|  |
| --- |
| **第四期“卓越教师”系列培训课程表** |
| 课程板块 | 课程名称 | 授课专家简介 | 课程链接 |
| **课程思政** | 课程思政在思想政治教育体系中的定位及其育人价值发挥 | 许瑞芳：华东师范大学马克思主义学院副院长、教授，上海市首批马克思主义理论教学研究“中青年拔尖人才”。曾获澳门人文社科优秀成果二等奖、上海市哲学社会科学优秀成果二等奖。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=12052&coursetype=2 |
| 国家级一流课程“高等数学”课程思政的探索与实践 | 赵辉：哈尔滨理工大学理学院教授，首批国家级课程思政示范课程 “高等数学”课程负责人。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=12059&coursetype=2 |
| **课堂教学能力提升** | 高校青年教师教学能力提升的一些思考 | 杜凤沛：中国农业大学首批领军教授和教学名师，博士生导师、北京市教学名师。近五年主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等科研项目20余项，主持教育部、北京市等教学研究项目3项，发表学术论文120篇，5项国家发明专利成果实现成果转化，主编国家级规划教材2部，以主要完成人获省部级及以上教学、科研成果奖励8项。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=12019&coursetype=2 |
| 高校教师教学能力提升——教学设计、课堂教学法与教学媒体应用 | **袁健华：**北京邮电大学教授，博士生导师，北京市青年教学名师。现任北京邮电大学理学院副院长，中国工业与应用数学学会理事，北京计算数学学会理事。主要从事科学计算方法及其工程应用研究，近年来主持国家自然科学基金项目4项，教育部留学回国人员项目1项，作为合作单位负责人参加国家自然科学基金重大研究计划重点项目1项。获北京运筹学会青年优秀论文奖一等奖，指导博士生获北京计算数学学会青年优秀论文奖二等奖。长期从事基础课教学工作，注重理工融合和教学互动，教学效果得到广泛好评。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=11788&coursetype=2 |
| **教研教改与科研能力提升** | 大学教学改革中的科研方法与探索——基于青年教师的视角 | 嵩天：教授、博士生导师，北京理工大学网络空间安全学院副院长，北京市青年教学名师，中国计算机学会体系结构专委会常务委员，全国高等学校计算机教育研究会青工委主任，中国计算机教育慕课联盟北京地区工委秘书长。主要从事网络体系结构、网络信息安全、智慧教育等方向研究，主持国家自然科学基金面上、重点等项目6项，主持各类科研项目30余项，发表学术论文70余篇。在国内发起、建设、推动Python语言程序设计课程改革。主持建设2门国家精品在线开放课程，累计在线学习者超过530万人次。获国家级教学成果一等奖1项、北京市教育教学成果一等奖2项。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=10290&coursetype=2 |
| 科研项目设计与申报（文）——科研项目的申报与体会（李建平） | 李建平：教育部社科司高校社科评价中心主任。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=11363&coursetype=2 |
| **创新创业教育** | 互联网+创新创业教育的教学实践和案例 | 李华晶：北京林业大学经济管理学院教授、博士生导师。主要研究方向为创业与创新管理、企业成长战略、绿色创业等。主持国家自然科学基金等科研项目10余项，发表创业管理领域的学术论文100余篇，出版著作和教材10余部。面向本科生和研究生讲授“创业管理”“管理学”“创业与企业成长管理”和“商业模式创新”等课程。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=10543&coursetype=2 |
| 创新创业教育教学改革 | 戴志涛：北京邮电大学计算机体系结构中心教授。1992年至今，在北京邮电大学计算机学院从事教学和科研工作，北京市高等学校教学名师。 | https://onlinenew.enetedu.com/gdufe/Course/Detail?id=11688&coursetype=2 |