

2019级人工智能（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、高素质、深钻研、宽视野的高素质、创新型本科生，本科毕业后到全球一流高校继续深造，有望在将来成为计算机科学、网络空间安全和人工智能领域世界一流学科引领者和战略科学家。

毕业要求

- 1.全面掌握人工智能核心知识、智能感知知识与技术、智能系统技术基础、设计智能知识与技术；
- 2.具备较强的工程实践及科研实践能力，包括创新、想象和动手能力；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；
- 3.思想、道德、文化素质高，有国家情怀和责任担当，身体强健；
- 4.具备完整的认知结构、坚强的意志品质、较强的抗挫折能力、良好的人际关系和交流表达能力，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+5.5+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 电子信息类 支撑学科 人工智能

课程设置与学分分布

1. 通识课程 69. 5+5. 5学分

(1) 思政类 16+2

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)
551R0010	中国近现代史纲要(H)	3.0	3.0-0.0	一(秋冬)
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)
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(春夏)/四(秋冬)
371E0020	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

(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) 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
051F0600	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)

(4) 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)

(5) 自然科学通识类 29.5学分

课程号	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)

(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 37.5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)
21121500	优化基本理论与方法	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)
21121700	人工智能基础	3.5	3.0-1.0	二(秋冬)
21121760	计算机逻辑设计基础	4.0	3.0-2.0	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)/二(夏)
21120491	高级数据结构与算法分析	4.0	3.0-2.0	二(春夏)
21121690	计算机组成与设计	4.5	3.5-2.0	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)
21121770	操作系统原理与实践	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)

3. 专业课程

50学分

(1) 专业必修课程

25.5学分

1) 核心课程群 12学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121450	机器学习	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
21121520	认知神经科学导论	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
21121490	人工智能伦理与安全	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21121460	人工智能实践	3.0	1.0-4.0	四(秋冬)

2) 智能感知、人工智能系统、设计智能课程群 13.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21121720	计算机视觉导论	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
21121730	设计认知与设计智能	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
21121480	人工智能芯片与系统	3.5	3.0-1.0	三(春夏)
21121510	自然语言处理导论	3.5	2.5-2.0	三(春夏)

(2) 专业选修课程

16.5学分

1) 专业基础选修课程 4学分

专业基础选修课程需要获得至少4学分，超出4学分的部分可计入专业选修课程的学分。

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)
21121340	计算机网络	4.5	3.0-3.0	三(秋冬)
21120471	编译原理	4.0	3.0-2.0	三(春夏)

2) 专业选修课程 (智能感知、人工智能系统、设计智能课程群) 12.5学分

*为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。

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)
21191960	智能视觉信息采集	2.0	1.5-1.0	三(秋)
21120510	计算机图形学	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
21120861	科研实践I	1.0	1.0-0.0	三(秋冬)
21120871	科研实践II	1.0	1.0-0.0	三(春夏)
21121470	信息与交互设计	3.5	3.0-1.0	三(春夏)

21121710	数据可视化导论	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
21121750	智能产品设计	3.5	3.0-1.0	三(春夏)
21191442	数据挖掘导论	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
21191600	计算机科学思想史	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
86120070	机器人导论	3.5	2.5-2.0	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)
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)
21190700	计算机前沿技术讲座	1.0	1.0-0.0	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)
21191370	虚拟现实与数字娱乐	2.0	2.0-0.0	四(春夏)

(3) 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。

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