

2025级人工智能专业培养方案

培养目标

以面向世界、面向未来为教育理念，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，德、智、体、美、劳全面发展，道德修养良好、基础知识扎实、专业能力精通、综合素质优秀，具有家国情怀、使命担当和创新精神，能够在国家重点单位和关键技术领域发挥重要作用，具有国际竞争力的精英人才，未来有望成为兼具时代敏感性与前瞻性、富有社会责任感与伦理意识的人工智能领域引领者和战略科学家。

毕业要求

学生主要学习人工智能基本理论及专业知识，从而具备应用人工智能先进技术的研发能力和探索人工智能前沿边界的研究能力。在基础课和专业核心课程的基础上，本专业分设了智能计算、智能系统、AI+X三个模块课程，以适应不同层面的社会需求。

1. 具有坚实的数理和科学知识基础、人文素养和英语综合能力；
2. 掌握本专业领域的基本理论和基本知识，包括人工智能、机器学习、计算机视觉、自然语言处理等；
3. 具有较强的人工智能理解、分析、设计和开发的能力；
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. 具有很好的科学研究所工程实践能力，优秀的知识创新能力，出众的学术判断能力；
6. 具有一定的组织管理能力、表达能力和人机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。

专业核心课程

计算机视觉导论 自然语言处理 计算机系统 面向对象程序设计 数据结构基础 人工智能芯片与系统 离散数学及其应用 计算机系统 深度学习导论 因果推理 高级数据结构与算法分析 人工智能引论

