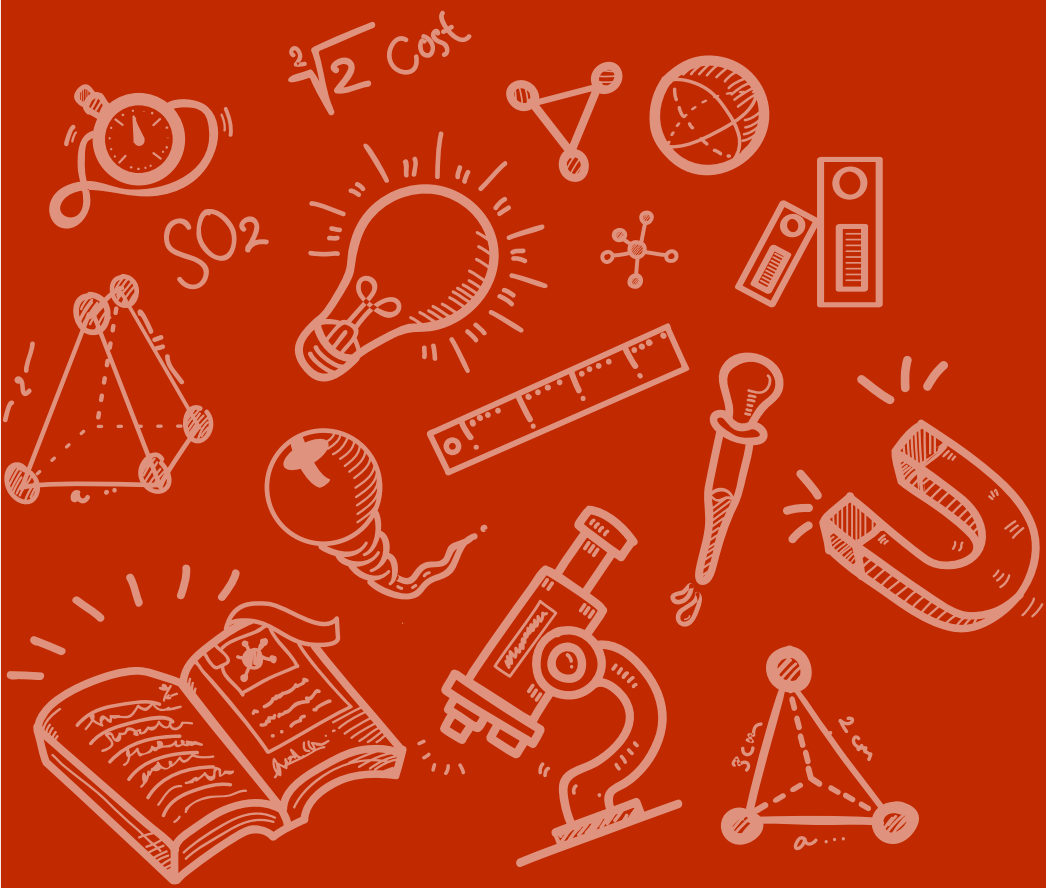


教 学 简 报

盐城工学院教务处 主办

2025
第 10 期



目 录

●教学简讯	1
1. 我校 5 门课程获批第三批国家级一流本科课程	1
2. 我校 2 个专业、4 门课程入选江苏省普通本科高校课程思政典型案例	2
3. 2026 年全国硕士研究生招生考试盐城工学院考点工作顺利完成	2
4. 我校教师应邀参加 2025 “人工智能+数字校园”学术活动并作交流发言	4
●工作交流	5
教学单位 12 月份教学工作信息	5
●教学成果	20

●教学简讯

我校 5 门课程获批第三批国家级一流本科课程

近日，教育部正式发布《关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2025〕9号），我校共有5门课程入选，其中线上线下混合式一流课程2门、线下一流课程2门，虚拟仿真实验教学一流课程1门。我校国家级一流本科课程累计获批15门，获批课程门数位居同类高校前列。

国家级一流本科课程建设是贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述、全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议等精神，坚持立德树人根本任务，深化高等教育教学改革，推动建设高质量本科教育的重要举措。近年来，我校高度重视优质课程资源建设，深入贯彻落实一流本科课程“双万计划”，加强顶层设计，强化课程思政引领，推进课程内涵建设。在突出学校办学理念和特色的基础上，我校深入挖掘各教学单位自身潜力，广泛宣传，组织符合条件的课程积极申报，以一流本科课程建设为抓手，注重课程谋划、打磨、支持一体化建设，全面推动课程结构、课程内容和教学方式方法改革，体现了高阶性、创新性和挑战度的要求，全面推进学校课程建设水平整体提升。

学校将以此为契机，紧密结合经济社会发展对高校人才培养的需求，充分发挥国家级、省级一流本科课程示范引领作用，深化教育教学改革，统筹实施好各类课程建设计划，加快推进智慧课程、产教融合型一流课程等课程建设，突出课程在人才培养中的关键载体作用，全面增强学生沉浸式学习体验，不断加强我校本科人才培养内涵建设，提升应用型本科人才培养质量。

