普通高等学校本科专业设置

预备案（申报）材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | 浙江越秀外国语学院 | 预备案（申报）类型 | ☑备案专业  □国控专业  □目录外新专业 |
| 专业名称 | 数字媒体技术（中外合作） | 专业代码 | 080906XX |
| 学位授予门类 | 工学 | 修业年限 | 四年 |
| 所属门类代码 | 08 | 所属门类 | 电子与信息 |
| 所属专业类代码 | 0809 | 所属专业类 | 计算机类 |
| 专业筹建负责人 | 彭志豪 | 负责人联系方式 | 15640988328 |
| 增设专业的理由和基础  **一、本专业培养目标**  本专业通过引入新西兰东部理工学院（EIT）先进的教育教学管理理念，融入EIT系统开发的课程体系，培养学生德、智、体、美、劳全面发展，具有良好人文素养、艺术修养和创新精神，掌握数字内容生产、制作以及相关软硬件工具研发、应用的基础知识、基本理论和方法，融合科技、艺术、文化等学科，能够将创意媒体与科学技术相结合，能够解决数字媒体技术应用复杂问题，可在数字娱乐、数字创意、媒体开发、数据可视化、人工智能等新兴产业进行技术应用及开发、制作、传播、运营或管理等工作，成为懂技术、懂制作、懂管理、外语应用能力强的国际化应用型复合型人才。  **二、本专业人才需求**  数字媒体技术行业正处于快速发展阶段，特别是在动画、游戏、数字影视、虚拟现实等领域，市场需求持续增长。浙江省作为中国经济最为发达的省份之一，其文化产业和数字经济发展迅猛，对数字媒体技术专业人才的需求尤为旺盛，尤其是具备国际视野和跨文化交流能力的复合型人才更是稀缺。随着新技术的不断涌现和应用领域的不断拓展，这一缺口有望进一步扩大。因此，增设数字媒体技术（中外合作）专业，培养具有国际竞争力的专业人才，对于满足市场需求、推动地方经济发展具有重要意义。  **三、专业建设基础**  **1.中外合作办学基础**  浙江越秀外国语学院东部理工数据科学与传播学院是经教育部批准的非独立法人中外合作办学机构，由浙江越秀外国语学院和新西兰东部理工学院合作设立。学院已具备较为成熟的中外合作办学经验，为数字媒体技术（中外合作）专业的增设奠定了坚实基础。  **2.优质教育资源**  学院引进新西兰东部理工学院的先进教育教学管理理念和课程体系，融合中新双方优质教育资源，为学生提供多元化、国际化的学习环境。新西兰东部理工学院在计算机学科和艺术学科方面拥有显著优势，其计算机专业已通过国际计算机与信息技术专业认证协会(IITP)认证评估，艺术学科也拥有丰富的教学成果和师资资源。  **3.实践教学平台**  学院拥有完善的实践教学平台，包括智慧教室、专业机房和实验室等。学生可以在这些平台上进行实践操作和项目开发，提升专业技能和创新能力。同时，学院还与多家企业和机构建立合作关系，为学生提供实习实训和就业创业机会。  **4.国际化视野**  通过中外合作办学模式，学生可以接触到不同文化背景下的教育理念和教学方法，培养跨文化交流能力和国际视野。这对于未来在全球化背景下从事数字媒体技术相关工作具有重要意义。  综上所述，浙江越秀外国语学院东部理工数据科学与传播学院增设数字媒体技术（中外合作）专业具有充分的可行性和必要性。该专业将满足浙江省及绍兴市对数字媒体技术人才的迫切需求，得到政策支持和资金保障，并依托学院的中外合作办学基础和优质教育资源，为学生提供国际化、多元化的学习环境和实践平台。因此，建议学院积极推进该专业的增设工作，为地方经济发展和社会进步贡献力量。 | | | |

说明：经学校研究同意预备案的专业，上述各项内容通过“普通高等学校本科专业设置与服务平台”-“预备案”专栏进行填报。