人工智能专业本科人才培养方案

一、培养目标

面向全国、广东尤其是大湾区人工智能产业的发展特点与人才需求,培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的数理基础、计算机科学基础与人工智能专业知识,具备一定的项目管理知识与能力、工程实践能力及企业实践经历,具有良好外语水平、创新意识、团队协作精神、职业道德和社会责任感的应用型人工智能专业人才。

学生通过四年在校学习及毕业后五年左右的工作实践,能够成长为优秀的人工智能应用 领域的开发及运维管理人才。

专业教育目标如下:

- 目标 1: 具备良好的数理基础、科学素养和系统的专业知识;
- 目标 2: 能够运用人工智能原理、方法和技术,分析与解决人工智能及大数据领域的工程问题:
 - 目标 3: 具备专业兴趣和自主学习能力,持续拓展知识结构,紧跟技术前沿;
 - 目标 4: 具有团队协作精神,能够承担项目组织与管理工作;
 - 目标 5: 具备良好的人文素养、职业道德和社会责任感。

二、毕业要求

本专业毕业生应具备以下 11 个方面的核心能力:

- 1.工程知识:掌握必要的数理基础与计算机科学基础,系统掌握人工智能专业知识,能够将其应用于实际工程问题的识别、分析与解决。
- **2.**问题分析:具备良好的实践动手能力,能够对人工智能领域的现象和具体问题进行辨析、质疑与评估,形成独立判断并清晰表达观点。
- 3.解决方案设计/开发:掌握基本的研究与设计方法,能够从用户业务场景中识别技术需求,设计合理可行的技术方案并推动实施。
- 4.系统部署与运维: 能够分析企业业务流程,设计智能化改进方案,具备系统部署、配置、监控及故障排查的综合实施能力。
- 5.现代工具使用: 能够针对人工智能工程问题, 合理选择并运用开发工具与信息技术手段, 提升工程开发与运维效率。
- 6.工程与可持续发展:在解决人工智能工程问题时,能综合考虑健康、安全、环境、法律、经济及社会可持续发展等因素,理解并承担相应的工程责任。
- 7.工程伦理与职业规范:树立工程报国、服务社会的意识,具备良好的人文素养与社会责任感,理解并践行工程伦理与职业道德,遵守法律法规。
 - 8.个人与团队:具备团队协作意识,能够在多学科团队中承担相应角色,发挥积极作用。
- 9.沟通:能够就人工智能相关工程问题与同行及公众进行有效沟通,具备撰写规范技术文档及跨角色交流的能力。
- **10**.项目管理:理解并掌握项目管理基本理论与方法,具备在成本、进度与质量约束下进行项目规划与实施的能力。
- **11.**终身学习:具有自主学习和持续发展的意识,能够追踪人工智能技术发展动态,不断更新知识结构、提升专业能力。

三、学制与学位授予

标准学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

四、专业核心课程

程序设计基础、数据结构与算法、数据库原理与应用、人工智能导论、人工智能基础、机器学习、Python 应用程序开发、大数据技术原理与应用、计算机视觉。

五、毕业生学分要求

2田4日米日	最低毕业学分要求								
课程类别	学分	学分比例	其中实践学分	其中实践学分比例					
通识教育课程	60	35. 50%	5. 25	3. 11%					
专业必修课程	61	36. 09%	20	11.83%					
多元化教育课程	16	9. 47%	7	4. 14%					
集中实践教学	32	18. 93%	31. 45	18. 61%					
小计	169	100%	63. 7	37. 69%					

