

# 双创工作通知

2021 年第 24 期（总第 44 期） 2021.10.19 德州学院创新创业学院

各教学院部：

现将 2021—2022 学年第 1 学期第 9 周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于德州学院“第二课堂成绩单”制度创新创业类课程及学分内容的管理说明

根据《中共德州学院委员会关于印发〈德州学院“第二课堂成绩单”制度实施管理办法〉的通知》（德院党字〔2021〕81号）、《德州学院关于印发〈德州学院第二课堂课程开设办法〉的通知》（德院政字〔2021〕号）的文件精神，现对“第二课堂成绩单”制度中的创新创业类相关内容做说明如下。

### （一）创新创业类课程申报与管理的说明

1. 申报流程。创新创业类第二课堂课程申报的工作通知在每学期末的《双创通知》中下达，以学院为单位报送《第二课堂创新创业类课程\*\*学院开设情况汇总表》（附件 1）、《第二课堂创新创业类课程开设申请表》（附件 2）、教学大纲（附件 3）至创新创业学院，经审核认定后统一提交至第二课堂运营中心。

2. 学时与教学班人数。综合性创新创业类课程一般为 8 学时（0.5 学分）；专创融合的创新创业类课程（如竞赛+专业、大创项目+专业等）不超过 16 学时（1 学分），每名教师每学年最高认定 32 标准学时。开课人数最低为 20 人，最高为 80 人，标准班为 40 人。

3. 教学大纲。与第一课堂一样，要严格制定教学大纲，明确教学目的、教学要求、教学计划、教学内容、考核要求等；并按照教学大纲要求完成第二课堂教学任务。

4. 教学方法和教学形式。充分发挥第二课堂的丰富性、多样性特点，采用多种教学方法多种教学形式，多途径激发学生的创新思维，提升学生的创业意识，培养学生的创新创业能力。

5. 督导与评价。创新创业学院与第二课堂运营中心同时对课程教学进行督导，并根据教师所在教学单位、教学班级的评价意见对课程进行整体评价。发现有教学不严谨、出现重大教学事故的，将取消该门课程及开课教师开设课程权限。

6. 教学工作量计算与统计。第二课堂课程工作量= $K \cdot C \cdot B$ （K——当学期实际执行理论学时数，C——学生人数系数： $C=0.8+0.2 \times (m/r)$ ，m 为学生人数，r 为标准班人数；B——重复课系数： $B=0.8$ ）。工作量统计工作，同步于学校整体工作部署，以学院为单位报送《第二课堂创新创业类课程\*\*学院工作量统计表》（附件 4），经创新创业学院审核认定后提交学校，具体工作安排将在年度末的《双创通知》中下达。

## （二）创新创业类学分的说明

### 1. 参与创新创业类活动获得 1 必修学分

#### （1）参与创新创业类竞赛。

①为学校认定（全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目）的 A 类竞赛、B 类竞赛；

②A 类竞赛与山东省大学生科技创新大赛，参加竞赛（成功录入系统）可获得 1 必修学分；

③B 类竞赛，参加校级选拔赛的学生可获得 1 必修学分，但须各竞赛承办学院严格把关，并留存参赛支撑材料。竞赛承办学院要做好竞赛过程学生参赛材料存档，如竞赛通知（国赛、省赛、校赛）、竞赛方案、竞赛审批、报名汇总、学生作品、成绩公示、竞赛新闻、竞赛证书等支撑材料；若竞赛涉及多专业、多学院，竞赛承办学院要积极与其他学院沟通交流，确保信息正确。

(2) 参与大学生创新创业训练计划(大创项目)。学生申报大学生创新创业训练计划(大创项目), 校级及以上级别可获得 1 必修学分。

(3) 学生发表论文、申请专利。

①在校期间以第一作者发表论文可获得 1 必修学分及相应级别选修学分。D 类及以上按照《德州学院大学生科技文化竞赛管理办法(2020 年修订)》(德院校办字〔2020〕4 号)执行, E 类只认定 1 必修学分和 2 选修学分, 无奖励政策。

