

滁州学院2023-2024学年“第二课堂”课程规划（校级竞赛）

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
1	XJS-B-001	双创学院	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	目标是激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的主力军；以创新引领创业、创业带动就业，推动高校毕业生更高质量创业就业。学校组织比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王丹丹	B	B	各年级	各专业	5月	不限	双创学院	A类
2	XJS-B-002	双创学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	目标是以“节能减排、绿色能源”为主题，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，倡导大学生深入社会调查，发现国家重大需求，启发创新思维，形成发明专利。将人文素养融合到科学知识技能之中，使学以致用不仅体现于头脑风暴，而且展现在精巧创造。学校组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王丹丹	B	B	各年级	各专业	4月	不限	双创学院	A类
3	XJS-B-003	双创学院	全国省大学生交通科技大赛	目标是以积极响应“交通强国”、“一带一路”国家战略，展现我校大学生交通科技创新与实践能力和实践能力，进一步促进我校大学生交通科技活动的开展，加强高校间交通科技文化的交流，更好地服务我省交通科技应用。	王丹丹	B	B	各年级	交通运输类、土木工程类、计算机类、电子信息类、自动化类、机械类、物流管理与工程类及相关学科	10月	30	机电学院 信息学院	A类
4	XJS-B-004	校团委	“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	目标是深入贯彻党的二十大精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强基础研究工作，进一步引导学生努力培养科学精神和科学态度，积极学习科学知识和科学方法，更好服务现代化美好安徽建设。学校组织，比赛设置一、二、三等奖若干。	张成龙	B	B	各年级	各专业	间隔年11月 -次年4月	不限	校团委	A类
5	XJS-B-005	校团委	“挑战杯”大学生创业计划竞赛	目标是深入贯彻落实国家双创工作部署，不断增强大学生对国情社情了解，激发创新精神，培育创业意识，提升社会化能力。学校组织，比赛设置一、二、三等奖若干。	张成龙	B	B	各年级	各专业	间隔年11月 -次年4月	不限	校团委	A类
6	XJS-B-006	校团委 音乐学院 美术学院	全国大学生艺术展演	目标是培育健康的校园文化，营造高雅的艺术氛围，构筑良好的育人环境。项目分为艺术表演类、艺术作品类。学校根据作品质量评选出一二三等奖及优秀奖若干名，并择优推荐参加上级比赛。	朱琳	B	B	各年级	各专业	全年	不限	校团委 音乐学院 美术学院	A类
7	XJS-B-007	地信学院	全国大学生测绘技能大赛	目标是提升学生系统掌握测绘科学基础知识、基本理论和方法的能力。活动采用个人测绘技能比拼的形式进行，学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。同时，该项目作为安徽省大学生GIS应用技能大赛基础组与挑战组的校内预赛。	谷双喜	B	B	各年级	地理科学、地理信息、测绘工程、导航工程、土木工程、园林、空间信息科学等专业本科生	4-6月	300	地信学院	A类
8	XJS-B-008	信息学院 机电学院	全国大学生智能汽车竞赛	目标是培养大学生的综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识，激发大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹、周海军	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、通信类及相关学科	3月	300	信息学院 机电学院	A类
9	XJS-B-009	机电学院	全国大学生机械创新设计大赛	目标是培养大学生的创新设计意识、综合设计能力与团队协作精神。参赛者作品需附结构设计方案文件一份，文件需要包括作品设计文档1和PPT说明。以团队形式参赛（不超过3人）。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王峥	B	B	各年级	机械类、电气类	5月	不限	机电学院	A类
10	XJS-B-010	机电学院	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	目标是培养学生的创新能力、团队合作能力。大赛是模拟典型工业自动化系统的设计与实现的工程科技创新类竞赛。学院组织专家评审，评出一、二、三等奖若干。	王祥傲	B	B	各年级	机电类、计算机类、电子电气类	10月	不限	机电学院	A类
11	XJS-B-011	机电学院	全国大学生工程训练综合技能竞赛	目标是基于各高校综合性工程训练教学平台，深化实验教学改革，提升大学生工程创新意识和团队合作精神，促进创新型人才培养。比赛以团队3-4人形式参赛，大赛设3个赛道11个赛项，学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王峥	B	B	三、四年级	机械类、电气类	6月	不限	机电学院	A类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
