# XXXX 职业技术学院

# 电子信息工程学院

2023 级专业人才培养方案

XXXX 技术学院 二〇二三年七月

# 前言

《人工智能技术应用专业人才培养方案(2023级)》是根据《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)、《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成司函〔2019〕13号)等上级文件精神,遵循职业教育规律、人才成长规律和高等职业学校专业教学标准编制而成。该方案适用于我校人工智能技术应用专业三年制高职学生。

人工智能技术应用专业人才培养方案包括:基本信息、职业面向、培养目标与规格、人才培养模式、课程设置及要求、各专业学时安排、实施保障、毕业条件和专家论证意见共九部分。专业人才培养方案包括:专业基本信息、职业面向、培养目标与规格、职业能力分析、课程设置及要求、学时安排、教学进程与总体安排、实施保障、毕业条件和专家论证意见共十部分。

方案编制组:

组长: \*\*\*

成员: \*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*(科大讯飞股份有限公司)、\*\*\*(阿里云计算有限公司)、\*\*\*(上海逗店网络科技有限公司,2018届毕业生)

系主任(签字): 院长(签字):

审定:

批准: 2023年6月

# 目 录

<b>—</b> ,	专业基本信息	1
二、	职业面向	1
三、	培养目标与规格	2
四、	职业能力分析	3
五、	课程设置及要求	4
六、	学时安排29	5
七、	教学进程总体安排 20	6
九、	毕业条件39	9
+,	专家论证意见4	C

# 一、专业基本信息

# (一) 专业名称与代码

专业名称:人工智能技术应用

专业代码: 510209

# (二)入学要求

普通高中毕业、中等职业学校毕业或具有同等学力。

# (三)修业年限及学历

修业年限:全日制三年

学历: 专科(高职)

# 二、职业面向

表 1 人工智能技术应用专业面向岗位

所属专业大 类(代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类 别(或技术 领域)	职业技能等级证 书、社会认可度高 的行业企业标准和 证书举例
电子与信息 大类(51)	计算机类 (5102)	软件和信息 技术服务业 (65)	人工智能 工程技术 人员(2- 02-10- 09)	1.视开师 2.自处开师 3.能 4.能成工 5.全工计觉发 语然理发 人训人系与程 Py栈程算应工 音语应工 工练工统运师th开师机用程 与言用程 智师智集维等n 发	1. 计算机视转 2. 理书 3. 习能 4. Python 发 数等 深职 4. Python 发 数等 深职 4. Python 发 数等 深职 手 级 发 上 数 等 一 来 的 一 形 数 等 一 来 的 一 形 的 一 形 一 形 一 形 的 一 形 的 一 形 一 形 的 一 形 的 一 形 的 一 形 的 的 一 形 的 的 一 形 的 的 一 形 的 一 形 的 的 一 形 的 一 形 的 一 形 的 一 形 的 一 形 的 一 形 的 一 形 一 一 形 一 一 一 一

# 三、培养目标与规格

## (一) 培养目标

本专业培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展能力,掌握本专业知识和技术技能,面向软件和信息技术服务业、互联网和相关服务行业的人工智能训练师、人工智能工程技术人员、人工智能算法部署工程师、计算机程序设计员、计算机软件测试员、计算机软件工程技术人员,能够从事人工智能训练、人工智能算法选型及迁移、人工智能算法实现及应用、人工智能系统集成与运维、智能终端应用开发、大数据分析、Python 全栈开发、人工智能产品设计及销售等工作的复合型创新型发展型高素质技术技能人才。

#### (二) 培养规格

#### 1. 素质要求

- (1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。
- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识。
  - (3) 具有数字强国、科技创新、信息安全意识、工匠精神和创新思维。
- (4) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有 较强的集体意识和团队合作精神。
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,良好的行为习惯。
  - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成 1~2 项艺术特长或爱好。
  - (7) 对工作、学习、生活中出现的能够进行心理调适和情绪管理。
  - (8) 能够理解企业战略和适应企业文化,保守商业机密。
  - (9) 具有良好的职业道德素养,爱岗敬业。

#### 2. 知识要求

(1)掌握必备的思想政治理论、科学文化知识和中华优秀传统文化知识。

- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (3) 掌握高端技能人才必备的英语、数学、信息技术等知识。
- (4) 掌握 Python 程序开发的理论知识和项目管理的相关知识。
- (5) 掌握网页设计与制作的基本方法和基本技能知识。
- (6) 掌握自然语言处理的相关知识。
- (7) 掌握 Web 全栈开发与建设的相关知识。
- (8) 掌握深度学习相关知识。
- (9) 掌握计算机视觉与数字图像处理相关知识。
- 3. 能力要求
- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 具有 Web 设计与开发能力。
- (4) 具有团队意识和人工智能工程技术人员的职业素养。
- (5) 具有使用 opency 工具进行数字图像处理的能力。
- (6) 具有查阅各种资料,并加以整理分析处理,进行文档管理的能力。
- (7) 具有市场认识、分析能力及营销能力。
- (8) 具有智能数据分析与挖掘能力。

# 四、职业能力分析

通过对主要岗位类别分析,凝炼典型工作任务,明确完成该任务需要的职业能力,导出支撑职业能力的课程,其中专业课程用★表示,详见表 2。

表 2 主要岗位类别与支撑职业能力课程

序号	主要岗位 类别	典型工作任务	职业能力	支撑课程
			图像标注能力	★智能数据分析与应用
	计算机视觉 工程师	1. 图像分类与图 像标注工作	人脸检测与识别能力	Python 程序设计
1			图像边缘检测能力	★计算机视觉
1		2. 人脸识别与目标检测工作	模板匹配能力能力	人工智能行业项目实训

序号	主要岗位 类别	典型工作任务	职业能力	支撑课程
		1. 情感分析自动	熟悉 Python 编程	Python 程序设计
2	语音与自然语言处理应	分类等各种文本 挖掘的研发工作 2. 负责语音助手	掌握常见的机器学习 和自然语言处理的算 法	★自然语言处理
	用开发工程   师	的自然语义理解 产品相关的模型 训练和调参等工	具有 TensorFlow 开发 经验	★机器学习
		作	具有语音标注的能力	★智能数据分析与应用
		1. 人工智能模型 参数调整与训练	数据标注能力	★智能数据分析与应用
3	人工智能训 练师		具有机器学习各类算 法的实践经验	★机器学习
			具有人工智能行业项 目实践经验	★人工智能行业项目实训
		□   四用场景构建   1	熟悉 Python 编程	Python 程序设计
4	人工智能系 统集成与运		具有人工智能行业项 目实践经验	★人工智能行业项目实训
4	维工程师		了解人工智能常见算	★计算机视觉
			法模型	★自然语言处理
			   网页设计能力 	网页设计与制作
5	Python 全 栈开发工程	1. 静态页面设计 2. 前端页面交互 设计	前端交互能力	★python 全栈开发项目实训
	师	3. python 后台数 据处理	前端综合设计能力	数据库程序设计
		*H/~:-	python 后台数据处理 能力	python 程序设计

# 五、课程设置及要求

依据人工智能技术应用专业课程体系,本专业课程体系由公共基础模块课程、专业平台模块课程、专业模块课程、拓展模块课程、综合应用模块课程五部分组成。

## 1. 公共基础模块课程

公共基础模块课程包括公共基础必修课、公共基础限定选修课和公共基础任意选修课。

#### (1) 公共基础必修课

本专业将思想道德与法治、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概论、形势与政策、国家安全教育、中华优秀传统文化、\*\*文化、\*\*文化、大学生心理健康教育、高职数学 I、大学英语 I-II、信息技术、人工智能概论、现代管理实务、大学生职业发展与就业指导、体育与健康(含八段锦)、军事理论与训练、劳动教育与实践等课程列为公共基础必修课。

### (2) 公共基础限定选修课

本专业将美育课程、大学生创新思维、大学生通用职业能力拓展等课程列 为公共基础限定选修课,培养学生艺术鉴赏能力、创新思维能力和职场适应能 力能力。

# (3) 公共基础任意选修课

学生根据自己的兴趣和爱好,在学校统一提供的课程目录中自主选择 3 门以上课程学习。

本专业公共基础模块课程主要教学内容与要求见表 3。

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	-	素世观能国结知主和想识能思观析的 情界、主家合识义方道。力主点和解生和,他和社来标基;知 标的方决问 过观法的发 握理丰和 运本思和关问 证、治发展 马、富法 用原考学问 的值;和密 思点思知 克、分中和	3. 定然 定求信息 表 定。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	基础必修课 开课学期: 1、 2学期 26 学时 / 贯 2 学时 / 周 , 2 学时 / 周 , 54 学时 , 54 学时 , 54 学时 , 54 学时 , 54