六、各学期周学时统计

学期	1	2	3	4	5	6	7	8
周学时	26. 5	24	31	29	19	22	8. 5	9

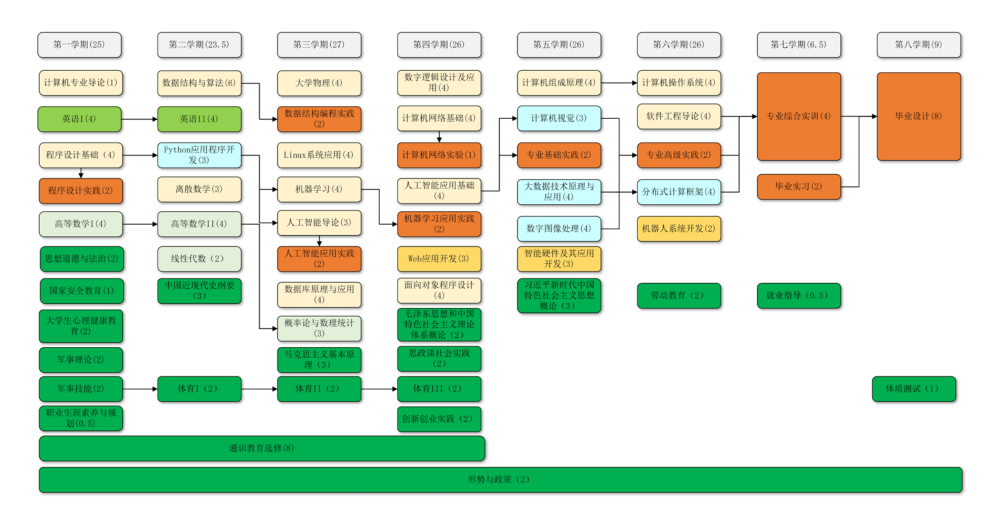
七、毕业要求与课程关联表

	\W 411 6-46	必/选	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业
序号	课程名称	修	要求 1	要求 2	要求3	要求 4	要求 5	要求 6	要求 7	要求8	要求 9	要求 10	要求 11
1	思想道德与法治	必修						•	•				
2	国家安全教育	必修						•	•				
3	中国近现代史纲要	必修						•	•				
4	马克思主义基本原理	必修						•	•				
5	毛泽东思想与中国特色社会主义 理论体系概论	必修						•	•				
6	思政课社会实践	必修						•	•	•	•		
7	习近平新时代中国特色社会主义 思想概论	必修						•	•				
8	形势与政策	必修						•	•				
9	英语 I	必修									•		•
10	英语 II	必修									•		•
11	高等数学 I	必修	•	•									
12	线性代数	必修	•	•									
13	高等数学II	必修	•	•									
14	概率论与数理统计	必修	•	•									
15	军事理论	必修							•	•			
16	体育I	必修							•	•			
17	体育II	必修							•	•			
18	体育III	必修							•	•			

19	体质测试	必修							•	•			
20	创新创业实践	必修		•				•	•	•	•	•	
21	大学生心理健康教育	必修							•	•	•		
22	计算机专业导论	必修	•					•	•	•			•
23	程序设计基础	必修	•	•	•		•						
24	离散数学	必修	•	•									
25	数据结构与算法	必修	•	•	•								
26	大学物理	必修	•	•									
27	Linux 系统应用	必修		•	•	•	•						
28	人工智能导论	必修		•	•	•	•	•					
29	机器学习	必修	•	•	•		•		•				
30	数据库原理与应用	必修	•	•	•		•						
31	面向对象程序设计	必修	•	•	•								
32	人工智能应用基础	必修		•	•	•	•	•					
33	计算机网络基础	必修	•			•	•	•	•				
34	数字逻辑设计及应用	必修	•	•	•		•						
35	计算机组成原理	必修	•	•		•	•						
36	计算机操作系统	必修	•	•		•	•						
37	软件工程导论	必修			•	•	•	•	•		•	•	
38	Python 应用程序开发	选修		•	•		•						
39	最优化方法	选修	•	•	•		•	•					
40	数据分析与挖掘	选修	•	•		•	•	•					
41	大数据技术原理与应用	选修	•	•	•		•	•					
42	数字图像处理	选修	•	•			•						

43	计算机视觉	选修		•	•	•	•	•					
44	分布式计算框架	选修	•	•	•		•	•					
45	大数据分析与可视化技术	选修	•	•	•		•	•					
46	自然语言处理	选修	•	•		•	•	•					
47	知识表示与处理	选修	•	•			•	•					
48	WEB 应用开发	选修			•	•	•	•	•				
49	智能硬件及其应用开发	选修		•	•	•	•						
50	机器人系统开发	选修	•	•			•	•					
51	感测技术	选修	•	•			•	•					
52	计算生物学导论	选修	•	•			•	•					
53	军事技能	必修							•	•			
54	职业生涯素养与规划	必修							•	•	•		
55	程序设计实践	必修		•	•		•			•	•		
56	人工智能应用实践	必修		•	•		•		•	•	•	•	
57	数据结构编程实践	必修		•	•	•			•	•	•		
58	计算机网络实验	必修		•		•	•						
59	机器学习应用实践	必修		•	•		•	•		•	•	•	
60	专业基础实践	必修		•	•		•		•	•	•	•	
61	专业高级实践	必修		•	•	•	•		•	•	•	•	
62	劳动教育	必修							•	•			
63	专业综合实训	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	毕业实习	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65	就业指导	必修							•	•	•		
66	毕业设计	必修	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

八、课程地图



教学进程表(人工智能)

