皖西学院 人工智能 专业人才培养方案

方案审定人: 郁书好

一、培养目标

人工智能专业立足安徽,面向长三角,辐射全国,以国家发展战略和市场需求为导向,秉持面向未来、注重应用的教育理念,遵循"一体、两翼、双方向"的建设思路,致力于培养德智体美劳全面发展的高素质人才。该专业着重培养学生的社会责任感和适应能力,具备良好的科学素养、人文素质以及创新创业精神,奠定坚实的数学、信息科学和人工智能基础知识。学生将掌握计算机技术、电子技术、人工智能算法和智能系统开发的核心技能,能够综合运用所学知识,分析并解决实际工程问题。毕业生将具备在交通运输、农业设备智能化等领域从事人工智能算法研究与技术开发、智能产品设计及系统集成应用等工作的能力,成为适应社会需求的复合型高级工程人才。

具体描述

目标 1: 知识

毕业生应全面掌握扎实的数学、信息科学和人工智能基础知识,具备对计算机、电子技术及人工智能算法的基本原理的深刻理解。同时,应掌握智能系统开发的综合知识体系,包括数据处理、机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉、机器人学等核心领域。毕业生还需具备跨学科的知识,了解现代人工智能技术在实际应用中的前沿动态,培养全面的知识结构,为后续的技术研究和工程实践奠定坚实基础,从而满足复杂工程问题解决的需要。

目标 2: 能力

毕业生应具备较强的实践和创新能力,能够灵活运用所学知识分析和解决人工智能领域的 实际工程问题。培养目标强调在复杂系统设计和开发方面的能力,涵盖数据采集与处理、智能 算法设计、系统集成与优化等环节。毕业生还应具备跨领域的应用能力,能够胜任在交通运输、 农业设备智能化等不同领域中的技术开发、产品设计和集成应用,推动人工智能技术在各行业 的实践与落地,为行业发展贡献技术力量。

目标 3:**素质**

毕业生应具备良好的科学素养和深厚的人文素质,培养强烈的社会责任感和良好的职业道 德,能够在未来的工作中展现出高度的社会适应能力和团队合作精神。强调终身学习的意识, 鼓励毕业生持续学习,不断拓展自身知识面,适应人工智能技术的飞速发展。应具备批判性思 维,能够从多学科的视角看待和解决问题,关注人工智能技术对社会、经济的影响,为社会的 进步和技术创新作出积极贡献。

目标 4: 工作领域与预期成就

毕业生可在人工智能相关领域从事算法研究、技术开发、智能产品设计和系统集成应用等工作,包括交通运输、农业设备智能化等方向。预期在毕业5年左右,毕业生应在社会和专业领域取得一定成就,成为技术骨干或项目负责人。通过自身的技术积累和实践经验,推动人工智能在相关行业中的创新发展和应用落地,为国家战略需求和行业技术进步贡献力量。

二、毕业要求

总体要求:依据皖西学院"十四五"发展规划,深化应用型人才培养体制机制改革,加强理论基础培养,强化理论实践,深入推进产教融合,协同育人,全面建设特色鲜明的地方应用型高水平大学,本专业主要以数学、信息技术和机器学习为基础,以智慧交通、智慧农业应用为方向,培养的学生不仅具有扎实、宽广的理论基础,而且具有较强的工程实践和应用能力,注重人文科学素质培养。

具体毕业要求:

通过本专业的学习, 毕业生在知识、能力和素质方面应该具备以下 12 项毕业要求:

- 1. **工程知识**:具有扎实的数学与自然科学知识和工程基础,能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决人工智能领域复杂工程问题。
- **2. 问题分析:** 能够应用数学、自然科学、工程基础和人工智能专业知识,识别、表达和有效地分解复杂工程问题,并通过文献研究分析人工智能应用领域复杂工程技术问题,以获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对人工智能复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、功能模块或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- **4. 研究:** 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂人工智能工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- **5. 使用现代工具:** 能够针对复杂人工智能工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具、软硬件开发工具,能够对复杂人工智能工程问题进行预测与模拟,能够理解不同开发技术与工具的应用场合及其局限性。
- **6. 工程与社会:** 能够基于人工智能领域相关的背景知识,进行合理分析、评价人工智能专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
 - 7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂人工智能工程问题的专业工程实践对环境、社

