附件1：

**安徽省高校物联网工程及相关专业教师**

**应用能力提升培训研修班**（2016.8.10-8.19）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内 容** | **地点** | **主讲人** |
| 8.10下午 | 报 到 |  |  |
| 8.11上午 | 开班式  讲座1：物联网技术体系及其演变历程  讲座2：高校物联网工程专业发展现状 | X321 | 校、处领导，  张志勇、待定 |
| 8.11下午 | 讲座3：开源硬件与Arduino编程  实践1：开源硬件与Arduino编程（一） | X321 | 赵生慧、陈正昌 |
| 8.12上午 | 讲座4：如何开展面向应用的物联网研究  讲座5：直观、研究及应用视角下的物联网 | X321 | 张志勇、陈桂林 |
| 8.12下午 | 实践2：开源硬件与Arduino编程（二） | X511 | 赵生慧、陈正昌等 |
| 8.13上午 | 讲座6：无线传感器网络教学提要（一）  研讨1：无线传感器网络课程教学中的理论与应用 | X321 | 张志勇、赵生慧 |
| 8.13下午 | 实践3：开源硬件与Arduino编程（三） | X511 | 赵生慧、陈正昌等 |
| 8.14上午 | 讲座7：无线传感器网络教学提要（二）  研讨2：无线传感器网络课程实验教学 | X321 | 张志勇、赵生慧 |
| 8.14下午 | 实践4：开源硬件与Arduino编程（四） | X511 | 赵生慧、陈正昌等 |
| 8.15上午 | 讲座8：RFID教学提要（一）  研讨3：RFID课程教学中的理论与方法 | X321 | 翁仲铭等 |
| 8.15下午 | 实践5：开源硬件与Arduino编程（五） | X511 | 赵生慧、陈正昌等 |
| 8.16上午 | 讲座9：RFID教学提要（二）  研讨4：RFID教学案例设计 | X321 | 翁仲铭等 |
| 8.16下午 | 讲座10：面向物联网的大数据处理  实践8：常用大数据处理平台 | X401 | 游国忠  刘进军等 |
| 8.17上午 | 讲座11：基于MOOCs及混合教学模式的课程教学改革  研讨5：课程共建共享与教学模式改革 | X321 | 郭经华、于春燕  教务处、赵生慧 |
| 8.17下午 | 实践9：应用大数据工具处理数据 | X401 | 游国忠、刘进军等 |
| 8.18上午 | 讲座12：老人照护行业对物联网的需求  讲座13：从物联网与大数据企业看高校科研  研讨6：产学研合作 | X321 | 张荣贵、刘添财  科技处、赵生慧等 |
| 8.18下午 | 实践10：面向居家养老的健康照护系统设计与开发 | X321 | 张志勇、赵生慧  刘进军等 |
| 8.19上午 | 讲座14：台湾地区高校物联网人才培养现状  讲座15：物联网工程专业实践教学体系设计  研讨7：专业人才培养模式与实践教学改革  结业式 | X509  X321 | 人事处、张志勇  陈桂林 |
| 8.19下午 | 返回 |  |  |

**说明：**日程可能会因为专家到校时间的变化而调整，个别专家可能会发生变动。

附件2：

**安徽省高校物联网工程及相关专业教师应用能力提升培训研修班**

报名回执

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校名称** |  | | | |
| **参训人员**  **姓名** | **职务（职称）** | **联系电话** | **Email** | **是否为联系人** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **预订酒店**  **名称** | **标准间单价**  **(元/间)** | **房间数** | **拟入住时间** | **拟退房时间** |
| 桂苑山庄 | 160 |  |  |  |
| 君家酒店 | 290 |  |  |  |
| 学苑宾馆 | 180 |  |  |  |

**注：**请务必于6月30日前将报名回执表发至本次专业培训研修班联系人邮箱glchen@chzu.edu.cn,zzy@chzu.edu.cn。