

教育部司局函件

教高司函〔2012〕7号

关于公布2012年上半年全国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，有关高等学校：

为贯彻落实胡锦涛总书记清华大学百年校庆重要讲话精神和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，促进优质教学成果的应用与共享，进一步提高高校教师特别是中青年教师的业务水平和教学能力，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）精神，经研究，现公布2012年上半年全国高校教师网络培训计划。

高校教师网络培训以传授与交流先进教学理念、经验、技术和方法为主要内容，由高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主讲教师。培训对象为高校承担与所培训课程相同或相近教学任务的在职教师，重点是中青年教师。

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，同时为参加集中培训的教师提供在线学习内容。相关信息可登陆网培中心网站 <http://www.enetedu.com> 查询。拟参加此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，辅以在线沙龙等活动，培训时间和地点不限。相关信息可登陆网培中心网站“教师发展在线” <http://online.enetedu.com> 查询。拟参加此培训的教师均需在“教师发展在线”上注册报名。

培训的具体事项由网培中心另行通知，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培训的经历，记入相关档案，并作为教师职务评聘的参考依据之一。

各地各高校要高度重视高校教师培训工作，建立教师教学发展中心，有计划地开展教师培训工作，不断提高教师特别是中青年教师的业务水平和教学能力，增强教学实效，切实提高人才培养质量。

附件： 1. 2012 年上半年集中培训课程

2. 在线培训课程

教育部高等教育司

二〇一二年一月二十一日

附件 1:

2012 年上半年集中培训课程

序号	培训课程	培训时间	主讲教师	开课地点
1	秘书实务	3月16-17日	杨剑宇(上海外国语大学)	各省市分中心
2	新闻采访写作	3月16-17日	张征(中国人民大学)	
3	综合英语	3月23-24日	邹为诚(华东师范大学)等	
4	军事理论	3月23-24日	孙科佳、李成安(国防大学)	
5	模拟电子线路基础	4月13-14日	傅丰林(西安电子科技大学)	
6	专题:信息技术在医学教学中的应用	4月13-14日	王金发、王竹立(中山大学)、夏强(浙江大学)等	
7	无机化学	4月20-21日	宋天佑、徐家宁(吉林大学)、孟长功(大连理工大学)	
8	高级财务会计	4月20-21日	刘峰(厦门大学)	
9	专题:信息化环境下的教学设计(分文科、理工科开班)	5月11-12日	李志民(教育部科技发展中心)、李元杰(华中科技大学)、黎加厚(上海师范大学)、盛群力(浙江大学)、钟晓流(清华大学)、焦建利(华南师范大学)等	
10	现代礼仪	5月18-19日	袁涤非(湖南大学)	
11	人力资源管理	5月18-19日	廖建桥(华中科技大学)	
12	专题:高校教学方法与教师教学艺术(分文科、理工科开班)	5月25-26日	邹逢兴(国防科技大学)、顾沛(南开大学)、冯博琴(西安交通大学)、李子奈(清华大学)、康震(北京师范大学)等	
13	专题:国外高校课堂教学模式借鉴(分文科、理工科开班)	6月1-2日	高宣扬(上海交通大学)、彭笑刚(浙江大学)、马万华(北京大学)、雷立柏(奥地利)(中国人民大学)、宋峰(南开大学)等	
14	世界经济概论	6月15-16日	周申(南开大学)	
15	演讲与口才	6月15-16日	姚小玲(北京航空航天大学)	
16	教师专业发展与学术职业规划	7月10-14日	李辉、李天凤(云南师范大学)、徐延宇(云南大学)等	云南省分中心(云南师范大学)
17	教学论与教学方法	7月11-15日	杨启亮(南京师范大学)、沈贵鹏(江南大学)等	江南大学
18	教育技术应用	7月18-22日	张景中(广州大学)、徐福荫、赵建华、焦建利、谢幼如、黄慕雄(华南师范大学)等	华南师范大学

