实验与创新实践教育中心关于新冠肺炎疫情防控期间首批返校学生进入教学实验室工作的通知

各学院：

为满足疫情防控期间全校师生对教学实验室的使用需求，做到规范管理，中心制定了《首批返校学生进入教学实验室工作指引》，请各学院于5月15日前将进入教学实验室申请表提交对接实验教师，实验中心对申请人员名单统一审核后将实验室准入信息反馈各学院。

附件：《首批返校学生进入教学实验室工作指引》

实验与创新实践教育中心

2020年5月14日

附件

# 首批返校学生进入教学实验室工作指引

根据上级部门和学校关于疫情防控的指示精神和具体要求，保障师生返校后健康安全开展毕业设计、课题研究等，拟加强首批返校学生进入教学实验室工作管理要求，具体措施如下：

**一、申请**

1、为更好进行严防严控、落实到人，制定首批返校学生进入教学实验室对接实验教师信息表（见附件1）。

2、进入教学实验室需由学生提出申请（见附件2），经指导教师同意，提交相关专业对接的实验教师。实验教师对申请人员名单、进入实验室时间、实验室空间及设备承载量进行确认后，汇总进入实验室人员表单递交实验与创新实践教育中心办公室，办公室依照已返校学生名单进行逐一核实，确保无误后，反馈学院，同时制订进入教学实验室学生总名单并提交资产管理处。

**二、准入**

1、资产管理处将进入教学实验室名单通知到各个楼宇大门的物业管理人员，形成学生进入指定楼宇的白名单。学生凭号码及学生证进入指定楼宇。

2、对接实验教师负责学生实验室准入，在指定实验室门口张贴实验室人员信息（见附件3），统筹协调指定实验室安全负责人安排学生进入实验室。

**三、日常管理工作**

1、学生进入指定实验室后，由实验室安全负责人落实防疫要求，避免实验室违规操作，并负责学生的日常管理工作。

2、所有进入实验室的师生应佩戴口罩，并做好相关防疫措施。

3、学生应在指定实验室活动，在指定设备上操作，并扫描设备上二维码，确保专人专机。如需串房或研讨问题，需经过实验室安全负责人同意，选定合适场所，方可进行。严格杜绝实验室内人员聚集和无故串房。

4、一旦发现学生有发热、咳嗽等突发情况时，学生应及时向实验室安全负责人汇报情况，实验室安全负责人应立即向驻点医生报告，医生联系方式见附件3，并同时报告相关学院学生紧急联系人。启动应急预案，开展甄别及诊治，具体按照《哈尔滨工业大学（深圳）新型冠状病毒肺炎疫情应急处置预案（修订）》（第30号）执行。

实验与创新实践教育中心

2020年5月14日

附件1：

**首批返校学生进入教学实验室对接实验教师信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **对接实验教师** | **联系电话** |
| 1 | 计算机 | 魏宇虹 | 13600186909 |
| 2 | 电信 | 杨轶 | 15889539407 |
| 3 | 机械 | 苗志怀 | 13631607015 |
| 4 | 自动化 | 葛亚明 | 13823376797 |
| 5 | 材料 | 柯丁宁 | 13631698652 |
| 6 | 土木 | 王海洋 | 13725512793 |
| 7 | 环境 | 魏熙宇 | 15815563345 |
| 8 | 经济学 | 王婷 | 15889625607 |

附件2：

**首批返校学生进入教学实验室申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申请人** | 邓紫龙 | **联系方式** | 1335656444 0 |
| **所在学院** | 机电工程与自动化学院 | | |
| **学生类型** | ■本科生 □硕士生 □博士生 | | |
| **工作类型** | □毕业设计 □课题研究 ■其他 竞赛 | | |
| **拟进入的实验室或使用的设备** | 拟进入实验室T3701，使用台式铣床 | | |
| **工作内容** | 参加robomaster比赛，进实验室参与机器人的研发工作 | | |
| **实验室工作**  **起止时间** | 2020年6月22日8：00-  2020年9月3日23：00 | | |
| **指导教师意见** | 年 月 日 | | |
| **对接实验教师意见** | 年 月 日 | | |