会可持续发展的影响。

- **8. 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。
- **9. 个人和团队:**具有环境适应和团队合作的能力,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。
- **10. 沟通**:能够就人工智能复杂工程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、清晰表达或回应指令。并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。
- **11. 项目管理:** 理解与掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境下将管理原理、技术经济方法应用于人工智能领域的工程项目过程。
 - 12. 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。

培养目标 培养目标 2 培养目标3 培养目标1 培养目标4 毕业要求 $\sqrt{}$ 毕业要求1 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求2 $\sqrt{}$ 毕业要求3 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求4 $\sqrt{}$ 毕业要求5 毕业要求6 \checkmark $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求7 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求8 $\sqrt{}$ 毕业要求9 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求 10 $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 毕业要求 11 毕业要求 12 $\sqrt{}$

表 1 毕业要求对培养目标支撑矩阵表

注:根据毕业要求,在所支撑的培养目标下方"√"。

三、主干学科

信息与通信工程、计算机科学与技术。

四、专业核心课程

计算机网络、机器学习、神经网络与深度学习, 机器人学、计算机视觉。

五、学制、学分与学位授予

182 学分(含素质拓展 10 学分)。四年,弹性学习年限为 3~6 年,工学学士学位。符合《中华人民共和国学位条例》和《皖西学院学士学位授予实施细则》者,可授予工学学士学位。

六、课程体系及学时学分分布

表 2 课程体系及学时学分分布表

			学时			学分		
课程类别/设	果程性质	理论	实验/ 实践	合计	理论	实验/ 实践	合计	占总 学分 比例
**************************************	基础必修	336	60	396	21	2	23	19 70
数学与自然科学	专业必修	32	0	32	2	0	2	13. 7%
工程基础类、专业	专业必修	720	164	884	55	7. 5	62.5	0.C FW
基础类、专业类	专业选修	48	16	64	3	1	4	36. 5%
	专业必修	0	730	730	0	27. 5	07. 5	
工程实践与毕业	专业选修	0	0	0	0	0	27.5	20. 7%
设计(论文)	第二课堂(素 拓)	0	0	(160)	0	(10)	(10)	
人文社会科学类	通识必修	592	260	716	37	8	45	29. 1%
通识教育课程	通识选修	128	0	128	8	0	8	∠9 . 1%
总计	-	1856	1246	3102+(160)	126	46+ (10)	172+ (10)	100%

七、校企合作开发课程、校本课程或特色课程

校企合作开发课程:认知实习,综合实训。

校本课程或特色课程: 算法与数据结构、电路分析、计算机网络。

八、教学进程

表 3 教学进程计划表

				学	总		学	:时分i	記				各	学期等	学时分	配			考核
课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	分	学时	理论	上机	实验	实 践	自主 学习	1	2	3	4	5	6	7	8	方式
学科基础课程	必修	111071080001	高等数学 A(1) Advanced MathematicsA(1)	4. 5	72	72					√								考试
	必修	111071080002	高等数学 A(2) Advanced MathematicsA(2)	5. 5	88	88						√							考试
	必修	311071020163	大学物理 B College PhysicsA(1)	5	80	80						√							考试
	必修	111071080007	线性代数 Linear Algebra	3	48	48						√							考试
	必修	111071080009	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48							√						考试
	必修	331071160001	大学物理实验(1) Experiments of College Physics (1)	(1)	20			20				√							考查
	必修		大学物理实验(2) Experiments of College Physics (2)	(1)	20			20					√						考査
	必修	311081030098	离散数学 Discrete mathematics	2	32	32							√						考试
			小计: 23+(2)																
专业教育课程	必修	311081030144	Programming Design	3+(1.5)	96	48	48				√								考试
	必修	311081030021	人工智能专业导论 Introduction of artificial intelligence	1	16	16					√								考查
	必修	311081030128	电路分析 Circuit analysis	3	48	48						√							考试

