

附件 1:

2023 年 3 月培训工作安排

(共 34 门)

| 培训专业 | 培训课程 | 培训时间 |
|-------------|-------------|-------------|
| 测绘类(3 门) | 数字地形测量学 | 3 月 3 日 |
| | 测量学 | |
| | 测绘学概论 | |
| 民族学类(1 门) | 民族学通论 | 3 月 10 日 |
| 力学类(4 门) | 工程力学 | 3 月 11-12 日 |
| | 工程力学 A2 | |
| | 材料力学 | |
| | 工程力学 | |
| 大学外语类(4 门) | 综合英语 | 3 月 17-18 日 |
| | 大学英语 | |
| | 大学英语 | |
| | 通用英语 B(提高) | |
| 护理学类(2 门) | 中医临床护理学 | 3 月 21 日 |
| | 精神心理照护学 | |
| 仪器类(1 门) | 传感器技术及应用 | 3 月 22 日 |
| 中西医结合类(1 门) | 免疫学基础与病原生物学 | 3 月 26 日 |
| 生物科学类(9 门) | 生理学 | 3 月 21-25 日 |
| | 细胞生物学 | |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| | 微生物学 | |
| | 植物学 | |
| | 井冈山生物学野外综合实践 | |
| | 生态学 | |
| | 植物学 | |
| | 细胞生物学 | |
| | 植物生理学 | |
| 环境科学与工程类 (3 门) | 环境保护与可持续发展 | 3 月 27-28 日 |
| | 环境仪器分析 | |
| | 冶金环境工程学 | |
| 计算机类(6 门) | 操作系统 | 3 月 29-31 日 |
| | 信息安全导论 | |
| | 并行计算 | |
| | 计算机科学导论 | |
| | 计算机与网络安全 | |
| | 程序设计基础 | |

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。