

# 教育部司局函件

教师司函〔2023〕2号

## 教育部教师工作司关于组织实施 2023年春季学期中西部高校青年教师 融合式教学进修项目的通知

河北省、山西省、内蒙古自治区、吉林省、黑龙江省、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、海南省、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，清华大学、复旦大学、华东师范大学、厦门大学、西南财经大学、西安电子科技大学：

为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，落实《中共中央 国务院关于全面加强新时代教师队伍建设改革的意见》，推进教师队伍建设数字化转型，以数字赋能教师专业素质能力不断提升，决定继续组织实施中西部高校青年教师专业能力发展数字化培训。2023年春季学期先行组织开展中西部高校青年教师融合式教学进修项目，现就相关工作通知如下。

## 一、目标任务

中西部高校青年教师融合式教学进修项目，以数字化手段提升青年教师的专业能力，培养数字素养，提升教育教学专业能力、提高育人水平和教学能力。

## 二、项目内容

**（一）培训目标。**开放 87 门精品课程，共招收 5000 名中西部高校青年专任教师(年龄不超过 40 周岁)，通过参与一个学期的课堂教学观摩，定期参与线上与线下融合式的教学研讨，提升教师的课堂教学能力水平。

**（二）培训主题。**主要围绕“教学学术水平”和“信息化教学能力”两个方面，通过教师实时在线教学观摩，参加线上线下融合式的教学研讨交流，提升课程的教学实践能力。其中，“教学学术水平”部分注重强化教师专业知识与实践教学技能，夯实专业知识基础、拓展知识覆盖面、交流研讨专业前沿；“信息化教学能力”部分重点关注新时代教育数字化背景下教师信息技术与课程教学深度融合应用能力的提升，包括线上线下融合式的教学设计、教学方法和教学评价等。

**（三）培训方式。**培训采用雨课堂克隆班，教师在线实时同步加入承办高校的校内教学课程，培训观摩时间为一学期(具体根据每门开放课程的授课情况调整)，教师在培训过程中参与课上互动和课外在线交流研讨等任务，期末考核通过后准予结业。

## 三、培训实施

**（一）制定培训方案。**清华大学会同复旦大学、华东师范大学、厦门大学、西南财经大学、西安电子科技大学共同承担中西部高校青年教师融合式教学进修项目的培训任务，负责项目的组织实施、检查评估、日常管理与服务。清华大学要牵头制定培训方案，明确培训目标、内容与方式，做好开放课程的遴选，课程主讲教师和课程内容的把关，同时做好雨课堂克隆班的技术支持与服务工作。

**（二）做好学员选派。**有关省级教育行政部门要根据培训要求，按照本省份分配名额（附件 1）遴选参训教师。在本省份分配名额范围内，参训教师可根据学习需求和项目要求自行选择课程（附件 2），所选课程须与本人所教的学科专业相符或相似，且每人限报 1 门课程。有关省级教育行政部门要指导本省份相关高校统筹做好参训教师的管理，协调好教师参与培训和教学科研工作的关系，保证教师有充足的时间高质量完成培训项目。请有关省级教育行政部门于 2 月 22 日（星期三）前将本省份参训教师名单（附件 3），报送至清华大学。

**（三）强化资源建设。**培训任务承担高校要落实好国家教育数字化战略行动，切实推进教师培训的数字化转型，做好培训过程中的数字化资源建设。结合培训目标和任务要求，生成精品数字课程资源。项目结束后，报送教育部教师工作司，促进培训资源的共建共享。

**（四）加强培训管理。**培训任务承担高校要做好培训过程管理，做好组织实施和考核评价，对培训考核合格的参训

教师，颁发《2023年中西部青年教师专业能力发展专项培训合格证书》。要及时总结经验，形成典型案例，同时要做好绩效评估和成果总结。教育部教师工作司将采取网络匿名评估、实地考察等方式，对培训质量和效果进行考核评价。各承办高校要加强培训经费使用管理，强化财务管理和审计监督，厉行勤俭节约，保证专款专用，确保经费用足、用好。

### （五）联系方式

学员选派工作联系人：清华大学在线教育中心邢晓丹，王超；联系电话：010-62794635，18611518306；参训教师名单报送邮箱：xingxd@tsinghua.edu.cn。

