# **湖南大学本科生创新创业教育实施方案**

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）、《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》（教高〔2019〕6号）等文件精神，结合学校实际，制定此方案。

## 一、创新创业学分内容

创新创业学分纳入实践环节管理，至少修读2学分。学生可通过修读创新创业课程或参与创新创业实践获得学分，超额获得的学分可认定或转换为其他选修学分。

**1.创新创业课程。**包括“创意创新创业类”课程和“专业导论和专创融合类”课程。“创意创新创业类”课程由学校遴选认定，供全校学生修读，具体课程见本方案附件。“专业导论和专创融合类”课程由学院挖掘建设，主要供相关专业学生修读，建设成熟的经过申请认定，可推广供全校学生修读。修读的创新创业学分不能重复作为其他类别学分计算。

**2.创新创业实践。**学生通过参加大学生创新创业训练计划、学科竞赛和其他创新创业实践活动取得的成果，可认定或转换为创新创业学分。

## 二、创新创业课程建设

**1.“创意创新创业类”课程。**坚持引育结合，积极引入全国优秀创新创业慕课课程，加强培育创新创业基本理论、创新思维、创新方法和创业指导等课程建设，激发和培育学生的创新精神、创业意识和创造能力。

**2.“专业导论和专创融合类”课程。**鼓励学院积极挖掘和充实各专业的创新创业教育资源，开设相应创新创业专门课程，将本专业(学科)的前沿动态、创新探索、成果转让、创业案例等融入课程。

**3.创新教学方法和评价体系。**广泛开展启发式、讨论式、参与式教学，加强线上线下、研究型和项目式等学习方式的评价，培养学生自主学习、创新思维和分析解决问题的能力。

## 三、创新创业实践活动

学院结合专业人才培养需求和特色，积极为学生创设条件，鼓励学生参加创新创业实践活动。相关经历或成果经学生自主申报、学院认定、学校备案，可认定为创新创业学分。

1.学生参加大学生创新创业训练计划，参加学科竞赛并获得省级以上奖励，参加发明创造、创新作品、创业实践等创新创业实践并获得优异成绩，可申请累计不超过4学分。

2.学生参加创新创业成果展、年会或学术讲座等重要学术活动，每8次活动可申请1学分，累计不超过1学分。

3.学生参加其他创新创业实践活动取得突出成果的，可申请累计不超过2学分。

## 附件 现开设的“创意创新创业类”课程清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 课程代码 | 学分 | 学时 |
| 1 | 机器人基础 | GE17018 | 2 | 32 |
| 2 | 新产品开发(英语) | GE17013 | 3 | 48 |
| 3 | 创新创业 | MOOC060 | 2 | 32 |
| 4 | 创新的价值：知识产权与科技变革 | GE14158 | 1 | 16 |
| 5 | 创业基础 | MOOC011 | 2 | 32 |
| 6 | 公益创业学 | MOOC075 | 2 | 32 |
| 7 | 创业学 | GE14076 | 2 | 32 |
| 8 | “互联网+”时代的颠覆与创新 | MOOC030 | 2 | 32 |
| 9 | 创新创业：战略思维与商业模式定位 | GE17017 | 2 | 32 |
| 10 | 激光加工与创意设计 | MOOC076 | 2 | 48 |
| 11 | 先进制造揭秘与创新实践 | MOOC077 | 2 | 64 |
| 12 | 产业用化学助剂开发及创业 | MOOC038 | 2 | 32 |
| 13 | 创新工程实践 | MOOC057 | 3 | 48 |
| 14 | 创业实践案例课程 | MOOC058 | 2 | 32 |
| 15 | TRIZ创新方法基础 | GE17006 | 2 | 32 |
| 16 | 发明、创新与创业(1)(英语） | GE17002 | 2 | 32 |
| 17 | 设计思维A(英语) | GE17015 | 2 | 32 |
| 18 | 创新性思维和创新(英语) | GE17016 | 2 | 32 |
| 19 | 大数据技术与应用 | GE17007 | 1 | 16 |
| 20 | “互联网+”双创课堂 | GE17003 | 2 | 32 |
| 21 | 全球创业(英语） | GE17012 | 2 | 32 |

——此类课程持续建设与优化。