

浙江省教育厅

浙教电传〔2013〕71号

浙江省教育厅办公室关于转发教育部高教司 2013年上半年高校教师网络 培训计划的通知

各高等学校：

现将教育部高教司《关于公布2013年上半年全国高校教师网络培训计划的通知》（教高司函〔2013〕14号，以下简称《通知》）转发给你们，请根据《通知》精神，结合本校实际，积极组织相关学科和专业的教师参加培训。

各高等学校要重视教师培训工作，提高教师特别是中青年教师的教學能力及业务水平，把高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，对专题课程要积极组织分会场，扩大影响力。

请各高校于2013年3月13日前将报名汇总表（详见附件）发至教育部全国高校教师网络培训中心杭州分中心（电子邮箱：

xiaolili@enetedu.com)。

联系人：袁波、肖莉丽，电话：0571—28001822、28931197，
18258888922、18258888933，通讯地址：浙江省杭州市文三路
140号浙江外国语学院理科楼1楼，邮政编码：310012。

省教育厅高校科研师资处雷炜，联系电话：0571—88008820。

附件：高校教师网络培训工作报名汇总表

浙江省教育厅办公室

2013年2月27日

关于公布 2013 年上半年全国高校教师 网络培训计划的公告

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

为贯彻落实《国务院关于加强教师队伍建设的意见》和《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》，促进优质教学成果的应用与共享，进一步提高高校教师业务水平和教学能力，根据《教育部关于批准“本科教学工程”高等学校教师网络培训系统项目二期建设方案的通知》（教高函〔2012〕6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 2013 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”）、各地高校教师网络培训分中心或相关高校，相关信息可登陆网培中心网站<http://www.enetedu.com>查询。参训教师需在网培中心网站上注册报名，集中培训后参加网上在线学习。

在线培训由教师自主学习，点播视频并参加在线沙龙等辅导交流活动，培训时间和地点不限。相关信息可登陆“教师发展在线”<http://online.enetedu.com>查询。参训教师需在“教师发展在线”上注册报名，或通过已建设的学校教师在线学习中心集体选课报名。

培训的具体事项由网培中心另行通知，集中培训和在线培训的具体课程见附件 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教师工作司共同签发的“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，进一步加大高校教师培训工作的力度，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。

请各省、自治区、直辖市教育厅（教委）将此文转发至所在地高校。

附件：1.2013 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

2013 年 2 月 19 日

附件 1

2013 年上半年集中培训课程

序号	培训课程	培训时间	主讲教师	培训地点
1	专题：高校新入职教师培训	3 月 15-16 日	马知恩（西安交通大学）、蔺桂瑞（首都师范大学）等	各省市分中心
2	专题：生物学科教学与科研方法	3 月 22-23 日	刘恩山、张雁云（北京师范大学）、张润志（中国科学院）等	
3	专题：电子信息类专业课堂教学设计与教学艺术	3 月 23-25 日	华成英（清华大学）、胡仁杰（东南大学）、陈后金、侯建军（北京交通大学）	
4	计算机网络课程教学培训	3 月 29-30 日	谢希仁、陈鸣（解放军理工大学）	
5	化工原理课程教学培训	4 月 12-13 日	钟理（华南理工大学）等	
6	机械制造技术基础课程教学培训	4 月 12-13 日	张世昌（天津大学）	
7	基础日语课程教学培训	4 月 19-20 日	蔡全胜（大连外国语学院）	
8	专题：大学卓越教学系列——大学教学法	4 月 19-20 日	唐安国、韩映雄（华东师范大学）等	
9	古代汉语课程教学培训	4 月 26-27 日	王宁（北京师范大学）等	
10	专题：信息技术与高校课程教学深度融合	4 月 26-27 日	李克东、谢幼如、柯清超（华南师范大学） 王珠珠（中央电化教育馆） 郭清顺（中山大学）	
11	环境科学概论课程教学培训	5 月 10-11 日	刘静玲（北京师范大学）	
12	专题：《大学生心理健康与生涯规划》的教学与辅导	5 月 10-11 日	管健（南开大学）、赵丽琴（北京工业大学）等	
13	专题：大学生创造性思维培育与创新人才培养	5 月 17-18 日	张慕萍（清华大学）、冯林（大连理工大学）、庞维国（华东师范大学）等	
14	专题：高校英语教学理论与实践	5 月 17-18 日	邹为诚（华东师范大学）、王海啸（南京大学）、王初明（广东外语外贸大学）	
15	线性代数课程教学培训	5 月 24-25 日	游宏（哈尔滨工业大学）	
16	财务学原理课程教学培训	5 月 24-25 日	熊剑、樊莹（暨南大学）等	各省

