

武夷学院文件

武院学〔2026〕67号

关于印发《武夷学院 2026 届毕业生人工智能应用赋能就业培训方案》的通知

各二级学院：

《武夷学院 2026 届毕业生人工智能应用赋能就业培训方案》
现印发给你们，请遵照执行。

附件：武夷学院 2026 届毕业生人工智能应用赋能就业
培训方案



附件

武夷学院 2026 届毕业生人工智能应用赋能 就业培训方案

为深入贯彻落实《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》《福建省人力资源和社会保障厅办公室福建省教育厅办公室关于开展 2026 届高校毕业生人工智能应用赋能就业培训的通知》（闽人社办〔2026〕32 号），福建省人工智能赋能高校人才培养相关文件要求，紧扣人工智能 + 产业发展趋势，全面提升我校 2026 届毕业生 AI 数字素养、岗位适配能力与求职就业竞争力，特制定本方案。

一、总体工作目标

本次培训紧扣人工智能 + 产业发展趋势，通过全员普及人工智能基础认知、专业 + 人工智能应用，夯实毕业生数字化通用就业素养，同时结合各学院专业特色及现代产业岗位需求，提升“AI + 专业”复合型求职竞争力。

二、培训对象

武夷学院全体 2026 届全日制应届毕业生

三、培训组织架构

1. 学生工作部联合教务处统筹培训安排、考核认定、汇总全校培训数据、上报培训情况。

2.各二级学院负责组织学生登录学习、督促进度、统计培训数据、日常管理。

四、培训时间、形式及内容

1.培训时间：5月6日至5月24日

2.培训形式：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。

3.培训内容

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，选学更多课程。

五、培训要求与成绩认定

全体2026届毕业生必须按照培训周期完成学习，不得无故缺勤、拖延学习进度；学习过程中需遵守线上学习纪律，规范使用

AI 工具，恪守 AI 职场伦理，杜绝作弊、刷课等违规行为，一经发现取消培训资格与考核成绩。

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。

获得“人工智能综合能力提升培训证书”的学生，其成绩可认定人工智能模块的校选课学分，需认定学分的学生名单由各二级学院汇总后报送至教务处（具体报送时间另行通知）。

六、注意事项

培训结束后，各学院做好数据统计和报送工作，6 月 12 日前将《2026 年人工智能综合能力提升培训情况统计表》报送至学生工作部，联系人：夏洁莹，联系电话：0599 - 5136156。

附件：2026 年人工智能综合能力提升培训情况统计表

附件

2026 年人工智能综合能力提升培训情况统计表

学院名称（盖章）：

学院名称	毕业生人数	参训学生人数	获得“人工智能综合能力提升培训证书”人数