②在校期间以第一作者申请专利成果可获得 1 必修学分及相应级别选修学分。

## 2. 参与 A 类竞赛、B 类竞赛获奖获得选修学分

(1) A 类竞赛、B 类竞赛的国家级、省级、校级获奖认定, 以表彰文件或获奖证书为准, 只认定最高级别奖项, 不累计。

(2) 特等奖按相应级别一等奖 1.5 倍计算; 优秀奖按相应级别三等奖 0.6 倍计算。

(3) A、B 类竞赛每年度统计一次, 由竞赛承办学院统一上报, 创新创业学院审核认定后反馈回各学院, 各学院根据工作要求进行公示及学分录入。

## 3. 参与其他类竞赛获奖获得选修学分

(1) 不在学校认定目录的竞赛为“其他类竞赛”, 每生限报 1 项; 竞赛获奖按最高成绩计分, 不重复计分; 不享受德院校办字〔2020〕4 号文件奖励政策。

(2) 各学院每年度可申报 1 项竞赛, 需填报《德州学院“第二课堂”其他类竞赛申报表》(附件 5)。创新创业学院每年建立德州学院“其他类竞赛”认定目录, 每年更新一次。各学院申报的竞赛项目完成审批流程, 可列入“其他类竞赛”认定竞赛目录。

(3) “其他类竞赛”国家级获奖计 3 选修学分; 省级获奖计 2 选修学

分。其中：体育类竞赛根据国家级、省级奖项认定，不按名次奖认定；美术、音乐类竞赛入围奖根据国家级、省级级别予以认定。

(4) 学生参加“其他类竞赛”获得的选修学分每年度统计一次，由竞赛承办学院统一上报《德州学院“第二课堂”其他类竞赛成绩统计表》(附件6)，创新创业学院审核认定后反馈回各学院，各学院根据工作要求进行公示及学分录入。

#### 4. 参与竞赛外创新创业活动获得选修学分

参与创业实践、发表论文和专著、大学生创新创业训练计划项目、科研成果及专利、创新创业类课程可获得选修学分，由创新创业学院根据记录情况每年度统计一次，并反馈至各学院按照工作要求进行公示并进行学分系统录入。

参与竞赛外创新创业活动获得分值情况，参考《中共德州学院委员会关于印发〈德州学院“第二课堂成绩单”制度实施管理办法〉的通知》(德院党字〔2021〕81号)文件附件1《得知学院“第二课堂成绩单”分类活动学分分值表》。

联系人：王琰 谢倩 联系电话：8987051 8987203

附件1：第二课堂创新创业类课程\*\*学院开设情况汇总表

附件2：第二课堂创新创业类课程开设申请表

附件3：教学大纲

附件4：第二课堂创新创业类课程\*\*学院工作量统计表

附件5：德州学院“第二课堂”其他类竞赛申报表

附件6：德州学院“第二课堂”其他类竞赛成绩统计表

## 二、关于统计学生参与教师科研项目情况及在校生获得职业资格证书情况的通知

根据学校《2021年高等教育质量检测国家数据平台数据采集工作方案》通知要求，现需采集学生参与教师科研项目情况及学生获得职业资格证书

情况数据。请各学院填写《表 6-6-2 学生参与教师科研项目情况（学年）》  
《\*\*学院在校生获得职业资格证情况统计表》，学年指 2020 年 9 月 1 日至  
2021 年 8 月 31 日。

请于 10 月 22 日下午下班前，将电子版发送至邮箱 [cxcyjwgl@163.com](mailto:cxcyjwgl@163.com)  
邮箱（创新创业教务管理首字母缩写），纸质版盖学院章送交厚德楼 508 室  
（若无此类情况，纸质版填写无并盖章）。

联系人：王琰 联系电话：8987051

附件 1：《表 6-6-2 学生参与教师科研项目情况（学年）》（只统计本科  
及专升本学生）

附件 2：《\*\*学院在校生获得职业资格证情况统计表》（只统计本科及专  
升本学生）

### 三、关于组织第八届山东省大学生科技创新大赛的通知

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入落实省委、  
省政府关于实施创新驱动发展战略、促进新旧动能转换、深化高等学校创  
新创业教育改革的决策部署，展示大学生科技创新成果，鼓励支持大学生  
开展科技创新活动，培养大学生直面问题、解决问题的本领，山东省教育  
厅于 2021 年 10 月至 12 月组织开展第八届山东省大学生科技创新大赛  
（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

