

# 西安科技大学学院处函件

---

教师函〔2018〕26号

## 关于组织开展 2018 年新入校专任教师 教学专项培训的通知

各学院（部）：

为培养新进教师的教学基本素养，引导青年教师树立正确的教育教学理念，掌握基本的教学方法与手段，使青年教师尽快融入教师角色，满足教学岗位要求，教师教学发展中心、教务处、人事处拟组织开展 2018 年新入校专任教师教学专项培训，现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

2018 年新入校的专任教师、2015-2017 年未参加培训的专任教师（名单见附件 1）

### 二、培训时间

2018 年 9 月 17 日—2018 年 12 月 31 日

### 三、培训形式

培训包括教学基本技能专项讲座、观摩教学、教学试讲、青年教师教学交流、点评等形式。

参训教师按学科分为 10 组，每组指定 1-2 名教师作为小组负责人，负责本组交流活动的组织开展。

### **1.教学基本技能专项讲座**

---

---

由国家级教学名师等经验丰富的教师就教学工作开展多场专题讲座，活动安排见附件 2。

## **2.观摩教学**

每位参训教师可根据自己的学科专业及时间安排，至少选择 3 名专家的课程听课学习，并填写《教学专项培训观摩教学记录表》，最后由授课教师签字确认。课表见附件 3，包括学校教师教学发展指导专家委员会部分专家本学期的本科生授课课表（包括课程名称、上课时间、地点）。

## **3.教学试讲、交流**

教师教学发展中心在 12 月统一安排各组的教学试讲、交流活动，本组全体教师参加，同时邀请学校教师教学发展指导专家委员会专家、学校教学督导组专家、校外专家 3-5 人参加指导。每位参训教师试讲 20 分钟，试讲采取板书形式，不得使用多媒体，试讲后专家点评打分。

## **四、培训考核**

考核包括培训出勤、观摩教学、教学试讲、试讲教案和培训总结材料等内容，考核结果分为优秀、合格、不合格三档。

### **满足以下条件者考核优秀：**

- 1.全程参加培训活动并表现良好；
- 2.教学试讲总评得分 90 分及以上；
- 3.按时提交全部培训材料且材料规范完整。

### **有以下情况之一者，考核不合格：**

- 1.培训缺勤 2 次及以上；
- 2.教学试讲总评得分 60 分及以下；

3. 教学试讲交流过程中出现玩手机等现象；
4. 试讲专家认定的其他不合格情况。

#### 五、几点要求

1. 参训教师需在培训结束 1 周内上交一份综合培训报告（包括培训总结和 45 分钟的试讲教案设计）。

2. 参训教师按要求参加培训活动，一般不允许请假，如遇特殊情况必须请假的，须办理请假手续。

3. 参训教师相关培训记录由教师教学发展中心纳入教师成长档案，并报人事处备案。完整参加本次教学专项培训并达到要求的参训教师，可计教师教学能力发展学分 2 分。

4. 请参训教师的指导老师积极参与本次教学专项培训活动。

5. 请各学院（部）予以高度重视，认真组织落实，积极为新任教师参加技能培训创造条件。

附件：

1. 2018 年新入校专任教师专项培训参训教师名单
2. 教学基本技能专项讲座活动安排
3. 教学专家指导委员会名师课表
4. 教学专项培训观摩教学记录表
5. 教学专项培训教学试讲记录表

教师教学发展中心

教务处

人事处

2018 年 9 月 14 日

---

附件 1：

## 2018 年新入校专任教师专项培训 参训教师名单

第一组：

安全学院（5 人）：

陈博 双海清 秦雷 盛友杰 杨漪

第二组：

安全学院（2 人）：

王中伟 赵彦丽

能源学院（3 人）：

郇超 郎丁 王志刚

第三组：

机械学院（4 人）：

石甜 徐东梅 张凯 王星

建工学院（2 人）

段旭 王佳璇

第四组：

通信学院（5 人）：

符渭波 刘洋 黄晓俊 栾苏珍 徐艳红

计算机学院（1 人）：

张婧

第五组：

电控学院（3 人）：

杨芳 张琳 刘丽卓

测绘学院（2人）：

张东海 艾泽民

第六组：

理学院（6人）

王彪 王荣 樊莉 刘小宇 王乙先 翟啸波

第七组：

管理学院（3人）：

党晓旭 张洽 邸鸿喜

人外学院（1人）：

杨洪敏

艺术学院（1人）：

董智斌

第八组：

材料学院（4人）：

康乐 李宇翔 徐长刚 袁瑞

地环学院（3人）：

师庆民 李得路 贺艳

第九组：

地环学院（5人）：

刘慎坦 郭祎阁 李慧 刘兴业 蔡玥

第十组：

化工学院（6人）：

董新博 韩翔 于跃先 张建兰 周文武 张宁宁

附件 2 :

## 教学基本技能专项讲座活动安排

序号	时间	地点	主讲人	单位	主题
1	2018 年 9 月 17 日	雁塔校区 教学主楼 报告厅	马知恩	西安交通大学 ( 国家级教学名师 )	弘扬西迁精神 , 做一个好老师
2	2018 年 9 月 25 日	临潼校区 第二会议 室	樊建武	西安科技大学	师德师风讲座
3	2018 年 10 月 16 日	临潼校区 体育馆	辛阳	西安科技大学体育部	团队协作训练
4	2018 年 10 月 26 日	雁塔校区 图书馆报	席岳婷	长安大学	教师礼仪
5	2018 年 10 月 29 日	报告厅	张立昌	陕西师范大学	教学板书与教学艺术 专题讲座

6	2018年11月5日		王汝文	西安交通大学	如何进行教学设计
7	2018年11月16日		李继成	西安交通大学	教育信息化专题讲座
8	2018年11月23日		何明家	陕西师范大学	教师发声与嗓音保健

附件 3 :

## 西安科技大学教师教学发展指导专家委员会 专家委员 2018-2019-1 学期课表

姓名	课程名称	起止周次	上课时间	上课地点	备注
龚尚福	操作系统 B	1-16	周一 5、6、7 节	2-3-309	
李曼	机械工程测试技术	1-8	周三 3、4 节	2-10-504	
			周五 3、4 节		
任建喜	矿山岩体测试技	1-8	周二 1、2 节	2-13-512	
			周四 1、2 节		
李红霞	管理学	4-19	周二 1、2 节	2-3-305	
		4-19 单	周四 1、2 节	2-3-411	
李占利	数据结构与算法分析	1-16	周二 1、2 节	2-16-501	
		1-15 单	周四 5、6 节	2-3-304	
吴延海	DSP 技术及应用	1-8	周一 1、2 节	2-16-508	
			周三 1、2 节	2-16-505	
刘向荣	物理化学 (1)	2-16 双	周二 5、6 节	2-12-505	
		1-16	周四 5、6 节	2-12-505	
李侃社	无机与分析化学	4-19 双	周二 1、2 节	2-12-505	
		4-19	周五 3、4 节	2-2-311	
	有机化学	1-16 双	周二 3、4 节	2-12-508	
		1-16	周五 1、2 节	2-12-508	

姓名	课程名称	起止周次	上课时间	上课地点	备注
李勇	画法几何与工程制图	4-19	周二 1、2 节	2-15-407	
			周四 1、2 节		
	画法几何与建筑制图	4-15	周二 3、4 节		
周安宁	化工环保与安全	9-16	周三 1、2 节	2-3-303	
		9-16	周一 3、4 节	2-9-102	
韩敏	机械设计基础	1-16	周三 5、6 节	2-10-502	
			周三 7、8 节		
		1-16 单	周五 5、6 节	2-3-205	
		1-16 双	周五 5、6 节		
	机械设计	1-16	周二 1、2 节	2-10-503	
			周五 3、4 节		
史经俭	测量平差	1-8	周三 3、4 节	2-11-502	
	测绘工程案例 分析	1-16 双	周三 1、2 节	2-3-313	
		1-16	周五 1、2 节	2-9-101	
杜慧玲	微电子材料	4-11	周二 3、4 节	2-12-503	
			周四 3、4 节	2-12-501	
吴冬梅	DSP 技术及应用	1-8	周二 1、2 节	2-16-511	
			周四 1、2 节	2-16-507	
田水承	安全管理学	4-9	周二 5-7 节	2-2-311	
			周四 5-7 节		
	人的安全行为能力 测量	8-11	周一 7-10 节	2-14-407	