表 3 公共基础模块课程概述表

		4 运力和担立计划交互		44万八划 答 2
		生活中积极主动培育和		绩为百分制。第2
		践行社会主义核心价值		学期考查,五级
		观。		(95 分、85 分、
				75 分、65 分、45
		<b>末丘口</b> 上	4 1 2 4 11 11	分)评定成绩。
		素质目标:坚定"四个		课程性质:公共
		自信",做到"两个维		基础必修课
		护",拥护"两个确		开课学期:第2
		立";树立当代大学生		学期
		的使命感和社会责任		授课学时:2学时
		感,具有良好的思想道		/周,共36学时
		德素质和理论素质。	5. 中国特色社会主义	授课形式:线下
		知识目标:了解中国化		理论授课。
		的马克思主义各理论部	'	考核形式:考
	毛泽东思想	分基本知识,包括毛泽		试。
	和中国特色	东思想和中国特色社会		
2	社会主义理		思想	
	论体系概论	家大政方针,党的路线	8. 科学发展观	
		方针和政策, 正确认识		
		焦点时政问题的理论知		
		识等。		
		能力目标:具有正确运		
		用马克思主义的立场、		
		观点、方法分析和解决		
		实际问题能力; 具有对		
		社会现实问题进行正确		
		的分析、判断,表达思想,		
		想观点的能力等。	1 刀去田之以由国化	油和加压 八井
		全面阐释新时代坚持和 发展中国特色社会主义		课程性质:公共基础必修课
		的总目标、总任务、总		
		体布局、战略布局和发		7 <b>体于妍:</b>
		展方向、发展方式、发		4 于 <sub>初</sub>   <b>授课学时:</b> 第 3、
		展动力、战略步骤、外	4. 坚持以人民为中心	4 学期各 24 学
		部条件、政治保证等基	5. 全面深化改革	时,2学时/周,
		本观点,增进学生对习	6. 以新发展理念引领	, 2 子的 / 周,
		近平新时代中国特色社	高质量发展	学时: 48 学时,
		会主义思想系统性、科	7. 社会主义现代化建	实践学时:6学
	习近平新时	学性的把握,提升建设	设的教育、科技、人	大战与的 · 0 与
3	代中国特色	社会主义现代化强国和		**;。   <b>授课形式:</b> 线下
	社会主义思	实现中华民族伟大复兴	8. 发展全过程人民民	理论授课。
	想概论	中国梦的使命感、责任	主	考核形式:多元
		感, 增强四个意识, 坚	工   <b>9</b> . 全面依法治国	评价,将形成性
		定四个自信,做到两个	10. 建设社会主义文	考核和终结性考
		维护, 自觉融入建设社	10. 足以社会主义人   化强国	核相结合。第3
		会主义现代化强国、实	11. 加强以民生为重	学期考查, 五级
		现中华民族伟大复兴。	点的社会建设	(95分、85分、
			12. 建设社会主义生	75 分、65 分、45
			态文明	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			13. 全面贯彻落实总	第 4 学期网络考
			体国家安全观	试, 总成绩为百
1		1	I rr 日 不 又 上 ///	」 42、 12、 72、 72、 73、 73、 73、 73、 73、 73、 73、 73、 73、 73

			14. 建设巩固国防和	分制,形成性考
			强大人民军队	核占 40%, 终结
			15. 坚持"一国两制"和推进祖国统一	
			16. 推动构建人类命	· 你合什足成坝。
			运共同体	
			17. 全面从严治党	
		让学生掌握马克思主	国内国际重大热点事	课程性质:公共
		义,毛泽东思想,中国	一件,二十大精神,习	基础必修课程
		特色社会主义理论体系	近平新时代中国特色	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		等基本理论知识。具有	社会主义思想。	学期, 授课形
		爱党、爱国、爱校、爱		式:线下授课;
		岗等基本素质。		第 5-6 学期, <b>授</b>
				课形式:线上自
4	形势与政策			学
-	加力可以来			授课学时:每学
				期8学时
				考核形式:考查
				课,采用过程性
				考核,使用五级 (95分、85分、
				75 分、65 分、45
				73 // 、65 // 、45     分) 评定成绩。
		通过国家安全教育, 使	1. 国家安全的重要性	课程性质:公共
		学生能够深入理解和准	2. 新时代国家安全的	基础必修课
		确把握总体国家安全	形势与特点	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		观, 系统掌握总体国家	3. 总体国家安全观的	学期
		安全观的内涵和精神实	内涵和意义	授课学时:线下4
		质,理解中国特色国家	4. 重点领域分论	学时、线上钉钉
		安全体系, 树立国家安	5. 相关法律法规	直播 4 学时
	国家安全教	全底线思维,将国家安		授课形式: 以专
5	育	全意识转化为自觉行		题讲座形式授
		动,强化责任担当,牢		课。   女上一上
		固树立国家利益至上的 观念,增强自觉维护国		考核方式:考查    课,采用过程性
				株, 木 用 过 桂 性     考 核 , 使 用 五 级
				(95分、85分、
				75 分、65 分、45
				分)评定成绩。
		素质目标:增强学生文	1. 文明与文化	课程性质:公共
		化认同感、文化自信	1.1 长寿文化	基础必修课
		心、民族自豪感;培养	1.2 历史变局	开课学期:第2
		学生天下兴亡、匹夫有	2. 智慧与信仰	学期
6	中华优秀传	责的家国情怀, 培育仁	2.1 走近圣人	授课学时: 36
	统文化	爱共济、立己达人的的	2.2 道不远人	授课形式:线上
		良好风尚,形成正心笃	3. 艺术与美感	线下混合式
		志、崇德弘毅的人格修   *	3.1 风雅百代	考核形式: 考查
		养。 知识日标。了解由化化	3.2 匠心独运	
		知识目标:了解中华优	3.3 飞阁流丹	

		<b>本件公文儿的甘士吐</b>	21龄里贝晔	
		秀传统文化的基本特	· ·	
		征、思想理念、传统美 德、道德规范和人文精	· ·	
		一 他、 但 低	3.0    E    5	
		<sup>1</sup>		
			4.2华夏衣冠	
		传统美德、道德规范和		
		人文精神运用于社会生		
		活;能从文化的视野分	· ·	
			5.1科学巨擘	
		<b>一种现象。</b>	5.2 诗意符号	
			5.3 中华医学	
			5.4海波驼铃	
		素质目标:培养大学生		
		爱国家、爱**、爱学校		
		的情怀,进一步促进文	· ·	
		化自信、提升大学生人	· ·	学期
		文素养; 引导学生自觉	4. 汉画,一部绣像的	授课学时:18学
		传承**优秀的传统文	汉代史	时
		化, 增强学生民族自信		授课形式:线下
			6. 非遗瑰宝传千载巧	· ·
		知识目标:了解极具**		考核形式:考查
7	**文化		7. 非遗瑰宝传千载遍	
		文化名人、文学、汉		
		画、非物质文化遗产、	8. 人间情欢话民俗	
		红色文化。	9. **精神百代传	
		能力目标:能将**文化		
		的人文精神运用于社会		
		生活,并将思考所得用		
		符合现代测评规范的、		
		感染人的语言文字表达		
		出来,影响周围的人。		
		素质目标:引导学生深		课程性质:公共
		刻体会**文化内蕴的	2. **文化的形成与发	基础必修课
		人、物、事、魂,进一	展	开课学期:第1
		步激发学生关心**、热	3. **文化价值体系	学期
		爱**、投身**、建设**	· ·	授课学时:2学时
		的热情;	5. 新时代**文化的传	
		知识目标:了解中国**	承与发展	时。
		事业发展的伟大历程和		授课形式:课程
		辉煌成就,领会**文化		教学坚持启发性
8	**文化	的深刻内涵, 认识**行		原则, 教师综合
		业的特色文化, 理解历		运用讲授法、案
		代**人形成的"国家利		例教学法、实践
		益至上"的**信仰;		教学法开展教学
		能力目标:培养学生		工作, 引导学生
		"忠""毅"的品性和		通过小组讨论、
		"严""细"的作风以		分组辩论、演
		及"精""优"的质量		讲、情境体验等
		观念; 养成**特色鲜明		形式积极主动地
		的能力。		学习课程知识。

	T	T		ا در در در در دار دار دار دار دار دار دا
				考核形式:考查
				课,采用过程性
				考核,使用五级
				(95 分、85 分、
				75 分、65 分、45
				分) 评定成绩。
		素质目标: 树立心理健	· ·	' ' ' ' '
		康发展的自主意识,能	模块:心理健康与心	基础必修课
		够正确认识自我、悦纳	理咨询。	开课学期:第1
		自我,积极探索适合自	2. 自我认知模块: 大	学期
		己并适应社会的生活状		
		态, 树立积极向上的价		学习20学时,线
		值观, 不断提升心理素	3. 自我调试和自我完	
		质。	善模块:大学生学习	
9	大学生心理	知识目标:了解心理学	心理,大学生情绪管	授课形式:线上
_ ′	健康教育	的基本概念和有关理	理,大学生人际交	
		论,明确心理健康的标	往,大学生恋爱心	考核形式:考查
		准及意义,熟悉大学生	i i	i i
		的心理发展特征及异常		
		表现,掌握自我调适的	等。	(95分、85分、
		基本知识。		75 分、65 分、45
		能力目标:掌握自我探		分) 评定成绩。
		索技能,心理调适技能		
		及心理发展技能。		
		通过学习, 使学生了解	1. 基本初等函数的概	课程性质:公共
		函数、极限基本概念,	念性质;	基础必修课
		理解微分与积分之间的	2. 一元函数的极限与	开课学期:第1
		关系,理解微积分的基	连续;	学期
		本性质和定理, 掌握简	3. 一元函数微分学及	授课学时: 68 学
		单的积分方法, 具备相	其应用;	时
		关运算(极限运算、微	4. 一元函数积分初步	授课形式:线下
10	高职数学	分运算和积分运算)能	知识	授课
		力和解决实际问题能	5. 数学软件的应用。	考核方式:考试
		力, 具有刻苦钻研、认		
		真细致、勇于攻坚的工		
		作作风, 分工协作的团		
		队精神, 吃苦耐劳的品		
		质, 具有一定的科学素		
		养和数学素养。		
		提高学生的综合文化素	1. 基础英语知识学习	课程性质:公共
		质和跨文化交际素质,	1.1 词汇	基础必修课
		满足学生就业需求; 掌	1.2 语法规则	开课学期:第1、
		握一定的英语基础知	1.3 听力和口语	2学期
		识; 具备一定的听、	1.4 阅读和写作	授课学时: 4 学时
	上兴女士	说、读、写、译能力;	2. 英语语言和文化	/周,
11	大学英语	提高用英语获取信息、	知识	64 学时
		处理信息的能力。	3. 跨文化交际	授课形式:线下
			4. 职场英语	面授
				考核形式:考试
				课,过程性考核+
				期末测试
	l	I	I	1 2 1 2 1