17	数据结构课程教学培训	5月31-6月1日	陈越（浙江大学）	市中心
18	专题：网络环境下的学习变革及教学适应	5月31-6月1日	焦建利（华南师范大学）等	
19	英语语音课程教学培训	6月7-8日	王桂珍（广东外语外贸大学）	
20	专题：大学生信息素养的教育与教学	6月7-8日	潘燕桃（中山大学）	
21	货币银行学课程教学培训	6月14-15日	李健（中央财经大学）	
22	中国传统文化课程教学培训	6月14-15日	蒋述卓（暨南大学）	
23	网络工程专业建设与应用型人才培养	7月7-10日	施晓秋（温州大学）等	温州大学
网络直播讲座（周四下午）				
1	大学生数学思维的培养——兼谈数学文化课的教学		顾沛（南开大学）	各高校自设分会场
2	如何指导本科生的创新活动		宋峰（南开大学）	
3	论中国人的灵性与宗教		魏德东（中国人民大学）	
4	史学经典与人文修养		瞿林东（北京师范大学）	
5	若为人师，享受教学		施大宁（南京航空航天大学）	
6	美学与大学生艺术素养教育		王德胜（首都师范大学）	
7	深化教学改革，加强课程建设		陈仲利（北京化工大学）	
8	教师应该读点儿文学史		韩天鹿（河北大学）	
9	科研促进教学,教学科研相长		郑曙光（宁波大学）	
10	如何指导学生做科研		陈跃雪（北京农学院）	

附件 2

在线培训课程

序号	培训课程	序号	培训课程
教育学类、体育学类、心理学类、艺术学、文化素质教育类课程教学培训			
1	教育学	2	中国教育史
3	教育学原理	4	教学设计
5	教学理论与设计	6	教育技术学
7	教育心理学	8	大学体育
9	运动生理学	10	运动心理学
11	大学生心理健康	12	中学生心理辅导
13	学前儿童健康教育	14	信息技术与课程整合
15	远程教育原理与技术	16	心理学史
17	心理学研究方法	18	实验心理学
19	认知心理学	20	管理心理学
21	人格心理学	22	心理统计学
23	心理测量	24	心理咨询
25	设计素描	26	军事理论
27	演讲与口才	28	现代礼仪
29	艺术概论	30	设计概论
31	西方音乐史		
经济学课程教学培训			
32	西方经济学	33	产业经济学

34	微观经济学	35	宏观经济学
36	计量经济学	37	工程经济
38	国际经济学	39	世界经济概论
40	流通经济学	41	中国近代经济史
42	社会主义市场经济理论与实践	43	商业银行管理
44	金融学	45	国际金融学
46	金融工程学	47	金融投资学
48	证券投资学	49	财政学
50	投入产出分析	51	国际贸易实务
52	外贸单证操作	53	中国税收
54	保险学	55	国际保险
中国语言文学类、外国语言文学类、新闻传播学类、历史类课程教学培训			
56	大学语文	57	写作
58	应用写作	59	古代汉语
60	文学理论	61	中国文学批评史
62	中国古代文学史	63	中国古代文学作品选（先秦—六朝）
64	外国文学史	65	比较文学
66	比较文学与外国文学史	67	语言学
68	秘书实务	69	秘书公关与礼仪
70	中国秘书史	71	秘书实训
72	文书学	73	英语写作
74	综合英语	75	英汉口译
76	英语词汇学	77	西方文化概论
78	西方文明史	79	美学

