**关于举办“课程设计与BOPPPS微格教学”**

**教学工作坊的通知**

**时 间：**2016年3月29日（周二）—3月30日（周三）

**活动地点：**温州医科大学求新楼

**主 题：**OCIA课程设计、BOPPPS微格教学设计、BOPPPS微格教学演练（见附件1）

**形 式：**WORKSHOP（工作坊）

**讲学专家：**王秀槐 教授

**专家简介：**

台湾国立大学师资培育中心教授，哈佛大学教育学博士，主要从事高等教育理论、课程设计、师资培训、教育辅导等方面的教学与研究，长期致力于推进教师教学发展和学生学习指导，曾获得台湾教育部“师资培训典范奖”和台湾国立大学“学术研究绩效奖”“科研绩优人员奖”等，主持多项台湾国科会与教育部研究计划，担任国内外重要教育期刊编审委员。

（注：OCIA是 “Outcome”、“Content”、“Instruction”和“Assessment” 的英文缩写，分别代表由Why引导的“学习目标”，由What引导的“学习内容”，由How引导的“教学方法”和由How much引导的“学习评价”。微格教学要经过导言（Bridge）、学习目标（Objective）、前测（Pre-assessment）、参与学习（Participation）、后测（Post-assessment）和总结（Summary）六个阶段，简称为BOPPPS微格教学模组，每个阶段内有其“起承转合”。）

本次工作坊名额不限，半天计4学时，要求参加培训期间无迟到、早退、缺席，请有兴趣的老师积极到系部报名，系部填写报名表（附件2）后于3月28日9：00前交给教师发展中心史潇，咨询电话：86682673。

人 事 处

2016年3月25日

附件1

**“课程设计与BOPPPS微格教学”工作坊流程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 地点 | 备注 |
| **3月29日** | **课程设计讲解与实例** |  |  |
| 8:15—11:45 | OIA课程实际 | 医科大求新楼101报告厅 |  |
| 13:00—16:30 | BOPPPS微格教学设计 | 医科大求新楼101报告厅 |  |
| **3月30日** | **BOPPPS微格教学演练** |  |  |
| 8:15—11:45 | BOPPPS分组演练 | 医科大求新楼101、104、203 | 10人/组 |
| 13:00—16:30 | BOPPPS分组演练总结 | 医科大求新楼104、105、106 | 10人/组 |

附件2

**“课程设计与BOPPPS微格教学”工作坊**

**报名表**

系部

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **报名时间段** | | | | **联系电话** |
| 29日上午 | 29日下午 | 30日上午 | 30日下午 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**活动名额不限，半天计4学时，要求参加培训期间无迟到、早退、缺席，请有兴趣的老师积极到系部报名，系部填写报名表后于3月28日9：00前交给教师发展中心史潇，咨询电话：86682673。