
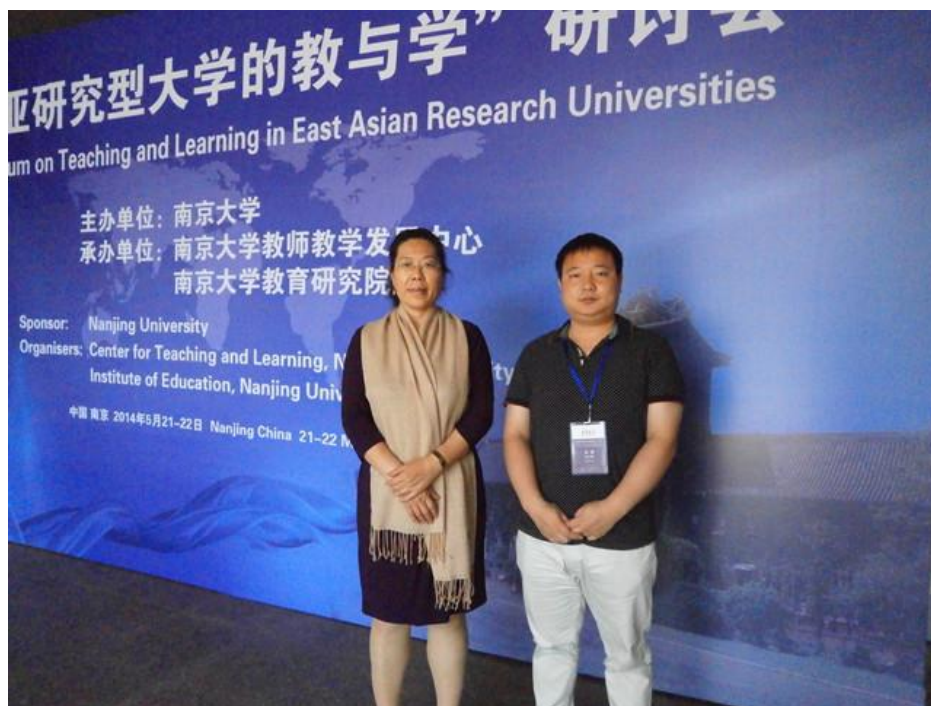


主办：  北京理工大学教学促进与教师发展中心

教学促进与教师发展中心教师参加 “东亚研究型大学的教与学”专题研讨会



2014年5月21-22日，“东亚研究型大学的教与学”研讨会在南京大学召开，来自日本、韩国、中国大陆和港台地区高校的教育专家和教师发展中心人员参加了会议，共同探讨如何在全球化和信息化浪潮澎湃而至的时代，迎接高等教育教与学领域面临的挑战。

会议期间，来自京都大学、早稻田大学、大阪大学、首尔大学、韩国科学技术院、延世大学、香港大学、香港中文大学、台湾清华大学、浙江大学、西安交通大学、南京大学等高校的教育研究专家，围绕研究型大学教学如何满足和激励学生的创造性、大学生的学习特点与学习风格、教师教学发展中心建设等议题，各抒己见，共同分享东亚研究型大学在教与学领域的智慧与经验，重点探讨如何在东亚文化背景下，针对学生特点开展有效教学，提升教师教学能力，创建世界

一流大学。国内外 60 余所高校、170 余人参加了此次研讨会。

我校教学促进与教师发展中心主任庞海芎、教育研究院刘进老师参加了此次会议。庞海芎主任应邀主持了“教师教学发展中心建设与发展”的小组讨论，上海交大、四川大学、中国科大、南京大学、西安交大等高校的 50 余位代表参与了讨论并纷纷发言。庞海芎代表小组在大会上围绕国内教师发展中心建设的有关问题进行了报告。

教学促进与教师发展中心教师参加 “山东省第二届教学促进与教师发展研讨会”

2014 年 5 月 22-25 日，“山东省第二届教学促进与教师发展研讨会”在山东大学中心校区举办，本次研讨会由山东大学本科生院和教学促进与教师发展中心共同主办。来自海内外的专家及国内 72 余所高校的教师发展中心、教务处、人事处负责人及山东大学校内咨询员 200 余人参加了本次会议。我校教学促进与教师发展中心主任庞海芎等一行 2 人应邀参加了本次研讨会。



