

# 现代学徒制铜化委培班

## 企业专家进校讲座活动方案及视频采集工作安排

为推进现代学徒制项目建设，提高学徒培养质量，经校企协商决定：在学徒培养教育期间，增加产教结合环节，开展企业专家进校讲座活动。活动方案如下：

### 一、任务与目标

1、发挥企业信息和技术优势。在产业技术信息、产品需求、技术工艺等方面开展讲座活动。

2、培养学生组织纪律观念、促进形成良好的职业道德、工作态度、生活态度和团结协作精神。在企业文化、企业制度、企业发展等方面开展讲座活动。

### 二、培养对象

安徽铜陵技师学院 2016 级铜化委培学生(高分子材料应用专业)

### 三、参与企业

铜陵瑞嘉特种材料有限公司、铜陵嘉合科技有限公司

### 四、活动时间与地点

设置讲座活动周，自 2017 年 10 月至 2018 年 1 月，每月安排一周时间，邀请专家来校讲座。

讲座地点：安徽铜陵技师学院商贸南楼 201 室。

### 五、人员安排

1、活动策划：铜陵技师学院，铜化集团人事部、瑞嘉、嘉合公司，各单位相关人员。

负责讲座活动方案制定与总体实施；阶段考核的巡视；活动期间学员表现评定等工作。

2、学校负责人：组长：贾健

成员：潘铜生 徐大山 章军

负责与企业沟通；负责阶段考核组织工作；负责专家讲座费用

核算与发放等。

3、企业专家：由参与企业安排，并由企业联络人联系并确认。

4、企业联络人：瑞嘉：丁 军，电话，13856253380

嘉合：王湘红，电话，13956257258

负责与校方联络；讲座活动周专家安排与确认；讲座讲义收集；  
阶段考核试卷编纂等。

5、场地准备：章军 梁玲芳

负责通知，学员管理，讲座场地布置，教学设施的安排；

6、视频采集：王熙 胡升华 姚红武 孙文灿 王楠

负责专家上课时的录像器材、视频采集、后期剪辑、视频资料  
存档工作等。

## 六、讲座内容、时间和视频采集安排

序号	讲座内容	讲座课时	专家	企业	时间			场地准备	摄像策划
1	化工生产安全常识和安全管理要求	4	汪勇	瑞嘉	10月16日	上午	8:00-11:30	章军 梁玲芳	王熙 孙文灿
2	集团总部及公司的发展及现状、业务及产业布局、组织机构、企业文化、人才理念、员工发展等	2	李革	瑞嘉	10月16日	下午	2:30-4:05		
3	聚合工艺流程介绍	4	丁军	瑞嘉	10月17日	上午	8:00-11:30		
4	PPS 工艺的发展史	2	丁军	瑞嘉	10月17日	下午	2:30-4:05		
5	聚合工序设备介绍	4	李天峰	瑞嘉	10月18日	上午	8:00-11:30		
6	PPS 应用和市场前景	2	戈敏	瑞嘉	10月18日	下午	2:30-4:05		
7	洗涤干燥工艺流程介绍	4	戈敏	瑞嘉	10月19日	上午	8:00-11:30		
8	溶剂回收工序流程介绍	2	钟园园	瑞嘉	10月19日	下午	2:30-4:05		
9	洗涤干燥工序设备介绍	4	沃承立	瑞嘉	10月20日	上午	8:00-11:30		
10	溶剂回收工序设备介绍	2	钟园园	瑞嘉	10月20日	下午	2:30-4:05		
	阶段考核				10月23日	下午			
11	盐回收工序流程介绍	2	钟园园	瑞嘉	11月13日	上午	8:00-11:30	章军 梁玲芳	王熙 姚红武
12	盐回收工序设备介绍	2	钟园园	瑞嘉	11月13日	上午			
13	部门设置、薪酬福利、考勤休假、绩效考核等相关人事政策	2	吴春生	瑞嘉	11月13日	下午	2:30-4:05		

14	PPS 产品质量检测	4	廖苏兰	瑞嘉	11月14日	上午	8:00-11:30	章军 梁玲芳	王熙 姚红武
15	动力及公用工程介绍	2	戈敏	瑞嘉	11月14日	下午	2:30-4:05		
16	设备相关基础知识培训	4	钱益红	瑞嘉	11月15日	上午	8:00-11:30		
17	PPS 改性产品介绍	2	丁军	瑞嘉	11月15日	下午	2:30-4:05		
18	仪表相关基础知识培训	4	芮璋现	瑞嘉	11月16日	上午	8:00-11:30		
19	电气相关基础知识培训	2	张春霞	瑞嘉	11月16日	下午	2:30-4:05		
20	分析化验检测相关基础知识	4	廖苏兰	瑞嘉	11月17日	上午	8:00-11:30		
21	职工素质教育专题	2	待定	瑞嘉	11月17日	下午	2:30-4:05		
	阶段考核				11月20日	下午			
22	聚合装置概述及聚酰胺工艺技术方案对比与选择	4	钱邦鹏	嘉合	12月4日	上午	8:00-11:30	章军 梁玲芳	王熙 胡升华
23	铜陵嘉合科技有限公司介绍及项目建设情况	2	操力	嘉合	12月4日	下午	2:30-4:05		
24	公用工程空氮站、脱盐水处理流程介绍	4	马飞翔	嘉合	12月5日	上午	8:00-11:30		
25	聚合装置安全知识	2	李亚平	嘉合	12月5日	下午	2:30-4:05		
26	公用工程热媒站、冷冻水站流程介绍	4	张雄飞	嘉合	12月6日	上午	8:00-11:30		
27	聚合工艺流程简图简述	2	戴小二	嘉合	12月6日	下午	2:30-4:05		
28	公用工程消防水站、地下管网流程介绍	4	张雄飞	嘉合	12月7日	上午	8:00-11:30		
29	己内酰胺运输与储存、混合流程介绍	2	雷明松	嘉合	12月7日	下午	2:30-4:05		
30	工艺PID首页图及如何学习PID流程图	4	戴小二	嘉合	12月8日	上午	8:00-11:30		
31	己内酰胺运输与储存、混合流程介绍	2	雷明松	嘉合	12月8日	下午	2:30-4:05		
	阶段考核				12月11日	下午			

32	聚合装置聚合流程	2	雷明松	嘉合	1月8日	上午	8:00-11:30	章军 梁玲芳	王熙 王楠
33	聚合装置切粒、萃取流程	2	杨一妙	嘉合	1月8日	上午			
34	聚合装置辅料系统流程介绍	2	雷明松	嘉合	1月8日	下午	2:30-4:05		
35	聚合装置干燥、气力输送、包装流程	4	杨一妙	嘉合	1月9日	上午	8:00-11:30		
36	聚合装置三效蒸发、联苯系统流程	2	杨一妙	嘉合	1月9日	下午	2:30-4:05		
37	聚合装置设备知识	2	何爱松	嘉合	1月10日	上午	8:00-11:30		
38	聚合装置分析知识	4	马飞翔	嘉合	1月10日	下午	2:30-4:05		
39	聚合装置电气知识	4	李存峰	嘉合	1月11日	上午	8:00-11:30		
40	聚合装置仪表知识	2	康志强	嘉合	1月11日	下午	2:30-4:05		
41	聚合装置安全知识	4	李亚平	嘉合	1月12日	上午	8:00-11:30		
42	DCS控制界面介绍	2	黄忠达	嘉合	1月12日	下午	2:30-4:05		
	阶段考核				1月15日	下午			