

信息工程学院
第十九周工作要览

学院办公室
(2023年6月26日-7月2日)

日前，由教育部就业指导中心支持，工业和信息化部人才交流中心主办的一项全国高校大学生IT学科竞赛第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（软件类）全国总决赛传来喜讯，经过激烈角逐，我校学子最终获得国家三等奖2项、省级一等奖5项、二等奖9项、三等奖5项的好成绩，同时，我校荣获本届大赛优秀组织奖。作为校赛的承办单位，我院始终坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，通过学科竞赛提升学生专业技能和创新创业意识。



日前，由中国教育技术协会微格教学专业委员会主办、广西师范大学承办的第十二届“华文杯”师范院校数学师范生教学技能测试与交流展示活动在传来喜讯。我院数学与应用数学专业10名学生在“微格教学技能测试”中斩获一等奖2项、二等奖1项和三等奖3项，在“微课设计能力测试”中斩获二等奖3项、三等奖1项，学校获“优秀组织单位”荣誉称号。大赛是国内教育专业规模最大、参与高校最多、影响最广的教学技能比赛，本次比赛实现了我校学生在该项赛事中的新突破。



日前，由教务处牵头，学院承办的**2023年中国大学生计算机设计大赛（第16届）**经过校赛后，在西北农林科技大学举行的西北地区赛获奖名单揭晓，我校学子荣获一等奖**14**项，二等奖**30**项，三等奖**54**项，其中**14**项作品进入全国总决赛。学校再获优秀组织奖。获奖作品中我院获得一等奖**6**项，二等奖**14**项，三等奖**34**项。



近期，第二批校级科研团队立项遴选结果揭晓，经各学院申报、科研处初审、专家评议并报请相关校领导审议通过学校12个科研团队获得第二批校级科研团队立项，其中我院有2个科研团队获批立项，他们是柯程虎博士领衔的无线光通信及其组网技术科研团队和于鸿丽教授领衔的中小学数学教育前沿问题研究科研团队。

自然科学类科研团队拟立项名单

序号	学院	科研团队名称	负责人
1	化学工程学院	配位超分子功能材料科研团队	薛 敏
2	信息工程学院	无线光通信及其组网技术科研团队	柯程虎
3	信息工程学院	中小学数学教育前沿问题研究科研团队	于鸿丽
4	机械与材料工程学院	原子与分子光谱应用技术科研团队	张云哲
5	化学工程学院	无机纳米功能复合材料科研团队	王留昌

6月26日中午，学院副院长陈广锋教授通过学校招生办主办的“专家聊学院”以网络直播方式介绍学院专业设置、办学特色和招生情况，得到考生和家长的围观和点赞。



· 学院简介 ·

College profile

信息工程学院下设计算机科学系、数学系、电子工程系3个二级系6个本科专业和1个实验中心，现有全日制本科生2378名，教职工107人，22名专任教师中，教授13人，副教授27人，高级职称教师占比48.78%；博士28人，硕士以上学历教师占比92.68%。信息工程学院教学、科研硬件实验条件充足，拥有5个专业实验室，4个实训机房，3个学科竞赛工作室，4个科研实验室，总面积3500余平方米，仪器设备共计超2300余台（件）。

学院“立足西安、服务西安、服务西农”，全面对接西安市基础教育行业以及电子信息产业、人工智能、大数据云计算新兴产业、软件与信息服务等生产性服务业；坚持内涵式发展，积极开展学科专业交叉融合，建设理工结合的高水平电子信息专业集群。目前学院拥有数学与应用数学专业、软件工程专业、物联网工程专业等3个省级一流专业，计算机科学与技术专业省级特色专业建设点，1个省级实验教学示范中心，4个省级精品课程，1个陕西省人才储备培训基地，数学与应用数学专业在省内同类型院校中率先通过教育部师范类专业二级认证。学院高度重视一流课程建设，目前已有1门国家级一流课程、4门省级一流课程，11门省级课程思政示范课，1个省级课程思政示范教学团队，21门省级精品资源共享课程。所有课程都建有资源丰富的课程网站，可以满足学生个性化的学习需求。