80	传播学	81	新闻采访写作
82	外国新闻传播史	83	品牌学
84	广告学概论	85	图片摄影
86	数字传播技术应用	87	动画影片制作
88	史学概论	89	中国古代史
90	世界古代史		
管理学课程教学培训			
91	基础会计	92	中级财务会计
93	高级财务会计	94	企业会计学
95	财务管理学	96	管理会计
97	财务分析	98	财务报表分析
99	会计信息系统	100	筹资实务
101	资产评估	102	审计学
103	管理学	104	项目管理学
105	战略管理	106	管理信息系统
107	公司治理	108	决策理论与方法
109	运筹学（管理）	110	创业管理
111	行政管理学	112	生产运作管理
113	公共关系	114	组织行为学
115	人力资源管理	116	战略人力资源管理
117	人力资源开发与管理	118	薪酬管理
119	职务管理	120	市场营销学
121	营销策划	122	营销风险管理

123	网络营销实务	124	电子商务概论
125	电子商务实务	126	电子金融
127	电子商务系统结构与应用	128	企业资源规划实践
129	企业物流管理	130	物流信息技术与应用
131	旅游学概论	132	导游知识应用
133	前厅运行与管理	134	现代服装工程管理
法学类、政治学类、社会学类、哲学类课程教学培训			
135	商法学	136	民法学
137	刑法学	138	经济法
139	国际法	140	刑事诉讼法
141	知识产权法学	142	中国法制史
143	国际私法	144	国际环境法
145	当代中国政治制度	146	中国政治思想史
147	发展政治学	148	比较政治制度
149	社会学概论	150	社会学研究方法
151	形式逻辑		
数学类、统计学类课程教学培训			
152	高等数学	153	高等代数
154	线性代数	155	概率与统计
156	经济数学	157	数学建模
158	数学建模与数学实验	159	数学分析
160	数理方程（李元杰数字教学示范）	161	数理统计

162	复变函数	163	实变函数论
164	离散数学	165	数值分析
166	偏微分方程	167	运筹学
168	统计学导论		
物理学类课程教学培训			
169	大学物理	170	大学物理（李元杰数字教学示范）
171	大学物理实验	172	力学
173	热学	174	光学
175	电磁学	176	数学物理方法
177	量子物理	178	量子力学
179	电动力学	180	计算物理
181	物理与艺术		
化学类课程教学培训			
182	大学化学	183	基础化学
184	普通化学	185	无机化学
186	有机化学及实验	187	分析化学及实验
188	结构化学	189	物理化学
190	高分子化学		
计算机类、电气类、电子信息类、自动化类课程教学培训			
191	大学计算机基础	192	计算机应用基础
193	Visual Basic 程序设计	194	C 语言程序设计

195	C++程序设计	196	程序设计
197	计算机网络	198	计算机网络技术（面向应用性人才）
199	数据库系统概论	200	数据库技术与应用
201	数据结构	202	计算机组成原理
203	计算机系统结构	204	计算机操作系统
205	计算机维护与维修	206	网络操作系统
207	软件工程	208	软件需求工程
209	编译原理	210	汇编语言
211	WEB 技术导论	212	计算机安全
213	人工智能控制	214	系统仿真与 CAD
215	数字图像处理	216	微机接口技术
217	单片机原理	218	电工学
219	模拟电子线路基础	220	数字电子技术
221	电路	222	集成电路制造技术概论
223	高频电子线路	224	数字逻辑与系统
225	自动控制原理	226	通信原理
227	信号与系统	228	数字信号处理
229	半导体器件物理与实验	230	电力电子技术
231	电气工程基础	232	电机学
233	物联网概论		
机械类、土木类、力学类、能源动力类、材料类、水利类、交通运输类课程教学培训			
234	机械原理	235	机械设计
236	机械制造及实习	237	机械振动