	T	de while to delegate	1	1		1 1		1			1	, ,	-	, ,
必修		电子技术基础 Fundamentals of electronic	4	64	64					√				考查
少顺		technology												写旦
		econology	l	11+	(1.5))					1			
必修		Python 程序设计 Program design of python	2+ (1)	64	32	32				√				考试
必修	311081030074	大数据原理及应用 Principle and application of big data	3	48	48						√			考试
必修	311081030063	算法与数据结构 Algorithms and data structures	3	48	48				√					考试
必修	311081030003	自动控制原理 principle of automatic control	2.5+ (0.5)	48	40		8					√		考试
必修	311081030136	单片机原理及应用 Microcontroller principles and applications	2+(0.5)	40	32		8					√		考试
必修	311081030025	信号与系统 Signals and systems	3	48	48						√			考试
必修	311081030147	操作系统 Operating system	2. 5+(0. 5)	48	40		8				√			考试
必修	311081030102	计算机组成原理 Principles of computer composition	3	48	48						√			考试
必修	311081030339	工程伦理	1	16	16							√		考查
				22+	(2.5))								
必修	311081030277	机器学习 Machine learning	3.5+(0.5)	64	56		8			√				考试
必修	311081030287	神经网络与深度学习 Neural networks and deep learning	3+(0.5)	56	48		8				√			考试
必修		机器人学 Robotics	3+(0.5)	56	48		8					√		考试
必修	311081030107	计算机网络 Computer network	3	48	48							√		考试

г	T	1		计算机视觉	. ()	1			1					
		必修	411081030108	い	3+(0.5)	56	48	8			√			考试
		•				15.	5+ (2)		•	•		•	•	
		必修	311081030273	自然语言处理	2.5+(0.5)	48	40	8				√		考试
		花局	311001030273	Natural language processing										5 风
		必修		智能控制技术 Intelligent control technology	2+(0.5)	40	32	8				√	=	考试
		必修	311081030282	智能传感技术 Intelligent Sensing Technology	2+(0.5)	40	32	8				√	į.	考试
				大模型技术 Large Model Technology	1.5+(0.5)	32	24	8				√	į.	考查
				语音信号处理 Voice signal processing	1.5+(0.5)	32	24	8				√	į.	考查
				云计算与应用 Cloud computing and applications	1.5+(0.5)	32	24	8				√	į.	考查
				大数据存储与处理技术 Big data storage and processing technology	1.5+(0.5)	32	24	8				√	크	考查
		17 14 1 W		农业物联网技术 Agricultural Internet of Things technology	1.5+(0.5)	32	24	8				√	7	考查
		任选4学分		智能终端应用开发 Intelligent terminal application development	1.5+(0.5)	32	24	8				√	2	考查
				信息检索与推荐系统 Information Retrieval and Recommendation Systems	1.5+(0.5)	32	24	8				√	4	考查
				DSP 控制器原理及应用 Principle and application of the DSP	1.5+(0.5)	32	24	8				√	4	考查
				嵌入系统开发及应用 Embedded Systems Development and Applications	1.5+(0.5)	32	24	8				√	Ę	考查
				ROS 操作系统 The ROS system	1.5+(0.5)	32	24	8				√	2	考查

			车联网技术 Vehicle-to-Everything (V2X) Technology	1. 5+(0. 5)	32	24	8							√	考	舍查
			自动驾驶技术 Autonomous Driving Technology	1.5+(0.5)	32	24	8							√	考	音
			数字孪生技术 Digital Twin Technology	1.5+(0.5)	32	24	8							√	考	音
			智慧农业技术 Smart agriculture technology	1.5+(0.5)	32	24	8							√	考	查
					9. 5	+ (2.5)										
			小计	: 58+ (8.	5)											
集中实践环节	必修	351081030241	认知实习 Cognitive practice	(1)	1周			1周	√						考	查
	必修	331081030312	算法与数据结构实验 Algorithms and data structure experiments	(1)	20		20			√					考	查
	必修	331081030188	大数据原理及应用实验 Principle and application of big data experiment	(0.5)	10		10					√			考	查
	必修		神经网络与深度学习课程设 计 Neural networks and deep learning design	(1)	1周			1周				√			考	查
	必修	331081030194	Computer network	(0.5)	10		10						√		考	查
	必修		基础电子实验(1) Basic electronic experiment (I)	(1)	20		20				√				考	查
	必修	371081030278	机器学习课程设计 Machine learning course design	(1)	1周			1周			√				考	查
	必修	371081030289	计算机视觉课程设计	(1)	1周			1周					√		考	查

	必修		电子工艺实习(A)	(1.5)	30		30				√					考查
	(元) 11多		Electronic process practice (A)													万 旦
	必修	371081030270	自然语言处理课程设计 Natural language processing course design	(1)	1周		1周						√			考查
	必修		人工智能综合实训(1) Comprehensive practical training (I)	(2)	2周		2 周					√				考查
	必修		综合实训(2)-智能网联车方 向 Comprehensive practical training (II)	(2)	2周		2周						√			考查
	必修		综合实训(3)-智慧农业方向 Comprehensive practical training (III)	(2)	2周		2 周						√			考查
	必修	351081030244	毕业实习 Graduation practice	(4)	8周		8周							√		考查
	必修	391081030264	毕业设计 Graduation Project	(10)	12 周		12 周							√	√	考查
			小计	: (27.5)											
通识教育课程	必修	111031150003	思想道德与法治 Ideology, Morality and the Rule of Law	2. 5+(0. 5)	48	40	8	√								考试
	必修	111031150004	中国近现代史纲要 An Outline of Modern and Contemporary Chinese History	2.5+(0.5)	48	40	8		√							考查
	必修	111031150001	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	2. 5+(0. 5)	48	40	8			√						考查
	必修	111031150002	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	2.5+(0.5)	48	40	8				√					考查

		日安克人松安	I		1	1			1				
必修		国家安全教育 National security education	1	16				\checkmark					考查
必修	111031150009	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2. 5+(0. 5)	48	40	8						√	考查
必修	111031150005	形势与政策(1) Situation and Policy(1)	0.5	8	8			√					考查
必修	111031150006	形势与政策(2) Situation and Policy(2)	0.5	8	8				√				考查
必修	111031150007	形势与政策(3) Situation and Policy(3)	0.5	8	8					√			考查
必修	111031150008	形势与政策(4) Situation and Policy(4)	0.5	8	8						√		考查
必修	111031150010	思政导师工作 Think politics tutor work	0	16	16			√					考查
必修	111040070014	军事理论 Military Theory32	2	36	36			√					考查
必修	141040070015	军事训练 Military Training	(2)	3周		3 周		√					考查
必修	111041110146	大学体育(1) Physical Education(1)	1	40	32		8	√					考查
必修	111041110147	大学体育(2) Physical Education(2)	1	40	32		8		√				考查
必修	111041110148	大学体育(3) Physical Education(3)	1	40	32		8			√			考查
必修	111041110149	大学体育(4) Physical Education(4)	1	40	32		8				√		考査
必修	111040070012	Students	1	16	16			√					考查
必修	141040070024	大学生劳动教育(实践) Labor Education for College Students(Practice)	(1)	16		16 (1 周)			√				考查

1	1		ı														1
		大学生心理健康教育	2	32	32												
必修	411040070003	Mental Health Education for							\checkmark								考查
		College Students															
		大学生安全教育	1	80	80					1	√	√					
必修	211040070266	Safe education for College	_	00	00				\checkmark	`	`	•	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	考查
		Students															
		创新创业基础	2	32	32					J							
必修	111120070010		∠	34	32					~							考查
2 19		entrepreneurship Foundation															7 =
		大学生职业发展与就业指导		-		+											
			0.5	8	8												
N. 15		(1)															
必修	111120070016								\checkmark								考查
		Employment and															
		Entrepreneurship (1)															
		大学生职业发展与就业指导	(0.5)	8				8		\checkmark							
		(2)	(0.0)	Ü				Ŭ		`							
必修	111120070017																考查
2 19	111120010011	Employment and															7 ==
		Entrepreneurship (2)															
		大学生职业发展与就业指导	(0. =)								,						
			(0.5)	8				8			√						
X. 11.		(3)															14
必修	111120070018																考查
		Employment and															
		Entrepreneurship (3)															
		大学生职业发展与就业指导	(0.5)	8				8				√					
		(4)	(0.0)	Ü				Ŭ				•					
必修	111120070019																考查
2 19	1111200.0010	Employment and															7 =
		Entrepreneurship (4)															
						+ +											
		大学生职业发展与就业指导	0.5	8	8												
		(5)															
必修	111120070020														\checkmark		考查
		Employment and															
		Entrepreneurship (5)															
		大学信息技术基础	0.5+(1)	28	8	20		12									
N 164	111001000107	Iinformation Technology	0.0.	20				14	,								±.★
必修	111081030137	Foundation for College							\checkmark								考查
		Students															
l	1	Students	l								ı	ı					1

必修	111051120051	大学英语(1) Foreign Language(1)	2	48	48				√					-	考试
必修	111051120052	大学英语(2) Foreign Language(2)	2	48	48					√				:	考试
必修	111051120053	大学英语(3) Foreign Language(3)	2	48	48						√			=	考试
必修	111051120054	大学英语(4) Foreign Language(4)	2	48	48							√			考试
限选		艺术俱乐部课程	2	48	48				√					*	考查
限选		中国共产党史\中华人民共和国史\改革开放史\社会主义发展史(四选一)	2	48	48					√				才	考查
任选		学生跨学科自主选修	2	48	48						√			才	考查
任选		学生跨学科自主选修	2	48	48							√		才	考查
•			: 45+ (8)		•	•	•		•				•	

由思想成长类、文体活动类、社会实践类类和专业实践类四个模块构成,共10个学分,对应160个学时,其中每个模块 第二课堂素质拓展课程 必修 最低不得少于 32 个学时

小计: (10)

九、毕业要求实现矩阵

表 4 毕业要求指标点及支撑课程

毕业要求	指标点	指标	课程
		点权	
		重	
			高等数学 A
	指标点 1-1 掌握数学、自然		大学物理
 毕业要求 1−工	科学、工程基础及人工智能的	0.4	线性代数
程知识: 具有	基础理论与专业知识。		概率论与数理统计
扎实的数学、			人工智能专业导论
自然科学、工			电子技术基础
程基础以及人	指标点 1-2 能够将相关基础		自然语言处理课程设计
工智能专业知	理论和专业知识用于复杂人	0.3	计算机网络
识,并能够综	工智能问题的表述、建模与求	0.0	智能控制技术
合应用这些知	解。		电路分析
识解决人工智			算法与数据结构
能领域的复杂	 指标点 1-3 能够将相关知识		操作系统
工程问题。	和数学模型方法用于推演和		离散数学
	分析人工智能领域的复杂工	0.2	机器学习
	程问题。		大数据原理及应用
	指标点 1-4 能够运用相关知	0.1	神经网络与深度学习
	识和数学模型对人工智能工	0.1	专业选修课 2

			La maria de la companya de la compan
	程问题的解决方案进行比较		计算机组成原理
	和综合。		自动控制原理
			计算机组成原理
	指标点 2-1 能够运用数学、		计算机网络
	自然科学和工程基础知识及		高等数学
	基本原理,识别与判断人工智	0.3	离散数学
 毕业要求 2-	能复杂工程问题的关键环节、 步骤和参数。		大学物理
问题分析:能	少姚仲多奴。		概率论与数理统计
够应用数学、 自然科学和工			自动控制原理
程科学的基本			基础电子实验
原理,对人工	指标点 2-2: 能够运用数学模		线性代数
智能领域的复	型和相关科学原理、对复杂的		大学信息技术基础
杂工程问题进 行识别、表达	人工智能问题进行有效分解	0.3	Python 程序设计
□ 付识别、表达 □ 及建模分析,	和正确表达,分析工程对象特		电路分析
借助文献研究	性。		电子工艺实习
分析复杂工程			神经网络与深度学习
问题实现过程 的影响因素,			信号与系统
获得有效结			AL Male Man M
论。	指标点 2-3:能认识到解决人		计算机视觉
	工智能复杂工程问题有多种 东军可选择 研究寻求可禁化	0.3	专业选修课1
	方案可选择,研究寻求可替代 的解决方案。		提 <i>比乏价</i>
	HJMI VC/J ACO		操作系统
			大数据原理及应用