专业核心实践

人工智能科研实践 人工智能前沿实践 人工智能工程实践

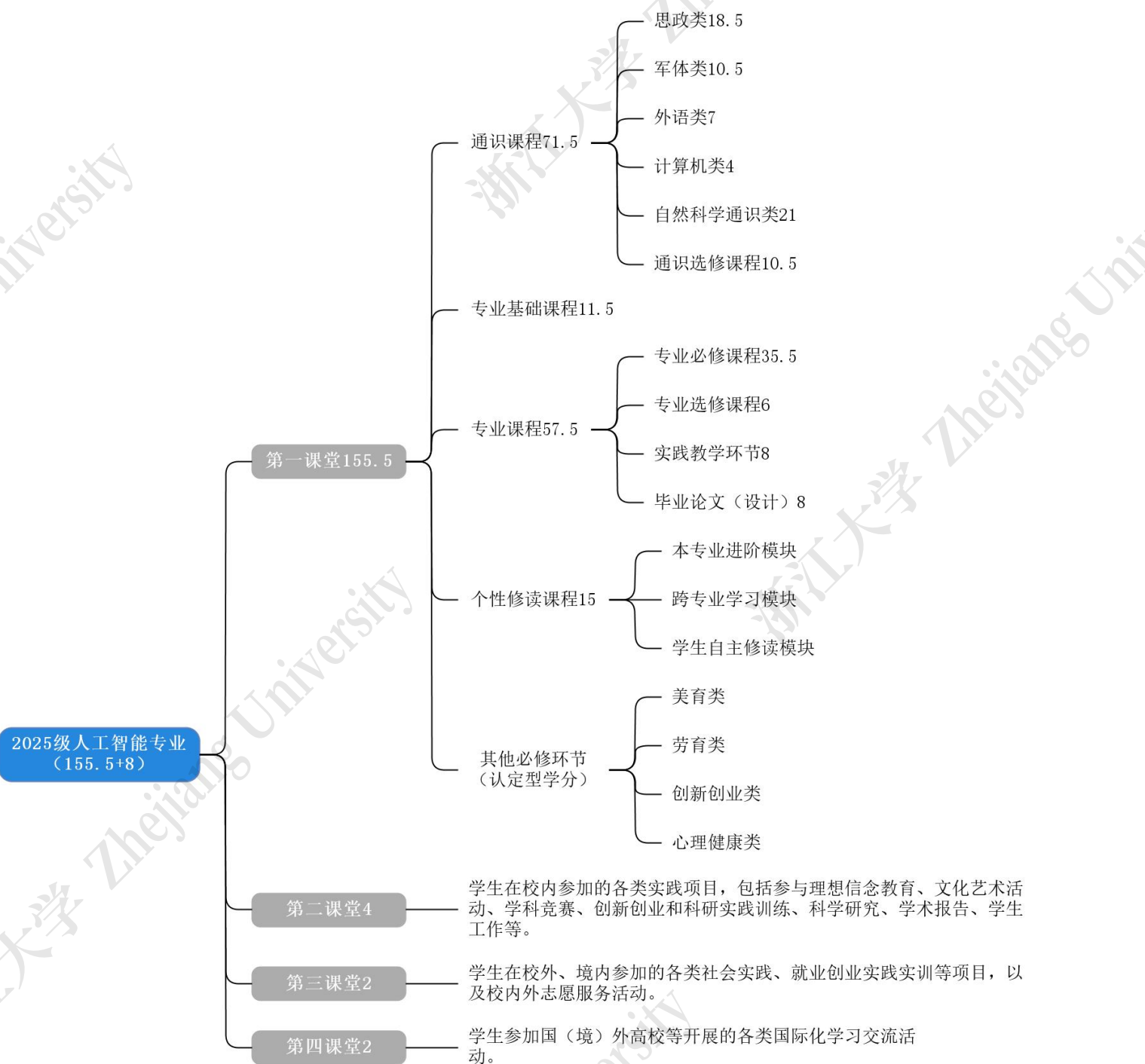
全英文课程

算法设计与分析 社交网络安全与隐私

推荐学制 4年 最低毕业学分 155.5+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

培养阶段课程结构图



课程设置与学分分布

1. 通识课程 71.5学分

(1) 思政类 18.5学分

1)必修课程 17学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ADMN1002G	形势与政策	1.0	0.0-2.0	32	一(秋冬)+一(春夏)
MARX1001G	思想道德与法治	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)
MARX1002G	中国近现代史纲要	3.0	3.0-0.0	48	一(春夏)
MARX2001G	马克思主义基本原理	3.0	3.0-0.0	48	二(秋冬)/二(春夏)
MARX3001G	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	3.0-0.0	48	三(秋冬)/三(春夏)
MARX3002G	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	2.0-2.0	64	三(秋冬)/三(春夏)
ADMN2001G	形势与政策	1.0	0.0-2.0	32	四(春夏)

2)选修课程 1.5学分

在以下课程中选择一门修读

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ECON2001G	中国改革开放史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春))/二(夏)
HIST2001G	新中国史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春))/二(夏)
MARX2002G	中国共产党历史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春))/二(夏)
MARX2003G	社会主义发展史	1.5	1.5-0.0	24	二(秋)/二(冬)/二(春))/二(夏)

(2) 军体类 10.5学分

1)必修课程 4.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
ADMN1001G	军训	2.0	+3	168	一(秋)
EDU2001G	军事理论	2.0	2.0-0.0	32	二(秋冬)/二(春夏)
PPAE4001G	体测与锻炼	0.5	0.0-1.0	16	四(秋冬)/四(春夏)

2)选修课程 6学分

学生应于前三年在体育课中选修6学分。详见《浙江大学本科生体育课程修读办法》。

(3) 外语类 7学分

外语类课程最低修读要求为7学分，其中6学分为外语类课程选修学分，1学分为“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。详见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》。

1)必修课程 1.0学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期

SIS1099G 英语水平测试 1.0 +1 32

2)选修课程 6.0学分

在外语类课程中选择修读。外语类课程详见本科生院公布的清单。

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
SIS1001G	大学英语	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)
SIS1002G	大学英语	3.0	2.0-2.0	64	一(秋冬)/一(春夏)

(4)计算机类 4学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS1001G	C程序设计基础及实验**	4.0	3.0-2.0	80	一(秋冬)

(5)自然科学通识类 21学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
MATH1135G	微积分(甲)	5.0	4.0-2.0	96	一(秋冬)
MATH1232G	线性代数(甲)	3.5	3.0-1.0	64	一(秋冬)
MATH1136G	微积分(甲)	5.0	4.0-2.0	96	一(春夏)
PHY1002G	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	48	一(春夏)
PHY2002G	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	48	二(秋冬)
PHY2005G	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	48	二(秋冬)

(6)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。满足以下三点修读要求后，在通识选修课程中自行选择修读其余学分，若1)项所修课程同时也属于第2)或3)项，则该课程也可同时满足第2)或3)项要求。

通识选修课程修读要求为：

1)至少修读1门通识核心课程 1门

2)至少修读1门“博雅技艺”类课程 1门

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 2门

2.专业基础课程 11.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS1017F	离散数学及其应用*	4.0	4.0-0.0	64	一(春夏)
CS1018F	数据结构基础*	2.5	2.0-1.0	48	一(春夏)
MATH2432F	概率论与数理统计*	2.5	2.0-1.0	48	二(秋冬)
CS2020F	面向对象程序设计*	2.5	2.0-1.0	48	二(春夏)