山东大学本科生院常务副院长胡金焱在开幕式上谈到，召开本次研讨会的主要目的是为推动高校教师教学发展中心建设，加强国内高校教师教学发展中心之间的交流与合作，提高教师发展从业人员的专业水平，通过举办研讨会为广大同

仁搭建一个沟通交流的平台，大家在交流中共同提高。本科生院副院长兼教学促进与教师发展中心主任张树勇提出，要改变思维定式，使教学从“以教师为中心”向“以学生为中心”和“以教学效果为中心”转变，这将是未来需要大力推动的工作。山东大学教学促进与教师发展中心副主任李赛强主持会议。

来自澳门科技大学的协理副校长孙建荣，台湾大学副教务长、教学发展中心主任周瑞仁，北京大学教授陈向明，新加坡南洋理工大学博士方燕萍和美国塞勒姆州立大学博士 Mary Ni 分别就高校教师发展的重点、教学发展中心与跨校区区域整合教学资源中心建设、“课例研究”在高校课堂教学中的作用、教与学中的情感素养等方面作了专题报告。

专题报告会后，与会代表分为两个论坛研讨高校教师发展问题，主题分别为“高校教师发展的国际趋势和本土化努力”及“高校教师发展专业水平提高的方法和策略”。我校教学促进与教师发展中心主任庞海芍应邀与台湾中原大学钟启阳老师共同主持第一分论坛。



研讨会前夕及期间，在山东大学中心校区开展了三个工作坊。其中，方燕萍博士和陈向明教授共同讲授了“如何在高校运用‘课例研究’促进改革和教师发展”工作坊，Mary Ni 教授开展了“高校教学咨询理论和实践”工作坊，孙建荣教授主讲了“学生学习结果评价的设计：评价沟通能力”工作坊。

我校教学促进与教师发展中心代表积极参与了工作坊、研讨会、发展中心主任联席会及分论坛等活动，与其他高校的专家及同行进行了深入的交流。

教学促进与教师发展中心教师赴武汉参加工作坊

2014年6月18-20日，武汉轻工大学教师发展中心邀请哈佛大学教育学博士、台湾大学师资培训中心培训专家王秀槐教授开办了“课程设计理论与实作”教学工作坊，工作坊在其金银湖校区的图书馆举行。来自武汉大学、华中农业大学、中国石油大学等9所国内高校教师参加了本次工作坊。我校教学促进与教师发展中心常顺英教授等一行3人赴湖北武汉参与了本次活动。



王教授工作坊分为三个主题：课程设计理论与实作、课程单元设计理论与实作、微型课程设计与实操。从课程设计的“3S”模式到单元设计的“5W”模式，再到微型课程设计的“BOPPPS”模式，王教授将复杂的课堂教学设计分解为三个不同的层次，由整体到局部，从理论到实践，层层推进，逐一讲解，使传统的课程设计变得更加科学规范和具有立体感。微格教学情景演练将整个工作坊的现场推向了高潮，老师们个个摩拳擦掌，纷纷拿出看家本领，按照“BOPPPS”模式的要求在十分钟内展示自己的教学基本功。

工作坊期间，我校教学促进与教师发展中心代表还参与了“概念地图软件在高校教学中的应用分享”午间沙龙，并听取了全国首届青年教师教学竞赛一等奖获得者华中农业大学原弘副教授和武汉大学杜莉副教授的报告及示范课。

教学促进与教师发展中心教师参加 “清华大学 2014 年国际工程教育学术工作坊”

2014 年 7 月 4 日至 7 月 5 日，由清华大学工程教育研究中心和国际工程教育发展研究院（International Institute for Developing Engineering Academics, IIDEA）联合主办的“2014 年国际工程教育学术工作坊”成功举办。从 2011 年至今，该工作坊已连续举办 4 次。

今年工作坊的主题是“工程教育的跨部门合作：硕士培养和教师发展”。主报告人为德国亚琛工业大学前任副校长、校长驻中国代表 Reinhart Poprawe 教授、德国柏林工业大学前任校长、欧洲工程教育学会前任主席 Jorg Steinbach 教授、国际工程教育学会联盟前任主席 Lueny Morell 教授、欧洲国际工程教育学会奥地利执委、沃尔夫斯堡技术学院主任 Axel Zafoschnig 教授。工作坊由 MathWorks 公司赞助，该公司亚太地区教育与渠道业务总经理 Ken Dunstan 博士为邀请报告人。工作坊由国际工程教育发展研究院联合主任 Jennifer DeBoer 博士主持，清华大学副校长袁驷教授至开幕词。

