各教学单位：

现转发《教育部高等教育司关于开展人工智能综合能力提升培训工作的通知》（教务部6月19日收文），并根据紧急通知要求就相关事项通知说明如下：

**一、培训说明**

**（一）培训对象**

面向我校2025届理工科本科毕业生开展（含**信息科学与技术学院、机电工程与自动化学院、土木工程学院、建筑学院、环境科学与工程学院**），鼓励**其他年级、学科专业学生**根据实际需要积极参与培训。

**（二）培训时间**

2025年6月17日—6月30日。

请教学单位指导学生规划好个人参训学习时间，特别是在校生（**应以期末考核为要**）。

**（三）培训形式与内容**

登录国家智慧高教平台“人工智能教学公共服务开放应用专区”（网址：[https:/higher.smartedu.cn/ai](https://higher.smartedu.cn/ai)）进行学习。人工智能教学公共服务开放应用专区所有课程免费学习，**参训必须从专区登录后进入课程学习**。

**1．选学人工智能通识课。**自主选学一门人工智能通识课程，掌握人工智能的发展背景、基本原理、前沿知识和伦理规范（需完成课程考核）。

**2．选学人工智能特色交叉课。**自主选学一门人工智能特色交叉课程，提升跨学科知识融合和迁移创新能力（需完成课程考核）。

**3．学习大模型应用公开课与自主测评。**自主学习一门国产通用大模型应用公开课，实操学科垂直模型工具，开展人工智能素养能力自主测评（需完成人工智能素养能力测评，难度自选）。

**二、学分认定**

**（一）学分认定标准**

**所有参训学生需在2025年6月30日23:00之前完成课程学习和考核项。**达到合格要求的学习者，在培训工作结束后（即6月30日后）可以免费获得由国家高等教育智慧教育平台统一发放的学习证书（如有变动以平台公告为准）。

本次培训纳入学校人才培养学分体系，学生完成**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，可凭平台出具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**。请注意：

1．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，**请勿重复选学平台中的《人工智能导论》同名课程，学分不可重复认可**。

2．学习证书由国家高等教育智慧教育平台统一发放（免费），请教学单位提醒学生注意甄别课程所在学习平台的其他收费服务或权益项目，避免产生不必要的争议。

3．7月批次毕业班学生因毕业资格审查工作有时限要求，无法受理其学分认定申请。

**（二）学分认定流程**

学生在获得有效学习证书后，可在**2025年7月11日**前到教务部（主3#615办公室）办理学分认定申请登记并提交学习证书纸质版，逾期申请不予受理。

学分认定申请经学校审核通过，成绩按“合格”（85分）计入本学期成绩单（参与平均分和GPA计算），不纳入奖学金评定。

学分认定事宜如有疑问，可咨询教务部严璟，咨询电话：0596-6288064。

**三、工作要求**

信息科学与技术学院、机电工程与自动化学院、土木工程学院、建筑学院、环境科学与工程学院应在**6月26日12时前向教务部报送本单位学生参训情况**（福建省教育厅高教处要求各高校于6月26日前汇报），请填报工作用表（见附件2），并发送至教务部邮箱jgxyjwb@xujc.com。

如有疑问，请及时与我们联系。

本项工作联系人：杨春苗，电话：0596-6288139。

厦门大学嘉庚学院教务部

2025年6月20日