

一、郴州职院现代学徒制数字化课程一览表

序号	负责人	课程名称	课程链接地址	
1	袁美荣	机械制图与 CAD	http://www.xueyinonline.com/detail/204345291	
2	鲁玉桃	思想道德修养与法律基础	http://www.xueyinonline.com/detail/206008125	
3	李军雄	大学生职业发展与就业指导	https://www.xueyinonline.com/detail/205567077	
4	陈芳	应用文写作	http://www.xueyinonline.com/detail/204691573	
5	段琼	职业交际英语	http://www.xueyinonline.com/detail/204411254	
6	谷长峰	数控加工工艺	https://www.xueyinonline.com/detail/205363800	
7	陈婵娟	UG NX 零件设计	https://www.xueyinonline.com/detail/204443440	
8	廖江临	钳工操作技能	http://www.xueyinonline.com/detail/205530894	
9	周柏玉	冷冲压工艺与模具设计	http://www.xueyinonline.com/detail/205550511	
10	匡伟祥	液压传动与气动技术	http://www.xueyinonline.com/detail/205712029	
11	雷云进	数控车、铣削编程与操作	http://www.xueyinonline.com/detail/205551762	
12	黄仁超	机械基础	http://www.xueyinonline.com/detail/205555809	
13	曹金华	塑料成型工艺与模具设计	http://www.xueyinonline.com/detail/205742846	
14	刘春霞	电工电子技术	http://www.xueyinonline.com/detail/204345334	
15	计亚南	常用办公软件（信息技术）	http://www.xueyinonline.com/detail/205530435	

序号	负责人	课程名称	课程链接地址	
16	卢再球	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	https://www.xueyinonline.com/detail/206194985	
17	王丽平	大学生心理健康教育	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/203860745.html	
18	郭栩	中国传统文化	http://mooc1.chaoxing.com/course/206191113.html	
19	宾敏	创新创业基础训练	https://mooc1-1.chaoxing.com/course/205391749.html	

二、部分数字化课程网络图片

204345291		机械制图与CAD	现代装备制造学院	袁美荣	2124959	2019-06-19
217328946		机械基础	现代装备制造学院	黄仁超	18578	2021-03-09
215475879		液压传动与气动技术	汽车工程系、现代装备制造学院	匡伟祥	1140	2020-11-04
204443440		UG NX零件设计	现代装备制造学院	陈婷婷	1639699	2019-07-15
205530894		钳工操作技能	现代装备制造学院	廖工临	647736	2019-12-10
215475492		塑料成型工艺与模具设计	现代装备制造学院	曹金华	962	2020-11-04
205550511		冷冲压工艺与模具设计	现代装备制造学院	周柏玉	14715	2019-12-12
205551762		数控车、铣削编程与操作	现代装备制造学院	雷云进	654860	2019-12-12
205363800		数控加工工艺	现代装备制造学院	谷长峰	663837	2019-11-19

三、一门省级精品课程

	A	B	C	D	E
	2020年省级精品课程名单				
2	1	思想道德修养与法律基础	鲁玉桃	学银在线	
3	2	普通话与职业口语	廖广莉	学银在线	
4	3	MySQL数据库	潘丽华	学银在线	
5	4	单片机应用与C语言程序设计	张玲玲	学银在线	
5	5	电气安装与维修	李怀为	学银在线	
7	6	应用文写作	陈芳	学银在线	
3	7	职业交际英语	段琼	学银在线	
0	8	大学生职业发展与就业指导	李军雄	学银在线	
1	9	数控加工工艺	谷长峰	学银在线	

当前位置：首页 > 学银慕课 > 数控加工工艺



数控加工工艺

主讲教师：谷长峰 讲师 / 郴州职业技术学院
第3期 起止日期：2021-03-25至2021-08-25
教学进度： 预报名 进行中 已结束 学时：48学时

课程简介：《数控加工工艺》是一门综合性很强的课程，课程是以数控加工工艺方案制定为主的职业岗位方向课,同时又是数控技术专业的专业核心课程之一。

加入课程

1100609
累计页面浏览量

4049
累计选课人数

4878
累计互动次数

服务保障：

24小时内解答
X2倍速播放
课程结业证书