		通过理论知识学习、技	1. 计算机基础知识	课程性质:公共
		能训练和综合应用实	2. 操作系统、常用工	基础必修课程
		践,培养团队合作意识	具软件使用	开课学期:第1
		和职业精神,提升学生	3. 文档处理	学期
		的信息素养。使学生认	4. 电子表格处理	授课学时: 48 学
		识信息技术对人类生	5. 演示文稿制作	时
		产、生活的重要作用,	6. 信息检索	授课形式: 24 学
		了解现代社会信息技术	7. 新一代信息技术概	时多媒体+24 学时
		发展趋势, 理解信息社	述	机房
		会特征并遵循信息社会	8. 信息素养与社会责	考核方式:考查
12	信息技术	规范; 熟练掌握操作系	任	课,过程性考核+
'-	10 10 12.11	统、常用工具软件的使		期末测试
		用和信息化办公技术;		
		了解计算机硬件知识,		
		具备初步系统维护能		
		力; 具备信息检索和信		
		息安全知识;了解云计		
		算、大数据、物联网、		
		区块链等新兴信息技术。具备信息社会获取		
		一个。 共留信总社会获取 信息、处理信息、信息		
		检索的基本能力。		
		通过理论知识学习、技	1. 物联网	课程性质:公共
		能训练和综合应用实	2. 云计算	基础必修课程
		践, 秉承严细精优的**	3. 大数据	开课学期:第1
		精神,培养团队意识,	4. 人工智能	学期
		使学生的信息素养和信	5. 区块链	授课学时:16学
		息技术应用能力得到全		时
		面提升。使学生了解物		授课形式:8学时
		联网、云计算、大数		多媒体+8 学时机
13	人工智能概	据、人工智能、区块		房
13	论	链,理解相关技术应用		考核方式:考查
		场景; 具备支撑专业学		课,过程性考核+
		习的能力,能在日常生		期末测试
		活、学习和工作中综合		
		运用信息技术解决问		
		题。具备独立思考和主		
		动探究能力,为学生职		
		业能力的持续发展奠定		
		基础。 素质目标:具有爱岗敬	1. 企业管理认知	课程性质:公共
		业的精神和经济法律意	2. 企业战略管理	基础必修课
		识; 有从事管理工作的	3. 企业生产管理	本本の
		业务素质和身心素质;	4. 企业质量管理	投课学时: 36
	- w ** - :	具有竞争意识、分析判	5. 企业营销管理	授课形式:线上
14	现代管理实	断能力、开拓创新能力	6. 企业物流管理	线下,多媒体案
'4	务	和科学决策能力。	7. 企业人力资源管理	例分析
		知识目标:理解管理含	8. 企业组织管理	考核形式:考查
		义,掌握管理核心概念	9. 企业财务管理	
		和理论;了解管理活动		
1		的产生、管理思想的演		

		·т		
		进。		
		<b>能力目标:</b> 掌握管理原理,能对现实管理现象		
		世, 能对现实管理现象 进行正确分析判断; 能		
		近行正确分析判断; 肥  够综合运用各种方法进		
		一切		
		组织结构设计的原则和		
		理论,对组织进行合理		
		的结构设计和职权配		
		置。		
		通过本课程学习,让学	1. 职业生涯规划的基	课程性质:公共
		生掌握职业生涯发展和	本理论与应用	基础必修课
		就业相关的基本理论知	2. 自我认知四模块	开课学期:第1
		识,培养其具备较强的	3. 职业认知	学期/第4学期
		职业规划和就业能力,	4. 生涯决策	授课学时:30学
	1 24 1 50 1	使其具备良好的自主规	5. 目标制定与个人定	时/16 学时
1.5	大学生职业	划、自我管理、全面发	位	授课形式:线下
15	发展与就业 指导	展素质,为其即将到来	6. 职业生涯规划的制	面授
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	的就业季做准备, 为职	定与管理	考核形式:考查
		业发展奠定良好基础。	7. 职业能力提升	课,采用过程性
			8. 就业形势	考核,使用五级
			9. 就业政策	(95 分、85 分、
			10. 求职材料准备	75 分、65 分、45
			11. 就业信息搜集	分) 评定成绩。
		素质目标:积极参与体	理论部分包括运动项	课程性质:公共
		育活动, 养成良好的体	目简史、文化内涵、	基础必修课
		育品德, 能将体育运动	健身价值,技术、战	
		中养成的良好体育品德	术的形成及应用;健	期
		迁移到日常学习和生活	身基本原理与锻炼方	授课学时: 32 学
		中。	法;运动损伤的预防	
		知识目标:学会运用健		
		康与安全的知识和技	保健知识;运动处	级开设,以太极
		能,形成健康的生活方	方;健康的基本概念 相关知识等方面。实	
16	体育与健康	式,理解体育锻炼对健   康的重要性。	祖天知识寺方面。	球等项目为主, 同时进行体能训
		旅的里安住。   <b>能力目标:</b> 掌握与运用	运用技术为主, 突出	练,提高学生身
		<b>体能和运动技能,提高</b>	运动技能的学习和锻	· ·
		运动能力。学会享受运	炼过程。让学生感受	1 1 1
		动乐趣, 能够达到	在提升中体验自身的	
		《国家学生体质健康标	价值和快乐。充分尊	期末考试。
		准》的相应要求;能够	重学生的不同需求,	
		掌握 1-2 项运动技能,	在现有教学条件下,	
		形成终身体育意识。	满足学生选课和学习	
			的意愿。	
		军事理论: 以国防教育	军事理论: 中国国	课程性质:公共
		为主线, 通过军事理论	防、中国古代军事思	基础必修课
	军事理论与	教学, 使大学生增强国	想、中国近代军事思	
17	训练	防观念和国家安全意	想、国际战略环境、	事理论:第2学
	101-15	识,强化爱国主义、集	我国周边环境、军事	期 2. 军事训练:
		体主义观念, 加强组织	高技术、信息化战争	第1学期
		2. 纪律性, 弘扬爱国主义	等内容。	授课学时: 1. 军

		精神、传承红合基因、秦军事技能, 学生 领头 " 学	军事训练:包括共同 条令教育与训练、防卫技能与 术训练、防卫技能与 战时防护训练、 基础与应用训练。	事习学36训学授学相考事课撰占练据评理18习学练时课习结核理,写50%。考生论学18时:2
18	劳动教育与 实践	通能主劳高最动劳动培新具的良确的过够义动、美创动,养、备基好的劳动解动光动的美分重俭献足劳动动动有形,、伟念生贱通 劳存能惯值。一个,成军劳大;活,劳奋动发力;观使马固动、体,热动斗精展,具和使马人,成军劳大;活,劳奋动发力;观众军,大;活,劳奋动发力;观众军,大,大,,对,有民党,以为,创;要成正好生思立崇动劳认劳,创;要成正好	1. 劳动与有 2. 劳动精相 3. 劳动精和 4. 劳动特别 4. 劳动与一个 5. 劳动与生生 6. 劳学等 8. 大发展 8. 大发展	课基开教学午院劳-4课考课考(55分)课程础课实,8实育,65分、定性修期:第月,65分学核,核95分、产费等12年每:过用多分、产费2年,65分,产量12年,65分,产量12年,65分,产量12年,65分,产量12年,65分,产量12年,65分,12
19	音乐鉴赏	<b>素音音学的养和知础识和体中和乐音能让为质乐乐习人学远识理;技裁西体剧乐力学面标识质让观的理标知解,声乐;曲标识质让观的理标知解,声乐;曲标思外值主解和演各品器舞术过乐器了艺:备学学。立观义音鉴唱种;乐剧、学作生生通正,情乐赏知类了作、戏习品的的过确培怀基知识型解品音曲,的</b>	1. 2. 节常 一	课基课开学授/周读与考课考(95分)。公选 第 学。讲。考程五分、。公选 第 学。讲。考程五分、定成,定 第 学,并是一个,

