

双创工作通知

2022年第2期（总第53期）2022.3.3 德州学院创新创业学院

各教学学院部：

现将2021—2022学年第2学期第2周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于报送第八届“互联网+”创新创业大赛种子项目的通知

根据1月5日下发的双创工作通知（第51期）《关于报送第八届“互联网+”创新创业大赛种子项目的通知》，要求各学院推荐种子项目1-3项，并将汇总表电子版和签字后的纸质版扫描件一同发到工作邮箱：dzxysc@163.com，目前大部分学院已经报送，请尚未报送的学院最晚于2022年3月4日（周五）下午18:00前按规定格式要求发送到信箱，逾期视为放弃。

二、关于规范管理《大学生创业教育》课程的通知

为进一步严肃教学秩序，塑造良好的教风，请各教学单位严格按照《德州学院教师课堂教学管理规定（修订）》（德院校办字[2017]13号）、《德州学院关于印发〈德州学院课程建设与管理办法〉等7个教学管理制度的通知》（德院政字〔2020〕73号）规范教学管理，具体要求如下。

（一）教师要按课程表在规定的地点上课，不得迟到、提前下课，不得自行更改上课时间和地点。

（二）因特殊原因需要调课或停课，按以下程序提出调停

课申请：

1.任课教师应至少提前24小时向开课单位申报调停课（确因紧急情况无法及时办理手续的，应及时电话告知创新创业学院并做好课程安排）；

2.填写纸质版调课表（从教务系统打印），注明调停课原因，经学院党总副书记审核、签字通过并加盖学院公章后及时报厚德楼508房间；

3.在教务系统提交调课申请，注明调停课原因，创新创业学院将根据纸质版调课单在教务系统中进行调课审核。

（三）主讲教师应按照培养方案和课程教学大纲的要求组织教学内容，负责制定教学日历，具体安排教学进度和实践等教学环节。根据学生情况认真备课，采用讲授、案例、视频、讨论、练习、路演等多种教学方法进行教学，并参加答疑和批改学生作业（见德院政字〔2020〕73号文第23页），每次课准备材料如下。

- 1.德州学院教案编写格式与基本要求（附件1）；
- 2.教学日历（附件2）；
- 3.点名册（附件3，名单可在教务系统导出）；
- 4.作业（见德院政字〔2020〕73号第30页，第四章课程作业管理）
- 5.创业计划书；
- 6.结课后将以上材料交至各教学单位存档备查。

（四）注意

1.《德州学院教师调停课管理办法》（德院校办字[2019]10号）中规定：教师因个人事宜（因公除外）一学期申请调课次数不得超过三次（含三次），开课单位每学期的调停课课时数不得

超过本单位该学期开设课程课时的5%；

2.凡是不履行调课审批手续、自行在教务系统申请调课的，视为调课无效；

3.学校会对调停课、代课、补课等执行情况进行重点巡查。

联系人：王琰 联系电话：8987051

附件1：德州学院教案编写格式与基本要求

附件2：2021-2022学年第2学期教学日历格式

附件3：点名册样版

附件4：大学生创业基础电子版教材

附件5：《大学生创业基础》教学大纲

附件6：德州学院关于印发《德州学院课程建设与管理办法》等7个教学管理制度的通知（德院政字〔2020〕73号）

三、关于举办“2022年第十五届中国大学生计算机设计大赛”校级选拔赛的通知

为进一步推动我校计算机教学改革，激励大学生学习计算机知识和应用技能的兴趣和潜能，以及运用信息技术解决实际问题的创新能力，培养创新性、实用型、复合型人才，提高大学生综合素质，学校决定组织参加“2022年第十五届中国大学生计算机设计大赛”。根据中国大学生计算机设计大赛组委会通知精神，现将相关事项通知如下：

（一）参赛对象

所有在校全日制本科生和来华留学生。

（二）全国总决赛赛事日程

1.报名和作品提交阶段时间（具体时间见群通知），大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2.2022年6月30日前（具体时间见群通知），公布正式参加决赛作品名单（届时见官网具体通知）。

3.大赛将根据国家疫情防控的许可，或线上答辩线上评审，或线上答辩线下评审，或线下答辩线下评审。具体承办时间及地点请登录大赛官网查看：<http://jsjds.ruc.edu.cn/>

