山东大学计算机科学与技术学院 人工智能专业培养方案(2020 版)

一、专业简介

人工智能专业是教育部于 2019 年批准设置的首批 35 个人工智能专业之一, 采用科教融合、产学协同、国际合作的创新育人模式,基于山东大学综合性大学 优势,设置多学科有机融合的课程体系,融会贯通培养模式和教学方法,培养具 备人工智能研究与开发能力、能够解决人工智能领域复杂问题的创新型高素质人 才。

人工智能专业依托山东大学计算机科学与技术学院建设,计算机科学与技术学科专业始建于 1970 年,并在 1972 年研制成功了 DJL-1 计算机,其综合性能居全国第三位,1978 年荣获全国科学大会奖。现拥有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点,并设有计算机科学与技术博士后流动站,学科排名进入 ESI 排名全球前 1%,作为山东大学"数学与数据科学"双一流学科建设单位,"大数据处理与可视计算"学科领域入选山东大学学科高峰计划。

人工智能专业围绕人工智能方向,面向新工科产业和学科发展需求,在夯实工程教育基础上,注重加强研究性、创新性教育,培养方案和课程设置突出体现基础坚实、知识宽广、能力卓越的研究型创新型人才培养特点,系统性提升学生的问题分析与求解能力、智能思维与计算能力、创新思维和创新能力。毕业生主要就业去向为高新技术企业、大型企事业单位、深造攻读硕士博士学位,实现高质量就业。

二、培养目标

培养学生具有坚实的数理基础和认知科学、信息科学相关知识,系统掌握人工智能基础理论与基本方法;具有运用人工智能的基本模型、原理与方法,设计有效的技术解决方案并能从事相关应用研究与开发的能力;具备良好的科学思维和科学实验素养,对人工智能关键领域的前沿技术有深刻理解,并具有相关方向的科学研究能力;能够适应国际化竞争环境,具有高度的社会责任感和良好的职业道德,以及终身学习能力和开拓创新精神。未来能在我国人工智能产业发展中发挥领军作用,并有潜力成长为国际一流工程师、科学家和企业家。

三、毕业要求

知识要求:

- (1) 数学基础、计算机专业基础
- (2) 人工智能基础理论与基本方法
- (3) 程序设计与人工智能工程实践基础知识
- (4) 认知科学和信息科学等多学科交叉知识
- (5) 人工智能重要行业应用与产业需求知识能力要求:
- (1) 工程实践能力:综合运用人工智能领域的基本模型、原理与方法,解决特定的工程技术问题并进行技术开发与系统集成。
- (2) 创新能力: 能够针对现有方法和系统存在的问题,设计相应改进方法;能够将人工智能基本方法应用于新的领域;能够将技术与产业需求结合,实现产业创新。
- (3) 设计/开发解决方案能力: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案, 能够综合 运用人工智能各分支领域的技术与方法, 设计满足特定需求的复杂系统。
- (4) 研究能力: 能够基于科学原理并采用科学方法对人工智能核心基础问题和复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析比较实验结果并改进方法。
- (5) 使用现代工具能力: 熟悉人工智能领域的前沿技术和工具, 并能够针对复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术工具。
- (6) 沟通能力: 能够就人工智能领域专业问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言等。具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (7) 项目管理能力:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。

素质要求:

(1) 工程与社会:能够基于人工智能技术及技术成熟度,评价应用系统对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。对由人工智能可能引

发的伦理、道德问题有充分的认识。

- (2) 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- (3) 职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- (4) 个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的 角色。
- (5) 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力。

四、核心课程设置

计算导论与程序设计、离散数学、数据结构与算法、计算机组成与设计、操作系统、人工智能导论、概率与统计、数据库系统、自主智能系统与机器人、计算机图形学、机器学习与模式识别、神经网络与深度学习、认知科学与类脑计算、信息检索与数据挖掘、自然语言处理、计算机视觉、新兴网络技术与实践、人工智能应用实践、机器人工程实践。

五、主要实践性教学环节(含主要专业实验)

计算导论与程序设计、人工智能导论、数据结构与算法、计算机组成与设计、操作系统、数据库系统、计算机网络、自主智能系统与机器人、计算机图形学、机器学习与模式识别、神经网络与深度学习、认知科学与类脑计算、信息检索与数据挖掘、自然语言处理、计算机视觉等专业课程实验;新兴网络技术与实践、人工智能应用实践、机器人工程实践等三门综合性设计;以及认知实习、程序设计思维与实践、创新创业教育实践、创新实践、生产实习、毕业论文(设计)等实践环节。