3. 专业课程 57.5学分

(1) 专业必修课程 35.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS1028M	计算机系统 **	5.5	4.0-3.0	112	一(春夏)
CS2045M	高级数据结构与算法分析**	4.0	3.0-2.0	80	二(秋冬)
CS2052M	计算机系统 **	5.5	4.0-3.0	112	二(秋冬)
CS2065M	人工智能引论*	3.5	3.0-1.0	64	二(秋冬)
CS3250M	因果推理**	2.5	2.0-1.0	48	二(春)
CS2257M	深度学习导论*	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)
CS3163M	人工智能芯片与系统 **	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)
CS3133M	计算机视觉导论**	4.0	3.0-2.0	80	三(秋冬)
CS3263M	自然语言处理*	3.5	2.5-2.0	72	三(秋冬)

(2) 专业选修课程 6学分

1) 专业基础选修 4学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS2053M	计算机系统	5.5	4.0-3.0	112	二(春夏)
CS3136M	计算机网络	4.5	3.0-3.0	96	三(秋冬)
CS2089M	数据库系统	4.0	3.0-2.0	80	三(春夏)

2) 专业领域选修

本模块建议选修2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS2063M	人工智能逻辑	3.0	3.0-0.0	48	二(春夏)
CS3214M	智能产品设计	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)
CS2040M	大模型基础	2.0	1.5-1.0	40	二(夏)
CS3179M	数据可视化导论	2.0	2.0-0.0	32	二(夏)
CS3152M	理论计算机科学导引	2.0	2.0-0.0	32	三(秋冬)
CS3186M	算法设计与分析	2.5	2.0-1.0	48	三(秋冬)
CS3205M	信息与交互设计技术	4.0	3.0-2.0	80	三(秋冬)
CS3156M	脑启发人工智能导论	3.0	3.0-0.0	48	三(冬)
CS3181M	数据挖掘导论	2.5	2.0-1.0	48	三(春夏)
CS3102M	并行算法	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)
CS3144M	技术沟通	2.0	2.0-0.0	32	三(夏)

CS3174M	社交网络安全与隐私	2.0	1.5-1.0	40	三(夏)
---------	-----------	-----	---------	----	------

3)科研训练选修

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6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。所获不超出2学分的部分计入专业领域选修模块的学分；超出2学分的部分可计入专业基础选修模块课程。

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS3149M	科研实践	1.0	1.0-0.0	16	三(秋冬)
CS3150M	科研实践	1.0	1.0-0.0	16	三(春夏)
CS4229M	科研实践	2.0	2.0-0.0	32	四(秋冬)
CS4231M	科研实践V	4.0	4.0-0.0	64	四(秋冬)
CS4230M	科研实践	2.0	2.0-0.0	32	四(春夏)
CS4232M	科研实践	4.0	4.0-0.0	64	四(春夏)

(3) 实践教学环节 8学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS2277M	人工智能工程实践**	2.5	+2.5	80	一(短)
CS3278M	人工智能前沿实践**	2.5	+2.5	80	二(短)
CS4276M	人工智能科研实践*	3.0	1.0-4.0	80	四(秋冬)

(4) 毕业论文（设计） 8学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS4222M	毕业论文（设计）**	8.0	+10	320	四(春夏)

4. 个性修读课程 15学分

学生可按照自身未来发展方向，自主选择以下3种模块中的一种进行修读。

1)本专业进阶模块 15学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS3211M	优化基本理论与方法	2.0	2.0-0.0	32	三(秋冬)
CS3256M	高级机器学习	4.0	4.0-0.0	64	三(秋冬)
CS3249M	图数据挖掘与表征学习	2.5	2.0-1.0	48	三(冬)
CS2071M	认知神经科学导论	3.0	3.0-0.0	48	三(春夏)
CS3162M	人工智能伦理与安全	2.0	2.0-0.0	32	三(春夏)
CS3247M	具身智能与机器人技术导论	2.5	2.0-1.0	48	三(春夏)
CS3248M	自主智能系统与自动驾驶教学	2.5	2.0-1.0	48	三(春夏)
CS3251M	面向科学研究的人工智能	2.5	2.0-1.0	48	三(春夏)

2)跨专业学习模块

学生可修读其他院系开设的微辅修项目，修读完成后，可获得微辅修证书。若修读的微辅修项目要求学分不足15学分，不足部分可用本专业“专业基础课程”“专业课程”或“本专业进阶模块”中的课程补足。