姓名	课程名称	起止周次	上课时间	上课地点	备注
张释如	学科专业导论	4-7	周一 1、2 节	2-11-506	
			周三 5、6 节	2-3-513	
	数字信号处理	1-16	周一 3、4 节	2-2-311	
		1-16 双	周三 1、2 节	2-15-511	
汪梅	自动控制原理	1-16	周三 1、2 节	2-17-506	
			周一 3、4 节		
李国民	监测监控技术	1-8	周一 1、2 节	2-16-502	
			周四 3、4 节		
张慧梅	流体力学 C	1-8	周二 1、2 节	2-3-209	
			周四 1、2 节	2-3-213	
	断裂力学		周二 3、4 节	2-2-204	
			周四 3、4 节	2-2-204	
薛河	现代设计法	1-12 单	周一 1、2 节	2-13-508	
		1-12	周五 3、4 节	2-14-412	
		1-11	周一 3、4 节	2-9-104	
			周五 1、2 节		
蔡会武	有机化学	2-16 双	周三 3、4 节	2-3-304	
		1-16	周五 3、4 节	2-3-212	
赵京	毛思想和中国特色 理论概率（一）	1-16	周五 1、2 节	2-3-412	
		3-18	周五 3、4 节	2-2-205	

姓名	课程名称	起止周次	上课时间	上课地点	备注
程红丽	数字电子技术	1-16	周一 5、6 节	2-3-307	
			周四 5、6 节	2-3-303	
赵高长	高等代数与解析几何	4-19	周一 3、4 节	2-3-403	
			周三 1、2 节	2-2-219	
			周五 3、4 节	2-3-303	
	概率论与数理统计	1-16 单	周一 1、2 节	2-3-309	
		1-16	周三 3、4 节	2-3-207	
师新民	大学英语 (1)	4-19 双	周二 1、2 节	2-2-602	
			周二 3、4 节	2-2-502	
		4-19	周四 1、2 节	2-2-406	
张小艳	数据结构与算法分析	1-16 单	周一 1、2 节	2-2-305	
		9-16	周一 3、4 节	2-2-310	
		1-16	周三 1、2 节	2-2-402	
刘金瑄	画法几何与机械制图	4-19	周二 5、6 节	2-15-406	
			周四 3、4 节		
	画法几何与工程制图	4-19	周二 7、8 节	2-15-406	
			周四 1、2 节		
张传伟	矿山机械	1-11	周一 3、4 节	2-10-501	
			周五 1、2 节		
			周一 1、2 节	2-10-503	
			周五 3、4 节	2-10-506	

姓名	课程名称	起止周次	上课时间	上课地点	备注
赵兵朝	矿图及绘制	1-8	周一 5、6 节	2-14-109	
			周四 3、4 节	2-14-508	
	开采损害与防治	1-16 双	周一 3、4 节	2-14-412	
		1-16	周四 5、6 节		
李金勇	马克思主义基本原理概论	1-16 单	周一 1、2 节	2-3-513	
			周一 3、4 节	2-3-208	
		1-16	周三 1、2 节	2-3-209	
			周三 3、4 节	2-3-208	
杨惠珺	素描	4-9	周二 1、2 节	2-1-503	
			周三 3、4 节		
			周三 1、2 节		
			周二 3、4 节	2-1-504	
	色彩	11-16	周二 1、2 节	2-1-503	
			周二 3、4 节		
			周三 1、2 节		
			周三 3、4 节		
曹现刚	单片机原理及应用	1-16 双	周一 3、4 节	2-10-503	
		1-16	周四 5、6 节		
张亚婷	化工导论	9-16	周四 3、4 节	2-12-507	
	化工原理	1-16 单	周二 1、2 节	2-12-508	
		1-16	周四 1、2 节		

附件 4：

## 教学专项培训观摩教学记录表

听课教师姓名		所属教研室	
课程名称			
授课教师			
听课时间		听课地点	
一	授课章节的主要内容		
二	授课教师有何突出特点和特色  (包括教学方法方面、授课技巧方面、多媒体使用方面、教学内容的丰富性先进性方面、理论联系实际方面、调动课堂气氛方面、培养学生独立性创造性思维方面等等)		
三	该教师的授课对你有何启发和借鉴之处		

四	授课教师签名：	年	月	日
---	---------	---	---	---

附件 5：

## 教学专项培训教学试讲记录表

时间		地点	
讲课人姓名		所属教研室	
讲课内容			
听课人 主要意见和建议			

<p>讲课人 教学反思</p>	
---------------------	--