**上海第二工业大学创新创业学分管理办法**

沪二工大教[2018]276号

根据国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)文件精神，为进一步培养学生创新精神、增强创业意识、提高创新创业能力，学校自2019级起在本科培养计划中增加2学分的创新创业必修课。该课程原则上安排在春3学期，所有学生必须在春3学期选修该课程。选课后如果符合本办法认定范围，可按认定程序获得学分，将相关证明材料交任课教师后可免修该课程。由此，特制定本科生创新创业（以下简称“双创”）学分管理办法。

**第一章 获得“双创”学分途径**

**第一条** 学生修读专业“双创”必修课且成绩合格，可获得相应学分。

**第二条** 学生参加以下科创活动、科研成果、自主创业等，满足下述条件之一，经学部（院）审核、登记，教务处认定后，可获得相应学分（要求见附件1）。具体认定范围及内容如下：

（一）科创活动

 1.创新创业训练计划项目。学生作为负责人参加国家级、市级大学生创新创业训练计划项目，完成项目计划内容且验收合格。

2、学科竞赛。学生参加学科竞赛（A、B、C、D类），其中A类、B类竞赛获三等奖及以上成绩、C类竞赛获二等奖及以上成绩、D类竞赛获二等奖及以上成绩（A、B、C、D类竞赛清单见附件2-6）。

（二）科研成果

1.论文及作品。学生作为第一作者或通讯作者，以上海第二工业大学为第一完成单位，公开发表学术论文、作品或作品获奖。

2.专利。学生作为发明专利第一、二、三发明人；实用新型专利第一、二发明人；外观专利第一发明人。以上海第二工业大学为专利权人，发明专利进入实审阶段；实用新型专利或外观设计专利授权。

3.软件著作权。学生作为软件著作权第一人，以上海第二工业大学为著作权人，获著作权授权。

（三）自主创业

创业活动。学生登记注册成立公司且能正常运营（占股超20%）。

**第二章 管理机构**

 **第三条** 教务处是学校“双创”学分管理的主管部门，负责“双创”学分规章制度制定、项目认定、评估检查等工作。

**第四条** 各学部（院）负责“双创”实践活动开展等工作。

**第三章“双创”学分认定与管理**

**第五条** 学生申请。学生如取得第二条所述的科创活动、科研成果、自主创业成果，可通过认定获得“双创”学分，学分认定在秋3学期进行。学校每年在秋季学期第15周受理“双创”学分申报工作，受理时间为一周。学生可在教务处网站下载并填写《上海第二工业大学创新创业学分申请表》（见附件7），附证明材料后，以班级为单位交所在学部（院）。

**第六条** 学部（院）对学生提交的材料进行审核、登记，统一报教务处。教务处对学部（院）提交的材料进行核查、认定，认定结果在教务处网站公示一周。学部（院）将认定后的申请表原件及相关证明材料交“双创”必修课的任课教师，学生即可免修“双创”必修课。

**第七条** “双创”课程具体成绩由任课教师认定，录入教务系统，计入学业成绩，并将申请表原件及相关证明材料归入试卷袋留档。

 **第八条** “双创”学分不满2学分的学生达不到毕业要求。

 **第九条** 对于在“双创”学分申报、认定过程中弄虚作假的学生，取消该项目所得学分分值，并按作弊予以认定。

 **第十条** 新增的学生“双创”活动类别，或开课后学生提出的认定申请，由学部（院）负责申请，报教务处审核同意后，纳入“双创”学分体系。

 **第十一条** “双创”学分认定出现争议时，由学校教育教学委员会负责裁定。

**第四章 附则**

  **第十二条** 本办法从2019级学生起执行，由教务处负责解释。

**附件1：**

**上海第二工业大学创新创业学分认定表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **模块** | **类别** | **等级** | **学分** | **成绩认定** |
| 必修课程 | 专业必修课 | 成绩合格 | 2 | / | / |
| 科创活动 | 创新创业训练计划项目 | 国家级、市级大学生创新创业项目验收合格（项目负责人） | 2 | 项目优秀 | 优 |
| 项目合格 | 良 |
| 学科竞赛 | A类、B类（三等奖及以上） | 2 | 二等奖及以上 | 优 |
| 三等奖 | 良 |
| C类（二等奖及以上） | 2 | / | 良 |
| D类（一等奖及以上）、C类三等奖 | 2 | / | 中 |
| 科研成果 | 论文及作品 | 发表在市级及以上期刊、报刊，上海第二工业大学为第一完成单位，第一作者或通讯作者 | 2 | 核心期刊 | 优 |
| 一般期刊 | 良 |
| 专利（著作权） | 发明专利第一、二、三发明人 | 2 | 授权 | 优 |
| 受理 | 良 |
| 实用新型第一、二发明人 | / | 优 |
| 外观设计第一发明人 | 良 |
| 软件著作权第一人 | 良 |
| 自主创业 | 创业活动 | 登记注册成立公司且能正常运营（占股超20%） | 2 |  | 良 |

