**附件1：创新创业学分认定范围与计分标准**

 **（一）创新与科技培训（含学术讲座）**

| **类别** | **项目内容** | **考核要求** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参加各级各类创新与科技培训（含学术讲座） | 省级以上部门组织的培训 |  |  2 | 1.各系部需常态化开展创新培训工作，更大范围普及创新教育与实践。2.学生在校期间至少参加一次与本专业相关的创新培训，否则其余创新创业学分不予认定；单项培训学时数不少于16学时。3. 培训学分由培训主办单位指定教师予以认定。4. 各系部负责评选年度学生助理培训员，获助理培训员资格学生奖励2个创新创业学分，并协助指导教师承担基础性创新培训工作，负责组织一、二年级学生开展相关创新活动。5.原则上各系部每年推选两名学生助理培训员，上一年度开展创新教育与实践工作成绩优秀单位可推选5名。 6. 校外同等级别及以上院校或行业机构组织的培训需由学生所在系部提前申请，经双创办公室认定并备案。7.学生创新培训所获学分最多不超过8个学分。 |
|  |
| 成绩合格 |
| 院级及校外同等级别及以上院校或行业机构组织的培训 |  |  |
| 1.5 |
| 各系部组织的培训 | 1 |
|  |
| 学术讲座 | 撰写学习体会 | 0.2 | 1.学生在校期间通过参加学术讲座认定创新创业学分最多不超过0.6学分。2.学术讲座学分由讲座主办单位指定教师予以认定。 |

**（二）大学生创新创业训练项目**

| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 参加大学生创新创业训练项目 | 国家级 | 结项优秀 | 3 | 1. 负责人计满分，排名第二至五名减半；第六名以后不计分；提供立项和结题证明；2. 毕业前未结项者，不计分；3. 省级以上项目毕业前必须结题，否则取消已获创新创业学分。 |
| 结项合格 | 2 |
| 省级 | 结项优秀 | 2 |
| 结项合格 | 1.5 |
| 院级 | 结项优秀 | 1.5 |
| 结项合格 | 1 |

**（三）学科竞赛**

| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 学科竞赛 | 超级竞赛项目 | 一等奖（及以上） | 8 | 1. 个人获奖按等级计分，集体获奖排名第一按等级计分，其余按参与项目人数平均计算；2. 同类比赛只取最高级别获奖对应的学分。第一、二、三名相当于获竞赛一、二、三等奖。3.属于一级及以上竞赛项目的进入省级以上大赛环节后，指导教师和参赛学生的人员构成及排序原则上不予变动，确需调整，须经双创办公室批准并备案。4.同一年度每生参加二级及以上学科竞赛项目应不超过3项，教师指导一级以上学科竞赛项目应不超过3项；同一竞赛项目学生参加子项目数最多不超过2项。二级以下竞赛项目不做要求。 |
| 二等奖 | 6 |
| 三等奖 | 4 |
| 优秀奖 | 3 |
| 一级竞赛项目 | 一等奖（及以上） | 3 |
| 二等奖 | 2 |
| 三等奖 | 1 |
| 优秀奖 | 0.5 |
| 二级竞赛项目 | 一等奖（及以上） | 2 |
| 二等奖 | 1 |
| 三等奖 | 0.5 |
| 优秀奖 | 0.3 |
| 院级竞赛项目 | 一等奖（及以上） | 1 |
| 二等奖 | 0.8 |
| 三等奖 | 0．5 |
| 优秀奖 | 0.3 |
| 系级竞赛项目 | 一等奖（及以上） | 0.8 |
| 二等奖 | 0.5 |
| 三等奖 | 0.3 |
| 优秀奖 | 0.1 |

 学科竞赛级别参照《山西省大学生学科竞赛管理办法（试行）》执行，院级和系级竞赛项目是各系部“一系一赛”备案项目，需经双创办公室认定。同一竞赛一年内就高申请一次（《创新创业学分管理系统》自动认定并予以记录）。按照名次奖励的项目，国家级奖项:第1-2名参照一等奖，第3-5名参照二等奖， 第6-8名参照三等奖，第9-10名参照优胜奖;省级及以下奖项:第1名参照二等奖,第2名参照三等奖，第3名参照优秀奖，第4-6名降档处理。美展入选参照优秀奖奖，获奖参照三等奖。