(教务处)

我校 2 个专业、4 门课程入选江苏省普通本科高校 课程思政典型案例

近日，2025 年江苏省普通本科高校课程思政典型案例评选结果公布，我校申报的 6 项案例凭借独特亮点、创新理念和扎实成效，全部成功入选。其中，专业案例入选 2 项，课程案例入选 4 项，这一成绩充分展现了我校在课程思政建设领域的深入推进与显著成效。

学校以“为党育人、为国育才”为根本遵循，将课程思政建设作为立德树人核心任务的关键抓手，着力构建全员参与、全程贯穿、全域覆盖的育人格局。近年来，学校深入推进各专业课程思政的理论探索与实践创新，大力培育校级课程思政示范课程，涌现出一批将爱国情操、理性思维、专业能力等价值元素有机融入课堂的典型范例。此次案例成功入选，既是学校课程思政教学改革成效的生动缩影，也彰显了教师在教学设计与实施中展现的育人智慧与创新能力。

学校将以此次评选作为新的起点，充分发挥优秀案例的辐射带动作用，通过组织教学观摩、案例交流、专题研讨等活动，持续促进课程思政建设提质增效，推动其从“局部突破”迈向“整体推进”，从“表层渗透”转向“深层浸润”，让每门课程都成为育人的前沿阵地，让每位教师都成为育人的践行者，为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献更大力量。

(教务处)

2026 年全国硕士研究生招生考试盐城工学院考点工作顺利完成

12 月 20-21 日，2026 年全国硕士研究生招生考试盐城工学院考点各项工作圆满完成。盐城工学院考点共设置 90 个考场，考生 2700 人。学校积极践行“平安研考”“阳光研考”“舒心研考”，党委书记周如军，党委副书记、校长邵荣，党委常委、纪委书记、省监委派驻盐城工学院监察

专员陈伟多次在学校会议上强调，要高度重视、周密组织，全力以赴确保研究生考试安全有序。

此次考试由党委副书记、校长邵荣担任总主考，党委常委、副校长王伟、张勤芳担任主考，党委常委、副校长王资生、邢晓平担任巡考。党办、校办、纪委机关、宣传部、学生处、安保处、团委、教务处、财务处、研究生院、后勤基建处、信息化办、后勤服务集团等多个部门密切配合、通力协作，全力保障考试顺利进行。

考试工作协调会上，王伟组织相关部门对考点考试工作方案进行全面深入讨论，统筹部署，将各项工作做深、做细、做实。张勤芳在考务培训会上提出“九个一”监考要求，确保考试工作“零差错”。全体监考人员和考务人员参加了线上线下业务培训，包括安全保密教育、监考工作流程、操作规范和应急处置等内容。教务处组织对考点入口处、智能安检门、视频监考室、考务办公室、考场等场所和设施进行了检查。

考试期间，邵荣、张勤芳现场指导考试工作，巡视考试工作的各个环节和部分考场。王资生、邢晓平深入考场对考试组织、考场秩序等进行仔细巡查。各相关部门密切协同配合，强化考试安全保密、手机作弊防范、考试环境综合治理、考生服务保障等重点环节管理，积极营造安全公平、温暖舒心的考试环境。自命题考试环节，我校 20 门自命题科目覆盖了 14 个招生学院，试题安全送达全国 68 个报考点；研究生院会同相关学院及职能部门，以最高标准、最严要求，圆满完成了自命题组织、值班值守与全程保障任务，实现了“平安研考”的工作目标。

(教务处)

我校教师应邀参加 2025 “人工智能+数字校园” 学术活动 并作交流发言

12月27日，2025“人工智能+数字校园”学术活动在杭州正方云谷创新中心隆重开幕，会议由中国高等教育学会提供学术指导，中国高等教育培训中心主办，正方软件股份有限公司提供技术支持，来自全国百余所高校的校领导、相关部门负责人，以及行业专家等600余人参会。我校教务处处长余晓红应中国高等教育学会邀请作为嘉宾作交流发言。

大会开幕式由中国高等教育学会监事长，中国高等教育培训中心书记、特聘专家委员会顾问，吉林省教育厅原党组书记、高校工委书记孙维杰主持。中国高等教育学会副会长，中国高等教育培训中心特聘专家委员会顾问，教育部高等教育司原司长，研究员张大良；浙江大学发展委员会副主席、浙江大学党委原常务副书记，中国学位与研究生教育学会副会长，浙江省产学研合作促进会会长陈子辰出席活动并致辞。

余晓红以《工工贯通·产教共生——人工智能重塑应用型人才培养的盐工实践》为题作报告，介绍了我校建设一流应用型大学的办学特色及发展现状，报告从时代浪潮与教育新使命、AI赋能教学的盐工认知与顶层设计、AI驱动教学范式变革的“三维度”盐工路径、变革的收获与前行中的挑战等四个方面，汇报了我校以人工智能赋能教学重塑应用型人才培养的思考、探索与实践。

