

武昌首义学院教学简报

教务处

第三十二期

2021年8月10日

本期要目

★教学动态

- 喜讯：我校10门课程入选省级一流本科课程
- 武昌首义学院社会实践基地揭牌
- 教务处暑期评建工作推进会举行
- 直接晋级国赛——城建学子省大学生结构设计竞赛实现历史性突破
- 两新增专业通过校教指委论证

喜讯：我校10门课程入选省级一流本科课程

7月19日，湖北省教育厅发布《省教育厅关于公布2021年度省级一流本科课程认定结果的通知》（鄂教高函〔2021〕14号），我校10门课程入选，入选数量在同类高校中遥遥领先。尤值一提的是，截至目前，学校已有16门课程入选省级一流本科课程，实现了五类省级一流本科课程全覆盖。

本次入选的课程有，信息科学与工程学院的线上一流课程《案例驱动式Python基础与应用》、线上线下混合式一流课程《数字逻辑与verilog设计》《数据结构》；机电与自动化学院的线上线下混合式一流课程《机

械原理》；城市建设学院的线上线下混合式一流课程《土木工程施工》；经济管理学院的一线一流课程《营销学的那点事儿》、虚拟仿真实验教学一流课程《商业银行利率风险监测与防控虚拟仿真实验》；新闻与文法学院的线上线下混合式一流课程《融合新闻学导论》；艺术设计学院的线下一流课程《品牌传播与策划》；马克思主义学院的社会实践一流课程《思想政治理论课社会实践》。

近年来，学校全面贯彻落实全国教育大会、新时代全国高校本科教育工作会议和全省本科教育工作会议精神，认真贯彻落实《加快推进教育现代化实施方案（2018—2022年）》《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》等文件精神，紧紧围绕一流本科课程建设任务，践行三级（国家级、省级、校级）五类（线上线一流课程、线下一流课程、线上线下混合式一流课程、虚拟仿真实验教学一流课程、社会实践一流课程）课程建设思路，对课程项目进行专项立项建设，本次入选的10门课程均从校级一流本科课程中遴选、推荐申报。

下阶段，我校将持续深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，坚持立德树人根本任务，坚持“培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才”的人才培养目标，深化高等教育教学改革，提高教学质量，进一步加大一流本科课程建设与应用共享力度，充分发挥一流本科课程的示范引领作用，持续推进课程改革创新，全方位打造优质课程资源，全面提升课程建设水平和应用型人才培养质量。

（教务处 夏世西珍）

武昌首义学院社会实践基地揭牌

6月29日下午，武昌首义学院、通惠社区区校共建“社会实践基地”揭牌仪式在通惠社区举行。我校马克思主义学院院长李资源、副院长张瑾，通惠社区胡秀丽副书记，马院全体教师参加仪式。

双方在友好交流中对开展区校合作的重要性和必要性达成一致意见，李资源对通惠社区为首义学院学生提供社会实践平台表示感谢。胡秀丽简要介绍了通惠社区整体情况，并盛情邀请马院教师为社区居民上党课。双方签订了共建“武昌首义学院社会实践基地”协议，并为基地揭牌。

马克思主义学院在“七一”前夕举行此次活动，旨在深化思政课OBE改革，发挥院校和社区各自优势，推动知识向能力转化、课堂灌输向实践体悟转变，进一步优化学生学习方式方法，培养学生求实精神和实践能力。

（马克思主义学院 石建鹏）

教务处暑期评建工作推进会举行

7月6日上午，教务处在行政楼二楼会议室举行暑期评建工作推进会，部署诊断评估整改工作。副校长李桂兰出席并讲话，教务处全体工作人员参加。

教务处处长张小菊部署暑期评建工作内容，明确主要任务、工作要求、责任部门、负责人以及完成时间等，并对各科室在各阶段需完成的工作任务进行了详细安排。她还带领教务处全体工作人员学习了《武昌首义学院发展理念解读》，让大家对学校的发展理念有了更深刻的认识。

