**衢州学院教师教学发展培训项目预告（一百零一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题 | PBL：我们的研究与实践 | 主办单位 | 电气信息工程学院  教师教学发展中心 | | |
| 活动形式 | 讲座 | 面向人员 | 全体教师 | | |
| 活动时间 | 2015年11月12号  15:30--17:00 | 活动地点 | 1号实验楼316 | | |
| 学时 | 2学时 | 活动开办人数下限 | 30 | 活动开办人数上限 | 60 |
| **活 动 简 介** | | | | | |
| 以问题为导向的教学方法（problem-based learning，PBL），是基于现实世界的以学生为中心的教育方式，目前已成为国际上较流行的一种教学方法。PBL强调把学习设置到复杂的、有意义的问题情景中，通过学习者的自主探究和合作来解决问题，从而学习隐含在问题背后的科学知识，形成解决问题的技能和自主学习的能力。PBL也是实施CDIO和研究型教学的一种有效方式。  本讲座结合陈庆章教授承担《计算机网络基础》的教学实践，给出如何开展面向问题的教学/学习的具体操作方法和示例。讲座内容分为四个部分：⑴为什么要采用PBL教学方法；⑵互联网+与PBL；⑶ PBL实施的要点；⑷ PBL示例。  请有兴趣参加本次活动的教师，于2015年11月12日11:30前，到电气与信息工程学院办公室姜巧仙处报名，联系电话：8025081。  **专家简介：**陈庆章，浙江工业大学教授，博士，博士生导师。  现担任学校计算机科学与技术学院、软件学院党委书记，计算机网络与多媒体研究所所长，计算机网络教学团队负责人，计算机科学与技术省重点专业负责人。是中国计算机学会高级会员，中国计算机学会杰出会员。担任国家科技进步奖、国家技术发明奖评审专家；担任安徽省、江苏省和上海市科技进步奖评审专家。  曾获荣誉：省高校中青年学科带头人、浙江工业大学首届十佳讲课教师、浙江工业大学首届十佳研究生“我心目中的好导师”、浙江省优秀教育工作者。  科研工作：2项国家自然科学基金、4项省自然科学基金、3项省重大科技专项、2项省公益计划项目；10项国家授权发明专利、12项软件著作权；省科技进步奖二等2项和三等1项；学术论文150篇以上。  教学建设：2项省新世纪教学改革项目；3本省重点教材，1本国家“十一五”规划教材；1门省精品课程；20多篇以上教学研究论文；3项国家大学生创新实验计划项目、4项省新苗计划项目。 | | | | | |
|  | | | | | |