六、毕业学分 专业培养计划 155.5 学分 + 重点提升计划等 20 学分

七、标准学制 四年

允许最长修业年限 六年

八、授予学位 工学学士

九、课程体系结构设置

培养方案	课程体系	课程结构	课程(模块)	学分	标准	
)Z)[#/->z \/ /b)[#	思想政治理论课	10	5	
		通识教育必修课	大学体育	4		
		程	大学英语	8		
			国学修养	2		
			艺术审美	2	,	
	强加数数温和	(A) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	创新创业	2	,	
	通识教育课程	通识教育核心课 程	人文学科			
专业培养计		任	社会科学	1		
划			科学素养	4	•	
			信息技术			
		通识教育选修课 程	通识教育选修课程	2	,	
	学科平台基础课 程			42	2	
	七川. 赵. 云 阳 和	专业必修课程		61	.5	
	专业教育课程	专业选修课程		12	2	
			习近平新时代中国特色社	2		
重点提升计		 重点提升必修课	会主义思想概论	2		
型 划	重点提升课程	単点旋升必修床 程	形势与政策	2	,	
ZiJ		7生	军事技能	2	,	
			大学生心理健康教育	2		
创新实践计	 创新实践课程	创新创业荣誉课	稷下创新讲堂			
划	(项目)	程	齐鲁创业讲堂	4		
Zū.	(2), (1)	创新学分项目	创新实践成果			
		主题教育		1		
		学术活动		0/1		
		身心健康		0/1		
		文化艺术		0/1		
拓展培养计	 拓展培养项目	研究创新	f		8	
划	1日/区で日グドで外日	就业创业		0/1		
		社会实践		2		
		志愿服务		1		
		社会工作		0/1		
〉		社团经历		0/1		

注:

- 1) 培养方案的毕业学分由专业培养计划学分、重点提升计划学分、创新实践计划学分、拓展培养计划学分四部分构成。其中,专业培养计划学分为收费学分,重点提升计划学分、创新实践计划学分、拓展培养计划学分为免费修读学分。学生须于规定修业年限内完成各部分规定的毕业要求学分,方可获得毕业资格。
- 2) 毕业总学分需包含至少2个"国际学分",学生须通过国(境)外学习或在校内修读由学校认定的国际化课程学习,方可获得该学分。
- 3)建议第二学期选修通识教育核心课程创新创业课程模块中的《数学建模》课程。

十、专业培养计划课程学时学分比例

课程性质		ì	果程类别	ě	学分	学	帥	占总学分 百分比		
	通		理论教学	22.5		384		14.47%		
	识 教	实验	课内实验课程							
	育	教学	独立设置实验课程		28		688		18.01%	
	必	实践	课内实践课程	1.5	20	176	000	0.96%	16.01%	
	修 课 程 学	教学	独立设置实践课程	4		128		2.57%		
	学		理论教学	37		592		23.79%		
必	科 平	实验	课内实验课程	5		160		3.22%		
修	台	教学	独立设置实验课程		42		752		27.01%	
课	基 础	实践	课内实践课程		72		732		27.0170	
V1.	课程	教学	独立设置实践课程							
	专		理论教学	26.5		424		17.04%		
	业	实验	课内实验课程	10		320		643%		
	必	教学	独立设置实验课程		61.5		744+32		39.55%	
	修	实践	课内实践课程		01.5		周		33.3370	
	课 程	教学	独立设置实践课程	25		32 周		16.08%		
	专		理论教学	8		128		5.14%		
	业	实验	课内实验课程	4		128		2.57%		
	选	教学	独立设置实验课程		12		256			
	修	实践	课内实践课程				230			
	课 程	教学	独立设置实践课程							
选	通		理论教学	10		160		6.43%		
修	识	实验	课内实验课程						15.43%	
课	教	教学	独立设置实验课程							
	育		课内实践课程		10		160			
	核、	实践								
	心	教学	独立设置实践课程							
	课 程									
	7土			2	2	32	32	1.29%		
			求总合计		.55.5	2636-	+32 周 660		0%	