学院长期秉持应用型人才培养定位，注重学生专业综合素质及创新能力的培养，鼓励学生参加各类学科专业竞赛及大创项目，毕业生就业率及就业质量持续提升。2021、2022年连续两次获大学生创新创业训练计划国家级项目国家级、省级立项13项；在“互联网+”大赛“全国大学生数学建模竞赛”中国大学生计算机设计大赛等学科竞赛中荣获省级以上奖励334项，其中国家级一等奖3项，二等奖2项，三等奖21项。2022年我院学生李奕晨入选中国“互联网+”大学生创新创业大赛省赛主赛道全国赛。同时，学院充分利用已有的陕西省人工智能联合实验室、西安网络空间安全技术重点实验室、西安市物联网应用工程实验室等省级科研平台，积极鼓励学生参与实验室的科研项目，担任教师科研项目团队的手，让学生在本科阶段就能参与科研、体验科研，增强学生的实践创新能力，部分学生在校期间取得了专利授权或发表了高层次科研论文。

学院不断探索和深化校企合作办学机制，重点着眼于产业链的技术应用和产品开发领域，积极探索并确立适合学院发展的产业链、创新链、教育链有效衔接机制，已与中电国际、华为电子、芯海科技、金海软件等多家企业建立了产学研及实习实训基地，针对相关专业毕业生进行定向培养和就业推荐。2021年与华为、西安软件学院共同组建了西安文理学院-鲲鹏产业学院。2022年获华为鲲鹏产业学院、校企双方通过共同制定课程计划，引入IT领域新课程，实施面向行业需求的人才培训和职业认证，使学生在获得学历证书的同时，取得行业认可的从业资格。学院每年与企业合作组织多场面向鲲鹏生态体系、信息技术产业、基础教育行业的毕业生双选会，积极为学生就业拓宽渠道，实现高质量就业。

学生参加计算机大赛获奖照
教师代表

6月26日下午，由党委组织部副部长荆晓萍带队、张智敏书记和平娜参与的校党委2023年上半年全面从严治党监督检查第三工作组来学院进行工作督查。检查组听取了李昉书记代表学院党总支做的学院上半年全面从严治党工作开展情况汇报和组织员巩建萍、副书记李承就具体工作实施进行的补充汇报，察看了相关工作资料。督查组充分肯定了总支和学院工作，并就个别具体工作的开展提出了建议。



6月27日下午，党总支部书记李昉、副院长陈广锋、计算机科学系主任海小娟、电子工程系主任李怡、数据科学与大数据技术专业教研室主任许迅雷、西安市网络安全技术重点实验室负责人刘光军等一行6人前往西安四叶草信息技术有限公司进行调研交流。公司网安人才培养创研中心总监朱利军和高校服务业务负责人唐大春热情接待了学院一行。在参观了四叶草公司文化展厅后，校企双方围绕校企合作、实习实训、竞赛实践、网安人才培养等展开了深入交流，探讨落实了后续合作的具体方案，以便更好地服务于西安市数字经济产业高质量发展。



为备战数学建模竞赛，6月28日起，学院开始进行暑假集训。培训期间，指导教师实行值班制，参赛必须全程参与集训。



6月30日中午，“青春绽放 梦想起航”——信息工程学院2023届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式在A区报告厅举行。学校相关职能部门负责人，学院领导、系主任、教研室主任、科级以上干部，教授、博士、教师代表，全体行政干部，2023届毕业生参加了毕业典礼，毕业典礼由党总支书记李昉主持。副院长张力宁宣读学位授予决定，党总支组织员巩建萍宣读2019级校友理事名单，副院长陈广锋和冯永亮为校友理事颁发聘书，党总支副书记李承宣读优秀毕业生名单，教师代表车鹏飞副教授和优秀毕业生代表刘宇进行了大会发言，院长徐东升教授发表讲话并同6位教授一起为2023届毕业生正冠、拨转流苏、颁发学位证书。



6月30日下午，校党委纪念建党102周年暨表彰先进大会在大礼堂举行。应用数学党支部和柯程虎、王军琴、华瑛、陈寅、谢巧玲、赵宁社、刘光军等党员受到校党委的表彰，应用数学党支部书记华瑛代表全校教师和党员做了“听党话 牢记立德树人目标 铸师魂 践行教书育人华章”的大会发言。



近日，为纪念建党102周年，各党支部响应总支号召，认真组织开展重温入党誓，开展党章、党纪党规学习，参观校史馆，进行党课学习等“政治生日”活动，以激励党员时刻不忘初心、牢记使命、勇毅前行。