本次会议积极响应教育部等九部门有关推进教育数字化的战略部署，为高等教育界及教育信息化领域提供了一个重要的交流平台，凝聚行业智慧，共同探索“人工智能+数字校园”的创新融合模式，为构建智慧、高效、协同的未来校园新生态注入了强劲动力。

(教务处)

●工作交流

教学单位 12 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1、工程专业认证。12月，我院积极准备机械设计制造及其自动化和过程装备与控制工程专业教育认证自评报告，按照工程认证和面向产出评价机制的要求，逐一梳理有关的制度文件、成果材料、支持条件、师资队伍、学生材料等，并于2026年1月初提交多轮修改后的定稿。

2、毕业设计工作。12月中旬，各专业系陆续开展毕业设计动员会，落实安排好毕业实习工作，督促毕业设计指导教师按照相关要求和学生见面，布置前期设计任务，加强毕业设计质量监控工作。

3、教学制度建设。根据《盐城工学院教师监考守则》（修订）的相关要求，针对学院安排考试的监考纪律和注意事项，要求考前学生在《机械优集学院诚信考试承诺签名书》上签名，要求监考教师熟悉《期中、期末课程考试监考须知》，并按要求严格监考。

4、产教融合。本学期我院对国家一流课程、省级产教融合课程《机电传动控制》进行了教学改革，将原32学时（理论28学时、实验4学时）调整为“理论16学时+实践16学时”的产教融合新模式。本次改革强化实践环节，通过“实验操作+产业讲座+企业实训”三维立体化教学，着力提升学生工程实践与创新能力。12月初，组织2023级6个班级到江苏省盐城技师学院智能制造学院和江苏恒力组合机床有限公司进行现场观摩与实训，并邀请苏宁兴恒力智能设备有限公司总工程师、江苏省产业教授孙德州和润阳光伏研究院副院长陈如龙教授来校讲课。

5、举办创新创业竞赛项目路演。12月12日，创新创业竞赛项目路演活动在机械馆报告厅成功举办，副院长卢倩主持，数理学院党总支书记

魏伟华、创新创业学院院长李爱国、盐龙湖校区管委会、大学科技园、技术转移中心副主任、党总支副书记（主持工作）赵云峰、电气工程学院副院长张春富、信息工程学院副院长徐森等 5 名专家现场指导，青年教师及学生约 300 余人参加活动。最终评出 8 个优秀项目。

（上报人：彭小敢 审核人：卢倩）

化学化工学院

- 1、常规教学工作。开展 2026 年春学期课务安排、教材预定、课表核对等工作；完成 2025 秋学期的试讲工作；确定院级督导委员会成员名单。
- 2、专业建设工作。完成省级能源科学与技术学院申报工作；应急管理技术专业验收材料准备工作；完成制药工程专业工程教育认证年度报备工作。
- 3、学科竞赛统计工作。化工学院获得省级及以上奖项 60 余项，其中国家级奖项 6 项。
- 4、完成学院“十四五”规划的教学工作总结，并协助制定学院“十五五”规划的教学目标。

（上报人：李立冬 审核人：李红波）

经济管理学院

- 1、财务管理专业入选省课程思政典型案例（专业类）。近日，江苏省高等学校教学管理研究会课程思政建设工作委员会公布了 2025 年江苏省普通本科高校课程思政典型案例评选结果，我院财务管理专业（负责人：李争光）典型案例成功入选，标志着学院课程思政建设取得重要突破。

2、组织课程思政示范公开课。11月25日上午，在博学楼C304教室组织《消费者行为学》课程思政示范公开课。由副院长肖立主讲，学院领导、教研科科长、系主任及实验中心主任参与观摩研讨。

3、学科竞赛获奖情况。（1）“科云杯”江苏省大学生财会职业能力大赛，获得本科组三等奖2项；（2）中国商业史学会、京东集团等联合主办的首届福品电商大赛全国总决赛，获得本科组全国二等奖1项、三等奖1项，并荣获“优秀组织奖”；（3）南京财经大学与苏酒集团贸易股份有限公司联合主办的“2025首届大学生品牌建设创新大赛”，荣获大赛一等奖1项、三等奖1项。

4、教学常规工作。做好2026春学期课程排课工作、教材征订工作及期末考核工作。

（上报人：宋永春 审核人：肖立）

电气工程学院

1、举办产教融合课程建设指导活动。12月5日下午，在南校区怀德楼A311教室，学院举办产教融合课程建设指导活动。副院长段文勇主持，孙宏国、吴冬春、顾春雷等督导专家全程参与指导，新能源科学与工程系白雪飞、电气工程系陈丽兵、秦生升，机械学院机械工程系周耀武等4位博士分别结合《风电电气设备》《主控培训》《风机变桨控制》《齿轮箱散热、液压系统》等课程，汇报了课程建设的思路框架、内容设计及产教融合实践成果。