\E +**	2 7FC 12-11	油油水中)# 4H & 4L	课程	ME M			学时分	記		考核	 开设
课程	是类别	课程编号	课程名称	属性	学分	理论	实验	上机	其他	总学时	方式	学期
		10567320	思想道德与法治	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1
		10001510	国家安全教育		1	12	0	0	4	16	院考	1
		10521630	中国近现代史纲要		3	48	0	0	0	48	院考	2
		10521730	马克思主义基本原理	必修	3	48	0	0	0	48	院考	3
	思政类	10510920	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
		10000720	思政课社会实践	必修	2	0	0	0	32	32	院考	4
		10568430	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	0	0	0	48	院考	5
		10505120	形势与政策	必修	2	32	0	0	32	64	院考	1-8
	语 言迷	10400140	英语 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
通	инх	10400240	英语 II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
识		10344640	高等数学 I	必修	4	64	0	0	0	64	校考	1
	数学类	10300320	线性代数	必修	2	32	0	0	0	32	校考	2
	30,170	10344740	高等数学II	必修	4	64	0	0	0	64	校考	2
		10300430	概率论与数理统计	必修	3	48	0	0	0	48	校考	3
,		10001120	军事理论	必修	2	36	0	0	0	36	院考	1
		10800120	体育 I	必修	2	32	0	0	0	32	院考	2
	军体类	10800220	体育 II	必修	2	32	0	0	0	32	院考	3
		10800520	体育Ⅲ	必修	2	32	0	0	0	32	院考	4
	A 1 3 mm A 1	10800610	体质测试	必修	1	0	0	0	48	48	其它	8
	创新创业类	11302020	创新创业实践	必修	2	16	0	0	16	32	院考	4
	其他	10001420	大学生心理健康教育	必修	2	32	0	0	0	32	院考	1
			小计	-	52	768	0	0	132	900		-
	备注		课:参见全校通识教育选 毕业要求8学分。	修课目	录,人	文社科	类、自	然科学	类、美	育类每之	大类至少	少选值
		10349210	计算机专业导论	必修	1	16	0	0	0	16	院考	1
		10345040	程序设计基础	必修	4	48	0	16	0	64	院考	1
		10301230	离散数学	必修	3	48	0	0	0	48	院考	2
		10345260	数据结构与算法	必修	6	64	0	32	0	96	校考	2
		11027840	大学物理	必修	4	48	16	0	0	64	院考	3
		10347140	Linux系统应用	必修	4	32	0	32	0	64	院考	3
		10345630	人工智能导论	必修	3	32	0	16	0	48	院考	3
		10345740	机器学习	必修	4	32	0	32	0	64	院考	3
き业业	必修课程	10302140	数据库原理与应用	必修	4	32	0	32	0	64	院考	3
以教育课程 军 创业 其他		10302140	面向对象程序设计	必修	4	32	0	32	0	64	院考	4
		10343140	人工智能应用基础	必修	4	32	0	32	0	64	院考	4
		10301040	计算机网络基础	必修	4	64	0	0	0	64	校考	4
									0			
		10301740	数字逻辑设计及应用	必修	4	48	16	0		64	校考	4
		10301940	计算机组成原理	必修	4	48	16	0	0	64	校考	5
		10302340	计算机操作系统	必修	4	48	0	16	0	64	院考	6
		10349140	软件工程导论	必修	4	32	0	32	0	64	院考	6
		!	卜计		61	656	48	272	0	976		

AM 4M AV MA	油和岭口	\III 411	课程	W 45			学时分配	配		考核	开设
课程类别 专业选修课程	课程编号	课程名称	属性	学分	理论	实验	上机	其他	总学时	方式	学期
	10344030	Python应用程序开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	2
	10347740	最优化方法		4	32	0	32	0	64	院考	4
	10342930	数据分析与挖掘		3	32	0	16	0	48	院考	5
	10349740	大数据技术原理与应用	限选	4	32	0	32	0	64	院考	5
- 上、出、出、他、田 和	10315640	数字图像处理	限选	4	32	0	32	0	64	院考	5
专业起修体性	10335030	计算机视觉	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10343940	分布式计算框架	限选	4	32	0	32	0	64	院考	6
	10346740	大数据分析与可视化技	限选	4	32	0	32	0	64	院考	6
	10348120	自然语言处理	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
	10348520	知识表示与处理	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
	10328830	WEB应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	4
nt + 11) 4 / 5 \ H	10341130	智能硬件及其应用开发	限选	3	32	0	16	0	48	院考	5
	10348220	机器人系统开发	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
7生	10348320	感测技术	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
	10348420	计算生物学导论	限选	2	16	0	16	0	32	院考	6
备注		和多元化教育课程至少共 流课程、专业技能证书模								、创新	创业
	10001220	军事技能	必修	2	0	0	0	112	112	院考	1
	10001005	职业生涯素养与规划	必修	0.5	8	0	0	10	18	院考	1
	10347820	程序设计实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	1
	10347920	人工智能应用实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	3
	10338520	数据结构编程实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	3
	10315410	计算机网络实验	必修	1	0	16	0	0	16	院考	4
分中址丛	10348020	机器学习应用实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	4
- 头 政 教字	10349520	专业基础实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	5
	10349620	专业高级实践	必修	2	0	0	32	0	32	院考	6
	10001320	劳动教育	必修	2	2	0	0	30	32	其它	6
	10337440	专业综合实训	必修	4	0	0	64	0	64	院考	7
	10350520	毕业实习	必修	2	0	0	0	32	32	院考	7
	10000405	就业指导	必修	0.5	8	0	0	12	20	院考	7
	10309680	毕业设计	必修	8	0	0	0	128	128	院考	8
	丿	计	32	18	16	256	324	614			