		收 尚 化 上 以 刀 ' 中 田 L L L	11 正一立立公子公小	
		鉴赏能力以及演唱指挥 等实践能力。	15. 西方音乐流派代 表人物及作品	
		表质目标:通过本课程	1. 绪论	课程性质:公共
		的学习,加强学生高品	1. %   C	基础限定选修课
		位艺术修养和高尚艺术	赏	开设学期:第1
		情操。理解美术与自	3. 中国山水人物画	
		然、社会之间的关系,	欣赏	
		在文化情境中认识美	4. 中国古代花鸟画	/周,36学时。
		术, 热爱祖国的传统文		授课形式: 讲授
		化, 尊重世界多元文	5. 中国雕塑艺术欣赏	与欣赏相结合。
		化。	6. 中国建筑园林艺术	
		知识目标:了解中西方	欣赏	课,采用过程性
	美术鉴赏	美术各个历史时期的风	7. 中国工艺民间美术	
	7. – 7.	格演变, 中西方主要艺	欣赏	(95分、85分、
		术流派的产生、特征、	8. 中国近现代美术欣	
		作者及作品的艺术地	赏	分) 评定成绩。
		位。掌握关于艺术品的	9. 欧洲史前美术欣赏	
		构图、透视、色彩、结	10 中世纪美术鉴赏	
		构等具体相关艺术理	11 文艺复兴时期美	
		论。	术欣赏	
		能力目标:培养学生的		
		审美能力及艺术鉴赏、		
		分析和评价能力。		
		通过本课程学习, 使学	1. 创新思维的必然趋	课程性质:公共
		生可以更好地认识创新	势和相关定义	基础限定选修课
		思维,培养良好的思维	2. 创新意识的培养	开课学期:第2
		习惯,将创新设计应用	3. 设计思维概述	学期
		于生活与工作中,从而	4. 设计思维变现步骤	
		成为一个被社会需要的	5. 大学生设计思维项	·
20	大学生创新	创新型人才。	目训练	授课形式:线上
20	思维		6. TRIZ 发明原理	学习
			7. 发现矛盾与解决矛	· ·
			盾	课,采用过程性
			8. 物-场分析与标准	考核,使用五级
			解	(95 分、85 分、
			9. 创新思维开拓新时	75 分、65 分、45
		12111111111111111111111111111111111111	代浪潮等内容	分)评定成绩。
		通过本课程学习,提高	1. 交流讨论技巧	课程性质:公共
		学生的职业核心素养与职业并充分	2. 当众讲话技巧	基础限定选修课
		职业适应能力从而有效	3. 书面沟通技巧	开课学期:第4
		提高其就业竞争力,提	4. 协商合作与目标达	学期 2 当时
		升职场适应力,增加人	成	授课学时:2学时
	大学生通用	生出彩机会。	5. 团队配合	/周,36学时。
21	职业能力拓		6. 合作方式	<b>授课形式:</b> 线上
	展		7. 着装仪态 8. 职场礼仪与商务礼	'
			8.	<b>考核形式:</b> 考登
			1 <u>(</u>   <b>9</b> . 问题识别与解决问	一味, 米用过程性 考核, 使用五级
			9. 門翅以州与解次門     題等。	(95分、85分、
			ベザ。	75分、65分、
				75 分、65 分、45 分)评定成绩。
				12

# 2. 专业基础模块课程

专业基础模块课程培养学生对接人工智能技术的专业基础能力,共开设 4门,包括 Python 程序设计、网页设计与制作、Linux 操作系统、数据库原理与设计,各课程主要教学内容与要求具体见表 4。

表 4 专业基础模块课程概述表

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	Python 程序设 计	通了识程握结序法问编的序认研的基理设支编计是和实力计工精神。 以外的面思构,的相计解常力和的情况,的面思构,的面思构,的抽计解常力和。 使编向想及掌基象算决见,勤党程对,循握本分法问的具尽生知象掌环程方析、题程有钻	1. 认好 python python 用 python 使 python 的 python pytho	课程性质:专业基础模块课程 开课学期:第1 学课学时:64学时搜课形式:理谈 一考核方式:考试
2	网页设计与制 作	通了签使本规计程制方能布立的良想学 HTML 和解 Web 是掌的,使网计合的创度基表 Web 接 里面,制力页意使基本规划的,使 B 等的,使 M 和解 Web 样站全网术 用页和能网部分配	1. Web 基本概念,网页制作工具的使用,规划与创建站点。 2. HTML 语法和文档结构 3. CSS 样式规则 4. 盒子模型 5. 列表和起链接 6. 表格和表单	课程性质:专业 课程性质:专业 基础模块课程 开期学时:32学时 , 32学时 , 3
3	Linux 操作系 统	通过学习使学生系统 解Linux操作系统 特点、组成初始系 置,掌握Linux 统常用命令、vi 辑器和 Shell 编程 等知识,掌握	1. Linux 系统初步了解 2. 安装 Linux 操作系统 3. 字符界面操作基础 4. 目录和文件管理 5. Linux 常用操作命令	课程性质:专业 基础模块课程 开课学期:第2 学期 授课学时:64 学 时 授课形式:理实 一体化

		Linux 系统磁盘分	6 Chall 始却	考核方式:考查
		区、文件系统、账	0. She   1	<b>万仭刀八:</b> 万笪
		□ C、又什尔犹、胍 □ 户管理、目录文件		
		1 ' '	理の母外区和文件系	
		管理、软件包管	8. 磁盘分区和文件系	
		理、权限管理、网络发现等与记录	统管理 口齿祭四年	
		络管理等知识,了	9. Linux 日常管理和	
		解Linux常用服务	维护 网络甘木	
		的安装配置, 具备	12. Linux 网络基本	
		主流 Linux 版本操	配置	
		作系统的安装和配	13. 远程连接服务器	
		置的能力,具有	配置	
		Linux 系统管理运	14. NFS 、 DHCP 、	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Samba、DNS 等服务	
		Linux 系统常用命	器配置	
		令的使用和常用服		
		务的配置能力,具		
		备一定解决问题的		
		能力,具备良好工		
		作态度和习惯,具		
		有较强团队协作意		
		识和学习主动性素		
		养。		
		通过学习, 使学生		
			1. 数据库的基本概	
		基本知识, 理解面	念、数据库系统的基	课程性质:专业
		向对象的概念,掌	本知识	基础模块课程
		握关系数据库的基	2. 面向对象的概念、	开课学期:第3
		本原理, 掌握数据	关系数据库的基本原	学期
4	数据库原理与	库管理与设计的方	理	授课学时:64学
	设计	法, 具备创建数据	3. 数据库程序设计方	时
		库及数据表以及对	法及创建自由表、自	授课形式:理实
		数据进行增、删、	由表操作	一体化
		改、查的能力,具	4. 数据库管理、查	考核方式:考查
		有良好职业素养和		
		认真细心的工作态	等基本理论知识	
		度。		

# 3. 专业模块课程

专业模块课程培养学生人工智能技术应用专业核心能力,共开设7门,包括智能数据分析与应用、机器学习、计算机视觉、自然语言处理,Javascript交互设计、Python全栈开发项目实训、人工智能行业项目实训。各课程主要教学内容与要求具体见表5。

表 5 专业模块课程概述表

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	智能数据分析 与应用	通过课程的学习, 使学生能够利用主	1. 标注数据的种类、 来源	课程性质:专业 模块课

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
		流字业加求析行机行数系的能相流字业加求析行机行数系的能对上、多工对,展器深据;数够关完、的够据能据用能对析间解析数成语标根进图够数,存决问据对音注据行表通据找在常题分子。 文等和需分进过进到关见,析文等和需分进过进到关见,析	2. 文本、保 像、法 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	授课学时:64学 开课学期:第2 学期 授课形式:理实 一体核形式:考试
2	计算机视觉	通习已知算个了机好理图的掌理法理能图本过,有识机系解图的解像基握的,、力像能对使的基图统、像基和处础计基具人和处力课学并础像的为处础掌理上算本有脸开理程能机,理全握打在计本了图理图别计件的够基对有面计下系算原解像和像检算的学在础计一的算良统机理和处方处测机基学在础计一的算良统机理和处方处测机基	1. OpenCV 简	课程性质:专业 学课学时:64学时:64学期:学期:学期:学期形式:理学形式:考核形式:考核形式:考试
3	JavaScript 交 互设计	通习握法签熟本属实效 Ja法算够实互过,HTML5 表语性现果 文教和用学课生基常用送;用些;证据条如用用程熟本用法3常能的练本用为avaScript类件型的统本用法3常能的练本、制工型控系的,是基本用法3常能的练本、制工工程,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	数组的创建和使用 3. 常用数组操作、 二维数组、String 字符串、正则表达 式、常用对象的操作 ( Math 、 Date 、 Number、Boolean)	方向模块课 <b>授课学时</b> : 64 学 时。 开课学期: 第 3

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
			对象的设计	
4	自然语言处理	通取理语类掌原分量文与 理 NLP基库构正与技与情程 是自本的建则方术词感想 学然识越则 方术词感想 以话识述则 达; 文标析取 ,言、、式、本注能 ,言、、,式、本注能 ,方术的根	1. 自然语言处理场景的是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是一个人,是	课程性质: 专 4 性质课 第 4 件
5	机器学习	通取学TensorFlow 是 理器的TensorFlow 是 学习程编的是 学习程编,是 学习和能编使开统自高学编和探 于和能编使开统自高学编和探力 下的SorFlow 是 是 知知的主 等 和解的主 等 和解的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 机型度 发 sklearn 习 sklearn 习 kklearn 习 kklearn 习 深 g klearn 习 深 g klearn 习 深 g klearn 习 kklearn 习 kklearn 习 kklearn 可 kklearn	课程性质: 专业 性质: 专业 性性 大块 要
6	Python 全栈开 发项目实训	通学开以端的是的人。 是是是是一个人。 是是是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. python 常见 别 据 型 2. Python 表 单 数 据 请求的方法 3. Flask 框 深 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在 沒 在	课程性质:专业 课程性质:专业 模块课 期:第3 学课学时:26学 时 授课形式: 考查
7	人工智能行业 项目实训	通过课程培养学生 简单人工智能系 的开发能力和对 统的理解能力。培 养学生深度强化学 习能力。	1. 人工智能的学习框架相关介绍 2. 人工智能数据处理的基础知识 3. 人工智能系统开发的实例解析 4. 人工智能系统的设计与开发练习	课程性质: 专业 方向模块课 开课学期: 第 4 学期 授课学时: 26 学 时 授课形式: 实践 考核形式: 考查

# 4. 拓展模块课程

拓展模块课程包括专业技能拓展课和素质技能拓展课。

### (1) 专业技能拓展课

专业技能拓展课培养学生的职业技能拓展能力和素质拓展能力,学生根据自己的兴趣和爱好,在专业技能拓展课程目录中自主选择3门课程进行学习。各课程主要教学内容与要求具体见表6。