2、举办现代产业学院建设专题报告。12月5日下午，在南校区怀德楼B310会议室，学院特邀南京师范大学马刚教授来院指导现代产业学院建设工作，并作题为《国家级现代产业学院的建设实践报告》专题报告。

党委书记于建业主持，院长阚加荣、副院长段文勇出席，专业系、教学部、实验中心主任、骨干教师等 20 余人参会。

（上报人：蒋冬梅 审核人：段文勇）

人文社会科学学院

1、实习基地建设工作。新增两个美育劳育实践基地：东台条子泥湿地及盐城市湿地和世界自然遗产保护管理中心，搭建具有“传播中华优秀生态文化”特色的高水平应用型人才培养实践教学平台，助力学院全面提升国际中文教育学位点人才培养质量与美育劳育成效。

2、举办学术讲座。12月1日下午，我院本科产业教授、盐城广播电视台总台高级记者戎昱应邀走进课堂，为中文系学生开展新媒体写作与实习指导讲座。

3、教学常规工作。1名教师提交校级产教融合型一流课程结项材料；完成 2021-2025 级培养方案的校对工作；完成 2025—2026 学年春学期课程安排及教材征订工作；完成 2025 年学科竞赛申报与审核工作。

（上报人：袁征 审核人：邢千里）

设计艺术学院

1、师生在第十届两岸新锐设计竞赛•华灿奖中斩获佳绩。我校共获得国家级奖项 11 项。环境设计方向组，荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项；视觉传达设计方向组，荣获二等奖 6 项、三等奖 2 项。

2、举办中国国际大学生创新大赛备赛指导会。11月13日上午，在润美楼 A209，特邀经济管理学院副教授杨军指导我院中国国际大学生创新大赛备赛工作。

3、当选江苏省工业设计学会第七届理事会理事单位。12月3日，江苏省工业设计学会第七次会员代表大会暨2025年学术年会在南京理工大学隆重召开。会议审议选举产生了第七届理事会、监事会及相关负责人，我院当选第七届理事会理事单位，产品设计系教师钱峰、王瑾当选理事。

4、产品设计系荣获多项优秀毕业设计奖。12月8日，2025年江苏省工业设计学会优秀毕业设计作品评选结果公布，我院产品设计系获16项“2025年江苏省工业设计学会优秀毕业设计奖”，其中，一等奖1项、二等奖6项、三等奖9项。

5、举办2026届本科毕业设计开题答辩会。12月15日，产品设计系在润美楼B209、B211教室举办2026届本科毕业设计（论文）开题答辩会。邀请院内资深教授和专业教师组成答辩小组，2026届全体产品设计专业本科生参与答辩。

6、“美育大讲堂”开讲。12月15日下午，在润美楼报告厅，中国美术家协会会员、盐城市丹顶鹤艺术研究会会长季承业应邀走进“美育大讲堂”，以《湿地文化的乡土情愫——丹顶鹤艺术的审美及创作实践》为题为学院师生代表作专题讲座。

7、学生获“最佳媒体印象奖”。12月16日，第33届世界模特小姐大赛中国总决赛在深圳圆满落幕，我院艾尚模特社成员、B产品241班原柯茹同学成功入围总决赛，最终斩获“最佳媒体印象奖”。

8、举办2026春季教材评审会。12月26日上午，在润美楼A311，学院组织开展了对2026年春学期拟使用的7本新教材的评审工作。经过严格评审，部分教材顺利通过审核。学院后续将对通过评审的教材进行公示，以确保透明公开，欢迎师生共同监督。

（上报人：钱峰 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

- 1、完成 2026 年春学期排课工作，提交 2026 春学期开课任务表、教学进程表、实践教学情况统计表、校级选修课开课清单。
- 2、安排任教创新创业学院开课课程的任课教师、职称为讲师以下的教师参加创新创业学院安排的试讲。
- 3、完成 2026 年春学期教材预订和自编讲义、实验报告册等预订工作。各班级精确统计需要教材人数，按此预订。
- 4、根据教务处关于开展 2024 年校产教融合型一流课程建设项目结项的通知，学院 5 门课程提交结题鉴定书、案例、与行业企业共建真实项目案例等材料。学院获批 2 项校课程思政典型案例。
- 5、完成 2025 年学科竞赛数据填报工作，我院 2025 年共获得省级以上学科竞赛奖项目 35 项，其中 84 项排行榜竞赛获得国奖 13 项。
- 6、完成 2025~2026 学年第二学期课程核对工作。

(上报人：王明东 审核人：王金山)

土木工程学院

- 1、召开智能建造专业学士学位授权审核专家评审会。12月11日下午，智能建造专业学士学位授权审核专家评审会在土木馆 A206 举行。淮阴工学院建筑工程学院院长陈亚东教授、苏州科技大学土木工程学院副院长蔡新江教授、华中科技大学郑俊星教授、盐城市建筑设计研究院有限公司嵇蔚冰研究员级高工、盐城市住房和城乡建设局杜观超正高级工程师、中亿丰控股集团智能建造首席专家汪丛军总经理和徐州工程学院智能建造实验室谢伟主任应邀担任评审专家。专家组在听取专业汇报、审阅材料、

实验室考察、教师与管理人员座谈的基础上，经过充分讨论、评议和表决，一致认为：智能建造专业人才培养目标定位准确，建设理念先进；具备良好的土木、机械、电子、计算机等多学科基础，符合学校特色和区域经济社会发展需求；师资队伍结构合理、培养方案与课程设置合理；专业教学条件满足需求，教学管理运行规范，质量保障体系健全，符合《江苏省学士学位授权专业审核标准》，同意通过学士学位授权审核。

2、召开学院学位评定委员会议。12月11日晚，学院学位评定委员会主任王照宇主持召开学位评定委员会议，研究2025年12月学院学士学位授予工作。会议应到委员9人，实到委员8人。会上，教务员汇报了本轮17名（应届、往届）毕业生学士学位授予的审核情况，与会委员进行了评议和表决。

3、完成2025年秋学期期中教学检查及总结改进工作。依照《土木工程学院2025年秋学期期中教学检查工作计划》，9-13周学院以课堂教学、实践教学、课程考试、师生意见反馈、培养方案执行、教学档案等作为重点开展了期中教学检查工作，针对检查发现的问题、师生建议落实整改。

4、江苏海洋大学土木与海港工程学院来院调研交流。12月5日，江苏海洋大学土木与海港工程学院副院长蔡小宁一行5人到我院调研党建引领专业建设情况，院长王照宇、副院长李富荣、邱成春及其他教学管理人员参加交流活动。

5、城市地下空间工程专业在江苏省地下空间学会第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计（论文）评选中表现突出，获一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项。

6、我院学子在2025年全国数字建筑创新应用大赛总决赛中获得佳绩。通过与全国高校2400余支参赛队伍的激烈竞争，我院学子获一等奖2项、二等奖2项、三等奖8项。

7、举行 2026 年春学期新开课开新课教师试讲活动。12 月 25 日，学院举办 2026 年春学期新开课开新课教师试讲活动。国家级一流课程负责人赵永东及宋爱明、朱华、蔡中兵、方学友等系主任担任本次试讲评委，李大洋、王文豪、刘超、孟逊、陈青青、丁佩等青年教师参加试讲。根据评委评审，参加试讲的教师均顺利通过说课和授课环节考评。

(上报人：程鹏环 审核人：李富荣)

纺织服装学院

12 月 26 日，《服装纸样艺术设计》课程入选江苏省课程思政典型案例（课程），此次入选是继 2024 年《色彩与图案》课程获评以来，我院第二次获得该项省级荣誉。

(上报人：高大伟 审核人：马志鹏)

信息工程学院

1、为严肃期末考风考纪，保障考试工作公平公正，12 月 3 日，学院党委书记杨军、院长王如刚、副院长徐森及教科研办公室主任孔维宾组成联合巡考组，深入各考场开展全方位巡考工作，以实际行动筑牢学风建设“防火墙”。

2、由教务处主办、学院承办的“爱立克”杯 2025 年校大学生程序设计竞赛于 11 月 29 日下午在博学楼 C411 机房成功举行，来自全校信息工程学院、优培学院、材料科学与工程学院等不同年级、不同专业的近 100 名本科生参赛。最终评出一等奖 5 名、二等奖 16 名、三等奖 10 名。

我校 ACM-ICPC 获奖选手胡远韬、B 网络 232 曹翔、B 计算机 231

叶学成参与了本次大赛的策划、命题和技术支持等工作，比赛采用自主研发的盐工在线评测平台，通过学校内网完成竞赛，保证竞赛的公平性。

3、我院各专业分别召开学生座谈会，教师代表及大一至大四学生代表近 120 人参加座谈。12 月 1 日下午，计算机科学与技术专业系，12 月 3 日下午光电信息科学与工程系，12 月 4 日，人工智能系。

4、12 月 10 日，由计算机科学与技术专业系承办的校第十四届大学生程序设计竞赛在北区体知楼一、三、四机房顺利举办。本次竞赛面向全校非计算机专业学生，吸引了 186 名编程爱好者踊跃报名、同台竞技。最终评选出一等奖 9 名、二等奖 11 名、三等奖 16 名。

5、12 月 11 日，学院与上海安路信息科技股份有限公司在怀德楼 B410 会议室举行“FPGA+SoC 联合创新实验室”战略合作座谈会暨揭牌仪式。上海安路信息科技股份有限公司市场部经理樊彧、大学计划经理师妍，院党委书记杨军、院长王如刚、副院长徐森及相关教师代表出席揭牌仪式，杨军主持。

6、由教务处主办、信息工程学院承办的 2025 年校大学生软件设计与创新大赛，于 12 月 12 日下午在怀德楼 B507 机房进行现场答辩环节。本次竞赛以团队合作方式进行，有 20 多名学生参加。最终评出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 4 名。

(上报人：王媛媛 审核人：徐森)

汽车工程学院

1、12 月 10 日下午，学院组织召开专题工作会议，围绕 2026 年春季学期教材使用统计、课程安排及教学材料规范等核心议题展开研讨，全体课程组负责人及相关教学管理人员参会。会后，各课程组围绕 2026 年春

季学期课程安排展开深入教研。

2、12月17日下午，学院在博学楼D412成功举办校第六届品牌策划竞赛暨第十四届全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛总决赛。创新创业学院院长李爱国，教学院长郑竹安，徐进及汽车服务工程系汤沛、邵俊及全校60余名学生共同参加。

3、12月31日，学院组织召开教学与学工专题交流会，聚焦日常管理痛点、规范工作流程、强化信息共享等议题，教学院长郑竹安、党总支副书记丁德惠、学工办、教务科及各专业系主任、教学秘书参会。

(上报人：徐忠华 审核人：郑竹安)

环境科学与工程学院

1、组织企业导师专题报告会助力学生能力提升。12月7日，学院邀请工大开元环保科技（南京）有限公司副总经理、南京工业大学潘顺龙副教授、江苏省生态评估中心总工程师孙云龙，围绕“水污染控制”与“排污权管理”两大主题，为学生带来内容丰富、视角前沿的课堂教学。

2、开展“工程实践与教育教学”学生和教师专题报告会。我院吴丽敏老师针对赴企业进行工程实践锻炼的成果与体会，联系自身的教育教学工作，面向本科生和学院教师进行了专题报告。

3、课程思政教育成果丰硕。环境学院《给水工程》《水污染控制工程》《环境学导论》等8门课程入选盐城工学院2025年课程思政典型案例。其中《给水工程》成功入选省级课程思政典型案例。

4、课程建设取得新进展。严金龙教授负责的《环境监测与仪器分析》获批第三批国家级一流本科课程。《环境微生物学》《废气处理工程设计、运行与管理》《净水工艺与设备》等13门课程被认定为2025年校产教融

合型一流课程。

5、顺利完成 2026 春学期置课及教材征订工作。为严格落实人才培养目标，保障新学期教学工作规范有序开展，各专业对理论课、实验课、实习实践等环节统筹安排；严格教材的选用和审批工作，组织专家通读备选教材，提出审读意见等，从而为新学期教学质量的稳步提升筑牢基础。

（上报人：张红梅 审核人：李璇）

外国语学院

1、启动毕业设计（论文）教学工作。根据校教务处《关于做好 2026 届毕业设计（论文）教学工作的通知》（盐工教〔2025〕76 号）要求，本月学院正式启动 2026 届毕业设计（论文）教学工作。教务科组织相关人员学习通知精神和《盐城工学院毕业设计（论文）教学工作手册》，系统明确工作流程、质量要求和时间节点。同时推进指导教师资格审查和毕业设计（论文）课题初步申报与审核等前期准备工作。

2、推进春学期课务安排工作。学院于 12 月集中推进课务安排核心环节工作。在规定时间节点前完成各课程开课任务落实，明确课程任课教师，并按要求填报《实践教学情况统计表》《开课任务表》《教学进度及任课教师一览表》等材料。按时完成理论课程开课任务书系统录入，配合学校开展系统排课与课表校对工作，确保新学期教学运行平稳衔接。

3、组织完成春学期教材选用与预订。本月学院完成 2026 年春学期教材选用与预订工作。围绕新增选教材，学院组织专家审读并召开教材选用审核会议，形成选用意见，并按程序在学院网站进行公示。

4、配合开展培养方案核查修订。学院配合完成 2021 级-2024 级人才

培养方案的核查与修订工作。围绕课程结构、学分学时设置及培养目标等内容进行系统梳理和规范完善,进一步提升培养方案与人才培养目标的契合度。

5、召开外语数字化教学研讨会。12月25日,学院召开外语数字化教学工作研讨会,邀请相关专家来院指导。会议围绕外语教学数字化转型背景下教学改革路径、数字平台应用及AI赋能实践等展开深入研讨。

(上报人:张延晏 审核人:周学恒)

海洋与生物工程学院

1、完成2025秋学期期中教学检查工作。学院于12月7日组织开展期中教学检查,涵盖课堂教学、实践教学、培养方案执行、师生座谈、示范课听课等多个方面,全面了解教学运行情况。