19	师德建设与教师素养提升	7月23-28日	南国农、王嘉毅、李瑾瑜、杨晓宏(西北师范大学)、罗云(兰州大学)等	甘肃省分中心(西北师范大学)
20	教师教学能力提升	7月30日-8月3日	胡卫平、郑海荣(陕西师范大学)等	陕西省分中心(陕西师范大学)
21	高等数学教学能力提升	7月23-25日	郭镜明(西交利物浦大学)、乐经良(上海交通大学)、李尚志(北京航空航天大学)	网培中心(北京)

甘肃省分中心	7月23-28日	南国农、王嘉毅、李瑾瑜、杨晓宏(西北师范大学)、罗云(兰州大学)等	甘肃省分中心(西北师范大学)
	7月30日-8月3日	胡卫平、郑海荣(陕西师范大学)等	陕西省分中心(陕西师范大学)
	7月23-25日	郭镜明(西交利物浦大学)、乐经良(上海交通大学)、李尚志(北京航空航天大学)	网培中心(北京)
	7月23-28日	南国农、王嘉毅、李瑾瑜、杨晓宏(西北师范大学)、罗云(兰州大学)等	甘肃省分中心(西北师范大学)
	7月30日-8月3日	胡卫平、郑海荣(陕西师范大学)等	陕西省分中心(陕西师范大学)
	7月23-25日	郭镜明(西交利物浦大学)、乐经良(上海交通大学)、李尚志(北京航空航天大学)	网培中心(北京)
	7月23-28日	南国农、王嘉毅、李瑾瑜、杨晓宏(西北师范大学)、罗云(兰州大学)等	甘肃省分中心(西北师范大学)
	7月30日-8月3日	胡卫平、郑海荣(陕西师范大学)等	陕西省分中心(陕西师范大学)
	7月23-25日	郭镜明(西交利物浦大学)、乐经良(上海交通大学)、李尚志(北京航空航天大学)	网培中心(北京)
	7月23-28日	南国农、王嘉毅、李瑾瑜、杨晓宏(西北师范大学)、罗云(兰州大学)等	甘肃省分中心(西北师范大学)

附件 2:

在线培训课程

序号	在线课程	序号	在线课程
教育学类、体育学类、心理学类、艺术类			
1	中国教育史	10	心理学史
2	教育学原理	11	心理学研究方法
3	教学设计	12	实验心理学
4	教学理论与设计	13	认知心理学
5	教育心理学	14	管理心理学
6	大学体育	15	心理统计学
7	运动生理学	16	心理测量
8	运动心理学	17	中学生心理辅导
9	大学生心理健康	18	设计素描
经济学类			
19	西方经济学	28	金融工程学
20	产业经济学	29	金融投资学
21	微观经济学	30	证券投资学
22	宏观经济学	31	财政学
23	计量经济学	32	投入产出分析
24	工程经济	33	国际贸易实务
25	国际经济学	34	中国税收
26	金融学	35	保险学
27	国际金融	36	商业银行管理
中国语言文学类、外国语言文学类、新闻传播学类			
37	大学语文	48	英语写作
38	写作	49	西方文化概论
39	古代汉语	50	西方文明史
40	文学理论	51	美学
41	中国文学批评史	52	传播学
42	中国古代文学史	53	外国新闻传播史
43	中国古代文学作品选(先秦—六朝)	54	品牌学
44	外国文学史	55	广告学概论
45	比较文学	56	图片摄影
46	比较文学与外国文学史	57	数字传播技术应用
47	语言学	58	动画影片制作

工商管理类、公共管理类、管理科学与工程类、图书档案学类

59	基础会计	74	市场营销学
60	中级财务会计	75	营销策划
61	管理会计	76	营销风险管理
62	企业会计学	77	网络营销实务
63	财务分析	78	电子商务概论
64	财务报表分析	79	电子金融
65	会计信息系统	80	电子商务系统结构与应用
66	审计学	81	企业资源规划实践
67	管理学	82	前厅运行与管理
68	财务管理学	83	企业物流管理
69	项目管理学	84	外贸单证操作
70	战略管理	85	旅游学概论
71	公司治理	86	行政管理学
72	人力资源开发与管理	87	管理信息系统
73	组织行为学	88	文书学