**附件2：**

**上海第二工业大学学科竞赛级别认定**

（讨论稿）

根据学科竞赛的组织机构、竞赛层次、社会影响和获奖难度等方面综合考虑，将学科竞赛分为四类：

A类：国际性学科竞赛与国家级重要大赛。国际性学科竞赛是指联合国教科文组织或其他国际学术团体组织的世界性学科竞赛；国家级重要大赛是指教育部主办、专家主导、获奖难度和社会影响较大的全国性重要赛事。其中前19项以纳入中国高等教育学会2017年《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》的赛事为准。见附件3。

B类：重大赛事。指上海高校分类评价指标（应用技术型）中涵盖的具有一定影响力的赛事（未包含A类）及教育教学指导委员会主办的全国性赛事。A类竞赛分赛区的决赛。见附件4。

C类：一般性全国竞赛及上海市教委举办的赛事。指全国行业协会主办及上海市教委支持举办的各类学科（技能）竞赛；B类竞赛分赛区的决赛。见附件5。

D类：一般性省部级大赛。指省级政府有关部门或省级学术团体组织的全省性或跨省区的各类学科（技能）竞赛；C类竞赛分赛区的决赛。见附件6。

注：

1、附件3、4、5、6涵盖2016-2018年我校获奖竞赛名称。

2、后续获奖且未包含在附件中的竞赛，教务处每年组织一次评审对其进行定级。

**附件3：**

**A类竞赛名称一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** |
| 1 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 |
|  | 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛 |
| 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大赛 |
| 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（中国研究生数学建模竞赛） |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛（中国研究生电子设计竞赛） |
| 7 | 全国大学生化学实验邀请赛 |
| 8 | 全国高等医学院校大学生临床技能大赛 |
| 9 | 全国大学生机械创新设计大赛 |
| 10 | 全国大学生结构设计竞赛 |
| 11 | 全国大学生广告艺术大赛 |
| 12 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 13 | 全国大学生交通科技大赛 |
| 14 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 |
| 15 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |
| 16 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 |
| 17 | 全国大学生物流设计大赛 |
| 18 | “外研社杯”全国英语演讲大赛 |
| 19 | 全国职业院校技能大赛（只纳入高职排行） |
| 20 | 世界技能大赛 |

**附件4：**

**B类竞赛名称一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** |
|  **上海高校分类评价指标-研究生（应用技术型）** |
| 1 | 中国研究生移动终端应用设计创新大赛 |
| 2 | 中国研究生未来飞行器创新大赛 |
| 3 | 中国研究生石油装备创新设计大赛 |
| 4 | 中国研究生公共管理案例大赛 |
| 5 | 中国MPAcc学生案例大赛 |
| 6 | 中国石油工程设计大赛 |
| 7 | “汇创青春”--上海大学生文化创意作品展示活动 |
|  **教育教学指导委员会主办的全国性赛事** |
| 1 | 中国机器人大赛暨 RoboCup公开赛 |
| 2 | 中国（国际）传感器创新创业大赛 |
| 3 | “台达杯”高校自动化设计大赛 |
| 4 | 中国服务机器人大赛 |
| 5 | 中国高校计算机大赛 |
| 6 | 中国大学生计算机设计大赛 |
| 7 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 |
| 8 | 中国工程机器人大赛暨国际公开赛 |
| 9 | 全国大学生市场调查与分析大赛 |
| 10 | “外研社”杯全国英语写作、英语阅读大赛 |
| 11 | 全国大学生英语竞赛（NECCS） |
| 12 | 全国高校商业精英挑战赛营销模拟决策竞赛 |
| 13 | 全国高校商业精英挑战赛经贸会展竞赛 |
| 14 | 全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛总决赛 |
| 15 | 全国韩语口语技能大赛 |
| 16 | 全国大学生工业设计大赛 |