2、持续推进人才培养方案修订与定稿工作。于12月继续推进2025级人才培养方案的修订与定稿,确保各专业课程体系科学合理、符合学校整体规划。

3、开展课程思政典型案例申报工作。针对已提交的1个专业,2门课程思政典型案例,学院于12月8日组织相关教师进行材料完善与返修,进一步提升案例质量与示范性。

4、推进2026年教师境外研修申报工作。12月19日启动2026年度教师境外研修项目申报工作,组织教师提交申请材料,支持教师国际学术交流与能力提升。

5、完成2026春季学期课务安排工作。12月20日前完成了2026春季学期专业课排课、校选课开课汇总及新教师试讲等课务准备工作。

6、举办第一届劳动技能大赛。12月30日,学院成功举办食品文化

节暨首届“海生学院劳动技能大赛”。

7、推进教材征订与自编教材印刷工作。学院于12月下旬完成了2026春季教材征订工作，并启动了自编教材的排版与印刷准备，保障教学资源按时到位。

8、推进工程认证评审准备工作。学院持续推进食品科学与工程专业工程教育认证的评审材料准备与自查工作，为后续认证评审打下基础。

(上报人：陈小冬 审核人：张丽)

马克思主义学院

1、学院《中国近现代史纲要》教研部全体教师共同开展“一个专题，一封家书”伟大抗战精神融入思政课教学实践活动。围绕“抗战”主题，结合《中国近现代史纲要》课程教学要求，以“中国共产党是抗日战争的中流砥柱”“中国是世界反法西斯战争东方主战场”等为核心内容，巧妙嵌入新四军重建军部、陈家港战斗等盐城本地抗战事迹，让课本上的历史与家乡的红色记忆深度交融，为学生们呈现了一堂兼具理论深度与情感温度的精彩课程。同时在“一封家书”教学实践活动中，任课教师精心设计了“抗战家书”朗诵分享活动。

2、学院在12月24日举办了一场以“重读经典，论道持久”为主题的读书分享会。毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研部主任苏珍老师组织教研部教师、马克思主义中国化青年研习协会成员、学生代表一起认真研读了毛泽东同志写作于1938年的经典著作《论持久战》。师生们从辩证法、世界历史视角下的抗日形势演变、战争与政治的关系三个维度，深入探讨了《论持久战》的深刻内涵与时代价值。

(上报人：曹爱凤 审核人：马荣)

数理学院

1、12月3日下午，学院召开了教学工作例会，学术助理左冬冬布置了期末监考、试卷批改、成绩登录、教学档案收集管理以及2026年春学期课务安排等工作，同时强调了期中期末监考工作。

2、12月11日，学院召开了系主任及科级以上干部会议，集中讨论了2026年春学期教材预订及自编讲义工作。会议由学术助理左冬冬主持，院长徐宁、书记魏伟华等参会。

3、12月23日-24日，院教科研办公室配合教务处教研科完成数理学院开课的课程库管理和培养方案维护等工作。

4、12月24日，学院召开了教学工作例会，学术助理左冬冬布置了2025年度学科竞赛成绩填报与审核等工作。会议要求全院教师指导的在校本科生参与的国家级、省部级和其他学科竞赛都要一项不漏的如实填报。

(上报人：俞晓明 审核人：徐宁)

创新创业学院、优培学院（合署）

1、校领导为优培学院2025级新生作专题讲座。12月3日下午，在建军东路校区体知楼S101教室，党委常委、副校长王伟为优培学院2025级新生作专题讲座。院党总支书记魏巍主持，全体辅导员和2025级新生参加。王伟以《盐城工学院人才培养路径》为题，为优培新生作了一场生动报告。

2、举办“烽火忆峥嵘、书香砺前程”读书活动。11月，由校团委主办，我院承办的“烽火忆峥嵘，书香砺前程”大学生读书活动圆满落幕。共收到来自各学院的100份投稿。经过学院初审与专家复审，最终评选出一等奖5名、二等奖15名、三等奖20名及若干优秀奖。

3、开展考研慰问活动。12月12日下午，在希望大道校区图书馆前组织开展“以梦为马赴研途，温情护航助梦行”考研慰问活动。院长李爱国、党总支书记魏巍、毕业班辅导员以及毕业班考研代表参加，党总支副书记李凤芹主持活动。

4、举行中国国际大学生创新大赛专家指导讲座。12月14日下午，在希望大道校区图书馆五楼报告厅举行中国国际大学生创新大赛经验分享会。特邀中国国际大学生创新大赛国金项目指导教师苏州工学院名师工作站袁雪松教授、巴森教授作备赛经验分享交流。院党政负责人、各二级学院院长、分管教学院长、教科研办主任和学科竞赛专项工作负责人，校赛获奖指导教师和项目负责人等150余人参加。

5、组织开展新开课教师试讲活动。12月27日，创新创业学院在博学楼C102、C104、C202、C204教室组织了《创新思维教育与实践》《就业指导与创业教育》两门课程的新开课教师试讲活动，共有46名新开课教师参与。

6、中国国际大学生创新大赛（2026）校内选拔赛落幕。学院组织举办了2026年大学生创新大赛校内选拔赛。经团队申报、学院遴选和学校评审，最终评选出一等奖9项、二等奖13项、三等奖21项。校赛一等奖、二等奖项目将重点培育，学校将继续组织辅导打磨，择优选择项目备赛2026年省赛。