副处长雷敏详细解读了《武昌首义学院本科教学工作诊断评估整改工作方案》。随后，雷敏和副处长周自伦结合工作分工，针对暑假评估工作的推进任务提出具体要求。各科室要聚焦评估工作，学习、理解评估指标体系，充分挖掘、充实教务处相关工作对评估指标点的支撑作用，准备好高质量的评建支撑材料。

李桂兰在总结讲话中要求教务处全体工作人员要有大局意识、责任意识和学习意识，在迎评关键时期要团结一致，为迎接即将到来的本科评估工作做好充分的准备。

在迎评关键期，此次会议进一步推动了教务处全体工作人员增强服务意识、提高工作效率，深刻精准把握教务处关联的评估体系指标点，全面做好迎评促建工作。

（教务处 陈明）

直接晋级国赛

——城建学子省大学生结构设计竞赛实现历史性突破

7月15-18日，“中国一冶杯”第八届湖北省大学生结构设计竞赛在中国地质大学火热举行。我校城市建设学院选派的3支代表队斩获一等奖2项，二等奖1项。其中，荣获一等奖的王麒麟等3名同学制作的桥梁模型，质量为全场最轻，评分遥遥领先，获湖北省赛区总分第一名，直接晋级国赛，实现了我校在该赛事中的历史性突破。

湖北省大学生结构设计竞赛由湖北省教育厅主办，旨在构建高校工程教育实践平台，进一步培养大学生创新意识、团队协作和工程实践能力，切实提高创新人才培养质量。本次竞赛主题为“变参数桥梁结构模型设计与制作”，分为模型结构设计和制作以及模型加载两个阶段，评委根据各参赛队提交的计算书、现场模型制作、专家提问和现场加载表现进行综合评分。来自武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学等 26 所高校的 70 多支参赛队伍展开紧张激烈角逐。

在学校的大力支持下，城建院高度重视本次竞赛，制定比赛计划、深刻剖析赛题，解析赛题规则，指定段纪成、余婵娟、肖长永三位老师指导学生备赛，冯仲仁院长多次为同学们鼓劲打气，给予关心慰问。在 300 多天的备赛过程中，同学们不断尝试各种结构方案、打磨结构模型，他们把课堂上学过的力学知识、结构设计知识充分应用到了模型的制作上，最后呈现出来的桥梁模型结构新颖轻巧、受力合理、精细美观，得到了赛委会以及其他高校的充分肯定和高度赞赏。

（城市建设学院 肖长永）

两新增专业通过校教指委论证

7 月 24 日下午，武昌首义学院 2021 年新增专业论证会通过线上线下相结合的方式在行政楼二楼会议室召开。会议由教学指导委员会主任李崇光教授主持，教学指导委员会委员，相关学院负责人、专业负责人及教师，教务处相关工作人员参加。

会上，教务处工作人员首先对《省教育厅关于开展2021年度省属高校本科专业设置工作的通知》和学校2021年新增专业的申报情况做了简要说明。2021年，我校信息科学与工程学院申请新增数据科学与大数据技术、人工智能两个专业，并已做了大量调研、论证工作，撰写了申请增设专业的人才培养方案草案，形成了专业设置申请报告。

金兰和周向阳两位老师分别就申请新增专业基本情况、申请新增专业人才需求教学条件、申请增设专业的理由和基础及申请新增专业人才培养方案草案等方面做了详细汇报，并接受了教学指导委员会提问。信息科学与工程学院院长梁意文、常务副院长魏开平分别作补充说明并回答提问。

汇报结束后，教学指导委员会通过讨论、投票，形成最终决议：同意信息科学与工程学院申报数据科学与大数据技术专业、人工智能专业。

教务处随后将按规定向教育部提交新增专业申请。

（教务处 林琳）

【本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍】