

## 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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程
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年新增程

31	人工智能法律与政策	浙大宁波理工 工 学院	范一博	“AI+X”交叉学科课 程	2026年新增
----	-----------	----------------	-----	------------------	---------