**（四）论文、著作、作品**

| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 教材或专著作品 | 出版专著、译著和文学作品 | 独著或主编 | 8 | 以正式出版物上的版权页署名，或“前言”、“后记”内说明为准。 |
| 参编3万字以上 | 4 |
| 参编2万字以上 | 3 |
| 参编1万字以上 | 2 |
| 参编1万字以下 | 1 |
| 发表学术期刊论文 | SCI、SSCI、EI收录期刊 | 第一作者 | 12 | 1.太原工业学院为第一作者署名单位。2.作品应是学生所学专业知识能力的积累;4.报纸文字类作品不少于1500字。 |
| 第二作者 | 10 |
| 第三作者 | 8 |
| 其他作者 | 3 |
| 我院所列重要期刊（国家级学术刊物） | 第一作者 | 10 |
| 第二作者 | 8 |
| 第三作者 | 5 |
| 其他作者 | 2 |
| CSSCI或CSCD收录期刊 | 第一作者 | 8 |
| 第二作者 | 6 |
| 第三作者 | 2 |
| 其他作者 | 1 |
| 核心期刊或EI、ISTP收录会议论文 | 第一作者 | 6 |
| 第二作者 | 4 |
| 第三作者 | 2 |
| 其他作者 | 0.5 |
| 普通学术期刊（省级） | 第一作者 | 2 |
| 第二作者 | 0.5 |
| 第三作者 | 0.1 |
| 文学、艺术作品 | 国家级报刊 | 第一作者 | 8 | 在校刊上发表一篇文学艺术作品计0.5累计加分不超过1学分。 |
| 第二作者 | 6 |
| 其他作者 | 4 |
| 省级报刊 | 第一作者 | 6 |
| 第二作者 | 4 |
| 其他作者 | 2 |
| 地市级报刊 | 第一作者 | 4 |
| 第二作者 | 3 |
| 其他作者 | 2 |
| 参加学术会议 | 国际学术会议 | 大会报告 | 6 | 排名不分位次 |
| 墙报展示 | 4 |
| 国内学术会议 | 大会报告 | 4 |
| 墙报展示 | 2 |

**（五）科技创新活动**

| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 创新型实验（开放实验） | 独立进行设计型、研究型实验（设计） | 撰写2000字以上实验或研究报告，并考核合格 | 2 | 1. 须经一名本专业具有高级职称的教师认可，认定小组评定。2. 累计不超过2学分 |
| 参与教师的设计型、研究型实验（设计） | 1.5 |
| 参与科研项目 | 参与教师科研或教研课题 | 1 |
|  |  |  |  |  |

**（六）专利**

| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利 | 发明专利 | 第一位次 | 5 | 1. 以授权号为准；2. 专利转让8学分；计算机软件著作权、软件或课件的技术转让计3学分。 |
| 第二位次 | 3 |
| 第三位次 | 1 |
| 其他位次 | 0.2 |
| 实用新型、外观设计专利或软件著作权 | 第一位次 | 3 |
| 第二位次 | 2 |
| 第三位次 | 1 |
| 其他位次 | 0.2 |

**（七）学生助教**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| 学生助教 | 公共基础课 | 2 | 1.学生助教岗位须由各系部于上一学期末向双创办公室申请，原则上每系部一学期依其获批应用性课程数量的50%设置学生助教岗位，一门课程一名助教。2.学生按照助教岗位自愿申报，要求申报学生专业成绩优秀且具有一定创新能力和服务意识。3.助教课程代课教师负责管理和指导学生助教完成助教工作，并负责其创新创业学分的认定。 |
| 专业基础课 | 1.5 |
| 专业课 | 1 |
| 实验课 |  1 |

**（八）国际交流**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| 国际交流 | 赴世界知名高校交流1个月以上短期学习 | 2 | 由国际合作处进行认定和解释。具体学生所在系部指定教师赋分。 |
| 赴其他境外高校交流1个月以上短期学习 | 1 |

**（九）创业教育与实践**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项目内容** | **学分** | **说明** |
| 创业教育 | 创业教育课程 | 1 |  由学生处具体认定 |
| 创业实践 | 运营半年 | 2 | 创业实践部分由学生处审核认定 |
| 运营一年并获得一定的资金资助 | 4 |
| 其他创业活动 | 由各系部报学生处备案认定 | 1 |  |