12	XJS-B-012	机电学院	全国大学生电子设计竞赛	目标是推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革，培养大学生的实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际的学风。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	郑桂林、汪先兵、周海军、彭新、聂晶、何泽宇	B	B	各年级	电子信息类、自动化、机器人	3月	不限	机电学院	A类
13	XJS-B-013	土木学院	安徽省大学生结构设计竞赛	目标是培养大学生创新创业意识和团队挑战、协作和工程实践能力，实现“以赛促学、以赛促教、以赛促建、以赛促改”。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	史晓宇	B	B	各年级	各专业	3-6月	不限	土木学院	A类
14	XJS-B-014	金融学院	全国大学生数学建模竞赛安徽赛区	目标是培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力，提升学生创新协作意识和实践能力。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	冯晓亮	B	B	各年级	各专业	9月	200	金融学院	A类
15	XJS-B-015	经管学院	安徽省大学生物流设计大赛	目的是深入贯彻落实《安徽省“十四五”制造业高质量发展（制造强省建设）规划》精神，培养数字素养高、基础理论扎实、专业能力精、创新能力突出具备国际视野的物流和供应链人才，为加快建设现代化美好安徽贡献力量。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	张娟	B	B	各年级	物流工程类、交通运输类、计算机类、电子信息类、自动化类、机械类等相关学科专业	10-12月	不限	经管学院	A类
16	XJS-B-016	经管学院	全国高校“创意、创新、创业”电子商务挑战赛	目标是培养大学生创新意识、创新思维及团队协同实战精神。对开展创新教育和实践教学改革、加强产学研之间联系起到积极作用。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	孙艺芹	B	B	各年级	各专业	10月	不限	经管学院	A类
17	XJS-B-017	美术学院	全国大学生广告艺术大赛	课程目标：大赛致力于让学生走出象牙塔，了解广告市场及行业需求，使学生的作品得到实践的检验。从根本上挖掘大学生的潜能，为全面构建扎实的校企对接平台打下坚实基础，为大学生创新、创业、就业奠定基础。同时通过大赛促进广告相关专业教育	崇蓉蓉、潘宏	B	B	各年级	各专业	3月-6月	1000	美术学院	A类
18	XJS-B-018	体育学院	全国学生运动会	目标是增强学生体质健康水平，推动学生竞技体育活动的蓬勃开展。依据上级文件要求，在校内选拔项目成绩优异同学，报送参加上一级体育竞赛。依据竞赛规则，评选出相关名次。	解煜	B	B	各年级	体育教育专业	全年	不限	体育学院	A类
19	XJS-B-019	体育学院	安徽省运动会高校部比赛	省运会是我省最高级别的体育赛事，每四年举办一次。省运动会高校部竞赛是对学校深化体育俱乐部制教学改革的全面检阅和集中展示。提高大学生思想认识，推动体育俱乐部制教学改革，深化“五育并举”，不断提高大学生人才培养质量。	解煜	B	B	各年级	体育教育专业	全年	不限	体育学院	A类
20	XJS-B-020	双创学院 教科院 文学院 外语学院	安徽省高等学校师范生教学技能竞赛	目标是以教育信息化带动教育现代化，促进教师教育教学水平的提升，创新师范生培养模式，强化师范生的教育实践，充分发挥安徽省高等学校在实施卓越教师培养中的引领和示范作用，努力培养造就一批有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之	王丹丹、董秋雨、林倩倩	B	B	各年级	师范类专业	9月	不限	双创学院 教科院 文学院 外语学院	B类
21	XJS-B-021	双创学院	安徽省大学生创业大赛	目标是进一步深化高等学校就业创业教育，培养和提升广大青年学生的创造精神、创新意识和创业能力，团省委、省教育厅、省人力资源和社会保障厅、省科协、省学联决定，联合举办2014年“创青春”中国联通”安徽省大学生创业大赛。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%	王丹丹	B	B	各年级	各专业	6月	不限	双创学院	B类
22	XJS-B-022	学生处、校团委	大学生职业规划大赛	目标是通过比赛进一步提高大学生的职业规划意识，培养大学生的社会责任感和创新精神，引导大学生树立正确的成才观、就业观。大赛根据参赛选手表现设一、二、三等奖若干名，部分获奖选手将被推荐参加省级比赛。	潘英、朱琳	B	B	一、二、三年级	各专业	3-11月	不限	学生处、校团委	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
23	XJS-B-023	校团委	安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	目标是引导和帮助广大青年学生树立社会责任意识，大力弘扬科学精神，积极参与科学传播实践，不断增强创新创业能力，提高全民科学素质。学校组织，比赛设置一、二、三等奖若干。	张成龙	B	B	各年级	各专业	5-11月	不限	校团委	B类
24	XJS-B-024	地信学院	全国大学生GIS应用技能大赛	目标是激发我校学生对GIS技术学习、交流和应用的热情、拓宽学生们的思维、锻炼学生们的实际动手能力、进一步推动GIS技术的深入应用，并为中国GIS事业的发展储备和选拔更多的优秀人才。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队	陈清祥	B	B	不限	不限	9月	不限	地信学院	B类
25	XJS-B-025	地信学院	安徽省大学生GIS应用技能大赛	目标是促进我校相关专业本科生对GIS应用技能、GIS开发技能的掌握；提高相关专业本科生利用3S技术对地理学及相关领域的应用问题与前沿科学问题进行探索研究、学术论文写作、展示与答辩的创新能力与专业素质。活动采取组队参赛形式，考察学生空间数据处理、分析与可视化能力、GIS应用系统快速设计与开发能力。利用3S技术对地理学及相关领域的应用问题与前沿科学问	陈清祥	B	B	各年级	地理信息科学、地理科学、测绘工程、导航工程、遥感科学与技术、空间信息与数字技术专业本科生	10月	800	地信学院	B类
26	XJS-B-026	地信学院	安徽省大学生GIS技能大赛	目标是提升学生系统掌握地理信息科学基础知识、基本理论和方法的能力。活动采取组队参赛形式，考察学生利用GIS理论与方法开展制图、地理设计、三维建模、系统开发以及遥感应用的能力。该项目作为安徽省大学生GIS技能大赛校赛的校内预赛。学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。	陈清祥	B	B	各年级	地理信息科学、地理科学、测绘工程、导航工程、遥感科学与技术、空间信息与数字技术专业本科生	6月	800	地信学院	B类
27	XJS-B-027	地信学院	安徽省大学生测绘技能大赛	目标是推进高校创新创业教育改革，充分发挥学科和技能竞赛在创新创业人才培养中的基础作用，培养大学生基于虚拟仿真平台的数据采集、三维建模和成果处理等方面的实践能力，提高学生解决工程实际问题和程序设计的综合能力，学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	刘欢	B	B	不限	不限	4-5月	不限	地信学院	B类
28	XJS-B-028	地信学院	测绘虚拟仿真大赛	目标是借助虚拟仿真技术，通过打造真实情境，让学生不受天气、环境、地理位置等因素影响，就能通过线上实训掌握专业核心技能。实现以赛促学、以赛促教。学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。	刘欢、谷双喜	B	B	各年级	测绘类专业	全年	200	地信学院	B类
29	XJS-B-029	地信学院	中国（安徽）大学生茶文化创新大赛	目标是传播中华博大精深的茶文化，弘扬主旋律，建设和谐校园，引导我省大学生热爱祖国的灿烂文化，提高文化修养和艺术品味，提升创新意识和实践能力，学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	彭建	B	B	不限	不限	3月	不限	地信学院	B类
30	XJS-B-030	信息学院 美术学院	安徽省机器人大赛—数字媒体类竞赛	目标是提高学生运用数字媒体技术解决实际问题的综合能力，造就具有团队合作意识、创新创业能力强的高素质人才。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、数字媒体类、美术类及相关学科	3月	500	信息学院 美术学院	B类
31	XJS-B-031	信息学院	全国iCAN大学生创新创业大赛	目标是培育学生创新创业意识，引导学生将专业所学形成创业产品。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、自动化类、机械类、车辆、大数据类及相关学科	3月	50	信息学院	B类
32	XJS-B-032	信息学院	全国大学生信息安全竞赛	目标是宣传信息安全方面知识，提高学生创新设计能力，培养学生创新精神、团队合作意识，培育网络安全方面优秀学生，活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、通信类及相关学科	4月	300	信息学院	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
33	XJS-B-033	信息学院	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	科学引导高校青年学子积极参加科研活动，切实增强自主创新能力和实际动手能力，实现应用型人才培养和产业需求的有效衔接，推动我国软件和信息服务又好又快发展	吴豹	B	B	各年级	计算机类、自动化类、地理科学类及相关学科	3月	120	信息学院	B类
34	XJS-B-034	信息学院	安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛	目标是激发学生的创新精神并培养实践能力，促进我校相关专业课程体系、教学内容和方法的改革。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、通信类及相关学科	9月	200	信息学院	B类
35	XJS-B-035	信息学院	安徽省高校物联网应用创新大赛	目标是培养大学生的创新精神、实践能力和团队合作意识，提高我校学生对物联网等高科技领域的知识和素养。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、物联网类、自动化类及相关学科	5月	500	信息学院	B类
36	XJS-B-036	信息学院	全国大学生物联网设计竞赛（TI杯）	目标是以物联网行业项目和创新产品为导向激发学生的创造、创新、创业活力，推动创新创业教育的开展。以高校大学生为主体，为高质量的物联网工程专业人才培养搭建交流、展示、合作的平台学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、通信类及相关学科	3月	300	信息学院	B类
37	XJS-B-037	信息学院 美术学院	中国大学生计算机设计大赛	目标是提高运用信息技术解决实际问题的综合实践能力，充分发挥科技竞赛作为第二教学课堂的作用。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、数字媒体类、美术类及相关学科	12月	3000	信息学院 美术学院	B类
38	XJS-B-038	机电学院 信息学院	安徽省机器人赛-机器人赛道	目标是推动和促进机器人的发展与创新。促进机器人相关技术的发展，培养和激励大学生程序设计特别是算法分析与设计能力、团队合作精神以及在软件开发过程中的创新意识；激励学生学习微处理器技术和嵌入式系统的积极性；提高学生运用微处理器技术解决实际问题的综合能力。学院组织，比赛设置一、二、三等奖。	石永华、周昌海	B	B	一、二、三年级	机器人、自动化、电信、机械类等	4月	不限	机电学院 信息学院	B类
39	XJS-B-039	机电学院	安徽省机器人赛-单片机与嵌入式系统赛道	目标是推动和促进机器人、嵌入式控制、算法与程序设计、自动化技术、人工智能等技术的发展与创新。促进机器人相关技术的发展，培养和激励大学生程序设计特别是算法分析与设计能力、团队合作精神以及在软件开发过程中的创新意识；激励学生学习	周海军、葛浩、郑桂林、何泽宇、聂晶、胡士亚、张阳熠	B	B	各年级	电子信息类、自动化类、机械类、计算机类	3月	不限	机电学院	B类
40	XJS-B-040	机电学院	安徽省大学生物理学术竞赛	目标是锻炼本专业学生对物理知识的灵活应用，促进课本与实践的有机结合。活动以学生组队形式参加，须完成实物制作、现场汇报和作品展示等内容。学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。	曾爱兰、江柳莹	B	B	各年级	机械类、电气类各专业	5月	1000	机电学院	B类
41	XJS-B-041	化工学院	全国大学生金相技能大赛	目标是加强材料类专业师生之间的交流，提高学生金相实验技能，提高学生的动手能力和竞争意识，以赛促教，以赛促学，不断提高材料学科人才培养质量。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	郑娇玲	B	B	各年级	无机非金属材料工程、应用化学	6月	30	化工学院	B类
42	XJS-B-042	化工学院	全国大学生化工设计竞赛	目标是加强学生对化学工程与工艺的理解，提升化工装备的设计能力。活动包括化工设计专业知识考试，Aspen全流程模拟考核，学生组建小组提交初步项目计划书，学院组织小组答辩，评选出一、二、三等奖若干。	冯建华	B	B	二、三年级	化学工程与工艺、应用化学、制药工程	3月	30	化工学院	B类
43	XJS-B-043	化工学院	安徽省大学生化学竞赛	目标是提升学生的化学实验的基础理论、基础知识、基本技能，培养创新精神和工程实践能力。活动采取组队参赛形式，实验理论（笔试）考试与实际操作技能测试相结合，评选出一、二、三等奖若干。	王俊海	B	B	各年级	化学工程与工艺、应用化学、制药工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程	5月	150	化工学院	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
44	XJS-B-044	食品学院	安徽省大学生生命科学竞赛	目标是引导和激励大学生实事求是、刻苦钻研、勇于创新、提高素质，培养大学生创新能力、科研素质和综合能力，提高高校生命科学类专业人才培养质量。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	张微微	B	B	各年级	各专业	5-7月	不限	食品学院	B类
45	XJS-B-045	食品学院	安徽省大学生生物标本制作赛	目标是进一步激发我校生命科学类专业学生的学习热情，加强其实践能力、创新能力和合作精神的培养，不断提高人才培养质量。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	张微微	B	B	各年级	各专业	10月	不限	食品学院	B类
46	XJS-B-046	食品学院	安徽省大学生食品设计创新赛	目标是营造我校食品科学类专业大学生勇于创新、善于创新氛围，激发创造潜能和学习热情，加强大学生实践能力、创新能力和合作精神的培养，提高人才培养质量。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	张微微	B	B	各年级	各专业	10月	不限	食品学院	B类
47	XJS-B-047	土木学院	安徽省高校建筑信息模型（BIM）应用大赛	目标是以“信息化、工业化、绿色化、智能化”为目标，培养大学生创新创业意识和团队挑战、协作和工程实践能力，增强我国智能建造与建筑工业化协同发展的研究与交流，推动相关领域的人才培养模式改革，实现“以赛促学、以赛促教、以赛促建”。	张昊、王海涛、张伦超	B	B	二、三年级	土木、建筑类	3-5月	不限	土木学院	B类
48	XJS-B-048	土木学院 机电学院	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	目标是全面提高大学生的图学能力，为中华民族全面复兴，为中国制造走向中国创造催生和助长大量优秀人才。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	刘怡然、平芳	B	B	各年级	土木、建筑类、机械类	3-5月	不限	土木学院 机电学院	B类
49	XJS-B-049	土木学院 机电学院	全国周培源大学生力学竞赛/安徽省大学生力学竞赛	目标是培养人才、服务教学、促进高等学校力学基础课程的改革与建设。竞赛内容包括理论力学、材料力学两部分。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	辛浩、张友杰	B	B	各年级	机械类、土木类专业	3-5月	不限	土木学院 机电学院	B类
50	XJS-B-050	金融学院	安徽省大数据与人工智能应用竞赛	目标是培养学生大数据与人工智能技能，提升大学生大数据与人工智能方面创新创业能力。活动以学生组队形式参加，分为作品初审和汇报答辩两个环节。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	杜良丽	B	B	各年级	各专业	6月	100	金融学院	B类
51	XJS-B-051	金融学院	全国大学生数学竞赛	激发我校学生学习数学的积极性，提高学生运用数学知识解决问题的能力，培养学生的创新思维，推动大学数学教学体系、教学内容和教学方法的改革。活动以学生个人形式笔试参赛。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	胡贝贝	B	B	各年级	各专业	3月	1000	金融学院	B类
52	XJS-B-052	金融学院	安徽省大学生金融投资创新大赛	目标是提高大学生综合素质和创新创业能力，鼓励大学生探索金融投资技术和方法等。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王学金	B	B	各年级	各专业	3月	1000	金融学院	B类
53	XJS-B-053	金融学院	安徽省大学生统计建模大赛	旨在大学生中倡导学习统计、应用统计的良好氛围，促进关注经济社会热点难点问题，提高大学生数据挖掘、数据分析、运用统计方法及计算机技术处理数据的能力。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	邓新	B	B	各年级	各专业	3月	200	金融学院	B类
54	XJS-B-054	金融学院	全国大学生市场调查与分析大赛安徽省省赛	目标是提升学生的市场敏锐度和团队协作精神，提高学生的组织策划、调查实施和数据处理与分析能力。学院组织专家评委打分，评选出一二三等奖若干，择优推荐参加国赛培训。	史雨梅	B	B	各年级	各专业	12月	700	金融学院	B类
55	XJS-B-055	经管学院	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	目标是培养学生运用现代化企业管理知识，虚拟企业经营，剖析企业运营指标数据，培养学生经世济民的企业家精神，锻炼学生的团队合作能力和决策能力。活动以团队形式参赛，学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴琼	B	B	各年级	经济管理类专业	3-10月	不限	经管学院	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
56	XJS-B-056	经管学院	安徽省大学生企业管理技能赛	目标是培养学生的企业经营管理技能、企业经营分析技能、企业经营决策技能以及成本核算和财务管理技能，检验学生应变能力以及分析问题和动手解决问题的能力，培养学生团队协作精神。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	李梦	B	B	各年级	经济管理类专业	9月	不限	经管学院	B类
57	XJS-B-057	经管学院	大学生创新创业ERP管理大赛	目标是激发大学生的创新动力，训练大学生的企业ERP管理能力，推动“大众创业、万众创新”进校园，促进应用型、技能型、实践型人才的培养。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	丁素云	B	B	各年级	经济管理类专业	9-10月	不限	经管学院	B类
58	XJS-B-058	经管学院	安徽省大学生国际贸易综合技能大赛	目标是提高学生的综合素质和专业技能；加强学生动手能力的培养和国际贸易实践的训练，吸引企业、学生和教师积极参与课外教学活动，为培养国际贸易的优秀人才创造条件。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	张风云	B	B	各年级	经管类专业、外语类专业	5-6月	不限	经管学院	B类
59	XJS-B-059	经管学院	中国大学生服务外包创新创业大赛	目标是引导社会公众和青年学生关注现代服务产业，吸引企业关注高校青年学生，促进高校加强服务外包人才培养，为产业发展营造良好氛围。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	耿刘利	B	B	各年级	各专业	10月	不限	经管学院	B类
60	XJS-B-060	经管学院	安徽省大学生财税技能大赛	目标是激发学生学习财税知识的兴趣、提高学生财税知识应用能力，展示财税专业课程教学改革与实践创新成果，举办财税技能大赛。活动以学生组队形式参加案例赛和技能赛，，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	汪娇	B	B	各年级	财务管理、审计学	7-12月	不限	经管学院	B类
61	XJS-B-061	经管学院	安徽省大学生财会技能创新大赛	目标是促进应用型会计专业本专科人才培养模式改革与创新，提高大学生会计岗位职业能力和团队协作能力，培养可持续发展、满足企业需要的高素质应用型人才。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	金伟	B	B	各年级	财务管理、审计学	11-12月	不限	经管学院	B类
62	XJS-B-062	文传学院	中华经典诵读讲比赛选拔赛	目标是通过诵读、讲解、书写、篆刻等多种方式歌颂建党百年光辉历程，展现举世瞩目伟大成就，倡导热爱国家通用语言文字及中华优秀传统文化的价值观，为开启全面建设社会主义现代化国家新征程积蓄精神力量。比赛评选出一、二、三等奖。	卢晓辉	B	B	一、二、三年级	汉语言文学专业	3月	文学楼	文传学院	B类
63	XJS-B-063	文传学院	安徽省大学生原创话剧大赛	目标是展现大学生在党的领导下与祖国共奋进、与时代同发展、为理想而奋斗的时代风貌，培养大学生良好的人文素养和精神境界，营造健康高雅的校园文化环境，体现向真、向善、向美、向上的校园文化特色。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	卢晓辉	B	B	各年级	汉语言文学	5月	不限	文传学院	B类
64	XJS-B-064	文传学院	全省大学生国家通用语言文字应用能力大赛	目标是测试大学生的语言文字知识和应用能力，弘扬中国文化，增强大学生规范使用国家通用语言文字的意识，促进语言文字教、学、测协调发展。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	杨锦鸿	B	B	各年级	汉语言文学	5月	不限	文传学院	B类
65	XJS-B-065	文传学院	安徽省原创文学新星大赛	目标是提高大学生的创作精神与创作意识，营造大学校园创造创新文化。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	卢晓辉	B	B	各年级	汉语言文学	9月	不限	文传学院	B类
66	XJS-B-066	文传学院	全省大学生诗文朗诵大赛	目标是为丰富同学的课余生活，营造良好的学习氛围，陶冶同学们高尚的的情操，锻炼同学们的能力，加强学生之间的交流。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	杨锦鸿	B	B	各年级	汉语言文学	10月	不限	文传学院	B类
67	XJS-B-067	文传学院	安徽省大学生摄影作品大赛	目标是普及摄影基础知识，选拔和培育优秀摄影作品和人才。作品形式包括风景、人文（组图、单幅）及作品简介等。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	李想	B	B	各年级	新闻学、网路与新媒体	10月	不限	文传学院	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
68	XJS-B-068	经管学院 外语学院	安徽省大学生国际商务 模拟谈判大赛	目标是开展安徽省大学生国际商务模拟谈判大赛，开拓国际经济与贸易专业优秀人才培养新路径，推动校际、校企深度合作，以赛促教、以赛促练、以赛促交流，提高人才培养质量。学院组	黄梅 辜维娅	B	B	各年级	经管类专业、外语类专业	7-12月	不限	经管学院 外语学院	B类
69	XJS-B-069	外语学院	外研社·国才杯英语阅读 大赛	目标是培养学生扎实的英语阅读能力，熟悉国家社会文化。比赛分为班级初赛、学院复赛和决赛三部分。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	李阿宁	B	B	各年级	各专业	9月	不限	外语学院	B类
70	XJS-B-070	外语学院	安徽省大学生跨文化能力 大赛	目标是提升新时代大学生核心素养和综合外语能力，为讲好中国故事安徽篇章和徽风皖韵的外语诠释，培养更多具有家国情怀、全球视野和专业本领的复合型人才。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	梁文静	B	B	各年级	各专业	9月	不限	外语学院	B类
71	XJS-B-071	外语学院	外研社·国才杯英语写 作大赛	目标是培养学生扎实的英语写作基本技能，加强学生的英语运用能力。比赛分为班级初赛、学院复赛和决赛三部分。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴成惠	B	B	各年级	各专业	9月	不限	外语学院	B类
72	XJS-B-072	外语学院	外研社·国才杯英语演 讲大赛	目标是提高学生英语基本技能和表达能力。比赛分为班级初赛、学院复赛和决赛三部分。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王敏	B	B	各年级	各专业	9月	不限	外语学院	B类
73	XJS-B-073	外语学院	全国大学生英语辩论赛	目标是引导广大青年学生积极践行社会主义核心价值观，加强高校校园文化建设，帮助广大青年学生开拓视野，提高学习和思辨能力。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	钱嫣荷	B	B	一、二、三年 级	各专业	3-4月	不限	外语学院	B类
74	XJS-B-074	外语学院	大学生英语竞赛	目标是提高大学生英语听说交流能力，培养创新能力和团结协作精神。决赛采用参赛院校推荐注册制。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	宋彬彬	B	B	各年级	各专业	5月	不限	外语学院	B类
75	XJS-B-075	美术学院	安徽省大学生原创动漫 大赛	课程目标：为进一步贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神，深化我省高等教育综合改革，推动我省高校动漫相关专业创新发展；创新人才培养机制，切实提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，进一步激	朱金鑫、潘宏	B	B	各年级	各专业	11月	150人	美术学院	B类
76	XJS-B-076	美术学院	全国三维数字化创新设计 大赛	课程目标：旨在增强大学生创意与创造能力，以赛促教、以赛促学、以赛促新、以赛促用，产教深度融合，联合全国高校，培养具备虚拟数字人的创意设计、三维建模、动作制作、后期制作与IP孵化等能力的高素质应用型、技术技能型人才，加速推动元宇宙·数字人产业快速发展。 课程内容：比赛设：数字人IP形象创意建模和数字人动作创作（命题）	朱金鑫、潘宏	B	B	各年级	各专业	3月-4月	200	美术学院	B类
77	XJS-B-077	美术学院 土木学院	安徽省大学生环境设计 大赛	课程目标：为进一步激发环境设计、景观设计等相关专业学生的创造力，切实提高学生的创新精神和、创业意识和创新创业能力；深化高等教育综合改革，完善高校相关专业创新发展和创新人才培养机制，培养一批高素质环境设计人才。 课程内容：比赛设室内空间设计类、景观与规划设计类、建筑艺术设计类、公共艺术创作类、环境设计手绘类等。	潘宏、刘怡然	B	B	各年级	环境设计、建筑类专业	11月	200人	美术学院	B类
78	XJS-B-078	美术学院	两岸新锐设计竞赛·华 灿奖	课程目标：为进一步探索海峡两岸融合发展新路，推动海峡两岸暨香港、澳门广大青年的交流互动，深化文化交流，增强文化认同，促成两岸文化创意及相关产业的合作共赢，提升两岸艺术设计类大学生人才培养质量。 课程内容：比赛设视觉设计类、数字多媒体设计类、产品设计类、工艺美术类、空间环境类等。 活动形式：统一报名、提交作品、校内选拔、参加省国赛。 考核方式：公开评审、公开公示、公布奖项、设置一等奖、二等	宗蓉蓉、潘宏	B	B	各年级	各专业	7月-次年2 月	500	美术学院	B类

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
79	XJS-B-079	美术学院	全国大学生工业设计大赛	课程目标：旨在以赛促学、以赛促教，引导参赛者关注社会重大议题，夯实基础技能、结合文化传统及科学技术，激发创造潜能，培养创新思维、协作意识、实践能力与责任感。大赛倡导以工匠精神为核心的工业精神，引导参赛者树立崇高的理想和良好的职业道德，致力于培养崇尚劳动、敬业守信、精益求精、	荆琦、潘宏	B	B	各年级	产品设计、工业设计	5月-6月	200人	美术学院	B类
