**全国高校教师网络培训中心**



网培〔2023〕2号

**关于开展普通本科教育课程思政示范课程**

**相应任课教师培训的通知**

各有关高等学校：

为深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》,落实 《教育部高等教育司关于进 一步做好课程思政教学有关工 作的通知》有关安排，更好发挥普通本科教育课程思政示范 课程引领带动作用，全国高校教师网络培训中心将于2023年 3 月起开展普通本科教育课程思政示范课程任课教师培训。

现将有关事项通知如下。

**一、组织单位**

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：全国高校教师网络培训中心、教育部高等学

校教学指导委员会

**二、** **培训内容和目标**

邀请普通本科教育课程思政示范课程负责人介绍在课 程思政的资源挖掘、教学设计、课堂教学、教学研究等方面 的好经验好做法，邀请高等学校相关教学指导委员会进行专 家点评和交流互动，帮助全国高校相应课程任课教师理解和 把握本专业类课程思政教学的内涵和要求，提升一线教师课 程思政教学能力，推动实现课程思政春风化雨、润物无声， 推动课程思政高质量建设。



**三、** **参加对象**

全国高校开设与普通本科教育课程思政示范课程相关

课程的任课教师。

**四** **、报名及培训方式**

本次培训采用线上方式，以专业类为单位开展。参训教 师根据本人所在专业和所授课程，进行网络注册和相应培训 报名(网址为 http://kc.enetedu.com),并至少完成1门 示范课程的培训。鼓励参训教师参加本专业类其他示范课程 或相近专业类示范课程的培训。本专业类培训结束次日起开 始回放，回放时间为3天。各专业类示范课程的具体安排将 由全国高校教师网络培训中心另发通知，届时请以具体培训

通知为准。

**五、** **结业证书及其他事项**

1.本次培训不收取费用。

2.参训人员在直播和回放期间完成相关培训内容且考 评合格后，将获颁相应课时的全国高校教师网络培训中心电

子结业证书。

**六、** **联系方式**

培训联系：于雪飞 010-58582582

杨 洋 010-58582285

技术联系：李襄君 010-58582617

全国高校教师网络培训中心

2023年2月22 日

**附件:**

**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。