

江苏省教育厅

苏教高函〔2026〕3号

省教育厅关于面向全省普通本科高校 开设人工智能通识课程的通知

各普通本科高校：

为深入贯彻落实习近平总书记关于发展人工智能的重要指示批示精神，全面落实国家教育数字化战略行动，提升高校学生人工智能素养与创新能力，适应新时代科技发展趋势，为教育强省建设提供智力支撑，根据《人工智能赋能教育高质量发展行动方案（2025—2027年）》（苏教高〔2025〕1号）要求，现就推进我省普通高等学校开设人工智能通识课程有关事宜通知如下：

一、目标要求

通过学习普及性、宽领域的人工智能通识课程，使学生了解人工智能的发展和现状、掌握人工智能的基本原理和方法，帮助学生正确认识人工智能的工具属性，提升学生的科学创新素养。

（一）从2026年春季学期开始，各高校要面向全体本科学学生开设人工智能通识课程；从2026年秋季学期开始，实现全省普通本科高等学校本科生和硕士研究生人工智能通识课程全覆盖。

（二）鼓励各高校结合自身实际和特色优势，充分利用线上线下优质课程资源，构建并实施多层次、跨学科的人工智能通识

课程。人工智能通识课程一般应包括人工智能基础知识、“人工智能+”典型应用场景等内容，课程学分不低于1学分，课程修读形式可以为必修或选修课程。

(三)由省教育厅会同部分省高水平大学共同建设的人工智能线上通识课程(以下简称“省级通识课程”)将向全省高校免费开放，各高校可根据实际情况自主选用。

二、组织实施

(一)省级通识课程1.0版涵盖“通用基础”“技术核心”“拓展应用”三大模块，并针对理工科与人文社科学生分别设计两个版本，各提供32学时课程，于3月中旬上线，网址为：<http://jsjyai.com.cn/>，具体课程安排表详见附件1。

(二)各高校要根据通知内容和省级通识课程安排，精心制定符合学校实际的人工智能通识课程实施方案，明确课程目标、时间节点、责任分工和保障措施等，确保教学任务落到实处。

(三)鼓励高校之间、高校与行业企业之间开展交流合作，着力打造特色鲜明、实用性强、定位精准的人工智能通识课程体系，提高人工智能教育自主培养能力。

三、其他事项

(一)省教育厅将组织省高水平大学和行业企业高水平专家持续完善省级通识课程。省级通识课程2.0版计划于2026年8月31日前上线，自2026年秋季开学起面向全省本科高校开放，具体课程安排表另行发布。从2027年起，省级通识课程将根据科技进步和社会需求，每学期持续更新。凡有意愿参与省级通识课程建设的高校和专家，可与省教育厅人工智能赋能教育专班联

系。

(二) 省级通识课程为公益性工作，各高校和平台不得向学生收取任何费用。省教育厅鼓励各大课程平台为省级通识课程提供服务，凡有意愿共建省级通识课程平台的单位，可与省教育厅人工智能赋能教育专班联系。

(三) 为掌握全省高校人工智能通识课程开设情况，请各高校于4月1日前，将《人工智能通识课程落实情况统计表》(见附件2)报送至jsgaojiao@126.com。请各校指派1名工作人员加入QQ工作群，群号为：1011893986。

省教育厅人工智能赋能教育专班联系人：胡震，电话：13116038315；王伟，电话：025-83335450；

省级通识课程1.0平台技术支持联系人：黄若薇，电话：18512597606；叶蓓，电话：025-85866258。

附件：1. 省级通识课程1.0版课程安排表

2. 人工智能通识课程落实情况统计表



(此件不公开)