教育部教师工作司联系人：刘齐；联系电话：010-66097080。

- 附件：1. 2023年春季学期中西部高校青年教师融合式教学进修项目名额分配表
2. 2023年春季学期中西部高校青年教师融合式教学进修项目各承办校课程清单
3. 2023年春季学期中西部高校青年教师融合式教学进修项目选派教师名单汇总表



附件 1

## 2023 年春季学期中西部高校青年教师融合式 教学进修项目名额分配表

序号	选派省份	总名额	清华	复旦	华东师范	厦门大学	西南财经	西安电子
1	河北	275	110	33	33	33	33	33
2	山西	275	110	33	33	33	33	33
3	内蒙古	200	80	24	24	24	24	24
4	吉林	275	110	33	33	33	33	33
5	黑龙江	275	110	33	33	33	33	33
6	安徽	275	110	33	33	33	33	33
7	江西	300	120	36	36	36	36	36
8	河南	300	120	36	36	36	36	36
9	湖北	300	120	36	36	36	36	36
10	湖南	300	120	36	36	36	36	36
11	广西	275	110	33	33	33	33	33
12	海南	75	30	9	9	9	9	9
13	重庆	200	80	24	24	24	24	24
14	四川	300	120	36	36	36	36	36
15	贵州	200	80	24	24	24	24	24
16	云南	275	110	33	33	33	33	33
17	西藏	50	20	6	6	6	6	6
18	陕西	300	120	36	36	36	36	36
19	甘肃	200	80	24	24	24	24	24
20	青海	50	20	6	6	6	6	6
21	宁夏	50	20	6	6	6	6	6
22	新疆	200	80	24	24	24	24	24
23	新疆兵团	50	20	6	6	6	6	6
合计		<b>5000</b>	<b>2000</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>

## 附件 2

# 2023 年春季学期中西部高校青年教师融合式 教学进修项目各承办校课程清单

## 清华大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	认识文化遗产	建筑学院	本科生课程	吕舟	周一第 3 大节 (前八周)
2	高等土力学	水利系	研究生课程	于玉贞	周一第 6 大节, 周三第 6 大节
3	土力学	水利系	本科生课程	于玉贞	周二第 2 大节
4	大气污染控制工程	环境学院	本科生课程	王书肖	周三第 1 大节, 周五第 2 大节
5	环境土壤学	环境学院	本科生课程	段雷	周一第 1 大节
6	水处理工程	环境学院	本科生课程	黄霞、左 剑恶	周一第 1 大节, 周三第 2 大节
7	人因工程	工业工程 系	本科生课程	吴昌旭	周一第 2 大节, 周五第 2 大节
8	实验设计	工业工程 系	本科生课程	王凯波	周五第 4 大节
9	电路原理	电机系	本科生课程	于歆杰	周二第 2 大节, 周五第 2 大节
10	电子电路与系统基础(1)	电子系	本科生课程	李国林	周二第 2 大节或 周五第 2 大节
11	计算机程序设计基础	计算机系	本科生课程	马昱春	周二第 1 大节或 周一第 2 大节
12	模式识别与机器学习	自动化系	本科生课程	汪小我	周二第 2 大节
13	数字电子技术基础	自动化系	本科生课程	王红	周一第 3 大节, 周三第 3 大节
14	模式识别	自动化系	研究生课程	张长水	周三第 2 大节
15	模拟电子技术基础	自动化系	本科生课程	叶朝辉	周一第 2 大节, 周三第 2 大节
16	系统辨识理论与实践	自动化系	研究生课程	杨帆	周二第 6 大节
17	反应工程基础	化工系	本科生课程	程易	周一第 2 大节
18	国内外新材料的奇妙应用	材料学院	本科生课程	林红	周二第 6 大节
19	微积分 B(2)	数学系	本科生课程	扈志明	周一第 3 大节,