3)学生自主修读模块

学生根据自身学业规划、职业规划等制定相应课程修读计划。自主选择修读感兴趣的本科课程、研究生课程或经认定的境内、外交流的课程。其中，通识选修课程不得多于2学分，并需至少修读1门由其他学院开设的课程类别为“专业基础课程”或“专业课程”且不在本专业培养方案内的课程。

A.跨专业课程至少1门 1门

5. 其他必修环节（认定型学分）

(1) 美育类

要求学生修读2学分美育类课程。可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、艺术类专业课程，详见本科生院公布的美育类课程清单。

(2) 劳育类

要求学生修读32学时劳动教育类课程。可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，详见本科生院公布的劳动教育类课程清单。

(3) 创新创业类

要求学生修读2学分创新创业类课程，详见本科生院公布的创新创业类课程清单。

(4) 心理健康类

要求学生修读2学分心理健康类课程，详见本科生院公布的心理健康类课程清单。

6. 第二课堂

+4学分

学生在校内参加的各类实践项目，包括参与理想信念教育、文化艺术活动、学科竞赛、创新创业和科研实践训练、科学研究、学术报告、学生工作等。

具体办法：参加二课堂项目累计记点 4，且该记点中参加基础必修类项目累计记点 2.5者，可获得二课堂4学分。累计记点<4者，二课堂等级为“不合格”；4 累计记点<5者，二课堂等级为“合格”；5 累计记点<6者，二课堂等级为“良好”；累计记点 6者，二课堂等级为“优秀”。

基础必修类项目：包括理想信念教育（如新生导论课0.5记点，形势与政策 课程1记点）和文化艺术活动类（记点 1）。

专业特色类项目：包括学术报告、跨学科类竞赛、科研实践训练、学科竞赛、科学研究、创新实验。鼓励参加各类学术报告、科研实践训练等。

个性通选类项目：包括素质提升类项目、活动以及学生工作经历等。

7. 第三课堂

+2学分

学生在校外、境内参加的各类社会实践、就业创业实践实训等项目，以及校内外志愿服务活动。

具体办法：参加三课堂项目累计记点 2，且该记点中参加基础必修类项目累计记点 0.5者，可获得三课堂2学分。累计记点<2者，三课堂等级为“不合格”；2 累计记点<3者，三课堂等级为“合格”；3 累计记点<4者，三课堂等级为“良好”；累计记点 4者，三课堂等级为“优秀”。

基础必修类项目：参与社会实践活动，且实践时间累计一周以上并通过考核可获1记点，考核结果为校级优秀及以上的可获1.5记点。

专业特色类项目：包括就业实习实践、创业实践实训等。

个性通选类项目：包括学生在校内外参加的各类青年志愿者项目。

8. 第四课堂

+2学分

学生参加国（境）外高校等开展的各类国际化学习交流活动。学生可通过以下任一修读方式获得“第四课堂”学分：

- 1.赴国（境）外高校等参加并完成与我校共建的2+2、3+X等联合培养项目；
- 2.赴国（境）外高校等参加交流项目并获得有效课程学分；
- 3.赴国（境）外高校等参加4周及以上的各类交流项目并提供修读证明等相关材料；
- 4.赴国（境）外高校等参加少于4周的交流项目且没有获得有效课程学分的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过；
- 5.参加线上境外交流项目并达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法（试行）》（浙大本发〔2022〕4号）中关于“国际化模块”的要求；
- 6.参加线上境外交流项目，但未达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法（试行）》（浙大本发〔2022〕4号）中关于“国际化模块”要求的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过；
- 7.已获得第三课堂2学分并认定等级者，使用其多余记点中的2记点替换“第四课堂”学分的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过。

辅修培养方案：

微辅修：10.5学分，修读人工智能引论、深度学习导论、人工智能芯片与系统。

辅修专业：25学分，修读标记*的课程。

辅修学位：67学分，修读标记*和**的课程，并完成实践教学环节和毕业论文（设计）。

微辅修：10.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	总学时	建议学年学期
CS2065M	人工智能引论	3.5	3.0-1.0	64	二(秋冬)
MATH2432F	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	48	二(秋冬)
CS2257M	深度学习导论	3.5	3.0-1.0	64	二(春夏)

