

信息工程学院

寒假及开学主要工作要览

(2024年01月15日- 03月3日)

党政办公室

1月29日下午，党总支书记王向阳、副院长陈广锋、副书记许萌及数学系教师代表前往西安理工大学附属中学，签署西安文理学院教育实践基地协议，王向阳代表学院对理工大附中进行实践教学基地授牌。理工大附中胡贻聪校长助理代表附中与学院签署了教育实践基地协议，附中中层以上干部及西安文理学院数学与应用数学专业校友代表参加了签约仪式。



1月30日上午，学院党总支书记王向阳、副院长陈广锋、计算机系主任车鹏飞、计算机科学与技术教研室主任赵宁社，教师代表张红祥、高晓宁一行6人前往亚信科技有限公司交流访问，并受到了学院优秀校友、亚信科技公司西北工程总监刘胜伟、新疆支持部经理季茂等人的热情接待。双方代表就如何结合学院的教学资源与企业的技术优势，共同开展科研项目、开发课程、建设实习就业基地、开展人才培养等方面进行了深入探讨，进一步达成了深化合作的共识。



2月25日，省教育厅传来喜讯，我校18门课程获批第三批省级一流本科课程，其中学院有2门课程获批，分别为何可可副教授主持的数据结构获批线上线下混合一流课程，张瑾教授主持的高等数学AI获批线上一流课程。

570	西安文理学院	网络营销	社会实践一流课程	胡宏力	潘雨相 苏韶华
571	西安文理学院	精细化工工艺学	线上线下混合一流课程	石奇	李朋娜 张杏梅 李学坤 陈圣
572	西安文理学院	材料表面工程基础	线上线下混合一流课程	杨庚榕	孟瑜 刘明霞
573	西安文理学院	医学免疫学	线上线下混合一流课程	何凤琴	杨明娟 王波 汪晓阳
574	西安文理学院	英语阅读II	线上线下混合一流课程	薛维	姚金红, 刘璐, 陈樱
575	西安文理学院	数据结构	线上线下混合一流课程	何可可	朱浩悦 海小鹏 谢巧玲
576	西安文理学院	工程材料与成形技术	线上线下混合一流课程	何斌锋	叶芳霞 郝维娜 李雷 王小艳
577	西安文理学院	高等数学AI	线上一流课程	张瑾	段勇花 梁晓茹 韩彬玲
578	西安文理学院	翰墨情深——中国书法之美	线上一流课程	何薇	刘晓枫, 李志慧, 李巍
579	西安文理学院	市场营销—科学与艺术的结合	线上一流课程	苏霞	陈卫峰 龚奕 李羽晴
580	西安文理学院	插花与花艺设计	线上一流课程	马兰	徐薇 李莺
581	西安文理学院	机械设计	线下一流课程	刘凌	姚梓萌 吴神丽 梁小明 田浩
582	西安文理学院	小学教育研究方法	线下一流课程	耿飞飞	伏世全 陈瑜 李欣
583	西安文理学院	学前教育政策法规	线下一流课程	简素琴	王华婷 姜西润 高东慧 韦晓
584	西安文理学院	歌曲编配与弹唱	线下一流课程	郭瑞玺	彭琪 唐诗乐 郭婷 宁静
585	西安文理学院	声乐	线下一流课程	史海静	沙莉 王翔 贺星 曹云
586	西安文理学院	基于高通量细胞活性检测的药物安全性评价 虚拟仿真实验	虚拟仿真实验教学一流课程	成晓霞	赵咏梅 崔莹 郭延波
587	西安文理学院	学前教育学	虚拟仿真实验教学一流课程	宋五好	赵四鸿 江露露 吴丽英 高水刚

2月28日下午，学院召开本学期第一次教学工作会议。学院相关领导、各系主任、教研室主任、教学督导、教学秘书等参加了会议，会议由陈广锋主持。会上，党总支副书记许萌介绍了24届毕业生的基本情况，安排了毕业生在校管理工作；副院长李浩安排了本学期各专业实习实训、学科竞赛、产教融合等工作；陈广锋安排了审核评估、教风学风建设、教学改革项目、教学竞赛、青年教师培养、教学督导等本学期教学重点工作及学期初相关工作。会议促使各专业及教学管理人员明确了本学期教学工作重点，为各专业、教研室本学期工作计划的制定、具体工作的实施与推进提供了依据和要求。



2月28日下午，学院召开本学期安全稳定工作会议。学院领导班子成员、各系主任、教研室和两办一中心主任等参加了会议，会议由党总支书记王向阳主持。与会人员集体学习了习近平总书记关于安全稳定和安全生产工作的相关讲话，重申了班子成员安全工作责任分工和“三管三必须”安全工作原则及五个领域的安全工作的重要性，并全面安排了近期学院安全工作重点。



2月29日下午，电子信息工程教研室举办考研复试指导与交流会，教研室主任常永明博士就复试过程中常见问题与学生深入交流，并进行了针对性指导。



3月1日下午,我院团学干部代表、学生党员代表、受资助学生代表和幸福社社团学生代表在专职团干安梦蕾、任钰嘉带领下赴西安启智学校开展“学雷锋青少年陪伴教育”志愿服务活动。志愿者们与启智学校的师生进行了深入交流,并根据孩子们的兴趣和特殊需求,开展了基础学科知识讲解、艺术创作指导、体育游戏互动等一系列教育辅导活动。



2月25日，从省科技厅和省教育厅分别传来喜讯，刘光军教授、柯程虎副教授分获陕西省科技厅2024年陕西省科技计划项目立项，赵晨聪博士获陕西省教育厅科研计划项目立项。