	指标点 2-4: 能够运用人工智能相关理论,借助文献研究,分析实现过程的影响因素,得出有效的结论。	0.1	自然语言处理 神经网络与深度学习课程设计 机器人学 专业选修课 2 智能传感技术
毕业要求 3- 设计/开发解 决方案: 能够 设计针对人工 智能复杂工程	指标点 3-1:掌握人工智能领域工程设计流程和基本开发方法,了解影响工程设计和技术方案的各种因素。	0.3	程序设计基础 计算机网络 计算机组成原理 信号与系统
可能 发 不 在 的 解 决 方 案 , 设 计 满 足 特 定 需 求 的 系	指标点 3-2: 能够针对人工智能系统特定功能及技术指标需求,完成单元模块的软、硬件设计。	0.3	算法与数据结构 电子技术基础 专业选修课 1 Python 程序设计
环节中体现创 新意识,考虑 社会、健康、 安全、法律、 文化以及环境 等因素。	指标点 3-3: 能够综合相关的 软件、硬件、信息处理算法等 技术与方法进行人工智能系 统设计,在设计中体现创新意 识。	0.3	神经网络与深度学习 操作系统 单片机原理及应用 综合实训(1)

	指标点 3-4:在人工智能系统 (单元)设计过程中能够综合 考虑社会、健康、安全、法律、 文化以及环境等因素。	0.1	大数据原理及应用 工程伦理 综合实训(3) 计算机视觉 自然语言处理
毕业要求 4- 研究:能够基 于科学原理并 采用科学方法 对人工智能领	指标点 4-1: 能够基于科学原理, 调研和分析人工智能领域复杂工程问题的解决方案。	0.2	信号与系统 自动控制原理 操作系统 神经网络与深度学习课程设计 概率论与数理统计 认知实习 离散数学
域的题想的是实工程的题,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	指标点 4-2: 能够根据对象特征,明确技术问题,选择研究 路线,设计实验方案。	0.3	计算机视觉 高等数学 线性代数 综合实训(1) 单片机原理及应用
HANN AND A	指标点 4-3: 能够根据实验方 案构建人工智能实验系统或 仿真模拟系统,安全地开展实 验,正确地采集实验数据。	0.2	机器学习 自然语言处理 自然语言处理课程设计

			智能传感技术 大学物理实验 机器人学 综合实训(2)
	指标点 4-4:能对人工智能实验结果进行归纳、分析和解释,通过信息综合得到合理有效的结论。	0.3	综合实训(3) 毕业实习 毕业设计 智能控制技术 计算机视觉课程设计
毕业要求 5- 使用现代工程 具:能够针对 人工智能领域的 复杂工程问 的复杂工程与使 用恰当的技	指标点 5-1: 掌握基本的计算机操作和应用,至少掌握一种软件开发语言(如 C, Python等),并能够运用集成开发环境进行复杂程序设计。	0.3	程序设计基础 自然语言处理课程设计 算法与数据结构 Python 程序设计 神经网络与深度学习课程设计
术代信具能题提 次程技人工程测能 数子工术工程测 能进执, 并 類 類 類 類 形 形 形 形 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	指标点 5-2: 能够选择与使用 恰当的信息资源、工程工具和 专业模拟软件,对复杂工程问 题进行测试、分析、计算与设 计。	0.3	工程训练 B

理解所用工具 和技术资源的 局限性。	能系统具体的对象,开发或选 用满足特定需求的现代工具, 模拟和预测该领域专业问题, 并能够分析其局限性。		机器学习课程设计 单片机原理及应用 大学信息技术基础
毕业要求 6- 工程与社会: 能够基于人工 智能领域相关 的背景知识, 进行合理分	指标点 6-1:了解专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规,理解不同社会文化对工程活动的影响。	0.5	人工智能专业导论 大学物理 思想道德与法治 机器人学 毕业实习
析智践問題解、保証的人工程实程,不是不知解,不是不知解,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是。	指标点 6-2: 能合理分析和评价人工智能领域的专业工程实践对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。	0.5	大学英语 大学信息技术基础 大学生安全教育 计算机网络 毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 习近平新时代中国特色社会 主义思想
毕业要求 7- 环境和可持续	指标点 7-1:理解环境保护和 社会可持续发展的理念和内	0.4	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论

