**2024年信息与软件工程学院暑期实训学分竞赛认定方案**

为鼓励学生积极参与学科竞赛，秉承“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促用”的理念，培养学生创新思维、动手实践能力和团队合作能力，提高学生的科研学术以及工程实践能力，学生可以通过参与学科竞赛来认定暑期实训学分。认定方案如下：

**一、时间认定**

学生参加学科竞赛获得**校级竞赛二等奖及以上的**，可以折算为实训时间30日。

**二、能力目标认定**

参照学校“创新学分管理办法”相关规定，参加学科竞赛且获得校级竞赛二等奖及以上奖项的同学，由学院组织评审，在上述材料审核合格后以根据以下对应表将竞赛获奖等级转换为实训成绩；若材料不符合相关规范，则要求学生在指定时间内返修相关材料直至满足要求，否则不予认定实训学分。

|  |  |
| --- | --- |
| **获奖级别** | **实训成绩** |
| 国家级竞赛一等奖 | 95 |
| 国家级竞赛二等奖 | 94 |
| 国家级竞赛三等奖 | 93 |
| 省部级竞赛一等奖 | 92 |
| 省部级竞赛二等奖 | 91 |
| 省部级竞赛三等奖 | 90 |
| 校级竞赛一等奖 | 89 |
| 校级竞赛二等奖 | 88 |
| 未获奖 | 75 |

**三、竞赛认定范围**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **赛事名称** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 |
| 2 | 挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 |
| 3 | 挑战杯中国大学生创业计划竞赛 |
| 4 | ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 |
| 5 | 全国大学生数学建模竞赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛 |
| 7 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 |
| 8 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 9 | 中国高校计算机大赛（大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛） |
| 10 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 |
| 11 | 全国大学生信息安全竞赛 |
| 12 | "中国软件杯"大学生软件设计大赛 |
| 13 | 美国大学生数学建模竞赛 |
| 14 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 |
| 15 | 中国高校智能机器人创意大赛 |
| 16 | 百度之星．程序设计大赛 |
| 17 | 睿抗机器人开发者大赛（ RAICOM ) |
| 18 | 华为 ICT 大赛 |
| 19 | 全国大学生计算机系统能力大赛（编译系统实现赛、编译系统挑战赛、操作系统内核赛、操作系统功能赛、CPU设计赛、数据库管理系统设计赛） |
| 20 | 中国机器人及人工智能大赛 |
| 21 | 全国大学生信息安全与对抗技术竞赛 |
| 22 | 全球校园人工智能算法精英大赛 |

**四、认定材料**

1、获奖证书

形式不限，需有获奖人、获奖等级以及组织单位盖章。

2、总结报告

报告内容由学生根据模板撰写，报告格式和报告字数要求符合“企业实训总结报告撰写规范”关于格式和字数的要求，详见“信软学院本科生企业实训管理办法（试行）”中附件二。

**五、其他说明**

学生参加学科竞赛且获得**校级竞赛二等奖及以上**奖项方能认定实训学分。获奖等级若高于校级竞赛二等奖，如需认定实训学分也只能认定为2学分，且**不能再认定创新学分或其他学分**。