

教务通知

2018年第16期(总第236期)

2018.10.29

德州学院教务处

各教学单位:

现将2018—2019学年第1学期第11、12周教务处有关工作通知如下:

一、学籍管理工作

(一) 2018级新生注册登记表发放

根据《德州学院学分制学籍管理规定》(德院政字〔2017〕34号),现按教学单位2018级新生人数发放《德州学院学生注册登记表》,每生按一式两份填写。

填写说明:

- (1) 本表一律用蓝黑或碳素笔填写。
- (2) 可填写的项目要填写准确、完整、字迹工整,不要漏填、涂改。
- (3) “年月日”填写2018年12月1日。
- (4) 姓名必须与“注册学籍数据”一致。
- (5) 学号用阿拉伯数字填写,不能擅自省略。
- (6) 在“相片(入学时)”处贴一寸正面、免冠相片,并加盖教学单位公章。
- (7) 各层次、专业(班级)必须分册装订和保管,每册按学号小号在上、大号在下的顺序排好。
- (8) 本表左下角的“第页”和“封皮”暂不填写。
- (9) 本登记表一式两份,现均由学生所在单位暂时保存,学生毕业时,将所有项目补充完整并用棉线装订后,一份移交学校档案室,一份教学单位留存。

联系人:潘丹,联系电话:8985680,办公室:厚德楼1108房间。

二、教学研究工作

(一) 关于组织德州学院2018年实验技能比赛(实验教学部分)参赛选手提交部分支撑材料的通知

为打造一支高素质创新型的教师队伍,进一步提升我校教师队伍整体素质和人才培养质量,根据《关于印发〈德州学院教学质量建设奖励办法〉等7个管理制度的通知》(德院政字〔2018〕58号)文件精神,在第14期教务通知中下发了关于组织开展德州学院2018年实验技能比赛的通知。经教师申报,各单位审核,教务处初审,共有11名教师申请参加德州学院2018年实验技能比赛(实验教学部分)(见附件1-1)。本比赛包括资格审查及实验教学比赛两个环节,为做好参赛选手的资格审查工作,现需参赛选手提

交相关支撑材料，现将有关事宜通知如下：

1. 资格审查

参加实验技能大赛的教师须具备以下条件：

(1) 政治立场坚定，拥护党的教育方针和政策，遵守国家法律和学校纪律，具有高尚的职业道德和教师风范，富有创新协作精神，爱岗敬业，治学严谨。

(2) 坚守实验教学一线，年度承担至少 2 门实验课程的教学任务，教学工作量年均不少于 240 学时（实验教学工作量不少于 120 学时），教学效果良好，圆满完成所承担的实验教学工作任务。

(3) 实验教学改革取得显著成绩，具备以下条件中的两项：①以首位在 D 类及以上期刊发表实验类论文 1 篇；②作为首位人员，指导学生参加大学生科技文化竞赛获得 1 项国家级奖励或 2 项省级三等奖以上奖励；③主编出版校级及以上实验类教材 1 部；④主持或参与市厅级以上课题，并在其中主要负责实验技术工作；⑤首位获得与本专业一致的发明专利 1 项或实用新型专利 2 项。

2. 材料提交

(1) 《德州学院 2018 年实验技能大赛（实验教学）参赛选手支撑材料汇总表》（见附件 1-2，一式一份）；

(2) 附件 1-2 中的支撑材料（一式一份）；

(3) 《德州学院 2018 年实验技能大赛（实验教学）参赛选手年度实验课程情况统计表》（见附件 1-3，一式一份）；

(4) 相关 PPT 课件。

请各教学单位汇总以上材料，并于 2018 年 11 月 2 日上午 11 点前将纸质版负责人签字，加盖单位公章后报送至教务处教研科，同时将相关材料电子版发至 dzxyzcs@126.com。

附件 1：德州学院 2018 年实验技能比赛（实验教学部分）相关材料

联系人：郑苍松，联系电话：8985625，办公室：厚德楼 1110

三、教务管理工作

（一）辅修二专业选课名单核对

2018-2019-1 学期二专业已开课运行一段时间，现将选课名单和学生的选课课程予以公示，请二专业开课学院认真核对选课名单（附件 1）与学生的选课课程情况，如有名单或课程与实际上课情况不符的请予以调整。此项工作截止到 2018 年 11 月 5 日，11 月 6 日教务处将从系统中导出选课名单，学生签字确认，并以此作为二专业交费依据。

