附件2

“新工科背景下高校工程教育专业建设与认证专题研修班”日程安排（拟定）

| **时间** | **讲座内容** | **主讲专家** |
| --- | --- | --- |
| 04月14日（周五）09:00-20:00 | 报到 |
| 04月15日（周六）09:00-09:10 | 开班仪式 |
| 04月15日（周六）09:10-10:40 | 成果导向教育（OBE）理念下的“新工科”人才培养模式创新； | 邹一琴，教授，江苏省教学名师，常州工学院教务处处长，产业学院管理中心主任，实验管理中心主任，课程思政研究中心主任。国家级一流课程负责人，“智能制造”省青蓝工程优秀教学团队骨干成员，教育部工程教育认证专家，教育部首批新工科研究与实践项目评审专家。 |
| 04月15日（周六）10:40-12:00 | 工程教育专业建设申请（2023版）的准备与撰写 | 黄永红，教授，江苏大学，中国电力教学协会专家，教育部工程教育认证专家，兼任镇江市电机工程学会副秘书长。主持或参与完成国家级、省部级项目8项，获省部级科研成果奖2项，江苏省教学成果奖2项。 |
| 04月15日（周六）14:30-16:00 | 工程教育专业建设自评材料（2022版）撰写及要素解析； | 钱斌，教授，常熟理工学院党委统战部部长、党委教师工作部部长、人事处处长。教育部高校能源动力类专业教学指导委员会委员，电子信息与电气类、能源动力类工程教育专业认证专家，全国新能源科学与工程专业联盟副理事长，教育部首批现代产业学院光伏科技学院院长，国家一流专业建设点新能源科学与工程专业负责人。 |
| 04月15日（周六）16:00-17:30 | 工程教育认证的核心理念与专业教育运行规范 | 张建生，教授（二级），原常州工学院电子信息学院院长，教育部工程教育专业认证专家，江苏省六大高峰人才。主持和完成国家863项目1项、国家自然科学基金项目5项、省级各类科研项目6项；发表高水平学术论文60余篇；获发明专利11项；获市级以上成果奖9项。 |
| 04月16日（周日）09:00-11:30 | 1.参观资料室：相关附件材料-人才培养方案、课程教学大纲、机制文件、过程性附件材料等；2.参观实验室：空间布置、安全措施、设备配置、设备管理方式、设备共享方法等；注：根据学校相关规定，本次进校考察名额有限，请提前咨询报名事宜。 |
| 04月16日（周日）下午 | 讨论交流 |
| 04月17日 | 返程 |