**未来技术学院“问天求索·躬行”本科生**

**实验室轮转实施细则**

为了让未来技术学院的学生可以深入了解各实验室，零距离接触国际学术前沿，得到知名专家学者团队的指导，参与国家级项目的研究开发，培养面向未来、具有国际竞争力的“拔尖创新领军人、国家建设栋梁材”，未来技术学院计划联合各学院相关实验室开展本科生实验室轮转活动。

1. **实验室创新体验活动实施方案**

实验室轮转活动面向未来技术学院本科二年级、三年级全体同学实行，具体安排如下：

**1、轮转活动时间及研究方向选择**

轮转活动时间为每学期教学周的2-13周，每期4周，参与活动的同学应在轮转活动结束后提交心得体会（或参与项目情况小结）并由研究所进行考核。

研究方向由实验室提供或由参与活动的学生自行提供与实验室契合的方向。

**2、****轮转活动考核指标**

主要考查学生对研究方向背景及进展的了解，对应用所学技能从事项目学习研究的能力及相关创新性研究。同时考察出勤及参加组会情况，每周累计出勤时数不少于 5 小时，以出勤实验记录本为考评依据。

考核满分为100分，指导教师根据出勤、表现和学生参与项目情况。

1. **实验室主要职责**

各实验室应充分重视实验室创新轮转活动，指定专人负责相关工作，合理安排学生轮转活动期间工作。

1、实验室须提供完备的实验室创新轮转活动内容大纲，确保各环节成绩公正、公平。

2、实验室应为参与活动的学生提供工位并能够给予学生及时有效的指导。

3、实验室应为学生安排合适的研究题目，使学生参与到学术研究当中。也可以由学生提供研究题目，与指导老师协调研究题目后由导师提供指导。

4、实验室应鼓励学生参加组会，并考察学生出勤情况，并在学生轮转活动结束后对学生进行综合考核。

**三、其他**

1、将从每次创新轮转活动中根据考核结果选择表现优秀的同学，颁发荣誉证书，并在“问天求索工作站”校外实验室系列活动中有优先推荐资格。

2、如学生因某种原因中断轮转活动需与实验室负责老师沟通协调。

附表：

**实验室创新轮转考核打分表**

**实验室名称：**

**考核组成员（至少 2 位教师）:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **出勤情况（20分）** | **日常表现（50分）** | **参与小结（30分）** | **总成绩（100分）** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |

备注：参与小结包括且不限于学生在轮转期间项目完成情况小结、心得体会等内容。