选课名单调整（增加或删除）流程：学籍管理→辅修报名管理→辅修名单管理

选课课程调整：选课管理→选课任务名单管理→输入课程名称，开课类型选择二专业课程，点查询→在页面下方教学任务信息中选中该课程→点击页面右上角增加名单

附件 1：2018-2019-1 学期辅修二专业选课名单

联系人：高勇善，联系电话：8985870，办公室：厚德楼 1107 房间。

（二）高联考研高等数学辅导

为进一步帮助我校考研学生公共课的学习，高联考研辅导机构为我校 2017 级本科生免费开设高等数学考研辅导课程，现将上课时间与地点通知如下：

开课时间：11 月 6 日周二下午 2:00-5:00，地点：求实楼 1011 教室（学生携带高等数学课本上下册）。各学院安排专人负责高联考研辅导班学生的报名统计、出勤点名、上课管理等工作。

请各学院通知学生积极参加。

联系人：高勇善，联系电话：8985870，办公室：厚德楼 1107 房间。

（三）校企合作专业院长座谈会

因部分校企合作专业协议到期，请相关学院（物理与电子信息学院、汽车工程学院、信息管理学院、机电工程学院）院长于周二上午 8:30 到教务处 1116 会议室参加座谈。

联系人：高勇善，联系电话：8985870，办公室：厚德楼 1107 房间。

（四）2019 届考研报名情况统计

根据 2019 年考研工作进程，2019 年硕士研究生考试报名截止到 2018 年 10 月 31 日，请各学院统计 2019 年考研报名情况，填写附件 2，于 2018 年 11 月 2 日前发送至教务科邮箱 dzxyjwk@126.com，纸质版签字盖章交 1107 房间。

附件 2：2019 年考研报名情况统计表

联系人：高勇善，联系电话：8985870，办公室：厚德楼 1107 房间。

四、实践教学工作

（一）关于组织 2015 年、2016 年延期的国家级大学生创新创业训练计划项目验收结项工作的通知

1. 检查范围

2015 年、2016 年延期的大学生创新创业训练计划项目

2. 提交材料

（1）填报《山东省高等学校国家级大学生创新创业训练计划项目结题申请书》（附件 1）、《德州学院大学生创新创业项目成果统计表》（附件 2）各一份；

（2）项目成果（发表论文、专利等成果）原件及复印件材料各一套

3. 报送时间

各相关教学单位将以上材料汇总后于 11 月 8 日前报送实践教学科，并将汇总的电子版发至邮箱 dzxysjjxk@163.com。

请各教学单位及时通知项目负责人和指导教师做好相关工作。

附件 1：山东省高等学校国家级大学生创新创业训练计划项目结题申请书

附件 2：德州学院大学生创新创业项目成果统计表

附件 3：2015 年、2016 年国创项目未结项项目统计表

联系人：张曰云，联系电话：8985586，办公室：厚德楼 1109 房间。

（二）关于组织 2017 年国家级大学生创新创业训练计划项目验收结项工作的通知
根据《德州学院“大学生创新创业训练计划”项目管理办法》和各项目研究进展情况，学校决定近期对大学生创新创业训练计划项目进行验收结项，现将主要工作通知如下：

1. 检查范围

2017 年一年期大学生创新创业训练计划项目

根据山东省大学生创新创业训练平台上的数据显示我校 2017 年 80 个国创项目，一年期的必须结项；未按时完成的项目需申请延期，待教育厅批复；不申请延期的按撤项处理并追回前期资助经费。经统计 2017 年 80 个项目中还有 30 个没有按时提交中期审核材料（见附件 3），请以上项目负责人尽快上传相关材料。

2. 提交材料

（1）上传《山东省高等学校国家级大学生创新创业训练计划项目结题申请书》（见附件 1）和项目成果（发表论文、专利等成果）；

（2）《德州学院大学生创新创业项目成果统计表》（附件 2）

（3）项目成果（发表论文、专利等成果）原件及复印件材料各一套

3. 报送时间

各相关教学单位将材料（1）于 11 月 5 日之前上传到山东省大学生创新创业训练平台，网址：<http://cxcy.sdei.edu.cn/Index.aspx>；将材料（2）（3）项目成果统计表和原件材料汇总后于 11 月 8 日前报送实践教学科

请各教学单位及时通知项目负责人和指导教师做好相关工作。

附件 4：2017 国创项目中期审核情况统计表 20181024

联系人：张曰云，联系电话：8985586，办公室：厚德楼 1109 房间。

（三）关于组织参加山东省第十届大学生科技节——第二届大学生物理竞赛的通知
大学生物理竞赛由山东教育厅、省科协、省委高校工委、团省委、省发改委、省经信委、山东物理学会等部门联合主办。