发展: 能够理	涵。		习近平新时代中国特色社会
解和评价针对			主义思想
人工智能领域			工程伦理
复杂工程问题	指标点 7-2: 在人工智能领域		形势与政策
的工程实践对	复杂工程设计过程中考虑对		
环境、社会可	环境、社会和可持续发展的影响。此段在一定和度上还会在	0.6	计算机视觉课程设计
持续发展的影	响。能够在一定程度上评价产品周期对人类和环境的可能		毕业设计
响。	而		马克思主义基本原理 智能传感技术
	וייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		省配传总12个
			军事训练
	指标点 8-1: 理解社会主义核		马克思主义基本原理
	心价值观,了解中国国情,具 备人文社会科学素养,理解应	0.4	大数据原理及应用
毕业要求8-职业规	担负的社会责任。		军事理论
范: 具有人文			中国近现代史纲要
社会科学素			思想道德与法治
养、社会责任 感,能够在工			国家安全教育
程实践中理解	指标点 8-2:理解工程职业道德和规范,诚实守信,具备的		大学生职业发展与就业指导
并遵守工程职	社会责任感,能够在工程实践	0.4	工程伦理
业道德和规范,履行责任。	中自觉履行。		大学英语
.=, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			大学生劳动教育
			人工智能专业导论
	指标点 8-3:理解工程师对公	0.2	通识选修系列课程

	众的安全、健康和福祉,以及 环境保护的社会责任,能够在 工程实践中自觉履行责任。		工程训练 B 大学生安全教育 神经网络与深度学习 毕业实习 形势与政策 认知实习
毕业要求 9- 个人和团 队: 具有环境适应 和团队合作的 能力,能够在 多学科背景下	指标点 9-1: 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事,并在团队中独立或合作开展工作。	0.5	创新创业基础 大学体育 军事理论 综合实训 大学生心理健康教育 国家安全教育
的团队中承担 个体、团队成 员以及负责人 的角色。	指标点 9-2: 能组织、协调和 指挥团队开展工作,承担个人 责任,协作完成团队任务。	0.5	算法与数据结构实验 军事训练 大学生劳动教育 机器学习课程设计
毕业要求 10- 沟通: 能够就 人工智能复杂 工程问题与业	指标点 10-1: 能够就人工智能专业领域专业问题,通过口头和书面形式,准确表达自己的观点,回应质疑,理解与业	0.4	大学英语 综合实训(2) 自然语言处理

			A Laure A L III alabama b
界同行及社会	界同行和社会公众交流的差		创新创业基础
公众进行有效	异性。		
沟通和交流,			人工智能专业导论
包括撰写报告	指标点 10-2: 了解人工智能		认知实习
和设计文稿、	领域技术的国际发展趋势、研	0.2	综合实训(3)
陈述发言、清	究热点。		大学生心理健康教育
晰表达或回应			机器人学
指令。并具备			毕业设计
一定的国际视	 指标点 10-3: 具备跨文化交		
野,能够在跨	流的语言和书面表达能力,能		习近平新时代中国特色社会
文化背景下进	就人工智能领域专业问题,在	0.4	主义思想
行沟通和交	一	0.4	思政导师工作
流。	两文化自从下处行率平均地		
	74×100。		
			通识选修系列课程
毕业要求 11-			创新创业基础
项目管理: 理	 指标点 11-1: 理解与掌握工		习近平新时代中国特色社会
解与掌握工程	程项目实施过程中涉及的管	0.5	主义思想
管理原理与经	理与经济决策知识。	•••	智能控制技术
济决策方法,	12 32201 00010711010		长川市コ
并能在多学科			毕业实习
环境下将管理			思政导师工作
原理、技术经	 指标点 11-2: 能够在人工智		综合实训(1)
济方法应用于	能领域的工程项目过程中,运	0.5	
人工智能领域	用工程管理与技术经济方法。		
的工程项目过			综合实训(2)
程。			
毕业要求 12-	指标点 12-1: 能认识不断探	0.5	大学英语