238	工程制图	239	画法几何及工程制图
240	机械零件常规加工	241	机床数控技术
242	土力学	243	土木工程概论
244	工程地质	245	建筑外立面设计
246	测量学	247	混凝土结构
248	理论力学	249	材料力学
250	弹性力学	251	结构力学
252	流体力学	253	传热学
254	材料科学与工程基础	255	金属材料成形基础
256	材料研究方法	257	高分子物理学
258	水力学	259	水质工程学
260	汽车构造	261	现代控制工程
医学、农学、化工与制药类、生物工程类课程教学培训			
262	生理学	263	病理学
264	组织学与解剖学	265	医学心理学
266	护理学	267	基础药理学
268	制药工程	269	药物化学
270	中药鉴定技术	271	生命科学导论
272	基因工程	273	细胞生物学
274	微生物学	275	普通生物学
276	普通动物学	277	动物生物学

278	动物生理学	279	遗传学
280	遗传学（植物类）	281	植物保护学
282	植物生物学	283	生态学
284	分子生物学	285	生物反应工程
286	生物分离工程	287	生物化学
288	化工热力学	289	化工设计
专业（学科）建设及教学科研培训			
290	计算机科学与技术专业教学与创新人才培养	291	计算机科学与技术专业规范与专业建设
292	计算思维与大学计算机课程教学	293	电气信息类专业教学与创新人才培养
294	汉语言文学专业教学与创新人才培养	295	市场营销学专业教学与创新人才培养
296	经济学类专业教学与科研	297	工商管理类专业教学与科研
298	工商管理类专业创新人才培养	299	医学类专业教学与科研
300	医学类专业科研申报与科研方法	301	信息技术在医学教学中的应用
302	高等数学教学能力提升	303	大学英语教学改革
教师发展通识培训			
304	高校教学理念、教学方法与实践（文）	305	高校教学理念、教学方法与实践（理工）
306	高等教育教学理念创新与提升	307	高校教学改革与创新人才培养
308	高校教师教学能力与专业素养提升	309	高校教师教学方法与教学技能
310	海外高校教学方式与经验借鉴	311	高校教师教学艺术（文）
312	高校教师教学艺术（理工）	313	高校教学设计理论与实践
314	高校有效教学及实施策略	315	教与学的理解及应用
316	高校教学质量、效果的评价与提升	317	高校课堂教学方法的改革与创新（文）

318	高校课堂教学方法的改革与创新（理工）	319	国外大学课堂教学模式借鉴
320	高校教师职业道德修养	321	高校教师专业成长与学术职业规划
322	科研方法与项目申报（文）	323	科研方法与项目申报（理工）
324	高等教育教与学的心理	325	心理学在高校教学过程中的应用
326	高校教师的心理调适	327	大学学习心理与教学互动
328	信息化教学理念与方法	329	现代教育技术在高校教学中的应用
330	多媒体技术在高校教学中的应用	331	远程教育原理与技术
332	数字化教学方案设计与实施	333	信息化环境下的教学设计（文）
334	信息化环境下的教学设计（理工）	335	教师信息素养与技术促进教学创新
336	教育技术辅助教学的方法及案例	337	高校教师多媒体课件制作技能提升
其他专题培训			
338	高校新入职教师的教学适应性培训	339	高校新入职教师的教学实践技能培训
340	青年教师职业生涯规划与发展	341	高校硕士研究生导师培训（文）
342	高校硕士研究生导师培训（理工）	343	高校硕士研究生导师培训（2012）（文）
344	高校硕士研究生导师培训（2012）（理工）	345	研究生培养与科研、论文指导（文）
346	研究生培养与科研、论文指导（理工）	347	高校精品课程建设与实践
348	高校教师教学发展创新与实践	349	高校教学管理创新与实践
352	高校教学秘书工作实践与创新	351	高校教学秘书的职业能力发展
352	高校人事信息化管理工作	353	高校创新创业教育
354	大学生职业发展与就业指导	355	大学生学习指导
356	大学生安全教育	357	精彩课堂——国家级教学名师谈教学
358	卓越人生——从教之路大家谈	359	关注学生 关注课堂