1. 参赛对象

德州学院全体在校大学生。竞赛分为非物理组（C）和物理组（A）（含物理学专业、应用物理学专业的学生）。物理组专业学生不得参加非物理组的竞赛。

2. 竞赛时间

本届比赛于 2018 年 12 月 9 日（星期日）下午 2:00—4:30 在济南、青岛等考点举行。

3. 报名时间

本届比赛报名截止时间：2018 年 11 月 5 号。

4. 报名方式

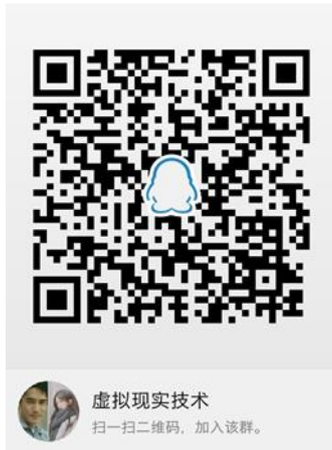
请各学院组织学生报名并填写《2018 年德州学院大学生物理竞赛报名表》，在报名截止日前将报名表电子版发到邮箱 molishiliu@126.com。请注意必须填写院系联系人联系方式。

请关注竞赛公众号（sdphy），相关事宜将及时发布。

附件 1：2018 年德州学院大学生物理竞赛报名表

联系人：物电学院 荆莉，联系电话：13791340772

教务处 张曰云，联系电话：8985586，办公室：厚德楼 1109 房间。



(2) 作品提交要求:

①参赛作品应符合提交规则, 同时提交演示视频、作品 PPT、说明书、源代码(例如软件等有源代码的选题)。

②参赛作品必须是学生在校期间的研究创新成果, 有一定的科学价值、创新价值和实际应用价值。

③参赛作品内容须健康、合法, 无任何不良信息。抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规的, 一经发现, 即取消其参赛资格, 相关法律责任由作品申报者承担。

4. 大赛日程

序号	时间	事项
1	2018 年 11 月中旬	大赛现场答辩与颁奖
2	2018 年 11 月中旬	大赛总结大会

5. 比赛内容

大赛分建筑、教育、数娱、医疗、文旅等几个板块, 学生可任选一个方向进行作品创作, 可采用 Unity、UE4、HTC VIVE、手持设备等任何 VR 表现手段进行创作, 下面只针对某些领域进行一些建议, 其它领域不做要求:

建筑类参赛作品建议:

顺应建筑行业数字化、信息化发展趋势;

围绕建设项目的规划、设计、施工或运维及销售阶段设计参赛产品;

室内或室外产品的方案可视化表达或交互功能的实际意义及不可替代性;

参赛队伍请做好充分的答辩准备。

教育类参赛作品建议:

作品应适应当前教育方式大方向, 以解决高难度、高危险实验为主;

作品应围绕提高教学质量、学习兴趣为导向;

作品应具有良好的互动性;

参赛队伍做好充分答辩准备和良好的现场演示效果。

评判标准及奖项设置

(1) 评判标准:

虚拟现实类产品最重要的价值点是节约成本、降低风险或提升体验，建议参赛队伍充分围绕虚拟现实产品的价值诉求来设计参赛作品，创意创新，出奇制胜！

审核评价标准:

- ①具有创新度
- ②视觉及功能相对完整
- ③同类产品差异性
- ④服务对象明确
- ⑤具有可复制性

(2) 奖项设置

比赛分为初赛和决赛，决赛产生一等奖、二等奖、三等奖按比例设置，可获得大学生科技节主办单位或相关组织颁发的证书。

优秀作品可被现场企业进行孵化。

参赛费用

大赛本着收支平衡的原则，收取每个参赛队人民币 300 元整/项。报名费由承办方现场收取。报名费全部用于比赛道具、场地布置、参赛、午餐、矿泉水、材料费、耗材费、公共交通费、评审费、资料费、印刷费、宣传费、志愿者相关费用、获奖证书制作等。比赛期间的交通住宿等费用自理。

附件 1: 虚拟现实技术应用大赛报名表

联系人: 信息管理学院 李颜如 电话: 15753395558, 赵丽敏 电话: 15969636859。

五、开会通知

定于 2018 年 11 月 12 日下午 14:15 召开教学单位分管教学副院长、办公室主任、教学秘书会议，请各教学单位安排有关人员，按时参加。会议地点: 厚德楼七层会议室。

教 务 处

2018 年 10 月 29 日

主题词: 教务 通知

德州学院教务处

2018 年 10 月 29 日印发

排版印刷: 郭长友 闫明

共印 60 份