十一、课程设置及学时分配表

				学	环		总学的			开设 学期	
	课程 类别	课程号/课程组	课程名称		总学	'ш "	分配	-5	考核		备注
尖	刋				时		实验 教学		方式		
		sd02810450	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论	5	96	64		32		1-6	
		sd02810380	思想道德修养与法律基础	3	48	48				1-6	
		sd02810350	马克思主义基本原理概论	3	48	48				1-6	
追		sd02810460	中国近现代史纲要	3	64	32		32		1-6	
订 孝		sd02810390	当代世界经济与政治	2	32	32				1-4	选修
カ 子 子		00070	大学英语课程组	8	240	128		112		1-2	课外 112 学时
业	<u>۲</u>	sd02910630	体育(1)	1	32			32		1	
信	彡 具	sd02910640	体育 (2)	1	32			32		2	
科		sd02910650	体育 (3)	1	32			32		3	
		sd02910660	体育(4)	1	32			32		4	
		sd06910010	军事理论	2	32	32				1-2	
			小计	28	688	384		304			课外 112 学时
追		00051	国学修养课程模块	2	32	32				1-6	任选2学分
i 孝		00052	创新创业课程模块	2	32	32				1-6	任选2学分
育		00053	艺术审美课程模块	2	32	32				1-6	任选2学分
杉		00054 (00056)	人文学科(或自然科学)课程模块	2	32	32				1-6	任选2学分
记		00055 (00057)	社会科学(或工程技术)课程模块	2	32	32				1-6	任选2学分
程	E E		小计	10	160	160					
通教		00090	通识教育选修课程组	2	32	32				1-8	任选2学分
选课	修		小计	2	32	32					
		sd00920120	高等数学(1)	5	80	80			考试	1	
		sd01331730	线性代数	3.5	56	56			考试	1	
		sd01331720	计算导论与程序设计	4.5	88	56	32		考试	1	
学 彩	包出	sd00920130	高等数学(2)	5	80	80			考试	2	
퓌	す ヹ	sd99320020	大学物理	3	48	48			考试	2	
É		sd01331760	离散数学	4	64	64			考试	2	
基		sd01331750	高级语言程序设计	3.5	80	32	48		考试	2	
设	Ŗ	sd01331840	数据结构与算法	5	96	64	32		考试	3	
程	Ē	sd01331470	计算机组成与设计	4. 5	88	56	32		考试	3	
		sd01331930	操作系统	4	72	56	16		考试	4	
	•		小计	42	752	592	160				
		sd01331710	新生研讨课	2	32	32			考查	1	
	•	sd01332120	人工智能导论	3	64	32	32		考试	2	
	•	sd01331830	概率与统计	3. 5	56	56			考试	3	
专	专	sd01332230	数据库系统	3	64	32	32		考试	3	
业教	业	sd01332140	自主智能系统与机器人	3	64	32	32		考试	4	
育	必修	sd01331450	计算机图形学	3	64	32	32		考试	4	
育课	课	sd01331430	机器学习与模式识别	4	80	48	32		考试	4	
程	程.	sd01332040 sd01332100	神经网络与深度学习	3	64	32	32		考试	5	
				3	64		32		1		
		sd01332150	认知科学与类脑计算			32			考试	5	
		sd01332080	信息检索与数据挖掘	3	64	32	32		考试	5	