（三）参赛作品内容分为 15 大类：

- 1.软件应用与开发；
- 2.微课与教学辅助；
- 3.物联网应用；
- 4.大数据应用；
- 5.人工智能应用；
- 6.信息可视化设计；
- 7.数媒静态设计（普通组）；
- 8.数媒静态设计专业组；
- 9.数媒动漫与短片（普通组）；
- 10.数媒动漫与短片专业组；
- 11.数媒游戏与交互设计（普通组）；
- 12.数媒游戏与交互设计专业组；
- 13.计算机音乐创作（普通组）；
- 14.计算机音乐创作专业组；
- 15.国际生“学汉语，写汉语”赛项。

具体的分类细则及参赛注意事项，详见附件 1：2022 年（第 15 届）大赛内容分类、参赛要求、承办院校与决赛时间。

（四）组队与参赛名额限制

- 1.大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2.决赛期间，各校都必须把参赛队成员的安全放在首位。参加决赛现场时，每校参赛队必须由1名教师领队带领。

(五)德州学院校级选拔赛工作程序：

1.以院部为单位分专业（跨学院、跨专业也可）组队参赛，每队由不超过3名学生(个别类别不超过5人)和2名指导教师组成。

2.2022年3月25日前，以院部为单位将院部报名表纸质版（见附件2，加盖院部公章）交至明理楼0531，并且将电子版发送至邮箱 dzujds2022@163.com（发送格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式），每个作品需刻制成一张光盘（另附电子版作品介绍，附件详见群文件），以光盘+纸质版作品介绍形式提交，应做好杀毒处理。作品(光盘+纸质版作品介绍)提交截止日期详见群通知，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交作品！

特别提示：各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。校赛及后续相关事宜将在QQ群进行通知，请各参赛团队至少保证有1人务必加入大赛QQ交流群：828774722，申请消息填写学院和姓名。

未尽事宜，另行见群通知。



群名称:第十五届计算机设计大赛

群 号:828774722

3.德州学院选拔赛答辩时间暂定为4月17日,时间若有变动,将在QQ交流群及时通知(具体时间见群通知),请各参赛团队提前做好答辩所用资料(参赛作品和答辩PPT等)。

4.学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选,根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干,各奖项颁发相应荣誉证书。经过校赛选拔择优推荐优秀作品参加山东省省赛。

附件1:2022年(第15届)大赛内容分类、参赛要求、承办院校与决赛时间

附件2:2022年德州学院计算机设计大赛院部参赛作品报名表

联系人及联系方式

计算机与信息学院 郝元伟 电话:19853411802

计算机与信息学院 吴兰新 电话:15315723095

计算机与信息学院 赵丽敏老师 电话:15969636859

四、关于举办“2022年全国大学生集成电路创新创业大赛”校级选拔赛的通知

“全国大学生集成电路创新创业大赛”以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。现将有关事项通知如下：

（一）参赛对象

集成电路设计相关专业在校专科生、本科生、研究生（硕士/博士）。

（二）大赛报名

本届大赛采取注册参赛的形式，报名要求如下：

学生自行组队，每个团队 1-3 人，每队 1-2 名指导老师，报名表需要学校或学院盖章。每位学生只能参加一个团队，每队选择一个赛杯。

团队分为 A 组、B 组。团队成员均是本科生及以下的参赛团队划入 A 组，其余团队划为 B 组，B 组不能报名只面向 A 组设置的题目。本科生身份确认以报名时状态为准。

大赛报名官网：<http://univ.ciciec.com>.大赛详细内容将及进展情况将在官网和微信公众号（全国大学生集成电路创新创业大赛）上进行更新。

（三）大赛时间安排

团队报名：2022 年 3 月 15 日前

作品设计：2022 年 3 月-5 月

作品提交截止：2022 年 6 月 1 日前

初赛评审：2022 年 6 月底

分赛区比赛：2022 年 7 月

全国总决赛：2022年8月，重庆市
大赛部分具体时间、地点将另行通知。

（四）校内报名

2022年3月8日前以学院为单位填写《2022年德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表》（附件3）发送邮箱：
172391386@qq.com。