**填写说明：**

**1、工作类型可填毕业设计、课题研究、其他（详细说明）。**

**2、进入教学实验室由学生提出申请，经指导教师审核提交对接实验教师审核。**

**3、其他未尽事宜，以学校防疫工作要求为准。**

附件3：

**首批返校学生进入教学实验室人员信息表**

房间号：T3701

|  |
| --- |
| **学生：**  **邓紫龙 2018级，机械 180310215**  **金朝喆 2018级，机械 180310221**  **李泽 2018级，机械 180310222**  **邓嵛文 2017级，机械 SZ170310220**  **王圣 2018级，机械 180310101**  **季源 2018级，机械 180310127**  **宋力康 2018级，机械 180310306**  **刘思宇 2018级，自动化 180320425**  **方纬博 2019级，自动化 190320506**  **颜剑燊 2018级，机械 180310320**  **叶文泰 2018级，电子信息 180210201**  **柯潇剑 2018级，自动化 180320218**  **刘一鸣 2019级，机械 190310101**  **陈晓满 2018级，机械 180310116**  **冉伟 2019级，机械 190310311**  **王霈绮 2019级，机械 190310315**  **吴宝欣 2017级，机械 SZ170310207**  **姚智君 2017级，材料 SZ170510103**  **焦申华 2019级，自动化 190320415**  **易昊为 2019级，机械 190310123**  **陈志成 2018级，自动化 180320125**  **林洽 2018级，机械 180310318**  **赖前化 2018级，自动化 180320415**  **李姝萱 2019级，机械 190310119**  **李鸣航 2019级，自动化 190320229**  **姜谭雨 2018级，电子信息 180210404**  **孙泽洲 2019级，电子信息 190210208**  **李宗显 2019级，机械 190310117**  **谢胜 2016级，材料 SZ160510129**  **李云瀚 2018级，电气 180330105**  **吴恺 2018级，机械 180310212**  **刘文熠 2018级，电信 180210215**  **李昕 2018级，机械 180310217**  **陶媛 2019级，材料 190510105**  **赵子显 2018级，自动化 180320119** |
| **实验室安全责任人：戴坤添** |
| **对接实验教师：戴坤添** |
| **驻点医生联系方式：**  **白班时间（8：30至17：00）：**  **林照亮主任（18902465776）**  **夜班时间（17：00至次日9：00）**  **肖秋燕医生（13725574681）5月25日晚**  **朱晓武医生（15813723741）5月26日晚**  **沈莉医生（15012982147）5月27日晚**  **如果教职工在校期间经测体温异常，或出现疫情相关疑似症状，请第一时间联系单位紧急联系人，由紧急联系人向值班医生报告。其余异常处置流程请按照学校疫情应急预案（第30号）执行。如有疑问请联系孙硕男老师，18128879847。** |

**注：“学生”仅限于疫情防控期间已经获批的首批返校学生。要求房间分配人员保持适当距离（建议人间距1.5米以上），严格控制人员密度。**

附件4：

**疫情期间学生进入实验室承诺书**

为切实筑牢新冠肺炎疫情防控线，守护全体学生及教职工的生命安全和身心健康，保障校园内各项工作有序开展，我郑重承诺**：**

1. 本人近期（自今日起前14天）未到过疫情地区，身体无发热、咳嗽、气促等不适症状，自愿申请进入实验室，并坚决服从有关法律法规和我校各项管理制度及管控措施。
2. 自觉提高防护意识，切实做好个人保护。在实验室内戴口罩，勤洗手、多通风、不串岗，保持社交距离（建议人间距1.5米以上）和环境卫生。
3. 积极学习新冠肺炎相关防护措施、疫情防控指南，如实和正面地向他人宣传和交流疫情防控知识，贯彻落实我校防控相关措施。
4. 每日两次体温测量，并如实汇报自己或同学是否体温异常、干咳、胸闷等异常情况，在实验室期间经测体温异常，或出现疫情相关疑似症状，请第一时间联系单位紧急联系人，由紧急联系人向值班医生报告。其余异常处置流程请按照学校疫情应急预案（第30号）执行。
5. 在实验室期间拒不遵守和落实疫情防控相应措施的，一经发现，禁止进入实验室工作。
6. **本人已详细阅读以上承诺条款，若因个人违反有关规定或瞒报、谎报造成不良后果的，愿意接受学校和实验室相应的责任追究并承担相应责任**。

承诺人：

年 月 日