		sd01332110	自然语言处理	3	64	32	32	考试	6		
		sd01332050	计算机视觉	3	64	32	32	考试	6		
			小计	36. 5	744	424	320				
		sd01331150	数值计算	3	64	32	32	考试	5		
		sd01332010	计算理论	3	48	48		考试	5	•	
		sd01332180	大数据安全	3	64	32	32	考试	5	至少选3学分	
		sd01331980	可视化技术	3	64	32	32	考试	5		
		sd01331410	汇编语言	3	64	32	32	考试	5		
		sd01331950	组合优化	3	48	48		考试	6		
		sd01332250	并行算法设计与优化	3	64	32	32	考试	6]	
	专	sd01331960	大数据管理与分析	3	64	32	32	考试	6	至少选3学分	
	业	sd01332240	云计算技术	3	64	32	32	考试	6	主少远。子刀	
	选	sd01331970	信息安全导论	3	64	32	32	考试	6		
	修	sd01331110	嵌入式系统原理与应用	3	64	32	32	考试	6		
	课	sd01332290	现代生物信息学	3	64	32	32	考试	7		
		sd01331130	人机交互技术	3	64	32	32	考试	7		
		sd01331170	网络攻击与防范	3	64	32	32	考试	7		
		sd01331581	现代数据分析技术	3	64	32	32	考试	7	至少选6学分	
		sd01331160	数字图像处理	3	64	32	32	考试	7		
		sd01331610	现代软件开发技术	3	64	32	32	考试	7		
		sd01332190	社交网络与舆情分析	3	64	32	32	考试	7		
		小计	(至少选修学分及学时)	12	192	128	64				
		sd01331990	认知实习	1	1周			考查	3	集中进行	
	•	sd01331680	程序设计思维与实践	3	3周			考查	4	分散进行	
	•	sd01332130	新兴网络技术与实践	3	3周			考查	4	分散进行	
综	۵	sd01331920	创新创业教育实践	1	1周			考查	5	分散进行	
性	实	sd01332070	人工智能应用实践	3	3周			考查	5	分散进行	
践		sd01332160	创新实践	3	3周			考查	6	分散进行	
7	<u>-</u>	sd01332220	机器人工程实践	3	3周			考查	7	分散进行	
		sd01332000	生产实习(毕业实习)	1	1周			考查	8	集中进行	
		sd01330120	毕业论文(设计)	7	14 周			考查	8	分散进行	
			小计	25	32 周						

十二、课程与培养能力、素质要求对应关系表

				能力						素质		
课程名称	解 复 工 问 题	问题 分析	设计/ 开发 解决 方案	研究	使用 现代 工具	沟通	项目 管理	工程 与社 会	环境 和可 持 发展	职业 规范	个人 和团 队	终身 学习
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论									$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
思想道德修养与法律基 础								V		$\sqrt{}$		
马克思主义基本原理概 论									$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
中国近现代史纲要												
大学英语课程组						V		V				
体育						√					1	

		1		ı								
军事理论								V	√			
形势与政策										√	V	
国学修养课程模块						√		√				
创新创业课程模块		√					√					√
艺术审美课程模块								√	√			
人文学科课程模块			√			√			√			
社会科学课程模块			√					√			√	
稷下创新讲堂							√					V
齐鲁创业讲堂							√					V
通识教育选修课程组						√				√		
高等数学	√	√										
线性代数	V	√										
计算导论与程序设计		√	V									
大学物理		1	√									
离散数学	√	√										
数据结构与算法	√		V	V								
计算机组成与设计		√	V				√					
操作系统	V	V	V									V
新生研讨课				V		√				V		V
概率与统计	V	√		V								
人工智能导论	V	V										
数据库系统		√	V									
自主智能系统与机器人		√	V									
计算机图形学		√	V									
机器学习与模式识别		√	V									
神经网络与深度学习	V	√	V	V			V					
· 认知科学与类脑计算	V	√	V	V			V					
信息检索与数据挖掘		√	V									
自然语言处理		√	V									
计算机视觉		√	V									
军训										V	V	
 认知实习				V	V	V						
程序设计思维与实践	V	V	V									
新兴网络技术与实践	V	V	V									
创新创业教育实践	V	V	V									
人工智能应用实践	V		V		V	V	V				V	V
机器人工程实践	V		V		√							
创新实践				V	√	√					V	
生产实习(毕业实习)								V		√		V
毕业论文(设计)	1	<u> </u>	ļ	V								

十三、大学英语课程设置及学时分配表

山东大学人工智能专业 2020 版培养方案

类				学	总	总学	付分配	тт ул	
别	课组号	课程号	课程名称	分 数	学时	课内 教学	实验 教学	开设 学期	备注
		Sd03110010	大学基础英语(1)	4	120	64		1	
大		Sd03110020	大学基础英语(2)	4	120	64		2	
学	00070	Sd03110030	大学综合英语(1)	4	120	64			新生根据入学英语分级 考试结果,分别选修相应
英语	00010	Sd03110040	大学综合英语(2)	4	120	64			课程
课		Sd03110050	通用学术英语(1)	4	120	64		1	
组		Sd03110060	通用学术英语(2)	4	120	64		2	
	应修小计					128			自主学习 112 学时