法学类、政治学类、社会学类、哲学类

89	商法学	96	国际私法
90	民法学	97	国际环境法
91	刑法学	98	中国政治思想史
92	国际法	99	发展政治学
93	刑事诉讼法	100	比较政治制度
94	知识产权法学	101	社会学概论
95	中国法制史	102	形式逻辑

数学类、统计学类

103	高等数学	111	数理方程 (李元杰数字教学示范)
104	高等代数	112	数理统计
105	线性代数	113	复变函数
106	概率与统计	114	离散数学
107	经济数学	115	数值分析
108	数学建模数学	116	偏微分方程
109	建模与数学	117	统计学导论
110	实验数学分析	118	运筹学

物理学类、力学类

119	大学物理	125	电磁学
120	大学物理 (李元杰数字教学示范)	126	数学物理方法
121	大学物理实验	127	量子力学
122	力学	128	计算物理
123	热学	129	物理与艺术

124	光学		
化学类			
130	大学化学	134	分析化学及实验
131	基础化学	135	结构化学
132	普通化学	136	物理化学
133	有机化学及实验	137	高分子化学
电气信息类			
138	大学计算机基础	157	计算机安全
139	计算机应用基础	158	人工智能
140	Visual Basic 程序设计	159	微机接口技术
141	C 语言程序设计	160	单片机原理
142	C++程序设计	161	数字图像处理
143	程序设计	162	电气工程基础
144	计算机网络	163	电路
145	计算机网络技术 (面向应用性人才)	164	数字逻辑与系统
146	数据库系统概论	165	自动控制原理
147	数据库技术与应用	166	电力电子技术
148	数据结构	167	电工学
149	计算机组成原理	168	电机学
150	计算机系统结构	169	通信原理
151	计算机操作系统	170	信号与系统
152	网络操作系统	171	数字信号处理
153	软件工程	172	半导体器件物理与实验
154	软件需求工程	173	高频电子线路
155	编译原理	174	控制系统仿真与 CAD
156	汇编语言		
机械类、土建类、工程力学类、能源动力类、材料类、水利类、交通运输类			
175	机械原理	186	工程力学
176	机械设计	187	理论力学
177	机械振动	188	材料力学
178	机械制造及实习	189	弹性力学
179	工程制图	190	结构力学
180	机床数控技术	191	流体力学
181	土力学	192	传热学
182	土木工程概论	193	材料科学与工程基础
183	工程地质	194	高分子物理学
184	测量学	195	水力学
185	混凝土结构	196	汽车构造
基础医学类、护理学类、生物科学类、化工与制药类、生物工程类			

197	医学心理学	206	细胞生物学
198	生理学	207	基因工程
199	护理学	208	微生物学
200	生物化学	209	动物生物学
201	化工热力学	210	遗传学
202	化工设计	211	遗传学(植物类)
203	制药工程	212	分子生物学
204	中药鉴定技术	213	生物反应工程
205	生命科学导论	214	生态学
其他			
215	高校教学理念、教学方法与实践(文)	229	计算机科学与技术专业建设与创新人才培养
216	高校教学理念、教学方法与实践(理工)	230	汉语言文学专业教学方法与创新人才培养
217	高校课堂教学方法的改革与创新(文)	231	电气信息类专业教学方法与创新人才培养
218	高校课堂教学方法的改革与创新(理工)	232	市场营销学专业教学方法与创新人才培养
219	心理学在高校教学过程中的应用	233	工商管理类专业建设与创新人才培养
220	高等学校硕士研究生导师培训(文)	234	科研方法与项目申报(文)
221	高等学校硕士研究生导师培训(理工)	235	科研方法与项目申报(理工)
222	高校精品课程建设与实践(本科)	236	医学类专业科研申报与科研方法
223	高校教学管理的创新与实践	237	现代教育技术在高校教学中的应用
224	高校教学秘书工作实践与创新	238	多媒体技术在高校教学中的应用
225	高校人事信息化管理工作	239	数字化教学方案设计与实施
226	青年教师职业生涯规划与发展	240	大学英语教改培训
227	高校新入职教师的教学适应性培训	241	大学生职业发展与就业指导
228	高校计算机科学与技术专业规范及人才培养		