

关于“人工智能综合能力提升培训”学分认定申请的通知

各位同学好！根据此前学校通知，学生在2025年6月30日前完成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”中人工智能通识课、人工智能特色交叉课课程学习并通过考核后，可凭国家高等教育智慧教育平台统一发放的学习证书申请我校学分认定，每门课程可认定为我校通识选修课（自然科学类）1学分或技能选修课（计算机技能类）1学分，最多认定不超过2学分。

现就该学分认定申请流程通知如下，请符合申请条件的同学按照申请流程和要求及时办理。

一、申请流程

1. 查询、打印学习证书

学生登录国家高等教育智慧教育平台（<https://higher.smartedu.cn/>），查询本人学习证书获得情况，并下载、打印纸质版（查询、下载路径及样式说明详见附件）。

重要提醒：查看证书前请先核对个人信息！“姓名”处若未显示全名（出现*），请务必修改个人信息，填写全名，否则无法认定学分！

查询时间：2025年7月3日12:00起

2. 填报综合教务系统收集表

成功获得学习证书的学生，登录“综合教务系统→调查申报→学生问卷调查”，填写《“人工智能综合能力提升培训”学分认定信息收集表》，填报参训课程名称、开课学校和申请认定类别等信息。

填报时间：即日起至2025年7月7日23:59:59

3. 提交纸质版学习证书

学生填报收集表后，提交纸质版学习证书至我院经办人刘鹭老师处（**经管大楼A区518办公室**），作为学分认定申请的支撑材料。

提醒：纸质版学习证书上的**二维码应清晰可辨可验证**（建议打印后自行扫码验证）。

提交时间：2025年7月8日—2025年7月11日

（注：如因外出实践安排不在校，纸质版学习证书可以委托他人代交。）

4. *****提交纸质版证书注意事项*****

学生提交纸质版学习证书时，需完成以下事项的确认：

① **确认证书上的个人信息是否完整**，全名未完整显示，是无法认定学分的！

- ② **确认学习证书的类别**，只有“人工智能通识课”和“人工智能+X 特色交叉课”证书才可认可学分！**“人工智能公开课”是不予认可学分的!!!**
- ③ **于证书右上角写清联系方式**（必须是可以打通的号码，便于材料不完整时联系大家！）
- ④ 材料确认无误后，请将纸质版学习证书**投入“会金院人工智能网课证书回收箱”**中。
- ⑤ 证书投入回收箱后，请在提交材料清单上找到自己的提交信息，**按要求签字**。

二、认定结果查询

学校将对学生提交的学分认定申请进行查验与审核，结果另行通知。请同学们届时根据认定结果做好后续修课规划。

三、注意事项

1. 收集表填报信息及纸质版学习证书材料务必真实、准确、完整、一致。**填报信息将提供至高等教育智慧教育平台进行核验**，并用于学分记载。

(1) 因申请逾期、填报信息不准确或所附材料不完整导致无法获得认定者，后果自负。

(2) 填报信息或所附材料弄虚作假者，一经发现，以“考试作弊”论处。

2. 已在我校修读在线开放课程《人工智能导论(MOOC)》并考核通过的学生，若重复选学平台中的《人工智能导论》（开课学校：哈尔滨工程大学），学分不重复认定。

3. 学分认定申请经学校审核通过后，成绩将按“合格”（85分）统一记载入课程“人工智能综合能力提升慕课”。该成绩计入2024—2025学年第二学期成绩单（参与平均分和GPA计算），但不纳入奖学金评定。

如有疑问，可咨询我院刘老师，咨询电话：0596-6288075。

会计与金融学院
2025年7月3日

附件

1. 证书查询及下载路径说明

国家高等教育智慧教育平台
Smart Education of China - Higher Education

一站搜索全网好课

首页 课程 教材 虚拟实验 教师教研 研究生教育 创课平台 课外成长 专题 慕课西部行 资讯

必须从该平台进入下载学习证书! 第一步: 点击头像标志进入个人中心

个人中心 (昵称: [模糊] 使用 [模糊] 登录)

课程收藏 第二步: 点击我的培训

我的培训

账号信息

AI工具

退出登录

我的培训

学员信息 (请确认以下信息项准确无误, 以免影响学习证明发放。)

姓名 [模糊] 学校 [模糊] 学号 [模糊]

年级 [模糊] 专业 [模糊] 保存

培训专题

2025年人工智能综合能力提升培训 已结束 第三步: 点击此处下载证书

培训时间: 2025年06月17 08:00:00 - 2025年06月30 23:00:00

我的证书

我的证书

请确认个人信息

姓名: 如: 张** 提醒大家注意, 如果显示为“姓+星标*”, 请务必修改个人信息, 填写全名

学校: [模糊]

学号: [模糊]

年级: [模糊]

专业: [模糊]

确认信息无误 修改个人信息 2 点击修改

2. 允许认可的证书样式（人工智能通识课、人工智能+X 特色交叉课
允许认可学分）



3. 不予认可的证书样式（人工智能公开课不予认可学分!!!）

【人工智能公开课】学习证书样式（此类别不认可学分!!!）



国家高等教育智慧教育平台
Smart Education of China · Higher Education

“人工智能综合能力提升培训”
学习证明



厦门大学嘉庚学院
法学
学号：[REDACTED]

已完成

“人工智能教学公共服务开放应用专区”

国产大模型通义千问介绍及应用

请注意：此类别不认可学分!!!

课程的学习，学习时长 50分钟。

特此证明。



验证地址：
发证日期：2025年7月3日