表 6 专业技能拓展课程概述表

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	JAVA 程序设计 语言	通握概象计握具本地进的生的定学向和术基向AVA; JAVA 向外开一个原子的面程想编言够和 向,专工学的面程想编言够和 向,专工学的面程想编言够对的,专工生基向序;程的熟语对为业作学基向序;程数点言。	掌握 Java 程序设计 语言的特点和 象的程序、选择序 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	开课学期:第2 学期 授课学时:36学时 授课形式:线下 授课 考核方式:考查
2	计算机网络基 础	该行计基识本局建管掌理程、机理基法网法的第二条的,安外络、技掌组培全的实成,安单。现的的知基见组络并管理。	1. 类 2. TCP、结果的 2. P 构 4. Windows P 是 5. ADSL 的 5.	课程性质:专业技能拓展课学期:第2学期:第6学时:36学时:36学时:36学时读形式:线课考核方式:考查
3	典型 UI 项目开 发实战	使学生能熟悉 UI 设计的流程和设计方法,并能制作有创意,充满视觉冲击力的 UI 设计作	1. 了解什么是 UI 以及 UI 设计师的岗位职责 2. 研究用户对象、心理	开课学期:第3 学期 授课学时:36学 时 授课形式:线下

		品;使学生学会系统规划和全局思维,能够完成一整套 UI 系统的设计。	3. 熟悉 Android 系统 界面、ios 系统界 面、Windows 系统界 面	授课 考核方式:考查
4	前端框架技术	通习VUE 架框页局良面能新网 本使通备作计多体实容果养 课学用使基网样验应生计 的掌端前本页化的用的特 的掌端前本页化的用的特	1. 常见的前端框架 2. 新型前端框架与传统框架的差别 3. Vue. js是什么 4. 如何使用Vue. js 5. Vue. js的开发模式 6. Vue基本语法 7. Vue常用系统指令 8. 数据绑定和过滤器	课程性质:专业 技能拓展课 开课学时:36学 授课学时:36学 时课形式:线 考核方式:考查
5	信息安全	通掌信决全升具防护程息一问信备的安级,生,见能全信的安级,是,见能全信的安级力,就全信,是,是,养安全的解安提,全	1. 计算机病毒 2. 密码学及应用 3. 网络攻击与防护 4. 信息安全技术 5. 系统安全 6. 信息安全法律法规	开课学期: 第 4 学期 授课学时: 36 学 时 授课形式: 线下 授课 考核方式: 考查
6	网络爬虫	通了解HTTP 長物 是数法 是数法 是数法 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. HTML 网页结构分析 2. 了解 TCP/IP 、 HTTP等网络协议 3. 正则表达式 4. HTTP/HTTPS 协获自动从互联网信息的关键信息的方法 5. 解析完整 Web 信息的法 6. 提取关键信息的标识,通过网络爬虫虫构造专业网络爬虫虫	课程性质:专业 技能拓展课 开课学时:36学 授课学时:36学 授课形式:线 考核方式:考查

# (2) 素质技能拓展课

素质技能拓展课培养学生的素质拓展能力,共开设13门,包括乒乓球、羽毛球、太极拳、瑜伽、写作、演讲与口才、礼仪、普通话、书法、舞蹈、声乐、器乐、插画,学生应选择2门课程,各课程主要教学内容与要求具体见表7。

表 7 素质技能拓展课程概述表

序号 课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
---------	------	--------	------

		± 15 10 10 1 1 1 1 1	2251795n.b	has en la re la la
			乒乓运动项目文化内	
		质、速度素质、身	涵、健身价值;运动	
		体协调性等身体素	健身的基本原理与锻	
		质明显提升,身心	炼方法;运动损伤的	
		和谐发展。学会欣	预防与处理;可根据	
		赏比赛,提高审美		
		情趣和审美观。	行,突出理论教学的	
			灵活性、实用性和针	· ·
		兵球发展历史,构		
1	乒乓球	建乒乓球运动文化	挡侧身; 推挡侧身扑	
		内涵。掌握乒乓球	正手;加转弧圈球技	技能考核。
		技术和战术	术;前冲弧圈球技术	
			;侧拐弧圈球技术;	
		兵基本技术和基本		
			以技术与战术提升为	
		赛。掌握乒乓球基	, - ,	
			能力、心理健康和社	
		解并运用乒乓球规	会适应能力。	
		则。	27 4 ab 15 at last 15 and	had due to the state
		素质目标:耐力素	羽毛球运动概述;羽	
			毛球的起源与发展;	
		体协调性等身体素	· ·	
		质明显提升,身心	本原理与锻炼方法;	5学期开设。
		和谐发展。学会欣	羽毛球运动损伤的预	
		赏比赛,提高审美	防与处理; 可根据项	
		情趣和审美观。能		
		研究探讨相关羽毛		
		球专业知识。	灵活性、实用性和针	
		知识目标:了解羽	对性。;羽毛球握技	1
			术;羽毛球接发球技	技能考核。
2	羽毛球		术;羽毛球基本步法	
			羽毛球网前技术;羽	
			毛球后场技术;羽毛	
		解羽毛球裁判法。	球单打战术;羽毛球	
			单、双打比赛规则;	
		与各种体育活动并		
		基本形成自觉锻炼	判工作;以技术与战	
		的习惯,形成终身	术提升为主, 突出学 生的比赛能力、心理	
		体育的意识,能够 编制可行的个人锻		
		编制可行的个人锻		
		烁订划, 具有一定	カ。 	
		· ·		
		力。 <b>知识目标:</b> 学习太	太极拳理论及健身知	<b>迪</b> 但 此 氏 。 八 山
		<b>知识日标:</b> 字习太   极(八法五步),	太极拳 理论 及健 牙知 识; 太极 (八法五	课程性质:公共 基础必修课。
		做 (八云五岁),   熟练掌握技术动作	· 玩; 太攸 (八云五) 步) 动作内容:起	
		一	少	
3	太极拳	和路线, 开贴够近 行独自演练;	劳; 左搠劳; 石村   势; 左挤势; 双按	
			· 劳;左折劳;双投 · 势;右采势;左挒	
		上 上 上 各 种 体 育 活 动 并	· 劳;石木劳;左扒 劳;左肘势;右靠	时, 2子时/周。   <b>授课形式:</b> 线上
		基本形成自觉锻炼	苏; 左 n	发 <b>从 为 式</b> :
		圣平沙风日见取烁	刀; 口柳 为; 丘 打	以11亿亩工。

		的习惯 甘土以上	执。十分执。洪止上	老坛之子, 女治
		的习惯,基本形成终身体育的意识,	势;右挤势;进步左 右掤势;退步左右捋	1 ' '
		能够编制可行的个	势; 左移步左挤势;	技能考试。
		人锻炼计划,具有	左移步双按势; 右移	
		一定的体育文化欣	步右挤势; 太极与擒	
		赏能力;	拿。	
		素质目标:身体素		
		质:提高身体稳定		
		性、平衡性、柔韧		
		性、协调性、以及		
		力量等素质;		_
		素质目标:增强学	健身瑜伽的文化内	课程性质:公共
		生身体的柔韧素	涵;健身瑜伽的呼吸	
		质、力量素质、协	方法;健身瑜伽一	
		调性和平衡感;纠	段、二段、三段体式	
		正学生的不良体		
		态,建立正确的运	体评估及瑜伽基础理	授课学时:36学
		动模式,形成良好		
		的体态;	式序列的编排原则。	<b>授课形式:</b> 线上
		知识目标:了解健身瑜伽的发展与变		线下混合式。
4	瑜伽	一		
4	711 Mr	的文化内涵; 熟练		
		掌握健身瑜伽的呼		
		吸方法和初级体式		
		的技术动作方法;		
		能力目标:能够进		
		行基础身体评估,		
		制订科学、有效的		
		个性化练习方案,		
		消除职业病带给身		
		体的疼痛。		
		素质目标:提高学	1. 导论	课程性质:素质
		生的书面表达能	2. 公文、通知	技能拓展课
		力;培养和提高学		开课学期:第2
		生实事求是的工作	4. 函、纪要	学期—第5学期
		态度, 踏实认真的	5. 计划、总结	授课学时:36学
		工作作风,提升综	6. 条据	时
		合人文素质。	7. 欢迎词、欢送词	授课形式:线下
		知识目标: 掌握经	8. 求职信、简历	讲授   *** ***   ***
	マル	济公务文书、事务	9. 广告	考核方式: 考查
5	写作	文书、条据文书、	10. 市场调查报告	
		信息文书、报告文书、协约文书和经	11. 可行性研究报告 12. 经济合同	
		一	12. 经价合问   13. 招标书、投标书	
		所论义等常用义书 的适用范围、性质	13. 招标节、投标节   14. 经济论文	
		特点、基本格式、	17. 49 64	
		写作要求和方法技		
		巧。		
		, 。 <b>能力目标:</b> 能够根		
		据日常生活和工作		
]	I .	1	l .	

