

2023 年 6 月培训工作安排

(共 37 门)

| 培训专业 | 培训课程 | 培训时间 |
|-------------------|-----------|-------------|
| 管理科学与工程类 (1 门) | 管理信息系统 | 6 月 7 日 |
| 公共卫生与预防医学类(1 门) | 流行病学与循证医学 | 6 月 12 日 |
| 林学类(1 门) | 森林培育学 | 6 月 13 日 |
| 化学类 (4 门) | 物理化学 | 6 月 19-20 日 |
| | 物理化学 II | |
| | 普通化学 (H) | |
| | 分析化学 (I) | |
| 安全科学与工程类 (2 门) | 矿井通风与安全 | 6 月 20 日 |
| | 安全管理学 | |
| 土木类 (6 门) | 钢结构基本原理 | 6 月 19-21 日 |
| | 土木工程概论 | |
| | 土力学 | |
| | 建筑结构抗震设计 | |
| | 房屋建筑学 | |
| | 土建大类概论与研讨 | |
| 航空航天类(2 门) | 航空航天概论 | 6 月 26 日 |

| | | |
|-----------------|----------------|-------------|
| | 航天工程概论 | |
| 生物技术、生物工程类(2 门) | 生化分离工程 | 6 月 27 日 |
| | 微生物遗传育种学 | |
| 机械类 (9 门) | 机械设计基础(1) | 6 月 27-30 日 |
| | 流体传动及控制基础 | |
| | 流体力学与液压传动 | |
| | 设计与制造 II | |
| | 发动机原理 | |
| | 产品创新设计与实践 | |
| | 工程科学实践 | |
| | 机械制造技术 | |
| | 机械设计基础 | |
| 基础医学类 (9 门) | 人体解剖学(北京大学) | 6 月 27-30 日 |
| | 人体解剖学(北京协和医学院) | |
| | 正常人体解剖学 | |
| | 系统解剖学(浙江大学) | |
| | 生物化学与分子生物学 | |
| | 生理学 | |
| | 人体寄生虫学 | |
| | 系统解剖学(重庆医科大学) | |
| | 医学微生物学 | |

说明：各专业类示范课程相应任课教师培训将陆续分批次开展。