					周四第4大节
20	数学模型	数学系	本科生课程	谢金星	周二第6大节
21	应用近世代数	数学系	研究生课程	杨晶	周四第2大节
22	概率论与数理统计	数学系	本科生课程	梁恒	周四第2大节
23	合成有机化学	化学系	研究生课程	陈超	周三第3-4大节 (前八周)
24	英语文学中的中国形象	外文系	本科生课程	孙赛茵	周二第2大节
25	法律职业伦理	法学院	研究生课程	陈新宇	周二第2大节
26	法律思维	法学院	本科生课程	刘晗	周五第2大节
27	媒介经营与管理	新闻学院	本科生课程	杭敏	周三第1-2大节 (1-12周)
28	镜头中的国家与社会	新闻学院	本科生课程	梁君健	周一第3-4大节
29	传播研究方法	新闻学院	本科生课程	蒋俏蕾	周三第2大节
30	写作与沟通-“游戏与文化”主题	人文学院	本科生课程	程祥钰	周二第2大节
31	写作与沟通:青年亚文化	人文学院	本科生课程	王沛楠	周一第6大节
32	当代中国地方治理研究	社科学院	研究生课程	杨雪冬	周二第3-4大节
33	外交学	社科学院	本科生课程	赵可金	周一第2大节
34	中国宏观经济分析	社科学院	本/研课程	靳卫萍	周五第4大节
35	Python 语言:社会科学 研究程序实现、大数据与 社会网络	社科学院	本科生课程	何吉波	周三第3-4大节 (5-16周)
36	民族与现代舞赏析	艺教中心	本科生课程	邢高熙	周四第6大节
37	外国工艺美术史及设计 史	美术学院	本科生课程	王小莱	周三第6大节
38	核电厂系统及设备	核研院	研究生课程	李晓伟	周一第6大节
39	定量教育研究方法 II	教研院	研究生课程	张羽	周三第3-4大节
40	教育政策分析	教研院	研究生课程	王传毅	周三第6大节
41	工业生产概论	训练中心	本科生课程	汤彬	周二第6大节
42	病理学	医学院	本科生课程	裘莹	周二第3-4大节, 周五第1-2大节
43	走近医学	医学院	本科生课程	裘莹	周一第3大节或 周三第3大节
44	人工智能导论	软件学院	本科生课程	龙明盛	周一第4大节
45	面向对象程序设计基础	软件学院	本科生课程	雍俊海	周二第3大节
46	西方近代哲学	新雅书院	本科生课程	张伟特	周五第6大节

### 复旦大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	半导体物理 II	微电子学院	本科生课程	蒋玉龙	周一第4-7节, 周三第4-5节

2	虚拟世界:科技与人文	计算机学院	本科生课程	戴开宇	周二第11-13节
3	管理信息系统	管理学院	本科生课程	黄丽华	周二第3-5节
4	英语论辩与思辨	大学英语教学部	本科生课程	万江波	周四第6-7节
5	中华优秀传统文化	马克思主义学院	本科生课程	唐明燕	周五第4-5节
6	核电子学	核科学与技术系	本科生课程	张雪梅	周二第3-5节
7	高等代数 II	数学科学学院	本科生课程	谢启鸿	周二第3-4节, 周五第3-4节
8	有机化学 AII	化学系	本科生课程	张丹维	周一第1-2节
9	病原生物与人类	基础医学院	本科生课程	邵红霞、王玉燕	周二第11-12节
10	日语语音学	外文学院	本科生课程	刘佳琦	周四第1-2节

### 华东师范大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	学校体育学	体育与健康学院	本科生课程	董翠香	周三第3-5节
2	软件工程数学	软件工程学院	本科生课程	朱惠彪	周二第3-4节,周四第3-4节
3	插画设计	设计学院	本科生课程	陈澜	周二第1-4节,周二第6-9节,周四第1-4节(1-6周)
4	西方社会学理论	社会发展学院	本科生课程	刘拥华	周三第4-5节
5	跨文化交际	外语学院	本科生课程	周小勇	周一第1-2节
6	热学(荣誉课程)	物理与电子科学学院	本科生课程	王加祥	周二第1-2节,周四第1-2节(单周)
7	嵌入式系统设计	软件工程学院	本科生课程	郭建	周三第1-2节

### 厦门大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	数学建模	数学科学学院	本科生课程	谭忠	周一第5-6节, 周三第5-6节 (3-18周)
2	细胞生物学 A	生命科学学院	本科生课程	叶军	周一第9-11节 (3-18周)
3	海洋生态学	环境与生态学院	本科生课程	黄凌风	周二第3-4节 (3-18周)
4	IT项目管理	电影学院、信息	本科生课程	吴清锋	周三第3-4节