（五）校赛选拔及奖项设置

校赛时间为3月13日，地点为启智楼四楼。
竞赛设立一、二、三等奖。

（六）大赛报名推荐

根据校赛组织情况，择优推荐官网报名，报名工作由物理与电子信息学院统一组织。

（七）联系方式

曹老师 13853485950 2022年

附件3 德州学院大学生集成电路创新创业竞赛报名表

五、关于举办“全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）”校级选拔赛的通知

为培养大学生的创新意识、实践能力和团队精神，拓宽科学视野，增强社会责任感，促进生命科学学科教学改革，提高人才培养质量，由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会及《高校生物学教学研究（电子版）》杂志社主办的“全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）”定于2022年7月举办，决赛地点为河南师范大学。受大赛组委会的委托，现将德州学院校级竞赛事宜通知如下：

（一）参赛对象和参赛条件

参赛对象：生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业的全日制非成人教育的各类高等院校在校本、专科生都可组队报名参赛，参赛资格由所在学校确认，报名时须为在校生。不能跨校申报，即同一个项目必须为同一学校，但可以在同校跨院系申报。

参赛条件：参赛者以团队形式参赛，每支参赛队伍由 1~2 名指导老师（指导教师指导项目数没有限制，但指导老师必须在成果或作品中有署名）和不超过 6 名学生组成。每位学生当届竞赛最多可参加创新组和创业组各一个项目，且只能作为一个项目的负责人。

（二）参赛作品

作品内容分为 2 大类

创新组：生物、食品、医学、药学、农学、环境等相关专业在校本、专科生参加创新实验取得的成果，成果形式包括学术论文（已发表或已录用论文，综述类论文或会议论文摘要不可以申报大赛）、发明专利（已受理申请、公开、授权）、软件著作权等。参赛选手之一须为成果的前三贡献者。创新类作品重点关注其科学性与创新性、规范性、申请学生的贡献度。

创业组：参赛团队需完成一份具有市场前景的生命科学相关技术、产品或服务的创业计划书；创业组分为实践类和创意类，实践类项目成员之一须为公司股东（若仅有指导教师为股东，不能作为实践类项目）。创业类作品重点关注其技术创新与经济性、规范性、申请学生的贡献度。

大赛作品通过网络进行申报，申报网址 <https://culsc.cn>。网站操作手册、竞赛规则和网络评分标准请访问“全国大学生生命

科学竞赛网络平台” (<https://culsc.cn>) 了解和下载。

网上提交材料要求见附件4《全国大学生生命科学竞赛(2022, 创新创业类) 报名通知》

(三) 竞赛时间安排

1. 网上申报: 2022年3月1日-2022年4月30日(申报系统于2022年4月30日24点关闭)。

2. 初审: 2022年5月1日-2022年5月15日。

3. 网络评审及省赛: 2022年5月16日-2022年6月20日。

4. 全国决赛(暂定): 2022年7月中下旬。

(四) 学校选拔赛工作程序

1. 以院(部)为单位分专业(跨学院、跨专业也可)组队参赛。

2. 2022年3月31日前, 指导老师和学生在网上(<https://culsc.cn>)注册报名。

3. 以院(部)为单位将院(部)报名表(见附件5, 加盖院部公章; 创新和创业分别汇总报送)报送至求实楼一楼108室, 并且将电子版发送至邮箱 dyskyxshxkb1@163.com (发送格式: 创新/创业+学院名称+团队负责人姓名+团队负责人联系方式)。报名表及项目书提交截止到2022年4月4日, 逾期不再接收, 请各团队或个人按时提交!

4. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为4月16日, 如有变动会另行通知, 请各参赛团队提前做好答辩所用资料。

5. 学校将根据报名情况组织专家对参赛作品进行评选, 并择优推荐参加省赛。

联系人：生命科学学院 秦祥萍 19862003874；

汤智辉 18396697837；

王会松 19951933521。

6.参赛队伍加 QQ 群（544260241），该群用于赛事事宜的通知。

附件 4 全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）正式
报名通知

附件 5 全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）报名
汇总表

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院 2022 年 3 月 3 日印发