

浙江省教育厅关于开展 2026 年 人工智能综合能力提升培训工作的通知

各普通本科学校：

为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，服务大学生高质量就业，根据教育部高等教育司《关于开展 2026 年人工智能综合能力提升培训工作的通知》要求，现决定开展 2026 年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

重点面向 2026 届普通高校本科毕业生开展，鼓励其他年级学生根据实际需要积极参与。

二、培训时间

2026 年 4 月 28 日—6 月 10 日。

三、培训内容

本次培训依托国家高等教育智慧教育平台“人工智能教学公共服务开放应用专区”开展，学生须从“人工智能综合能力提升培训（2026）”页面登录(<https://higher.smartedu.cn/ai2026>)，进行线上学习。该专区汇集了全国一批高水平人工智能课程，我省建设的 31 门课程（含 2026 年新增课程 25 门）也在其中，课程清单见附件 1。

（一）学习内容

本次培训采用“通识—交叉—实战”进阶式学习，学生需要完成以下学习内容。

1.通识课。学生须在“人工智能通识课”模块中，完成至少1门课程的学习，重点学习人工智能的基本原理和伦理规范。

2.交叉课。学生须在“‘人工智能+X’特色交叉”模块中，完成至少1门课程的学习，重点提升人工智能跨学科创新能力。

3.实战课。学生须在“国产大模型应用实战课”模块中，完成至少1门课程的学习，重点锻炼实践能力。

鼓励学有余力的学生根据自身学科专业和发展需求，选修更多课程。

(二) 培训证书

培训证书形式为电子证书，分为两类：学生每完成1门课程学习并达到课程考核要求的，可获得该课程的“人工智能课程修读证书”；学生完成“通识—交叉—实战”各环节学习并达到要求的，可获得“人工智能综合能力提升培训证书”。证书通过国家高等教育智慧教育平台统一发放。

(三) 其他事项

- 1.本次培训不收取任何费用。
- 2.技术支持：010—58581028。

四、工作要求

(一) 精心组织部署。各高校要高度重视，认真做好宣传组织工作，将此通知及时传达至全体本科毕业生，鼓励并引导学生把握学习机会，提升自身核心竞争力。各高校要以此次培训为契机，构建完善学校人工智能通识教育体系，全

面提升毕业生人工智能素养。

(二) 做好学分认定。各高校可结合实际情况，根据平台发放的培训证书给予学生相关学分认定、课程替代或提供相关证明。

(三) 按时报送情况。请各高校在 2026 年 6 月 15 日前将培训情况统计表(详见附件 2)电子版与盖章扫描版发送至联系邮箱。联系人：高教处 季子正，电话：0571—88008865，邮箱：gdjyc@zjedu.gov.cn。

附件：1.浙江省高校上线国家高等教育智慧教育平台的人工智能课程清单
2.2026 年人工智能综合能力提升培训情况统计表

浙江省教育厅高等教育处

2026 年 4 月 30 日

高等教育处



附件 1

浙江省高校上线国家高等教育智慧教育平台的

人工智能课程清单

序号	课程名称	开课单位	课程负责人	课程类型	备注
1	人工智能与数字艺术	中国美术学院	于朕	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
2	生成式 AI 与工艺美术创新设计	中国美术学院	章晴方	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
3	人工智能导论	浙江工业大学	王万良	人工智能通识课	
4	人工智能与绿色制药	浙江工业大学	王亚军	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
5	人工智能导论	浙江师范大学	蒋云良	人工智能通识课	
6	人工智能与数智纺织	浙江理工大学	周赳	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
7	机器学习	浙江工商大学	董雪梅	人工智能通识课	2026年新增
8	模式识别与计算机视觉	中国计量大学	武林会	人工智能通识课	2026年新增
9	机器人技术	中国计量大学	崔小红	人工智能通识课	2026年新增
10	AI 智能体搭建与业务创新	中国计量大学	鲁统宇	人工智能通识课	2026年新增
11	基于 AI 的无线通信系统课程设计	中国计量大学	金小萍	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
12	人工智能与智慧中医药	浙江中医药大学	赖小波	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
13	人工智能与城市绿地系统规划	浙江农林大学	徐文辉	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
14	人工智能与现代农林业	浙江农林大学	王正加	"AI+X"交叉学科课程	
15	人工智能与老年康复	温州医科大学	王雪强	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增

序号	课程名称	开课单位	课程负责人	课程类型	备注
16	人工智能理论基础与医学(护理)科学应用	温州医科大学	蔡福满	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
17	智能医学生物信息学导论	温州医科大学	谢旦立	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
18	医学影像智能分析	温州医科大学	潘志方	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
19	智慧检验与大数据分析	温州医科大学	吴文鹤	"AI+X"交叉学科课程	
20	智慧医学图像	杭州师范大学	符辉	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
21	中小学人工智能教学	杭州师范大学	解山娟	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
22	机器学习	温州大学	黄海广	人工智能通识课	2026年新增
23	人工智能与药物制剂	台州学院	陈雪	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
24	"人工智能+"山区学校校本课程开发	丽水学院	张艳超	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
25	人工智能与未来教育	丽水学院	潘巧明	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
26	人工智能警务指挥	浙江警察学院	王旭	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
27	人工智能与音乐科技	浙江音乐学院	汪洋	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
28	自然语言处理	西湖大学	张岳	人工智能通识课	
29	深度学习应用开发-TensorFlow 实践	浙大城市学院	吴明晖	人工智能通识课	
30	酒店大数据理论与应用	浙大城市学院	侯平平	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增
31	人工智能法律与政策	浙大宁波理工学院	范一博	"AI+X"交叉学科课程	2026年新增

附件 2

2026年人工智能综合能力提升培训情况统计表

单位名称(盖章):

序号	学校名称	参训学生人数	获得“人工智能综合能力提升培训证书”人数	联系人	联系方式(手机、邮箱)