		学院（国家示范性软件学院）			（3-18周）
5	会计学基础	管理学院	本科生课程	刘峰	周三第7-8节 （3-18周）
6	刑事诉讼法学	法学院	本科生课程	刘学敏	周四第3-4节 （3-18周），周一第5-6节 （3-18周单周）
7	传播学概论	新闻传播学院	本科生课程	余绍敏	周三第7-8节 （3-18周）

### 西南财经大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	经济法	法学院	本科生课程	鲁篱、杨秋宇等	周四第10-12节
2	货币金融学	金融学院	本科生课程	翁舟杰	周三第10-12节
3	政治经济学	经济学院	本科生课程	吴垠	周四周三第8-9节
4	面板数据模型及Stata应用	统计学院	研究生课程	张华节	周三第6-8节
5	休闲与旅游管理概论	工商学院	本科生课程	李文勇	周三第10-12节
6	国家税收	财税学院	本科生课程	郝晓薇	周一第10-12节
7	互联网金融	管理科学与工程学院	本科生课程	帅青红等	周三第1-3节
8	公共政策分析	公共管理学院	本科生课程	谢小芹	周三第1-3节
9	国际贸易实务	国际商学院	本科生课程	谢凤燕	周三第5-7节
10	财务管理	会计学院	本科生课程	吉利	周五第5-7节

### 西安电子科技大学课程清单

序号	课程名称	院系	类别(本/研)	授课教师	上课时间
1	数字逻辑与微处理器	电子工程学院	本科生课程	任爱锋	周二第1-2节(1-9周, 11-16周), 周四第3-4节(1-9周)
2	模拟电子技术基础	电子工程学院	本科生课程	王新怀、朱天桥、邓军、徐茵	周二第1-2节(1-8周), 周四第3-4节(1-10周, 12-17周)
3	软件体系结构	计算机科学与技术学院	本科生课程	蔺一帅	周二第7-8节(1-9周, 11-14周)
4	图学基础与	机电工程学院	本科生课程	程培涛	周四第3-4节(1-10)

	计算机绘图				周, 12-15周)
5	集成电路制造技术与工艺实践	微电子学院	本科生课程	戴显英, 宋建军, 赵杰(企业), 魏葳	周一第 7-8 节 (5-11 周, 13-14 周), 周三第 3-4 节 (5-7 周, 9 周, 12-13 周)
6	半导体器件物理 I	微电子学院	本科生课程	游海龙 贾新章	周一第 1-2 节(1-7 周, 9-11 周), 周四第 1-2 节(1-7 周, 9-10 周, 12 周)
7	信号与系统	空间科学与技术学院	本科生课程	朱娟娟	周二第 5-6 节 (1-8 周), 周四第 5-6 节 (1-10 周, 12-17 周)

附件 3

## 2023 年春季学期中西部高校青年教师融合式教学进修项目 选派教师名单汇总表

省级教育行政部门（盖章）\_\_\_\_\_ 联系人\_\_\_\_\_ 联系方式\_\_\_\_\_

序号	所选承办校	课程名称	选派教师姓名	性别	年龄	所在院校代码	所在院校	所教专业代码	所教专业	省份	手机号	邮箱	雨课堂 ID	荷塘雨课堂 ID
1														
2														
3														
4														
5														

说明：

1. 请完整准确填写表格信息。
2. 报名人员须为 40 岁及以下青年教师，所选课程须与本人所教的学科专业相符或相似，且每人限报 1 门课程。

3. 雨课堂 ID 获取方式：微信关注「雨课堂」公众号，公众号首页输入“ID”，公众号回复数字即为雨课堂 ID。
4. 荷塘雨课堂 ID 获取方式：微信关注「荷塘雨课堂」公众号，公众号首页输入“ID”，公众号回复数字即为荷塘雨课堂 ID。
5. 报名录取后，可在「雨课堂」（非清华课程）/「荷塘雨课堂」（清华课程）公众号，我的-课程-我听的课，找到所报名课程。