培养方案修读指导性计划

第一学年								
类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	暑
一课堂	ADMN1001G	军训	2.0	168				
	ADMN1002G	形势与政策	1.0		32			
	CS1001G	C程序设计基础及实验	4.0	80				
	MARX1001G	思想道德与法治	3.0	64				
	MATH1135G	微积分（甲）	5.0	96				
	MATH1232G	线性代数（甲）	3.5	64				
	CS1017F	离散数学及其应用	4.0			64		
	CS1018F	数据结构基础	2.5			48		
	CS1028M	计算机系统	5.5			112		
	MARX1002G	中国近现代史纲要	3.0			48		
	MATH1136G	微积分（甲）	5.0			96		
	PHY1002G	大学物理（乙）	3.0			48		

	CS2277M	人工智能工程实践	2.5					80	必修
	SIS1001G	大学英语	3.0	64					选修
	SIS1002G	大学英语	3.0	64					选修
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	暑	备注
二课堂	1	新生导论课	0.5						基础必修
	2	思政教育舞台剧	0.2						基础必修
	3	园区特色课程——求是系列报告会	0.15/次						专业特色
	4	园区特色课程——科研实践训练	2.5						专业特色
	5	园区特色课程——文化艺术活动	0.15/次						个性通选
	6	园区特色课程——素质提升活动	0.15/次						个性通选
三课堂	1	公益实践活动——社会实践活动	1-1.5						个性通选
	2	公益实践活动——青年志愿者项目	按星级认定记点						个性通选
四课堂	1	国际化学习交流活动	达到要求可获2学分						

第二学年

类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	暑	备注
一课堂	CS2045M	高级数据结构与算法分析	4.0	80					必修
	CS2052M	计算机系统	5.5	112					必修
	CS2065M	人工智能引论	3.5	64					必修
	EDU2001G	军事理论	2.0	32					必修
	MARX2001G	马克思主义基本原理	3.0	48					必修
	MATH2432F	概率论与数理统计	2.5	48					必修
	PHY2002G	大学物理(乙)	3.0	48					必修
	PHY2005G	大学物理实验	1.5	48					必修
	CS3250M	因果推理	2.5		48				必修
	CS2020F	面向对象程序设计	2.5			48			必修
	CS2257M	深度学习导论	3.5			64			必修
	CS3163M	人工智能芯片与系统	3.5			64			必修
	CS3278M	人工智能前沿实践	2.5				80		必修
	ECON2001G	中国改革开放史	1.5	24					选修
	HIST2001G	新中国史	1.5	24					选修
	MARX2002G	中国共产党历史	1.5	24					选修
	MARX2003G	社会主义发展史	1.5	24					选修
	CS2053M	计算机系统	5.5		112				选修

	CS2063M	人工智能逻辑	3.0			48		选修
	CS3214M	智能产品设计	3.5			64		选修
	CS2040M	大模型基础	2.0			40		选修
	CS3179M	数据可视化导论	2.0			32		选修
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	备注
二课堂	1	文化艺术活动	0.15/次					基础必修
	2	入院系列活动	0.15/次					专业特色
	3	“电脑节”系列活动	0.15/次					专业特色
	4	各类学科竞赛	0.5-5.0					专业特色
	5	各类科研训练	1.0-2.5					专业特色
	6	专业学术报告	0.15/次					专业特色
	7	“云创计划”创新创业训练计划	1.5					个性通选
	8	“竞计杯”系列文体活动	1.5					个性通选
三课堂	1	“青芝坞微笑亭”志愿者活动	按星级认定记点					专业特色
四课堂	1	国际化学习交流活动	达到要求可获2学分					
第三学年								
类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	备注
一课堂	CS3133M	计算机视觉导论	4.0	80				必修
	CS3263M	自然语言处理	3.5	72				必修
	MARX3001G	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48				必修
	MARX3002G	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	64				必修
	CS3136M	计算机网络	4.5	96				选修
	CS3149M	科研实践	1.0	16				选修
	CS3152M	理论计算机科学导引	2.0	32				选修
	CS3186M	算法设计与分析	2.5	48				选修
	CS3205M	信息与交互设计技术	4.0	80				选修
	CS3211M	优化基本理论与方法	2.0	32				选修
	CS3256M	高级机器学习	4.0	64				选修
	CS3156M	脑启发人工智能导论	3.0	48				选修
	CS3249M	图数据挖掘与表征学习	2.5	48				选修
	CS2071M	认知神经科学导论	3.0			48		选修
	CS2089M	数据库系统	4.0			80		选修
	CS3150M	科研实践	1.0			16		选修
	CS3162M	人工智能伦理与安全	2.0			32		选修

