

教育部司局函件

教高司函〔2011〕19号

关于公布2011年上半年高校教师网络培训计划的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为广泛传播质量工程建设成果，有效促进优质教学成果的应用和共享，不断提高高校教师的教学水平，根据《教育部财政部关于批准立项建设“高等学校教师网络培训系统项目”的通知》（教高函〔2009〕14号），以及《关于实施精品课程师资培训项目的指导意见》（教高司函〔2007〕175号）的精神，经研究，现公布2011年上半年高校教师网络培训计划。

高校教师网络培训以先进的教学理念、经验、技术和方法的传授与交流为主要内容，培训对象为高等学校承担与所培训课程、专题相同或相近教学任务的在职教师，重点是中青年教师。主讲教师由高等学校教学名师奖获奖教师、国家精品课程主持人、国家级教学团队带头人等担任。

培训主要通过全国高校教师网络培训系统进行，分为集中培训和在线培训。集中培训的地点设在教育部全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）和各地的高校教师网络培训分中心，具体通知由网培中心另行发出，相关信息可登录

网培中心网站 <http://www.enetedu.com> 查询。拟参加培训的教师均需在网培中心网站上注册报名。

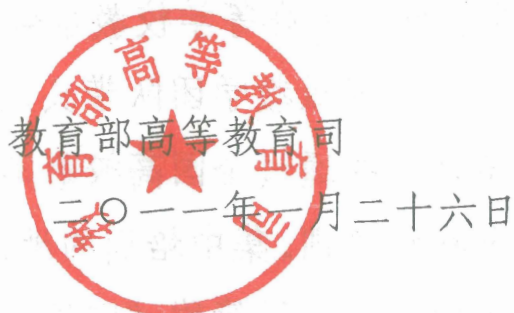
在线培训由教师自主学习，培训时间和地点不限。相关信息可登陆网培中心“教师发展在线”网站 <http://online.enetedu.com> 查询。拟参加培训的教师均需在“教师发展在线”网站上注册报名。

具体培训课程见附件 1 和附件 2。

对经学校有关部门推荐参加本项目培训的教师，考评合格后将获得由我司和人事司共同签发的“高等学校骨干教师培训证书”。对参加培训并获得证书的教师，所在学校应承认其接受继续教育的经历，记入相关档案，并作为教师职务评聘的参考依据之一。

请各省、自治区、直辖市教育厅（教委），加大对高校教师培训经费的投入，支持高校教师参加培训，并将此文转发本地所有高校。各高校要重视教师培训工作，把高等学校教师网络培训作为教师培训的一项重要内容，予以大力支持。

- 附件： 1. 2011 年上半年集中培训课程
2. 在线培训课程



附件 1:

2011 年上半年集中培训课程

序号	高级研修班	培训时间	主讲教师
1	大学物理	3月4日—6日	李元杰(华中科技大学)
2	单片机原理	3月4日—6日	张毅刚(哈尔滨工业大学) 杨青勇(南宁职业技术学院)
3	量子力学	3月11日—13日	庄鹏飞(清华大学)
4	半导体器件物理与实验	3月11日—13日	孟庆巨(吉林大学)
5	国际金融学	3月18日—20日	范晓云(南开大学)
6	大学生职业与就业发展	3月18日—20日	陈宁(首都师范大学)
7	专题:心理学在高校教学过程中的应用	3月23日—24日	伍新春(北京师范大学) 吴庆麟(华东师范大学)等
8	广告学概论	3月25日—27日	陈培爱(厦门大学)、张金海(武汉大学)
9	数字图像处理	3月25日—27日	杨淑莹(天津理工大学) 康晓东(天津医科大学)
10	专题:高校教学管理的新与实践	4月8日—9日	刘振天(教育部高等教育教学评估中心) 王伟廉(汕头大学)等
11	传播学	4月15日—17日	胡正荣(中国传媒大学)
12	商业银行管理	4月15日—17日	李志辉(南开大学)
13	证券投资学	4月22日—24日	杨德勇(北京工商大学)
14	数学物理方法	4月22日—24日	吴崇试(北京大学)、姚端正(武汉大学)