#### （一）大赛简介

山东省大学生科技创新大赛是由山东省教育厅主办，面向我省高校具  
有正式学籍的全日制普通本专科、研究生在校学生参与的赛事。自 2014 年  
举办以来，受到全省高校大学生的广泛支持和参与，大赛秉持“崇尚科学、  
锐意进取、开拓创新、面向未来”的理念，营造大学生积极从事科技创新  
活动的浓厚氛围，培养学生的创新精神、探索意识和实践能力，发现和扶  
持一批有创新潜质和研究能力的优秀人才。

大赛分为自主选题和企业命题两个赛道。自主选题赛道分为新一代信

息技术类、高端制造类、新能源新材料类、生物医药类、现代高效农业类、文化旅游类等 6 个项目类别。项目类型分为创意创新、实物创新、实验创新、生产创新 4 类。

本赛事省赛获奖项目在我校认定为 B 类级别，除省赛主办方奖励外，我校按照《德州学院大学生科技文化竞赛管理办法（2020 年修订）》（德院校办字〔2020〕4 号）文件再次给予相应奖励。

## （二）校赛组织

主办单位：创新创业学院

承办单位：

| 承办单位      | 项目类别     | 邮箱                     | 承办学院 QQ 群 |
|-----------|----------|------------------------|-----------|
| 计算机与信息学院  | 新一代信息技术类 | jsjxykjcx@163.com      | 162325715 |
| 能源与机械学院   | 高端制造类    | csheng_2313587@163.com | 699144626 |
| 化学化工学院    | 新能源新材料类  | 985693118@qq.com       | 642669580 |
| 物理与电子信息学院 |          |                        |           |
| 医药与护理学院   | 生物医药类    | 1434798219@qq.com      | 647526687 |
| 生态与资源环境学院 | 现代高校农业类  |                        |           |
| 经济管理学院    |          | jgxykcads@163.com      | 551728364 |
| 美术学院      | 文化旅游类    | fzc3837@163.com        | 16686557  |

## （三）参赛对象

1. 我校具有正式学籍的全日制普通本专科在校学生，不含在职生及成人教育学生。鼓励跨专业、跨院系、跨学校组建团队。

2. 鼓励 2021 级学生参赛。

3. 2020 年国家和省大学生创新创业训练计划且已结项的项目必须报名参赛。

## （四）参赛要求

根据省教育厅精神，为鼓励更多学生参与，结合各学院人数、各专业特点和往届参赛情况，经学校调查研究，现列出各学院参赛学生和项目的参考数（每个项目按 5 人计算）。请各学院积极发动学生参与，鼓励各学院

超比例上报。

第八届山东省大学生科技创新大赛项目分配表

| 学院        | 在校生数         | 参赛人数        | 最低参赛项目数    | 重点推荐项目数    |
|-----------|--------------|-------------|------------|------------|
| 法学院       | 1371         | 200         | 40         | 4          |
| 纺织服装学院    | 1409         | 200         | 40         | 10         |
| 化学化工学院    | 1412         | 400         | 80         | 40         |
| 计算机与信息学院  | 2035         | 500         | 100        | 30         |
| 教师教育学院    | 1152         | 150         | 30         | 3          |
| 经济管理学院    | 2536         | 500         | 100        | 20         |
| 马克思主义学院   | 468          | 75          | 15         | 2          |
| 美术学院      | 1054         | 300         | 60         | 30         |
| 能源与机械学院   | 2284         | 500         | 100        | 40         |
| 生命科学学院    | 1298         | 200         | 40         | 8          |
| 生态与资源环境学院 | 1073         | 250         | 50         | 20         |
| 数学与大数据学院  | 1439         | 200         | 40         | 4          |
| 体育学院      | 746          | 100         | 20         | 2          |
| 外国语学院     | 1326         | 200         | 40         | 4          |
| 文学与新闻传播学院 | 1212         | 175         | 35         | 4          |
| 物理与电子信息学院 | 1365         | 300         | 60         | 30         |
| 医药与护理学院   | 1323         | 300         | 60         | 30         |
| 音乐学院      | 924          | 100         | 20         | 2          |
| <b>合计</b> | <b>24427</b> | <b>4650</b> | <b>930</b> | <b>282</b> |

