



X b成果导向教育(OBE)课 教学 " # H课程教学; W

## 五、专家简介(按讲课顺序排列):

**何淑冰:** 学教育学 , 理工 学原教学z { 中心 , 在教师z { H教学 - \有 30 多e 的工 , 在z { 及O1 成果为本课程改3的工 理工 学的“ 成 ”。o 成果为本教学、以学生为中心的教学 、2 u 教育、教师; l 9、 学教师教学能力z { 、 学生学习能力z { 、教学 等。 多 M 导 专业的 , 成功 ( - \* 的教学改3 及z { , z . : v的教学Q 学生学习 , 后z 论y 30 多 , 有 学教师培K 的 改P教师的教学 6 教学能力的有 Q , 国际学 的重视。

**邵 辉:** 教 , 国 “ 人# ” 教学 师、享受国 E 政府特殊津贴专 、教育 “D国优秀教师”、“江苏高2 学生最喜爱的教师”、常州市“X. ” 劳1 章 者。 <任教育 综合试点专业、江苏省“十 X” 重点专业、江苏省品牌. 期V" 专业、国 . U本科专业常州 学安D工程专业 人。

**施晓秋:** 教 , 浙江省 人# 军人才(教学 师), 任温州 学教 、教师教学z { 中心o任。o 社会兼 有教育 # 计算机类专业教学指导委员会委员、教育 v 工科 HV" 地QE 2工 组成员、D国信息t v工科产学联盟网络工程工 委员会o任、中国高等教育学会工程教育专业委员会常 理事、中国# 计算机学会教育专委会常 委员、D国高2# 计算机教育 会常 理事等。o持国 省 教学 18 , 中含国 . U专业V" 点、国 综合改3试点专业、国 . U课程、国 精品 享课、国 虚拟仿真; 教学中心、普\_高等教育“十 X” 国 教材、教育 v工科 H; l 等。

**贺利坚:** , 烟台 学# 计算机H S工程学E 副教 , 翻转课 ; l 专 , pq 学教育学E 访问学者, 埃里克森专业教练。在专业教学中, k 面地Q高2中的< ; 问J , 在多门# 计算机专业课中成功; W翻转课 。 注课程s 政H OBE 教学改3, 受 高2教师教学z { 中心及 类机构邀请 { 高2师 培K 160 余场, 受益教师逾两 人M。

## 六、课程安排:

全国高等院校成果导向教育系统化教学改革与实践专题培训会			
时间		活动内容概述	
6 f 25 g	09:00-12:00	报告J	《坚持成果为本教育原则, 规划高素质人才培养》

上午

● 成果为本教育的○ 相 理论(William Spady 的 OBE theory 以及 John Biggs 的 constructive alignment theory)的ale

○ ] ^

		9" # 的+j ●课程学习 标" # 及 sy ●课程教学 R的" # H; W ●课程教学z 1的" # H; W
	课专	贺立坚：烟台大学副教授

**七、参会须知：**

为EFGH常I GJ K，本M培KLMj 上kl 的hi - \*，本M培K结束后i Nj 上mn。专 课2培K结束后会分享( 培KO, j k 本期培Ki 16 课c 的I mn 结业证P。

**八、培训费用：**

培K b880 Q/人 5人以上报 按 R 680 Q/人，以2为>位报 i 享更多优o。  
z Sb 本期培K委T “pqvwxyGz { 有| } ~” pM qr \l mz S。

**九、付款方式：**

**方式一：转账汇款**

UV WbpqvwxyGz { 有| } ~

U 号b1100 1085 9000 5301 3945

V \* b中国V" X\* pq科 Y\*

**方式二：公务卡对公支付（Z信[ @} \后，^stu**

Z信 维]，^] Y\_` a} \\_b，请v注学2+w )



微信支付

**十、报名咨询：**

联：人bcd师 13979994257

报 ef b213345702@qq.com

g2b报 mh