	CS3181M	数据挖掘导论	2.5			48		选修
	CS3247M	具身智能与机器人技术导论	2.5			48		选修
	CS3248M	自主智能系统与自动驾驶教学	2.5			48		选修
	CS3251M	面向科学研究的人工智能	2.5			48		选修
	CS3102M	并行算法	2.0			32		选修
	CS3144M	技术沟通	2.0			32		选修
	CS3174M	社交网络安全与隐私	2.0			40		选修
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	备注
二课堂	1	各类学科竞赛	0.5-5.0					专业特色
	2	各类科研训练	1.0-2.5					专业特色
	3	图灵大讲堂	0.15/次					专业特色
	4	“创新大赛”“挑战杯”等竞赛	0.5-7.0					专业特色
	5	“计路领航”系列分享活动	0.15/次					个性通选
	6	计算机学院实习招聘会	0.15/次					个性通选
	7	“熔金计划”学生骨干培养工程	1.5					个性通选
三课堂	1	就业实习	1.0					专业特色
四课堂	1	国际化学习交流活动	达到要求可获2学分					
第四学年								
类别	课程号	课程名称	学分	秋	冬	春	夏	备注
一课堂	CS4276M	人工智能科研实践	3.0	80				必修
	PPAE4001G	体测与锻炼	0.5	16				必修
	ADMN2001G	形势与政策	1.0			32		必修
	CS4222M	毕业论文(设计)	8.0			320		必修
	CS4229M	科研实践	2.0	32				选修
	CS4231M	科研实践V	4.0	64				选修
	CS4230M	科研实践	2.0			32		选修
	CS4232M	科研实践	4.0			64		选修
类别	项目序号	项目名称	记点	秋	冬	春	夏	备注
二课堂	1	朋辈学业提升计划	0.5					个性通选
	2	“计路领航”就业实践活动	0.15/次					个性通选
	3	计算机学院就业招聘会	0.15/次					个性通选
三课堂	1	就业实习	1.0					专业特色
	2	创业实践实训	1.0					专业特色

四课堂	1	国际化学习交流活动	达到要求 可获2学分					
-----	---	-----------	---------------	--	--	--	--	--

大一		大二		大三		大四	
秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏
微积分(甲) I 5.0 (4.0-2.0)	大学物理(乙) I 3.0 (3.0-0.0)	大学物理(乙) II 3.0 (3.0-0.0)		数理基础		智能计算课程群	
线性代数(甲) 3.5 (3.0-1.0)	微积分(甲) II 5.0 (4.0-2.0)	大学物理实验 1.5 (0.0-3.0)		专业基础		自然语言处理 3.5 (2.5-2.0)	人工智能伦理与安全 2.0 (2.0-0.0)
数据结构基础 2.5 (2.0-1.0)	高级数据结构与算法分析 4.0 (3.0-2.0)	面向对象程序设计 2.5 (2.0-1.0)		计算机视觉导论 4.0 (3.0-1.0)		认知神经学科学导论 3.0 (3.0-0.0)	AI+X 课程群
计算机系统 I 5.5 (4.0-3.0)	计算机系统 II 5.5 (4.0-3.0)	人工智能芯片与系统 3.5 (3.0-1.0)		图数据挖掘与表征学习 2.5 (2.0-1.0)		面向科学研究的人工智能 2.5 (2.0-1.0)	进阶课程(个性) 15 学分
离散数学及其应用 4.0 (4.0-0.0)	概率论与数理统计 2.5 (2.0-1.0)	因果推理 2.5 (2.0-1.0)		优化基本理论与方法 2.0 (2.0-0.0)		自主智能系统与自动驾驶 2.5 (2.0-1.0)	智能系统课程群
人工智能引论 3.5 (3.0-1.0)		深度学习导论 3.5 (3.0-1.0)		高级机器学习 4.0 (4.0-0.0)		具身智能与机器人技术 2.5 (2.0-1.0)	基础&专业选修
		计算机系统 III 大模型基础 人工智能逻辑 数据可视化导论 智能产品设计		计算机网络 理论计算机科学导引 信息与交互设计技术 脑启发人工智能导论 算法设计与分析		数据库系统 社交网络安全与隐私 数据挖掘导论 并行算法 技术沟通	核心实践
人工智能工程实践 2.5		人工智能前沿实践 2.5		人工智能科研实践 3.0			