80	XJS-B-080	美术学院	安徽省大学生微电影大赛	课程目标：旨在激发广播电视编导专业、戏剧影视文学专业、表演专业、动画专业、设计专业、美术专业、新闻专业、网络与新媒体专业及相关专业学生的实践能力和创新能力，培养团队协作意识，进一步丰富校园文化生活，营造积极向上、百花齐放、格调高雅、健康文明的文化氛围，同时为学生提供一个锻炼自己	朱金鑫、潘宏	B	B	各年级	各专业	5月-10月	200人	美术学院	B类
81	XJS-B-081	美术学院	安徽省工业设计大赛	课程目标：为进一步引导全省制造业企业重视工业设计，着力推进“产品设计化、设计产品化”。 课程内容：比赛由各专项赛组成，学生自己选择参加。 活动形式：自主报名、提交作品。 考核方式：根据参赛结果评定，以省赛报名信息 and 获奖证书为准。	荆琦	B	B	各年级	产品设计、工业设计	5月-8月	200人	美术学院	B类
82	XJS-B-082	体育学院	安徽省学生体育联赛	安徽省学生体育联赛是大学生较高级别的体育赛事，是对学校深化体育俱乐部制教学改革的全面检阅和集中展示。提高大学生思想认识，推动体育俱乐部制教学改革，深化“五育并举”，不断提高大学生人才培养质量。	解煜	B	B	各年级	体育教育专业	全年	不限	体育学院	B类
83	XJS-B-083	马院	“新时代·新思想·新青年”安徽省大学生学习马克思主义理论成果大赛	目标是积极构建与课堂教学相互促进的思想政治理论课第二课堂教学体系，深入实施大学生行动计划，激发大学生学习马克思主义理论的积极性、主动性和创造性，全面提升新时代大学生对思政课的获得感发挥了积极作用。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	陶迎春	B	B	各年级	各专业	9月	不限	马院	B类
84	XJS-B-084	信息学院	中国高校计算机能力挑战赛	目标是引导学生学习掌握计算机与互联网知识，培养学生office办公能力、网络维护能力、数据分析能力，为未来求职就业和生活学习打下坚实的技能基础，推动各高等院校计算机教育教学改革与创新。依托竞赛平台，组织参加竞赛，由平台发放获奖证书。	张永定、赵亚飞	B	B	各年级	各专业	全年	不限	信息学院	学科竞赛榜
85	XJS-B-085	信息学院	中国高校计算机大赛	目标是提高学生计算机应用开发能力，主要参加团体程序类、微信大数据类、移动应用类、网络技术类、人工智能创意类、微信小程序应用开发类、智能交互创新类等项目。活动以学生组队形式参加，在线参赛，学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、大数据类及相关学科	12月	200	信息学院	学科竞赛榜
86	XJS-B-086	信息学院 机电学院	全国软件与信息技术专业人才大赛	目标是加快高等院校计算机、软件及电子信息专业教学创新与改革，提高学生自主创新意识和工程实践能力。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹、周海军、葛浩、郑桂林、聂晶、胡士亚、何泽宇、张阳熠	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、地理科学类及相关学科	11月	不限	信息学院 机电学院	学科竞赛榜
87	XJS-B-087	机电学院	中国机器人及人工智能大赛（安徽赛区）	目标是助力人工智能、机器人产业发展，推动“人工智能+”、“机器人+”新经济产业体系建设，积极推动广大学生参与机器人、人工智能科技创新实践、培育创新创业精神。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%	石永华、周昌海	B	B	一、二、三年级	机器人、自动化、电信、机械类等	4月	不限	机电学院	学科竞赛榜
88	XJS-B-088	机电学院	中国大学生机械工程创新创意大赛	目标是锻炼本专业学生对机械工程知识的灵活应用，促进课本与实践的有机结合。活动以学生组队形式参加，须完成实物制作、现场汇报和作品展示等内容。学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。	曾爱兰、江柳莹	B	B	各年级	机械类、电气类各专业	5月	1000	机电学院	学科竞赛榜

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
89	XJS-B-089	美术学院	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	课程目标：大赛秉承“设计为人民服务，培养未来设计师”的理念，坚持艺术与技术并重、学术与公益并重，倡导可持续发展，绿色低碳设计，传承红色文化，助力乡村振兴；鼓励大学生积极参与创新设计，用专业知识服务社会、拓展国际视野、培养团队协作精神，成为未来的主力设计师。 课程内	左铁峰、潘宏	B	B	各年级	各专业	3月-6月	300	美术学院	学科竞赛榜
90	XJS-B-090	美术学院	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	课程目标：推动国内外高校艺术教育的交流发展，搭建全国高校设计学科师生交流学习平台。 课程内容：比赛设“非命题”“特邀赛场”“命题”“论文类”四个赛道，内容有视觉传达、产品设计、环境空间、时尚设计、数字媒体、工艺美术、UI设计、虚拟现实设计、数字摄影、传统美	左铁峰、潘宏	B	B	各年级	各专业	9月-次年3月	300	美术学院	学科竞赛榜
91	XJS-B-091	美术学院	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	课程目标：落实国家数字创意产业远景规划，转化高等院校原创知识产权，深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品；赛事力争引领学科发展、优化专业建设、成为艺术创意领域的风向标。鼓励原创，激发创新思维，展示数字艺术与科技创新最新成果，传播数字艺术设计、数字科技创新和产学研融合的最新理念。 课程内容：比赛设视觉传达类、产品造型类、漫画插画类、空间设计类、文化遗产保护类、动画影片类、短视频类、数媒交互类	左铁峰、潘宏	B	B	各年级	各专业	9月-次年6月	300	美术学院	学科竞赛榜