		)) To T   1m 1 1		
		的明实当的素高够体往生起传识知面需确、、应质的自、和的他承。识的要、结表用目语信礼合文们文 目系撰料构通书:素真地;自爱的 :的军准完顺。具养诚与培信母自 掌沟主确整合 有;、人养,语觉 握通声测陷理 较能得交学唤、意 全与	1. 阳光心态 2. 语言言词通 3. 非语词通 4. 拟稿演讲 5. 即辩论演说讲 6. 辩论交通的技 7. 人际通礼仪 9. 沟通人 10. 职场口才	课程性质:素质 技能不要期:第2 学期一第5学期 授课一第5学期 授课一节式:线 持课形式:考查
6	演讲与口才	表掌的基础和: 人名 不		
		提高学生们口头表 一一一头是们口头表 一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
7	礼仪	<b>素</b> 生位情雅为在知关知能为行形风学的职质未上友、举形识礼识力自公成度生就业标在重、究和的标的实标和交好涵应竞化提相方谈貌业位掌础技能熟,气,会能力提相方谈貌业位掌础技能熟,气,会能力高关、吐的化。握理能够地逐质增要力。学岗热文行外 公论 较进步、强求和学岗热文行外	1. 礼仪概述 2. 个人 《一) 3. 个人基本形象礼仪 (一) 4. 公关见面礼仪 5. 日关接话动之礼仪 6. 公告等活动之礼仪 7. 中聘之以 8. 应聘之以 9. 文书公关礼仪 10. 涉外公关礼仪	课程性质: 素质 2 性质课: 第5 学
8	普通话	<b>素质目标:</b> 树立使用标准语言的信念,勇于表达,善	1. 魅力汉语 2. 普通话概述 3. 声音诊断	课程性质:素质 技能拓展课 开课学期:第2

		r + 11 -> 40	4 5 5	₩ 4a 65 - ₩ 14-
		于表达;了解口语		学期—第5学期
		表达的审美性和社	· ·	<b>授课学时:</b> 36 学
		会实践性,使学习 与训练成为内心的		<sup>  [1]</sup>   <b>授课形式:</b> 线下
		需求和自觉的行		<b>技味が式:</b> 线下    讲授
		为。	9. 实战	<sup>闭投</sup>   考核方式: 考查
		知识目标:了解普	7.50	7. 7. 7. 7. 5.
		通话语音基本知		
		识: 重点掌握声		
		母、韵母、声调、		
		音变、朗读技巧、		
		说话技巧;掌握读		
		单音节字词、读多		
		音节词语、短文朗		
		读、话题说话的方		
		法; 学会基本的气		
		息训练方法。		
		能力目标:通过学		
		习, 使学生掌握国		
		家普通话水平测试		
		的基本知识, 掌握		
		普通话标准语音,		
		在测试中达到相应		
		的等级。	4 4 7 户队 4 11 11 11 11	<b>迪尔山丘</b> 圭正
			1. 为习字阶段:训练脑、手的灵活性。掌	课程性质:素质 拓展课
			M. 于的火焰性。事 握执笔、用笔、结	
			字、布局的规律和常	
		养, 使学生至少掌		授课形式:理论
			2. 创作阶段:博览古	
			今书法碑帖, 总结前	
		· · ·	人用笔、用墨的妙	时。
		品,参加"学院大	趣;练习成幅作品,	考核形式:考查
9	书法	学生艺术节"以及	锻炼创作的构思和实	课
		"省大学生艺术	践;加强文学、美术	
		节"中的书法展演	等字外艺术的修养。	
		项目等书法艺术展		
		览活动。内容包括		
		楷书鉴赏与创作,	5. 用笔法(运笔)	
		行书鉴赏与创作,		
		隶属鉴赏与创作,		
		<b>篆书鉴赏与创作,</b>		
		隶书鉴赏与创作等     舞蹈课程的主要目	舞蹈概述; 舞蹈基本	课程性质:素质
		的是训练和培养学	知识; 形体训练; 藏	<b>体性性项:</b>
		生具有较全面、基		双形和版体   <b>开课学期:</b> 第 3-5
		础的舞蹈基本能		
10	舞蹈	力、基本技术,以		<b>授课学时:</b> 2 学时
		及中国舞、芭蕾	国古典舞;中国古典	/周,36学时。
		舞、校园舞、当代		授课形式: 理论
		舞的基础知识、韵	芭蕾舞作品鉴赏;.	
	1	1		22

		<b>油. 垂贮山丛立</b> 丘	中国民间無 中国口	兴
		律;舞蹈中的音乐 感和艺术表现力及	中国民间舞;中国民间舞作品鉴赏;现当	学。   考核形式: 现场
		恐和乙个表现力及   欣赏力。通过舞蹈	代舞; 现当代舞作品	
		课的教学,使学生	**	<b>大</b>
		掌握多方面的舞蹈	新	
		表现形式、舞蹈知	四次次	
		识,从绚丽多彩的		
		舞蹈作品中了解社		
		会、认识生活,成		
		为具有一定舞蹈基		
		础及舞蹈欣赏水平		
		的人。		
		素质目标: 掌握音	1. 走进声乐艺术	课程性质:素质
		乐基本素养,发声	2. 歌唱的音源	技能拓展课
		基本技能。	3. 歌唱的通道	<b>开课学期:</b> 第 3-5
		知识目标:了解声	4. 歌唱的声部划分	学期
		音震动的音源、发	5. 歌唱的换声点	授课学时:2学时
		声器官、共鸣腔体	6. 歌唱的呼吸	/周,36学时。
		的运动方式,掌握	7. 歌唱的语言	授课形式: 理论
		基本节奏节拍,了	8. 歌唱的共鸣	与实践相结合教
11	声乐	解青少年嗓音特点	9. 歌唱的情感表达	学。
		科学用嗓。	10. 歌唱的舞台表现	考核形式:现场
		能力目标:能够根	11. 现场音响的调试	实践考核。
		据乐谱和听音来学	12. 服装与化妆	
		习歌曲, 通过参加	13. 青少年嗓音问题	
		学校和班级组织的 晚会、演出提高演	的保健	
		完会、 演出提同演唱能力, 巩固专业		
		知识。		
		通过学习一些器乐	1. 器乐概述	课程性质:素质
		基础知识,掌握一	2. 器乐基础知识	技能拓展课
		些器乐演奏技巧,	3. 乐理知识(一)	<b>开课学期:</b> 第 3-5
		来感悟器乐演奏的	4. 乐理知识(二)	学期
		魅力,加强理论和	5. 乐理知识(三)	授课学时:2学时
12	器乐	实践相结合的能		/周,36学时。
		力, 最终达到能够		授课形式:理论
		独立演奏乐曲的能		与实践相结合教
		カ。		学。
				考核形式:现场
				实践考核。
		本课程是视觉传达	1. 插图的概述	课程性质:素质
		艺术基础课程。通	2. 插图的分类及应用	拓展课
		过本课程的学习,	3. 插图的创作流程	<b>开课学期:</b> 第 3-5
		使学生了解插图的	4. 插图设计的表现形	学期
12	长云	基本原理, 技巧及	式及手法	授课形式: 理论
13	插画	实际应用。运用插图的功能很好的达	实践一: 商业插画设计作品制作	与实践相结合。 <b>授课学时:</b> 36 学
		到设计的,提高创	订作品制作   实践二: 绘本插画设	<b>夜味字时:</b> 30 字
		一到设订的, 提同创 作能力, 以适应以		內。   考核形式:考查
		后平面艺术类工作	实践三:命题插画设	课
		的需要。	计创作。	- 1- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		4 1111 🔷 0	1 1 411 0	

# 5. 综合应用模块课程

本专业开设综合应用模块课程 2 门,包括顶岗实习和毕业设计,各课程主要教学内容与要求具体见表 8。

表 8 综合应用模块课程概述表

序号	课程名称	课程目标	主要课程内容	教学要求
1	顶岗实习	通习业环化作的出资。 实企业文 为 是 要 是 要 是 要 是 是 要 是 是 要 是 是 是 是 是 是 是	1. 认识企业,了解企业文化 2. 开展岗位工作,提高专业技能 3 实习总结	课程性质:综合应用模块课程 开课学期:第5、6学期 授课学时:680学时 授课形式:线上 辅导 考核方式:考查
2	毕业设计 (含 毕业答辩)	通掌发握库交结言大独领能作神说演学大相练与的程数据自大,吃及素了数关操数方序据技主数具苦良质,据知纵据法设库术进据有耐好。使应识数源。计技等行分团劳的使应识数源。计技等行分团劳的职力,据进具语术能不析队的职	1. 需求分析,确定设计主题 2. 搭建平台环境 3. 总体设计,创建项目框架 4. 数据明分析 5. 数据可处处设计进行 6. 编对相关知识进行 总结	课程性质:综合 应用模块期:第5 授课学时:80学 时 授课子式:线 转子式:考查

# 六、学时安排

总学时数为 <u>2792</u> 学时,约 <u>142</u> 学分。其中公共基础课 <u>1012</u> 学时,占总学时的 <u>36. 25%</u>; 各类选修课程 <u>398</u> 学时,占总学时的 <u>14. 26%</u>; 实践性教学 <u>1512</u> 学时,占总学时的 <u>54. 15</u>%。

# 七、教学进程总体安排

教学计划见表 9,实践教学计划表 10,公共选修课程安排表 11。

表 9 教学计划表

					考核	学期			学时	安排			各	学期周数	及周学时			开课
课程	类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分	., .,			其中	1	=	Ξ	四	五	六	单位
		代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部 门)
		0103010 - 0103009	思想道德与 法治 I - II	1, 2	1	2	3	54	54			[26, 2]	[28, 2]					马克思 主义学 院
	公	0100206	毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论	2	2		2	36	32	4			2					马克思 主义学 院
公共基础模	共基础必	0130157 - 0130158	习近平新时 代中国特色 社会主义思 想概论 I - II	3、4	4	3	3	54	48	6				[24, 2]	[24, 2]			马克思 主义学 院
块	修课	0130039 -44	形势与政策#	1-4		1-4	1	32	32		32	[8, 2]	[8, 2]	[8, 2]	[8, 2]			马克思 主义学 院
		0130162	国家安全教 育#	1-4		1-4	1	8	8		4	[2, 2]	[2, 2]	[2, 2]	[2, 2]			马克思 主义学 院
		0000144	中华优秀传 统文化#	2		2	2	36	36		18		2					基础科 学教学 部

