

杭州电子科技大学教务处

杭电教通〔2024〕16号

关于开展教育部-华为“智能基座”专项课程 申报工作的通知

各学院（部）：

为深化我校产教融合，加强“教科人”一体化人才培养，贯彻落实《教育部高等教育司关于在有关高校进一步加强教育部—华为“智能基座”产教融合协同育人基地建设的通知》精神，学校决定开展教育部-华为“智能基座”专项课程申报工作，现将有关事项通知如下：

一、建设技术方向和专业范围

（一）技术方向。华为鲲鹏、昇腾、云计算、鸿蒙、工业软件、Rust 语言、集成电路设计自动化(EDA)等技术方向。其中，在集成电路设计自动化、工业软件技术方向，以“技术条件成熟一批，推进一批”的方式开展建设。详细课程清单及相关权益见附件 1。

（二）专业范围。以计算机、软件工程人工智能、电子信息、集成电路等专业为基础，适当延伸至移动应用开发、物联网、通信工程、大数据等信息产业专业和金融、能源、医学、多媒体等交叉学科专业。

二、申报条件

（一）课程负责人为本校在职教师，教学效果良好，具有丰富的教学经验。有足够的精力按期完成课程建设，确保课程及时实施。

（二）课程负责人及团队成员具有良好的政治思想素质，忠诚于党和人民的教育事业，师德师风良好，近 5 年无违法违纪、教学事故及学术不端行为，在课程建设过程中能够寓价值观引导于知识传授和能力培养之中，帮助学生塑造正确的世界观、人生观、价值观。

（三）课程资源的知识产权清晰明确，不侵犯第三方权益。

三、建设内容及要求

（一）更新教学内容：基于华为提供的最新产业技术知识点，持续更新和深化课程教学内容；

（二）开展课程教学：将合作课程纳入所负责课程的教学计划，持续开展课程教学；

（三）建设教学资源：建设适应产业发展需要、开放共享的课程、教材、教学案例等资源并推广应用。

申报课程须契合华为技术课程方向，且在 2027 年 7 月前完成

课程建设，并经过一个完整教学周期的实施。

四、申报方式和材料报送

参加申报的教师填写《教育部-华为“智能基座”专项课程申报书》（附件 2）。各学院（部）认真规范做好组织推荐工作并对申报材料进行审核，填写审核意见并盖学院章。教务处将组织专家评审，具体方式、时间另行通知。各学院（部）于 2024 年 6 月 20 日 16 点前将申报书 pdf 版和汇总表（附件 3）的电子版发送到 liujh@hdu.edu.cn。联系人:刘建豪,联系电话:86915013。

附件 1：教育部-华为“智能基座”专项课程清单

附件 2：教育部-华为“智能基座”专项课程申报书

附件 3：教育部-华为“智能基座”专项课程申报汇总表

