

南昌大学共青学院部门函件

共院教函〔2025〕48号



关于开展人工智能综合能力提升培训工作的通知

各二级学院：

为深入贯彻落实人工智能赋能教育行动，主动应对人工智能对于高等教育和人才培养的变革影响，进一步提高大学生数字素养和人工智能应用水平，支撑大学生核心竞争力提升，根据《教育部高等教育司关于开展人工智能综合能力提升培训工作的通知》文件精神，学院决定开展人工智能综合能力提升培训工作，有关事项通知如下：

一、培训对象

2025届本科毕业生（各二级学院不少于30人），及2022级、2023级、2024级全体在校本科生。

二、培训时间

2025年6月17日-2025年6月30日

三、培训形式与内容

登陆国家智慧高教平台“人工智能教学公共服务开放应

用专区”（网址：<https://higher.smartedu.cn/ai>）进行学习。

（一）选学人工智能通识课。自主选学一门人工智能通识课程，掌握人工智能的发展背景、基本原理、前沿知识和伦理规范

（二）选学人工智能特色交叉课。自主选学一门人工智能特色交叉课程，提升跨学科知识融合和迁移创新能力。

（三）学习大模型应用公开课与自主测评。自主学习一门国产通用大模型应用公开课，实操学科垂直模型工具，开展人工智能素养能力自主测评。

四、政策支持

依托平台的学习证书给予学生学分认定，该学分可冲抵公共选修课学分。

五、工作要求

各二级学院要高度重视此项工作，做好宣传事宜，积极组织学生参与学习，希望以此次培训为契机，加快构建学院人工智能通识教育体系，全面提升大学生人工智能素养。各二级学院须于2025年6月27日前报送人工智能综合能力提升培训情况统计表（附件1）至教务处焦海秀处。

教务处

2025年6月18日

附件 1:

人工智能综合能力提升培训情况统计表

报送单位：（盖章）

序号	课程类型	年级	参与学生人数	备注
1	人工智能通识课	2021		
2		2022		
3		2023		
...		2024		
	人工智能特色交叉课	2021		
		2022		
		2023		
		2024		
	大模型应用公开课与自主测评	2021		
		2022		
		2023		
		2024		