15	专题：现代教育技术在高校教学中的应用	5月6日—7日	何克抗、黄荣怀(北京师范大学)、李克东、谢幼如(华南师范大学)、张剑平(浙江大学)、冯大建(南开大学)
16	专题：科研方法与项目申报(文、理)	5月13日—14日	刘玉兰(科学技术部计划司)、曾天山(全国教育科学规划办公室)、赵醒村(南方医科大学)等
17	程序设计	5月20日—22日	吴文虎、徐明星(清华大学)
18	专题：汉语言文学专业教学方法与创新人才培养	5月20日—21日	陈洪(南开大学)、骆玉明(复旦大学)、温儒敏(北京大学)、王步高(东南大学)等
19	专题：市场营销专业教学方法与创新人才培养	5月27日—28日	吕一林(中国人民大学)、朱武祥(清华大学)、晁钢令(上海财经大学)、汤定娜(中南财经政法大学)等
20	专题：电气信息类专业教学方法与创新人才培养	5月27日—28日	葛宝军(哈尔滨理工大学)、康勇(华中科技大学)、范瑜(北方交通大学)、王泽忠、崔翔(华北电力大学)等
21	国际经济学	6月10日—12日	佟家栋(南开大学)
22	美学	6月10日—12日	王德胜(首都师范大学)
23	专题：高校课堂教学方法的改革与创新(文、理)	6月14日—16日	范钦珊、谌卫军(清华大学)、魏钧(北京科技大学)、蒲晓蓉(电子科技大学)等
24	中国法制史	6月17日—19日	张晋藩(中国政法大学)
25	汇编语言	6月17日—19日	温冬蝉(清华大学) 王元珍(华中科技大学)

附件 2:

在线培训课程

序号	在线课程	序号	在线课程
经济学类			
1	国际金融学	6	微观经济学
2	西方经济学	7	金融投资学
3	财政学	8	金融工程学
4	金融学	9	国际贸易实务
5	产业经济学		
中国语言文学类			
10	大学语文	14	比较文学与外国文学史
11	比较文学	15	文学理论
12	古代汉语	16	写作
13	中国古代文学史	17	写作(高职)
工商管理类、公共管理类、管理科学与工程类			
18	电子商务概论	27	企业会计学
19	中级财务会计	28	项目管理学
20	组织行为学	29	管理会计
21	公司治理	30	财务分析
22	财务管理	31	战略管理
23	基础会计	32	管理学
24	市场营销学	33	电子商务概论
25	管理信息系统	34	行政管理学
26	审计学	35	企业物流管理

法学类			
36	商法学	38	刑法学
37	民法学	39	国际私法
体育学类			
40	大学体育		
心理学类			
41	实验心理学		
数学类、统计学类			
42	高等数学	48	复变函数
43	数学建模	49	数学建模与数学实验
44	概率与统计	50	线性代数
45	经济数学	51	统计学导论
46	离散数学	52	数理统计
47	数学分析		
物理学类			
53	电磁学	55	大学物理实验
54	大学物理	56	电磁场
化学类			
57	大学化学	60	普通化学
58	分析化学及实验	61	有机化学及实验
59	物理化学		
电气信息类			
62	大学计算机基础	75	Visual Basic 程序设计
63	数据库系统概论	76	数字信号处理

64	计算机网络	77	自动控制原理
65	计算机组成原理	78	电气工程基础
66	计算机操作系统	79	电力电子技术
67	软件工程	80	高频电子线路
68	C 语言程序设计	81	电工学
69	计算机应用基础	82	数字逻辑与系统
70	网络操作系统	83	电路
71	计算机系统机构	84	信号与系统
72	数据库技术与应用	85	通信原理
73	数据结构	86	计算机安全
74	编译原理		
机械类、土建类、工程力学类、能源类			
87	机床数控技术	91	理论力学
88	机械设计	92	材料力学
89	机械制造及实习	93	传热学
90	土木工程概论		
基础医学类、护理学类、生物科学类			
94	生理学	96	动物生物学
95	护理学	97	遗传学
其他			
98	高校教学理念、教学方法与实践专题		
99	全国高等学校硕士研究生导师培训专题		
100	高校计算机科学与技术专业规范及人才培养专题		