121820 图灵研讨班 0.5 0.0-1.0 四(秋冬)	
21121530 科研实践VI 4.0 4.0-0.0 四(春夏)	

21121550 科研实践IV 2.0 2.0-0.0 四(春夏)

(3) 实践教学环节

5学分

1)必修课程 2.5学分

课程号课程名称学分周学时建议学年学期21188142课程综合实践2.5 +2.5二(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. 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。学生修读辅修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,同时可根据修读情况计入相应的辅修学分或个性修读课程学分或第二课堂。

#### 5. 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。

6. 第二课堂 +4学分

7. 第三课堂 +2学分

8. 第四课堂 +2学分