2024-2025 年度第一期人工智能通识课课表

课次	上线时间	主讲教师	课程名称	课程简介			
第一篇 人工智能简介							
第1讲	12月6日 14:00-14:50	刘青山	解锁人工智能	简要介绍人工智能(AI)的概念、发展历程、分类(弱 AI、强 AI)以及它在现代科技中的位置			
第 2 讲	12月9日 14:00-14:50	沈建华	人工智能的力量	探讨人工智能为何成为时代 需求,其对经济、社会、科技 发展的深远影响,并通过分 析人工智能在大数据、电子、 自动化、物联网、材料科学、 化学等领域的融合案例,说 明学习与应用人工智能的重 要性。			
第二篇 人工智能算法原理							
第3讲	12月11日 14:00-14:50	陈景强	人工智能设计思 维与原则	介绍设计人工智能系统时应 遵循的基本原则和思维方 式,包括模块化设计、可扩展 性、安全性等。			
第4讲	12月13日 14:00-14:50	刘倩	知识表示与推理	讲解如何在人工智能系统中 表示知识,以及如何利用这 些知识进行推理和决策。			
第 5 讲	12月16日 14:00-14:50	龙县忠	机器学习基础	介绍机器学习的基本概念、 算法类型(监督学习、无监督 学习等)及其应用场景。			
第6讲	12月18日 14:00-14:50	倪康	深度学习探索	深入解析深度学习的原理、 网络结构及其在复杂任务中 的应用。			
第7讲	12月20日 14:00-14:50	徐康	自然 0 语言处理	讨论自然语言处理技术如何 使机器理解和生成人类语言,包括文本分类、情感分析、机器翻译等。			

第三篇 人工智能开发语言						
第8讲	12月23日 14:00-14:50	薛景	人工智能开发技 术与工具	概述人工智能开发的基础技术栈,包括编程语言(如Python)、开发环境、常用库和框架等。		
第四篇 人工智能应用软件						
第9讲	12月25日 14:00-14:50	陈志	大语言模型与对 话系统	聚焦大语言模型(如 GPT 系列)的发展、应用及挑战,以及构建对话系统的关键术。		
第五篇 人工智能融合案例						
第 10 讲	12月27日 14:00-14:50	王珺	智能通信: AI 在 通信领域的应用	展示人工智能如何优化通信 网络、提升用户体验、增强数 据安全等。		
第 11 讲	12月30日 14:00-14:50	王强	智能视觉: AI 在 视觉处理中的应 用	探讨 AI 在图像识别、视频 分析、自动驾驶等领域的创 新应用。		
第六篇 人工智能伦理与法治						
第 12 讲	1月3日 14:00-14:50	陈媛媛	人工智能的跨学 科创造探索和未 来趋势	讨论了人工智能发展带来的挑战,及相关伦理、法治与责任。人工智能的跨学科创造,将为我们带来更多的惊喜和感动,我们将持续探寻,共同期待这个充满无限可能的智能时代。		