**应用技术学院关于2018年度大学生研究性学习和创新性实验计划项目申报的通知**

**各系部：**

为全面推动学院创新创业教育改革，调动学生的主动性、积极性和创造性，鼓励大学生开展实践创新活动，激发学生的创新思维和创新意识，进一步推动教育教学改革，提高教育质量, 结合我院实际情况，现就实施2018年度大学生研究性学习和创新性实验项目申报工作有关事项通知如下：

**一、项目申报**

（一）2018年院级项目申报

1.申报范围：应用技术学院在校非毕业年级本科学生。

2.申报数量：全院拟立项15项。

3.申报材料：申报者需在3月16日前报至应用技术学院教务部，提交《湖南工程学院应用技术学院大学生研究性学习和创新性实验项目申报表》纸质稿一式二份及电子稿（附件1）。联系人：李明，联系电话：58688315，电子邮箱：1049554199@qq.com。

4.项目评审： 教务部在3月23日前组织专家对申报的相关材料进行评审,评选出15项进行立项资助。

（二）2018年省级项目申报

1.申报范围：2018年拟立项的院级项目。

2.申报数量：应院自行组织遴选7项。

3.申报材料：申报者需在3月28日前报至应用技术学院教务部，提交《湖南省大学生研究性学习和创新性实验项目申报表》纸质稿一式二份及电子稿（附件2）；

4.项目推荐评审：教务部在3月30日前组织专家对申报的相关材料进行评审,评选出7项参加创新创业学院组织的综合评审，推荐5项作为省级立项资助项目。

**二、申报要求**

1.申报项目有以下情况之一的，将不予立项：

（1）学生作为项目主持人或项目成员，申报数量超过2项者；

（2）教师指导项目（含第二指导教师），数量超过2项者；

（3）项目名称，与前期立项项目名称雷同者；

（4）经论文查重系统检测，项目申报书与前期立项项目申报书文字重复率超过30%；

（5）前期有项目未按时结题者；

（6）与专业学习联系不紧密者；

（7）项目为教师科研、教学研究项目不宜由学生完成者；

（8）项目参与人为研究生者；

 2.计划项目应能够在学生毕业前完成，已有省级及以上项目的学生不得重复申报。

3.学生是项目的主体，为充分尊重项目组成员的创新思维及选题需求，学生应在指导教师的指导下，在保证选题思路新颖、目标明确，具有创新性、前沿性和探索性的前提下，进行自主选题、自主设计、自主实施、独立撰写研究报告。指导教师要积极引导参与项目的学生，积极撰写与项目研究相关的学术研究报告、论文，将研究成果转化成公开刊物发表的论文、发明专利及其他应用成果。

**三、经费管理**

1. 省级财政对省级立项项目的资助标准为：理工类项目，每项资助1万元；文科类项目，每项资助0.8万元。同时，学校给予每个省级财政资助项目的配套经费为0.5万元。

2.省级自愿配套项目经费由学校提供，按省级财政资助项目的经费标准（包括省级财政资助经费和学校配套经费）进行资助。

3.学校对立项项目的资助标准为：理工类项目，每项资助1000元，文科类项目，每项资助600元。

4.项目经费不重复资助，项目资助经费要专款专用，由承担项目的学生报账和使用，导师和教学院不得截留和挪用。

附件1：

湖南工程学院应用技术学院 大学生研究性学习和创新性实验计划

项　 目　 申　 报　 表

|  |
| --- |
| 项目名称: |
| 学院名称 |  |
| 学生姓名 | 学 号 | 专 业 | 性 别 | 入 学 年 份 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 |  | 职称 |  |
| 项目所属一级学科 |  | 项目科类(理科/文科) |  |
| 学生曾经参与科研的情况 |
| 指导教师承担科研课题情况 |
| 项目研究和实验的目的、内容和要解决的主要问题 |
| 国内外研究现状和发展动态 |
| 本项目学生有关的研究积累和已取得的成绩 |
| 项目的创新点和特色 |
| 项目的技术路线及预期成果 |
| 年度目标和工作内容（分年度写） |
| 指导教师意见签字： 日期： |

注：排名第一名成员为项目主持人。本表栏空不够可另附纸张

附件2

 湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划

项　 目　 申　 报　 表

|  |
| --- |
| 项目名称: |
| 学校名称 |  |
| 学生姓名 | 学 号 | 专 业 | 性 别 | 入 学 年 份 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 |  | 职称 |  |
| 项目所属一级学科 |  | 项目科类(理科/文科) |  |
| 学生曾经参与科研的情况 |
| 指导教师承担科研课题情况 |
| 项目研究和实验的目的、内容和要解决的主要问题 |
| 国内外研究现状和发展动态 |
| 本项目学生有关的研究积累和已取得的成绩 |
| 项目的创新点和特色 |
| 项目的技术路线及预期成果 |
| 年度目标和工作内容（分年度写） |
| 指导教师意见签字： 日期： |

注：本表栏空不够可另附纸张