终身学习: 具	索和学习的必要性,具有自主	中国近现代史纲要
有自主学习和	学习和终身学习的意识。	大学体育
终身学习的意		操作系统
以,有不断学 习和适应发展		大学生职业发展与就业指导
的能力。		马克思主义基本原理
		大学生心理健康教育
		算法与数据结构实验
		机器学习课程设计
		毕业设计
		计算机视觉课程设计

注:指标点需覆盖毕业要求,且相对独立,可度量,一条毕业要求以2-5个指标点为宜。同一课程可以支撑多个毕业要求。

表 5 课程与毕业要求的关联度矩阵

毕业要求 课程名称	-	1 工程	u l 知证	í	j		_	f	设	计/ቻ	3 F发射 「案	解决			4 究					エ		环境	7 和可 发展			花	个	9 ·人 团队		 10 沟通	ì	1 项 取		终上	2 身学 习
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2
思想道德与法治																				M					M										
形势与政策																							M			M									
军事理论																								M			Н								
军事训练																								M				Н							
大学体育																											Н							M	
大学生劳动教育																									M			Н							
大学生心理健康教育																											Н			M					M
大学英语																					M				M				Н					Н	
大学信息技术基础						M													Н		M														
大学生职业发展与就业指导																									Н									M	
大学生安全教育																					Н					M									
思政导师工作																															Н		M		
通识选修系列课程																								Н							M				
高等数学	Н				Н									M																					
程序设计基础									M								Н																		
人工智能专业导论	M																			Н					M					M					
认知实习													M													M				M					
中国近现代史纲要																								M										M	
机器人学								Н							M							M								M					
创新创业基础																											M		Н			M			
国家安全教育																									М		Н								

毕业要求 课程名称	-		1 【知训	Ę	ĺ	_	2 i分t	斤 -	设	计/开	3 F发射 案	军决			4 究			5 用班 工具		ュ		环境	7 和可 发展		8 业规	!范	个	9 ·人 团队		10 沟通	į.	1 项 現		终上	2 身学 习
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2
线性代数	Н					M								M																					
大学物理	Н				Н															M															
算法与数据结构		M								Н							M																		
算法与数据结构实验																	Н											M							M
电路分析		Н				M																													
马克思主义基本原理																							Н	M										Н	
概率论与数理统计	Н				M								M																						
大学物理实验															Н			M																	
离散数学			M		Н								M																						
基础电子实验						M																													
电子技术基础		Н								M								M																	
Python 程序设计										M							Н																		
机器学习			Н												Н				M																
机器学习课程设计																			Н									M							M
毛泽东思想和中国特色社会																					.,														
主义理论体系概论																					M	Н													
电子工艺实习						M																													
信号与系统							M		Н				M																						
大数据原理及应用			Н				M				M													M											
操作系统			M				Н				M																							M	
计算机组成原理				Н	M				M																										
智能控制技术		Н														Н																M			
工程训练 B																		Н								M							M		

毕业要求 课程名称	-		1 !知i	只	ľ	问题	2 分材	f	设	计/开	3 发 案	平决		研	\$ 究			5 用班 工具		エ		环境 持续			8	!范	个	9 ·人 团队	:	10 沟通		1 项目	曾	1 终身	学
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	2
神经网络与深度学习				M		Н					Н															M									
神经网络与深度学习课程								Н					M				M																		
设计																																			
习近平新时代中国特色社																						Н		M				M							
会主义思想																																			
计算机网络		Н			M				M												M														
单片机原理及应用											M			M					Н																
专业选修课1							Н			M								M																	
专业选修课 2				M				Н																											
综合实训(1)											Н			Н																			M		
工程伦理												M											Н		Н										
自动控制原理				Н	M								Н																						
计算机视觉							Н					M		M																					
计算机视觉课程设计																Н																			M
自然语言处理								M				Н			Н														M						
自然语言处理课程设计		M														Н	M																		
智能传感技术								Н							M								M												
综合实训(2)																Н														M			M		
综合实训(3)												M				Н													M						
毕业实习																M				M						Н							M		
毕业设计																Н							M								M				Н

注:列出所有开设课程。不同学期开设的相同名称课程对毕业要求的支撑度一样,可以合并,如大学体育,可以写成"大学体育 1-4"。每个指标点可由若干课程支撑,支撑度用 H、M 表示,H:强相关,M:中等相关。