（上报人：商曰玲 审核人：李爱国）

●教学成果

序号	所属单位	成果类别	成果名称	主办单位	成果等级	项目负责人	获批时间	备注
1	土木学院	教师类	第十四届江苏省高校土木工程专业、智能建造专业青年教师讲课竞赛一等奖	江苏省土木建筑学会教育工作委员会	省级	戴迪	2025.12	
2	土木学院	指导类	陆启琪: 第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计(论文)一等奖	江苏省地下空间学会	省级	房晨 李富荣	2025.12	
3	土木学院	指导类	钱文俊: 第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计(论文)一等奖	江苏省地下空间学会	省级	程昀	2025.12	
4	土木学院	指导类	冯伟: 第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计(论文)二等奖	江苏省地下空间学会	省级	殷勇	2025.12	
5	土木学院	指导类	刘旭: 第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计(论文)三等奖	江苏省地下空间学会	省级	王照宇 戴迪	2025.12	
6	土木学院	指导类	谢智峰: 第二届地下空间领域高等院校优秀毕业设计(论文)三等奖	江苏省地下空间学会	省级	张飞 任勇安	2025.12	
7	土木学院	指导类	彭磊、文绍恺、唐忻悦: 2025年全国数字建筑创新应用大赛团队一等奖	中国建设教育协会	国家级	赵海春	2025.12	
8	土木学院	指导类	茅圣杰、王子权、王佳皓: 2025年全国数字建筑创新应用大赛团队一等奖	中国建设教育协会	国家级	刘宏伟	2025.12	
9	土木学院	指导类	刘洁静、史心怡、秦瑀晗: 2025年全国数字建筑创新应用大赛团队二等奖	中国建设教育协会	国家级	王玉娟	2025.12	
10	土木学院	指导类	吴佳程、王晶、胡炜晨: 2025年全国数字建筑创新应用大赛团队二等奖	中国建设教育协会	国家级	赵海春	2025.12	
11	土木学院	指导类	王硕等: 2025年全国数字建筑创新应用大赛团队三等奖 8项	中国建设教育协会	国家级	陈卉卉 张忠扩 邢宝东	2025.12	
12	汽车工程学院	指导类	履带式太阳能板清洗机器人	第十一届全国应用型人才综合技能大赛	国家级三等奖	陈勇	2025.12	
13	汽车	指导类	基于电动赛车设计的	第十一届全	国家	陈勇	2025.12	

	工程学院		光伏储能电源系统	国应用型人才综合技能大赛	级三等奖			
14	汽车工程学院	指导类	第七届全球校园人工智能算法精英大赛区域赛智慧社区	第七届全球校园人工智能算法精英大赛区域赛(算法应用赛道)	国家级一等奖	陈玉炜	2025.12	
15	汽车工程学院	指导类	“华为杯”全国研究生数学建模竞赛	中国学位与研究生教育学会	国家级三等奖	陈玉炜	2025.12	
16	汽车工程学院	指导类	18届数字工业设计大赛——智“播”天下—高智“墒”播种机	2025第18届数字工业设计大赛	国家级三等奖	郭俊	2025.12	
17	汽车工程学院	成果类	产教融合背景下汽车制造技术实验教学改革探索	专用汽车	省级期刊	陈勇	2025.12	
18	汽车工程学院	指导类	全域智控-无人机自动归航回收系统	第十一届全国应用型人才综合技能大赛	国家级二等奖	侯全会	2025.12	
19	汽车工程学院	指导类	轻便播种、蒜香满园——家用大蒜播种器设计	第十一届全国应用型人才综合技能大赛	国家级三等奖	侯全会	2025.12	
20	汽车工程学院	项目类	2025年度江苏高校课程思政典型案例(课程)控制工程基础	江苏省高等学校教学管理研究会课程思政建设工作委员会	省级	刘玮	2025.12	立项
21	汽车工程学院	教师类	2025年“领航杯”江苏省教师数字素养提升实践活动	江苏省教育厅	省级二等奖	许莉娟	2025.12	
22	汽车工程学院	项目类	汽车零部件智能制造技术人才培养模式研究	教育部供需对接就业育人项目	国家级	李成冬	2025.12	结题
23	汽车工程学院	项目类	校企协同背景下新能源汽车应用型人才培养模式研究	教育部供需对接就业育人项目	国家级	吕红明	2025.12	结题
24	环境学院	成果类	《环境监测与仪器分析》——一流本科课程	教育部	国家级	严金龙	2025.12	
25	环境学院	成果类	《给水工程》——江苏省课程思政典型案例(课程)	江苏省高等学校教学管理研究会	省级	李璇	2025.12	

教学简报

2025年第10期(总第207期) 2025年12月
联系电话: 88298122 E-MAIL: jwc@ycit.edu.cn