					考核	学期			学时	安排			各	学期周数	及周学时			开课
课程	类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分				其中	_	=	三	四	五	六	単位
		代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部)
		0121093	**文化	2		2	1	18	18				2					基础科学教学部
		0000100	**文化	1		1	1	18	18			2						马克思 主义学 院
		0250013	大学生心理 健康教育#	1		1	2	36	36		20	2						心理健 康教育 教研室
		0121075	高职数学 I	1	1		3.5	68	68			4						基础科 学教学 部
		0111169 - 0111170	大学英语 I - II	1, 2	1, 2		7	128	128			4	4					基础科 学教学 部
		0061022	信息技术	1		1	2.5	48	24	24		4						电子信 息工程 学院
		0061186	人工智能概 论	1		1	1	16	8	8		4						电子信 息工程 学院
		0100675	现代管理实 务#	5		5	2	36	36		36					2		经济贸 易学院
		0230024 - 0230025	大学生职业 发展与就业 指导 I - II	1, 4		1, 4	2.5	46	46			[30, 2]			[16, 2]			创新创 业学院
		0140048 - 0140051	体育与健康	1-4	1-4		6	126	12	114		[30, 2]	[32, 2]	[32, 2]	[32, 2]			体育教学部

					考核	 学期			学时	安排			各	学期周数	及周学时			开课
课程	类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分				其中	_	=	三	四	五	六	单位
		代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部 门)
		0130172	军事理论与 训练#	1, 2		1, 2	4	148	36	112	18	[18, 2] (2)	[18, 2]					马克思 主义学 院、学 生处
		0102001 -004	劳动教育与 实践#	1-4		1-4	5	88	8	80	8	[36, 2]	[36, 2]	[8, 2]	[8, 2]			马克思 主义学 院、各 学院
			小	计			49. 5	1012	664	348	120	20	16	4	6	0	0	
			占	总学时比	例			36. 25 %	23. 78	13. 75 %	4.3%							
	公	0170014 /017001 5	音乐鉴赏/ 美术鉴赏	1		1	2	38	38			2						艺术教 育中心
	共基础限	0230026	大学生创新 思维	2		2	2	36	36				2					创新创 业学院
	定选修课	0230028	大学生通用 职业能力拓 展	4		4	2	36	36						2			创新创 业学院
			小	计			6	110	110	0	72	2	2		2			
			占	总学时比	例			3.94%	3.94%	0.00	2.58							
	公共		公共选修课 程1	2		2	2	36	36				2					

					考核	 学期			学时				 各	学期周数	 及周学时			开课
课程	类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分	V 11	\ A		其中	_	=	三	四	五	六	单位
		代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部 门)
	基础		公共选修课 程 2	3		3	2	36	36					2				
	任意		公共选修课 程3	4		4	2	36	36						2			
	选修		小-	it		<u> </u>	6	108	108				2	2	2			
	课		占	总学时比	例			3.87%	3.87%									
		0060339	Python 程序 设计	1	1		3. 5	64	32	32		4						电子信 息工程 学院
		0060201	网页设计与 制作	1		1	1.5	32	16	16		2						电子信 息工程 学院
	基础块	0060285	Linux 操作 系统	2		2	3.5	64	32	32			4					电子信 息工程 学院
		0060151	数据库原理 与设计	3		3	3.5	64	32	32				4				电子信 息工程 学院
			小				12	224	112	112		6	4	4				
			占	总学时比	例	1		8.02%	4.01%	4.01%								
		0061396	智能数据分 析与应用	2	2		3.5	64	32	32			4					电子信 息工程 学院
专业	模块	0061211	计算机视觉	3	3		3. 5	64	32	32				4				电子信 息工程 学院
		0061209	JavaScript 交互设计	3	3		3.5	64	32	32				4				电子信 息工程 学院

				考核	学期			学时	安排			各	学期周数	及周学时			开课
课程类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分	V 11	\ A		其中	_	=	三	四	五	六	单位
	代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部)
	0060909	机器学习	4		4	3.5	64	32	32					4			电子信 息工程 学院
	0061208	自然语言处 理	4	4		3.5	64	32	32					4			电子信 息工程 学院
	0061395	Python 全栈 开发项目实 训	3		3	1	26	0	26				(1)				电子信 息工程 学院
	0061207	人工智能行 业项目实训	4		4	1	26	0	26					(1)			电子信 息工程 学院
		小	计			20.5	398	160	238			2	8 (2)	8 (1)			
		占	总学时比	例			14. 26	5. 73%	8.52%								
		专业技能拓 展课 I	2		2	2	36	18	18			2					电子信 息工程 学院
		专业技能拓 展课II	3		3	2	36	18	18				2				电子信 息工程 学院
拓展模块		专业技能拓 展课 III	4		4	2	36	18	18					2			电子信 息工程 学院
		素质技能拓 展课 I	4		4	2	36	36					2				
		素质技能拓 展课II	4		4	2	36	36						2			
		小计					180	126	54			2	4	4			

				考核	学期			学时	安排			各	学期周数	及周学时			开课
课程类别	课程	课程	开课	考试	考査	学分				其中	_	=	三	四	五	六	单位
010 1220 000	代码	名称	学期	学期	学期		总计	理论	实践	线上	18	20	20	18	19	20	(部 门)
		占	总学时比	例			6. 45%	4.51%	1.93%								
	0000001	毕业设计	5-6		6	4	80		80						(4)		电子信 息工程 学院
综合应用 模块	0000002	顶岗实习	5-6		6	34	680		680						(15)	(19)	电子信 息工程 学院
		小	计			38	760	0	760						20	20	
		占	总学时比	例			27. 22		27. 22 4%								
	合计 1-							1280	1512	192	28	28	22	22	20	20	
	实践教学占总学时百分比								15%								
			Ŧ	F设课程广	]数						16	10	10	14	4	2	
	考试课程门数											3	3	3	0	0	

说明: ①开课单位(部门)应填写课程所在二级学院、部、中心等;

- ②融入创新创业教学内容的专业核心课程或实践类课程用"\*"标注;
- ③全部或部分实施线上教学的课程,用"#"表示:
- ④整周进行的课程,用"()"表示,括号内填写实践周数;
- ⑤分学期开设的课程,用"[]"表示,括号内填写学期开设的学时数和周学时数,前面数字为学时数,后面数字为周学时数;
- ⑥含有劳动教育的课程,课程名称表示为: xxx(含劳动教育);
- ⑦毕业设计(含毕业答辩)4周,岗位实习原则上不少于半年(6个月),每周按20学时计算;
- ⑧每学期考试课一般不超过3门(不包含思想政治理论课),专业课原则上为考试课。

表 10 实践教学计划表

论及训练	112				
	112	其他	1	2	
觉课程设计	26	人工智能产教融合实践中心	3	1	
5业项目实训	26	人工智能创新实践中心	4	1	
开发项目实训	26	Python 智慧编程中心	3	1	
上理课程设计	26	自然语言处理实训中心	3	1	
L设计	80	计算机视觉实训中心	5	4	
可实习	680	校外实习基地	5/6	34	
	党课程设计 了业项目实训 开发项目实训 上理课程设计 上设计 为实习	丁业项目实训26开发项目实训26上理课程设计26上设计80	了业项目实训26人工智能创新实践中心开发项目实训26Python 智慧编程中心上理课程设计26自然语言处理实训中心上设计80计算机视觉实训中心	丁业项目实训26人工智能创新实践中心4开发项目实训26Python 智慧编程中心3上理课程设计26自然语言处理实训中心3上设计80计算机视觉实训中心5	丁业项目实训26人工智能创新实践中心41开发项目实训26Python 智慧编程中心31上理课程设计26自然语言处理实训中心31上设计80计算机视觉实训中心54

### 说明:

- ①整周进行的实践教学活动必须填入本表。
- ②实践课程名称填写要规范,限有×××实训、×××课程设计、×××大作业、×××综合课、毕业设计、认识实习、跟岗实习、顶岗实习8种。
  - ③建议实践地点填写为: ×××一体化教室、×××实验或实训室、校外实习基地和其他。

表 11 公共基础任意选修课程安排表

开课时间	课程	周学时	总学时	学分	类别	开课单位
	国际金融	2	36	2	人文社科类	经济贸易学院
	就业与法律	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	"四史"教育	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	中国共产党简史	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	普通话测试与发声艺术	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国古代历史与文明	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	国宝档案——东方艺术审美之旅	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	舌尖上的中国——中华饮食文化	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国旅游出行攻略	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	我读经典之孔子的幸福人生观	2	36	2	人文科学类	基础科学教学部
	中华经典诵读	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国大智慧之科技智慧	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国脊梁	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	公关礼仪与人际沟通	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
母学年第   一学期	大学语文	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
, ,,,	诗文与修养	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	信息检索	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	科学计算与数学实验	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	数学建模竞赛	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	管乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	打击乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	声乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	合唱与指挥	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	交响乐欣赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	书法鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	播音与主持	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	名画鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	影视鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心