**附件5：**

**C类竞赛名称一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **其他全国性学科竞赛及上海市教委赛事** |
| 1 | 高等学校信息技术创新与实践活动 |
| 2 | 国际水中机器人大赛 |
| 3 | 全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛 |
| 4 | 世界机器人大赛格斗机器人大赛 |
| 5 | 中国大学生程序设计竞赛 |
| 6 | 中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛 |
| 7 | “上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动 |
| 8 | “上图杯”先进成图技术大赛 |
| 9 | 上海大学生企业经营模拟沙盘大赛(上海市教育委员会主办) |
| 10 | 上海市大学生“创造杯”大赛(上海市教育委员会主办) |
| 11 | 上海市大学生工业自动化挑战赛(上海市教育委员会主办) |
| 12 | 上海市大学生机械工程创新大赛(上海市教育委员会主办) |
| 13 | 上海市大学生决策仿真实践大赛(上海市教育委员会主办) |
| 14 | 上海市大学生先进材料创新创意大赛(上海市教育委员会主办) |
| 15 | 上海大学生创新活动论坛(上海市教育委员会主办) |
| 16 | 全国三维数字化创新设计大赛 |
| 17 | 陈嘉庚青少年发明奖 |
| 18 | “21世纪·华澳杯”中澳友好全国大学生英语大赛 |
| 19 | “云丰杯”全国逆向物流设计大赛 |
| 20 | 讲好中国故事创意传播国际大赛 |
| 21 | 中国大学生公共关系策划大赛 |
| 22 | 中国大学生物理学术竞赛 |
| 23 | 世界头脑奥林匹克中国区决赛 |
| 24 | 海峡两岸应用性高等教育学术研讨会两岸创新创意创业竞赛 |
| 25 | 上海市大学生计算机应用能力大赛(上海市教育委员会主办) |
| 26 | 上海市大学生网络商务创新应用大赛(上海市教育委员会主办) |
| 27 | 上海市高校商业精英挑战赛国际贸易专业竞赛(上海市教育委员会主办) |
| 28 | 全国大学生物流仿真设计大赛 |
| 29 | 全国商科院校技能大赛国际贸易专业竞赛 |
| 30 | 全国高校数字艺术作品大赛 |
| 31 | 中国包装创意设计大赛 |
| 32 | 中国老年福祉产品设计大赛 |
| 33 | 海峡两岸应用性高等教育学术研讨会两岸创新创意创业竞赛 |
| 34 | 上海市大学生工业设计大赛(上海市教育委员会主办) |
| 35 | 全国高等院校学生斯维尔杯BIM系列软件建筑信息模型大赛 |
| 36 | 上海市“星光计划”职业院校技能大赛(上海市教育委员会主办) |
| 37 | “华三杯”全国大学生网络技术大赛 |
| 38 | 大学生房地产策划大赛暨首届全国大学生房地产专业能力大赛 |
| 39 | 中国大学生韩国语演讲大赛 |
| 40 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 |

**附件6：**

**D类竞赛名称一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **C类竞赛以外的其他省部级赛事** |
| 1 | SAP DemoJam Shanghai 2016 |
| 2 | 全国部分地区大学生物理竞赛 |
| 3 | 上海市大学生数学竞赛 |
| 4 | 上海市大学生物理学术竞赛 |
| 5 | “兴业杯”上海立信会计金融学院校际大学生市场营销策划大赛 |
| 6 | 电子商务师竞赛 |
| 7 | 上海市电子商务职业技能竞赛 |
| 8 | “启影”大学生电影节 |
| 9 | “21世纪报杯”上海市高职高专英语读报大赛 |
| 10 | “朗讯杯”智能硬件系统的芯片测试与电路检测大赛 |
| 11 | “李斌杯”中高贯通数控技术专业数控多轴编程与加工技能竞赛 |
| 12 | 大韩民国驻上海总领事杯韩语演讲比赛 |
| 13 | 浦东新区网上科技节 “创新引领共享发展”科普公益广告创意设计现场赛 |
| 14 | 上海国际美容美发美甲邀请赛 |
| 15 | 上海市浦东新区“康桥杯”机器人应用技能邀请赛 |
| 16 | 上海市浦东新区康桥工业区机器人应用技能邀请赛 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学部（院） |  | 学号 |  | 姓名 |  |
| 班级 |  | 专业 |  |
| 模块 |  □ 科创活动 □ 科研成果 □ 创业活动 |
| 申请免修课程名 |  | 课程代码 |  | 课程学分 | 2 |
| 申 请 理 由 | （请简单描述取得科创活动、科研成果、自主创业成果的主要内容，并附相关证明材料）**本人承诺以上内容及所附其他资料的真实性，如有虚假，由此引发的一切后果由本人承担。**学生（签名）：20 年 月 日 |
| 学部（院） 审核 意见 | （部门盖章） | 教务处意见 | （教务处盖章） |
| 说明 | 1．学生如申请科创活动、科研活动、创业活动模块，填写本表并附相关证明材料，于春3学期第15周内向所在学部（院）提出申请。2．在免修申请批准前，学生应按时参加该门课程的学习，不得无故缺席。3．本表应以班级为单位交到所在学部（院）。 |

**附件7：**

**上海第二工业大学创新创业学分申请表**

**附件9：**

**上海第二工业大学创新创业学分认定办法流程**

**一．基本信息**

**名 称：** 上海第二工业大学创新创业学分认定办法流程

**负责单位：** 教务处

**依 据：** 《上海第二工业大学创新创业学分认定办法》

**适用范围：** 在校本科学生

1. **流程图**

学生春3学期选择“双创”课程（必修课）

是否获得认定

是否申请“双创”学分认定

否

是

学生在教务处网站下载并填写《上海第二工业大学创新创业学分申请表》，并附相关证明材料

学生以班级为单位交所在学部（院），附《上海第二工业大学创新创业学分申请汇总表》（电子版与纸质版）

学部（院）对学生提交的材料进行审核、登记，统一报教务处

教务处对学部（院）提交的材料进行核查、认定，认定结果在教务处网站公示一周

否

学生在春3学期修读“双创”课程（必修课），并完成该课程要求

是

学部（院）将认定通过的申请表原件及相关证明材料交“双创”课程任课教师，学生可免修该课程

“双创”课程（必修课）任课教师认定成绩，录入教务系统

计入“双创”课程成绩