来自全国几十所高等院校的代表参加了此次工作坊，代表中有学校主管校长、教育管理部门（研究生院与教务处）及高等教育研究部门和教学科研一线的教师以及研究生，我校教学促进与教师发展中心安排了范春萍教师（教育研究院）、崔小虹老师（光电学院）和 2 名研究生参加了此次工作坊。

围绕本次工作坊主题，与会代表通过主题报告、集体和小组讨论、头脑风暴、专家问答等环节交流分享了德国、美国及奥地利等国和社会组织在工程教育的跨部门合作、硕士培养和教师发展等方面成功的经验和已建立起来的有效机制，并结合中国工程教育的现状探讨了发展及改革的方向。

工作坊结束之时，主办方为每位与会代表颁发了参与证书。

教学促进与教师发展中心教师参加

“大学课程建设与本科教学改革”国际学术研讨会

2014年7月13日至14日，由中国高等教育学会院校研究分会主办，西华师范大学、四川省教育发展研究中心、四川省院校研究会承办的“大学课程建设与本科教学改革”国际会议暨2014年中国高等教育学会院校研究分会年会在成都召开。来自全国26个省、自治区、直辖市的100多所高校和科研院所的近400名代表参会。我校教学促进与教师发展中心主任庞海芴、副主任周玲等一行4人应邀参加了会议。



开幕式上，中国高等教育学会、四川省教育厅、四川大学、西华师范大学等领导先后致辞。中国高等教育学会院校研究分会会长刘献君教授对院校研究学会一年来的工作进行了回顾，对今后研究重点和任务进行了部署。同时他认为，在中国高校中，课程建设往往处于大学工作和高等教育研究的边缘状态，要加强大学课程建设，需要关注“课程目标高、大、空；课程结构没有灵魂；理论与实践脱节；课堂教学效果差；教学制度既有不适也有缺位”等五个方面的问题。

围绕“大学课程建设与本科教学改革”主题，先后举行了7场大会报告和10场专题发言。关于“大学课程建设”的发言涉及大学课程建设的价值导向、

地位和作用、内容与任务、主体、方法论及技术支持六个方面；“本科教学改革”涉及教学改革的价值导向、教学观念、学生创新能力培养、教师教学能力提升、教学评价五个方面。加拿大工程院院士、汕头大学执行校长顾佩华教授、重庆市教委副主任牟延林教授、台湾辅仁大学张德锐教授、《高等工程教育研究》编辑部姜嘉乐教授分别作了“从 CDIO 到 OBEE: 汕头大学工程教育改革探索与实践”、“本科高校转型发展进程中课程变革设计的思考”、“从有效教学到差异化教学——把每一位大学生都教成功”、“工科教学模式改革的几个关键词”的大会报告。来至加州大学的 Larry L. Loeher 博士、Kumiko Haas 博士、Michelle Lew Phelan 博士团队分别作了“大学教学中心的组织与运作——以 UCLA 为例”、“优质教学实践”、“从信息技术到教育技术”的专题报告，并在高等教育学会院校研究分会副会长赵炬明教授的主持下，和与会代表进行了气氛热烈的互动。空军预警学院黄陂士官学校校长李小平博士、四川理工学院校长汪明义教授、广东嘉应学院校长邱国锋教授等 10 位代表分别作了大会发言。由余东升教授主持，青岛农业大学副校长杨同毅教授、台湾辅仁大学张德锐教授、华中科技大学赵炬明教授、厦门大学别敦荣教授、石河子大学蔡文伯教授等与参会代表展开互动，并就自己关心的问题阐述了观点和看法。别敦荣教授作了大会总结。

我校教学促进与教师发展中心代表积极参与了此次研讨会，与其他高校的专家及同行进行了深入的交流。我校代表撰写提交的《美国大学生学习收获评估概述》收录此次会议论文集。

主 编：庞海苟	地址：北京理工大学中心教学楼 402 室
执行主编：张波	
本期责编：高翔 杜娟 单敏	邮编：100081
本期校对：高翔	电话：010-68918556 /010-68918556（传真）
本期美编：高翔	邮箱：cfd@bit.edu.cn