本大赛参赛率和获奖比例为省属高校考核的重要指标，校级选拔赛参赛率和获奖比例将作为我校各单位绩效考核的重要指标，请各学院积极认真做好本次大赛的发动和选拔工作。

#### （五）参赛方式

1. 所有参赛项目均需通过大赛官网 <http://kcds.sdei.edu.cn/>注册报名，详见（附件1）。

2. 本届大赛分为自主选题和企业命题两个赛道。参加自主选题赛道的团队登录大赛官网，填写《山东省大学生科技创新大赛项目申报书》（附件1内含），并上传1分钟展示视频、PPT展示文档及其他佐证材料。参加企业命题赛道的团队登录大赛官网，根据相应赛题的要求提交有关材料。

3. 每个项目只能选择一个赛道参赛。每个项目的参赛成员不超过 5 人（含团队负责人），且所有成员均须对项目有实际贡献。指导教师不超过 2 人。如企业命题赛道报名数量不超过 10 项，则取消该赛道相应评审。

#### （六）赛程安排

1. 参赛项目网上填报：各学院按分配项目数组织学生 10 月 19 日-11 月 3 日进行网上填报（填报内容务必完整，包括申报书、PPT 展示文档及其他佐证材料、1 分钟展示视频等），请指导教师务必指导学生认真填写，认真审核，确保填报合格项目数达到本学院分配数额并鼓励多报。

2. 院级选拔（第一轮选拔）：由各学院自行组织对本学院参赛项目按照重点推荐项目数进行院级选拔，评分细则见附件 2。院级审核网上评审账号见附件 3，请各学院管理员登录后修改初始密码并妥善保管。网上审核操作流程见附件 4。11 月 3 日前通过网站管理员账号进行网上审核（11 月 15 日前可退回修改，如需修改可联系本学院管理员），同时将重点推荐项目选拔结果（重点推荐项目数量见上表）进行学院内部公示，将重点推荐项目的相关材料电子版（包括附件 1 中的申报书、PPT 展示文档及其他佐证材料）按项目类别分别打包发送至承办学院邮箱（文件名称以学院名+项目类别命名）。并通知重点推荐项目负责人加入相应承办单位 QQ 群。

3. 承办学院选拔（第二轮选拔）：承办学院对各学院上报的项目进行网上评选，要求按照公平、公正的原则，选择至少 3 名评委（单数）对各项目进行排序或打分，11 月 10 日前将评选结果打印后盖章、负责人签字报送至创新创业学院。创新创业学院将按照各项目类别的申报数量和质量确定进入校赛第三轮选拔的比例。

4. 校级选拔（第三轮选拔）：创新创业学院组织最后的校赛线下评选，具体事宜届时另行通知。11 月 18 日前确定进入省赛环节的项目和校赛获奖项目。

推荐参加省赛的团队为校赛一等奖团队，按照《德州学院大学生科技

文化竞赛管理办法（2020年修订）》（德院校办字〔2020〕4号）文件给予相应奖励。

联系人：高勇善 联系电话：8987500 办公室：厚德楼508房间

邮箱：dzxycxcy@163.com 校赛选拔QQ群：729051203

附件1：山东省教育厅关于举办第八届山东省大学生科技创新大赛的预通知

附件2：山东省大学生科技创新大赛评分细则

附件3：科创大赛院级管理员账号

附件4：管理员审核操作手册

#### 四、第七届德州学院“互联网+”大学生创新创业大赛校赛拟授奖项目公示

经过各学院推荐、校赛专家评审、校赛排位赛等环节，第七届德州学院“互联网+”大学生创新创业大赛共决出一等奖16项，二等奖17项，三等奖55项。项目名称、团队负责人等所有项目相关信息均以各项目在“全国大学生创业服务网 cy.ncss.cn”系统上注册填报后的信息为准，现予以公示。如对结果持有异议，应以书面形式提出，申明理由与事实依据，签署姓名和联系电话，并找所在学院分管双创工作的院领导签字后，于10月20日前将扫描件发至 dzxysc@163.com。逾期或不按要求提出的异议，不予受理。

联系人：张鹏 联系电话：8987513

附件1：第七届德州学院“互联网+”大学生创新创业大赛校赛拟授奖项目名单

创新创业学院

2021年10月19日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2021年10月19日印发

排版印刷：吴玉泾 谢倩

共印40份