开课时间	课程	周学时	总学时	学分	类别	开课单位
	IS09000 质量管理体系	2	36	2	人文社科类	经济贸易学院
	国际金融	2	36	2	人文社科类	经济贸易学院
	实用英语口语	2	36	2	人文科学类	文化旅游与国际教育学 院
	就业与法律	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	"四史"教育	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	新中国史	2	36	2	人文科学类	马克思主义学院
	普通话测试与发声艺术	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国古代历史与文明	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	国宝档案——东方艺术审美之旅	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中华经典诵读	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国大智慧之科技智慧	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	中国脊梁	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	公关礼仪与人际沟通	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
每学年第	大学语文	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
二学期	诗文与修养	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	信息检索	2	36	2	人文社科类	基础科学教学部
	多元函数微分学	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	数学建模	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	科学计算与数学实验	2	36	2	自然科学类	基础科学教学部
	管乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	打击乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	声乐表演	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	合唱与指挥	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	交响乐欣赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	书法鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	舞蹈	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	播音与主持	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	名画鉴赏	2	36	2	人文社科类	艺术教育中心
	《SYB》创办你的企业	2	36	2	人文社科类	创新创业学院

备注: 每学期结合实际, 教务处可增设部分优质在线课程。

# 八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、教学评价、质量管理等方面。

#### (一) 师资队伍

#### 1.队伍结构

专业教师团队结构合理,教学水平和科研能力强。教师团队现有专任教师17人,包括国家级教师教学创团队骨干成员,其中双师型教师占比 95%以上,兼职教师 7人,生师比 12:1。教师团队拥有国家级职教专家 1人、\*\*省青年骨干教师 3人、\*\*省技术能手 5人。团队教师技能卓越,为学生成长提供坚实保证,近年指导学生技能竞赛取得佳绩。获省级以上奖项 50 余项,其中全国职业院校技能竞赛省级及以上奖励 16 项、"互联网+"创新创业大赛省级及以上奖励 11 项。

具有高校教师资格;原则上具有计算机科学与技术、通信工程、自动化、电子信息科学等相关专业本科学历;具有机器学习、深度学习、数据科学、计算机图像、计算机音视频、大数据、云计算等人工智能技术领域的专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在企业实际工作岗位或教师企业实践基地实训,每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

## 2..专业带头人

本专业群专业带头人为 xxx 博士,能够较好地把握国内外人工智能相关行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

#### (二) 教学设施

#### 1.校内实习实训室

人工智能技术应用专业拥有理实一体化教室 10 个,设备价值 6500 余万元,设施设备齐全,满足专业课程教学和学生实习实训需求,为培养技术技能型人才提供有力支撑。另建有"人工智能产业学院""省级开放型区域人工智

能产教融合实践中心""河南省人工智能技术应用职业启蒙和职业体验基地"1个、"人工智能大学生创新工作室"1个,"人工智能企业顶岗实践基地"17个,满足学生课外实践需求,开展卓越人才培养。

#### 2.校内实训室(基地)

(1)专业拥有\*\*市重点实验室--人工智能实训室:做成理论实践一体化实训室,配备深度学习工作站、服务器、智能前端设备,能够连接局域网,安装深度学习框架等软件,计算机数量要保证参与上课的学生1人/台。

#### 计算机视觉实训室:

- (2) 计算机视觉实训室: 高性能图像处理工作站或服务器,配备有强大的GPU,用于处理复杂的图像和视频数据。高清摄像头、深度摄像头(如Kinect)、无人机搭载的摄像头等,用于采集图像和视频数据。安装 OpenCV、MATLAB 的 Image Processing Toolbox 等,用于图像的预处理和分析。
- (3)数据库技术实训室:做成理论实践一体化实训室,配备计算机、服务器,能够搭建局域网,安装 MySQL 等软件,计算机数量要保证参与上课的学生 1 人/台。
- (4)全栈开发实训室:做成理论实践一体化实训室,配备计算机、服务器,能够搭建局域网,安装动态网站相关的等软件,计算机数量要保证参与上课的学生1人/台。
- (5)数据分析实训室:做成理论实践一体化实训室,配备计算机、服务器,能够搭建局域网,安装大数据分析、大数据平台搭建等软件,计算机数量要保证参与上课的学生1人/台。
- (6) 云计算实训室: 做成理论实践一体化实训室, 配备计算机、服务器, 安装有 Linux、Hadoop、Spark、VMware 等相关软件, 可支撑多个云计算项目 实训题目同时开展, 计算机数量要保证参与上课的学生 1 人/台, 虚拟服务器集群要保证每小组(5-8 人)一套。
- (7) 区块链实训室: 做成理论实践一体化实训室, 配备计算机、服务器, 能够搭建局域网, 能够支持 P2P 网络、分布式数据处理、数据安全、共识算法 以及智能合约开发等教学内容的顺利实施, 计算机数量要保证参与上课的学生 1 人/台。

3.校外实训基地

选择能够提供 Python 全栈开发、人工智能系统运维、数据标注与数据处理 实践的企业作为校外实训基地,具备开发设施,实训岗位、指导教师,实训管 理及实施规章制度。

#### 4.学生实习基地

符合《职业学校学生实习管理规定》《职业学校校企合作促进办法》等对实习单位的有关要求,经实地考察后,确定合法经营、管理规范,实习条件完备且符合产业发展实际、符合安全生产法律法规要求,与学校建立稳定合作关系的单位成为实习基地,并签署学校、学生、实习单位三方协议。

实习基地根据本专业人才培养的需要和未来就业需求,能提供数据采集与预处理、数据分析与可视化、数据分类与标注、计算机视觉应用开发、语音识别应用开发、自然语言处理应用开发、人工智能软件测试集成与运维、售前售后技术支持、人工智能系统原型产品设计等与专业对口的相关实习岗位,能涵盖当前相关产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习; 学校和实习单位双方共同制订实习计划,能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理,实习单位安排有经验的技术或管理人员担任实习指导教师,开展专业教学和职业技能训练,完成实习质量评价,做好学生实习服务和管理工作,有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障,依法依规保障学生的基本权益。

# (三) 教学资源

#### 1. 教材选用

贯彻党中央、国务院关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的意见,落实教育部《职业院校教材管理办法》(教材〔2019〕3号〕《河南省职业院校教材管理实施细则(试行)》的《河南省职业院校教材管理实施细则》教职成〔2021〕339号文件精神,成立教材工作委员会。坚持凡选必审、质量第一、适宜教学、公平公正。对选用教材实行分级分类审核,严把政治关、学术关。每学期教材征订严格按照征订程序,教务处下发教学任务安排及教材选用通知,各教研室组织教师集体讨论确定备选教材报所在教学单位,各教学单位组织专家对备选教材进行集体审核把关,提出拟选用教材意见后报教务处,学校教材工作委员会对各教学单位选用的教材进行审定并公示,并按要求向上级

主管部门备案。

#### 2. 图书文献配备

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:行业政策法规资料,有关软件开发的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

### 3. 数字教学资源配置

配备有与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟 仿真软件、数字教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动 态更新、满足教学。

#### (四)教学方法

#### 1.项目教学方法

选用企业真实项目为载体,立足于加强学生实际动手操作能力的培养,以工作任务引领提高学生兴趣,激发学生的成熟动机,应使教学的内容和实际应用一致。

## 2.一体化教学法

做到教学过程与工作过程一体化、知识学习与技能训练一体化、设计任务与创意要求一体化。

#### 3.案例教学法

除了以项目贯穿整个教学过程外,还可在适当地使用案例。对于难度较大和比较重点知识,可通过一些典型的案例进行强调、巩固。

#### (五) 教学评价

学生学习评价兼顾认知、技能、情感等方面,评价体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,如笔试、顶岗操作、职业技能大赛、职业资格鉴定等评价、评定方式。

#### (六)质量管理

1. 学校和二级院系建立了专业人才培养质量保障机制,健全了专业教学质量监控管理制度,改进了结果评价,强化过程评价,探索增值评价,健全综合评价。完善人才培养方案、课程标准、课堂评价、实训教学、实习实训、毕业设计以及资源建设等质量标准建设,通过教学实施、过程监控、质量评价和持

续改讲, 达到人才培养规格要求。

- 2. 学校和二级院系有相应的教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设、日常教学、人才培养质量的诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。
- 3. 专业教研组织建立了集中备课制度,定期召开教学研讨会议,利用评价分析结果有效改进专业教学,持续提高人才培养质量。
- 4. 学校建立了毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

# 九、毕业条件

## (一) 学分要求

所有课程成绩全部合格,修满 142 学分(含公共基础限定选修课 3 门 6 学分,公共基础任意选修课 3 门 6 学分,素质技能拓展课 2 门 4 学分)。专业课课程、"1+X"课程和各种技能竞赛等,依据\*\*\*\*\*学院《学分计划》进行课程学分转换的学分互换。其他情况参照学校相关文件执行。

### (二)素质要求

学生在校期间必须体育健康测试达标。

# 十、专家论证意见

单位 职务/职称 签 名 姓名 \*\*\*\*\*学院 教授 \*\*\* \*\*\*\*\*学院 讲师 \*\*\* \*\*\*\*\*学院 副教授 专 \*\*\*\*\*学院 副教授 业 \*\*\* \*\*\*\*\*学院 讲师 建 \*\*\*\*\*学院 设 副教授 指 \*\*\* 科大讯飞股份有限公司 高级工程师 早 \*\*\* 阿里云计算有限公司 高级工程师 委 员 \*\* (毕业生) 喜鹿信科技有限公司 高级工程师 会 成 员

# 专家意见

\*\*\*\*\*\*学院人工智能技术应用专业高职人才培养方案思路清晰,结合专业特点和实际情况,对人才培养方案进行了系统化的设计与实践创新。人才培养模式特色鲜明,课程设置紧跟行业发展和技能大赛建设的需要,学生以赛促学,拓展提升。在层层递进的课程只是内容中掌握知识,提高技能,养成了职业习惯,实现了理论和实践一体化教学。

专业建设指导委员会主任签名: 2023年 5月 25日