附件1: 吉林大学珠海学院创新创业教育课外实践学分标准表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目 | 等级或内容 | 分值 | 认定依据 | 负责单位 | 备注 |
| 学科竞赛 | 竞赛、比赛（含各类学科竞赛、文化、文艺、体育比赛等） | 国家级一、二、三等奖 | 4-6 | 提供相关证书。 | 教学单位、教务处、团委 | 集中奖项中，每一位参与学生获得的学分均计满分。 |
| 省级一、二、三等奖 | 2-4 |
| 市、校级一、二、三等奖 | 1-2 |
| 院（系）级 | 0.5 |
| 科学研究 | 大学生创新创业训练计划 | 国家级 | 5 | 以结题为准。 | 教务处 | 项目负责人按满分记，其他参与人按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 省级 | 3 |
| 院级 | 2 |
| 科研实践 | 参加教师科研课题，独立完成一部分工作，并提交相应报告（项目书或导师证明） | 1-3 | 由导师按工作任务确定 | 教学单位、教务处、科研处 | 参与学生负责人按满分记，其他参与人按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 科技成果获奖 | 省部级 | 6 | 提供相关证明。 |
| 厅局级 | 4 |
| 科研项目调研 | 参加科研项目调研，提交专题调研报告（5000字） | 1-3 | 由项目负责老师出具证明。 |
| 科研专题调研 | 参加科研专题调研，提交专题调研报告（5000字） | 1-3 |
| 科技与社会服务 | 策划、规划等被有关单位采用 | 1 | 提供相关证明。 |
| 实习调研 | 参加与毕业论文或实习工作相关的调研 | 1 | 提交专业调研报告，可以个人或小组形式完成。 |
| 发明创造 | 实用新型专利  | 第一专利权人 | 5 | 提交专利授权证书 | 教学单位、教务处 | 参与学生负责人按满分记，其他参与人按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 一般成员 | 2 |
| 外观设计专利  | 第一专利权人 | 5 |
| 一般成员 | 2 |
| 计算机软件著作权  | 第一专利权人 | 5 | 提交著作权登记证书 |
| 一般成员 | 2 |
| 集成电路布图专有权  | 第一专利权人 | 5 |
| 一般成员 | 2 |
| 成果推广应用 | 第一专利权人 | 6 | 成果推广应用报告 |
| 技术开发 | 技术开发 | 计算机软件著作权登记 | 1 | 以证书、证明等为准 | 教学单位、科研处、教务处 |
| 发明专利 | 发明专利 | 取得发明专利(排名第一) | 4 |
| 发明专利通过初步审查或取得发明专利（除排名第一外） | 2 |
| 获国家授权的实用新型专利和外观设计专利 | 1 |
| 发表论文 | 学术论文 | 发表SCI/EI/ISTP检索/CSCI等 | 3-4 | 有正式刊号的学术类刊物，提供刊物封面、井底、目录和文章正文；期刊级别按学校期刊定级标准确定。报刊上文字类作品一般不少于1500字 | 教学单位、科研处、教务处 | 以第一作者身份或除指导教师外第一作者身份，所属单位为吉林大学珠海学院。学生第一作者按满分记，其他作者按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 核心期刊 | 2-3 |
| 公开发表其他学术论文 | 1-2 |
| 学年论文 | 　 | 1-2 | 提供相关证明。 |
| 社会实践 | 职业技能及语言能力 | 全国大学英语四级考试（425分及以上） | 1 | 提供证书及相关材料。 | 教学单位、招生与就业处、教务处 |  |
| 全国大学英语六级考试（425分及以上） | 2 |
| 托福（80分及以上）/雅思（6分及以上） | 2 |
| 全国计算机等级考试（或二级及以上证书） | 2 |
| 全国计算机软件考试、水平考试（获程序员证书） | 3 |
| 全国计算机软件考试、水平考试（获高级程序员证书） | 4 |
| 全国计算机软件考试、水平考试（获系统分析员证书） | 5 |
| 普通话培训及等级测试（获三级甲等及以上等级证书） | 2 |
| 第二外语四级、六级（425分及以上） | 3 |
| 韩国语能力测试等级证书（中级） | 1 |
| 韩国语能力测试等级证书（高级） | 2 |
| 国际日本语能力测试证书（二级） | 1 |
| 国际日本语能力测试证书（一级） | 2 |
| 日语专业四级证书 | 1 |
| 日语专业八级证书 | 2 |
| 英语专业四、八级考试获证书 | 2 |
| BEC 证书（中级） | 0.5 |
| BEC 证书（高级） | 1 |
| 参加专业相关职业资格培训，并取得职业资格证书。（汽车维修、质量评估、焊工、电工、制冷维修高级，计算机辅助设计3级及以上等级专业技能培训，物流师证、电子商务师证等） | 2-3 |
| NX CAD 助理工程师 | 3 |
| NX CAD 工程师 | 4 |
| 考取机动车驾驶证 | 2 |
| 教师资格证书 | 2 |
| 导游证 | 2 |
| 实践教学成果比赛 | 一等奖 | 3 | 提供证书及相关材料。 | 　教学单位、教务处 | 参与学生负责人按满分记，其他参与人按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 二等奖 | 2 |
| 三等奖 | 1 |
| 作品、展览、演出 | 举办个人作品展、个人音乐会 | 2-4 | 提供相关证明。 | 教学单位、教务处、团委 |
| 文字、文艺作品公开发表 | 1-3 |
| 交流提高 | 修读本科第二学历，辅修二学位、二专业 | 2 | 提供毕业证书、学位证书复印件。 | 教学单位、国际教育学院 | 　 |
| 赴境外学习交流、游学、实践等。 | 1-2 | 提供相关学校（或接收单位）的证明。 |
| 社会活动 | 组织、参加社团活动或其它专题活动（学习经验交流、学术报告会、演讲会、科普宣传活动等）。 | 2 | 提供详细证明材料或证书 | 教学单位、教务处、团委、党委办公室 | 参与学生负责人按满分记，其他参与人按顺序以0.8、0.6、0.4、0.2系数记分。 |
| 社会实践活动先进个人 | 2 |
| 其它社会实践活动 | 1-2 |
| 参加讲座或学术报告会2-5次以上，提供详细记录 | 1-2 |
| 读书报告或读后感5篇以上，提供详细记录 | 1-2 |
| 心理测试合格者（学院证明） | 1 |
| 见义勇为，社会公共道德 | 2 |
| 参加社团活动 | 2 |
| 参加四物乐活动 | 1 |
| 组织并参与青年志愿者活动 | 1 |
| 其它 | 其它与专业相关的活动 | 1-3 |
| 创业实训、实践 | 创业仿真实训 | 参加经管类协同育人平台的仿真实训，成绩为合格及以上。 | 2 | 创新创业中心、招生与就业处、教务处 |
| 创业综合设计 | 专家组评定为合格及以上 | 2 |
| 创业实践 | 入驻各级各类孵化基地 | 4 |