92	XJS-B-092	校团委	“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛	大赛深入贯彻落实习近平总书记关于“北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段”重要指示精神和党中央决策部署，促进北斗卫星导航技术的普及和推广，大力弘扬新时代北斗精神，通过组织青少年参与卫星导航、天空地协同遥感、天地一体网络通信、光电科技、智能科技等空天领域的科技探索、体验、创新活动，搭建起我国空天科技领域青少年科技创新与科普教育重要平台，为新时代国家综合定位导航授时（PNT）体系创	刘欢、谷双喜	B	B	各年级	地理信息测绘类专业	全年	200	地信学院 信息学院	
93	XJS-B-093	校团委	“青苗杯”安徽省项目资本对接会	目标是引导我校学生努力培养科学精神、增强创新意识，踊跃投身创新驱动发展战略。学校组织，比赛设置一、二、三等奖若干。	张成龙	B	B	各年级	各专业	10-11月	不限	校团委	
94	XJS-B-094	校团委	安徽省大学生金融知识大赛	目标是帮助大学生普及金融知识，提升金融素养，提高金融风险防范意识，	荣菁秋	B	B	各年级	各专业	3-5月	不限	金融学院	
95	XJS-B-095	地信学院	全国旅游院校服务技能大赛	目标是为提高学生在旅游酒店行业的服务技能，激发专业学习兴趣和认同感，提升学生创新意识和实践能力。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	尹乐、仲明明	B	B	各年级	旅游管理、酒店管理	5月	500	地信学院	
96	XJS-B-096	地信学院	“未来教师”地理师范生教学技能大赛	为进一步夯实地理师范生教学基本功，提高信息化教学能力，举办中学地理教学技能大赛，学生选取人教版必修一中的1个教学片段，做好教学设计和课件制作，完成上课比赛。学院组织专家	汪宗飞、李建梅	B	B	二、三、四年级	地理科学专业	11月	50	地信学院	

序号	代码	开课单位	课程名称	课程简介	指导教师	课程模块 (2019版)	课程模块 (2023版)	开课对象		开课时间	计划开课 人数	承办单位	备注
								年级	专业				
97	XJS-B-097	信息学院	全国大学生移动通信5G技术大赛	目标是激发高校学生积极参与5G技术学习热情，提升学生专业技能、协同高校学科建设、推动行业创新发展为目的，促进ICT相关专业教学内容和教学方法的改革创新。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	吴豹	B	B	各年级	计算机类、电子信息类、通信类及相关学科	3月	200	信息学院	
98	XJS-B-098	机电学院	单片机应用技能大赛	目标是锻炼本专业学生对单片机产品的灵活应用，促进课本与实践的有机结合。活动以学生组队形式参加，须完成实物制作、现场汇报和作品展示等内容。学院组织专家评选出一、二、三等奖若干。	曾爱兰、高来鑫	B	B	各年级	自动化类、电子信息类、机器人机械类各专业	3月	1000	机电学院	
99	XJS-B-099	化工学院	全国大学生化学创新实验设计竞赛	目标是提升学生的化学实验的基础理论、基础知识、基本技能，培养创新精神和工程实践能力。活动采取组队参赛形式，创新设计类型分为以下三类：（1）新创实验；（2）改进实验（包括教学实验仪器创制或改进）；（3）科普实验，评选出一、二、三等奖若干。	王俊海	B	B	各年级	各专业	3月	100	化工学院	
100	XJS-B-100	化工学院	全国大学生化工实验大赛	目标是教育引导增强综合素质、培养创新思维，采用三人团队制，由化工原理理论测试、化工原理仿真实验、化工原理实验操作三部分构成。在当今建设“新工科”背景下，以培养化工学生动手能力、提高本科学生工程素养为目标的全国大学实验大赛，对化工人才培养起到了重要的推动作用。学院组织，比赛设	王余杰	B	B	三年级	化学工程与工艺	7月	20	化工学院	
101	XJS-B-101	化工学院	全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛	目标是激发大学生学习化学反应工程课程的主动性和积极性，加深对基本概念、原理与方法的理解，锻炼大学生的工程思维和工程分析能力，培养科学精神和创新意识。学院组织，比赛设置一、二、三等奖，比例分别为参赛队伍的10%、20%和30%。	王余杰	B	B	三年级	化学工程与工艺	5月	70	化工学院	
102	XJS-B-102	化工学院	全国大学生制药工程设计大赛	目的是引导和激励制药工程专业学生了解现代医药工业的发展趋势和工程技术需求，培养学生综合应用所学知识开展工程设计实践活动的能力。学生组建小组提交初步项目计划书，学院组织小组答辩，评选出一、二、三等奖若干。	周海嫒	B	B	二、三年级	制药工程	8月	30	化工学院	
103	XJS-B-103	化工学院	中国大学生高分子材料创新创业大赛	目标是培养大学生创新意识和自主研发能力，鼓励大学生热爱专业、关注行业发展，投身高分子行业新技术新工艺的创新开发实践。学生个人或组建小组提交初步项目计划书，学院组织小组答辩，评选出一、二、三等奖若干。	王永贵、刘羽熙	B	B	一、二、三年级	高分子材料与工程、应用化学、化学工程与工艺	5月	30	化工学院	
104	XJS-B-104	各单位	安徽省教育厅认定的其他重大赛事	安徽省教育厅单独或联合省直有关部门发文举办的其他重大赛事	/	B	B	/	/	/	/	各单位	

备注：
课程模块（2019版）：A社会责任教育 B创新创业实践 C素质拓展 D劳动教育学分
课程模块（2023版）：A思想政治与品德 B专业技能与创新创业 C体育健身运动 D文化艺术修养 E志愿服务与劳动实践