

湖南安全技术职业学院课程调(停)课申请表

调课 (✓) 停课 ()

任课教师	刘青玲	所在二级学院	机电工程学院	
调(停)课原因	调(停)课类别(勾选): 【公务】() 【事假】() 【病假】() 【其他】(✓)			
	具体原因描述:			
调(停)课程	课程名称	学生班级	上课地点	上课时间
	流红桥实训	VR1901	20413	3月8日(第二周星期二第9-12节课)
				月 日(第 周星期 第 节课)
补课计划	课程名称	学生班级	补课地点	补课时间
	流红桥实训	VR1901	20412	3月11日(第二周星期四第9-12节课)
				月 日(第 周星期 第 节课)
附注				
二级学院审批意见	签名: 年 月 日			
教务处审批意见	刘青玲 签名: 2021年5月8日	主管校长审批意见	签名: 年 月 日	

- 注:
1. 此调(停)课单必须经二级学院院长同意签字后提前一天送交授课班级所在二级学院;
 2. 教师调(停)课在2学时以内(含2学时),由二级学院同意批准并备案;2学时以上,由二级学院同意,报教务处批准备案,8学时以上(不含8学时),须报主管教学的副校长审批;
 3. 此表一式三份,教务处备案一份,教师所在二级学院留存一份,学生所在二级学院一份;
 4. 凡涉及实验、实训、多媒体教室等,必须提前与相关单位沟通协调并提交此表一份。

课程上课时间与地点(课表)调整申请表

任课教师: 刘青玲 2021年5月10日

课程名称:	JavaScript程序设计		
周学时	4	总学时数	
调整类型(请在□内画√)	必修√	限选□	任选□
授课学生所属二级学院、专业、班级	机电工程学院 数控技术应用专业 VR1901, VR1902 班		
原上课时间与地点	星期 五	第 5.6 节	上课地点 知5楼 VR1902
	星期 五	第 7.8 节	上课地点 知5楼 VR1901
	星期	第 节	上课地点
调整后上课时间与地点	星期 一	第 1.2 节	上课地点 知5楼 VR1902
	星期 一	第 3.4 节	上课地点 知5楼 VR1901
	星期	第 节	上课地点
其他调整说明			
调整原因(请填写说明)	由于访问学者导师经常星期五下午召开会议,为避免多次调停课,特申请调整上课时间。(11-16周)		
教师所在二级学院意见	刘青玲	教学班级所在二级学院意见	刘青玲
教务处审批意见	同意 2021.5.10		

注: 1. 总学时=周学时*开课周数。2. 此表一式三份,一份教务处留存,一份教师所在二级学院留存,一份教学班级所在二级学院留存。

湖南安全技术职业学院课程调(停)课申请表
调课() 停课(√)

任课教师	刘汀汀		所在二级学院	机电信息学院
调(停)课原因	调(停)课类别(勾选): 【公务】(√) 【事假】() 【病假】() 【其他】()			
	具体原因描述: 公司出差			
调(停)课程	课程名称	学生班级	上课地点	上课时间
	Unity3D动画 VR1901班	知509	知509	10月20日(第8周星期二)第9节课 18:00-18:50
	Unity3D动画 VR1902班	知509	知509	10月21日(第8周星期三)第9节课 18:00-18:50
补课计划	课程名称	学生班级	补课地点	补课时间
				月 日(第 周星期 第 节课)
				月 日(第 周星期 第 节课)
附注				
二级学院审批意见	同意 签名: 陈娟 2020年10月20日			
教务处审批意见	同意 签名: 2020年10月20日	主管校长审批意见	签名: 年月日	

- 注:
1. 此调(停)课单必须经二级学院院长同意签字后提前一天送交授课班级所在二级学院;
 2. 教师调(停)课在2学时以内(含2学时),由二级学院同意批准并备案;2学时以上,由二级学院同意,报教务处批准备案;8学时以上(不含8学时),须报主管教学的副校长审批;
 3. 此表一式三份,教务处备案一份,教师所在二级学院留存一份,学生所在二级学院一份;
 4. 凡涉及实验、实训、多媒体教室等,必须提前与相关单位沟通协调并提交此表一份。

湖南安全技术职业学院课程调(停)课申请表
调课(√) 停课()

任课教师	刘汀汀		所在二级学院	机电信息学院
调(停)课原因	调(停)课类别(勾选): 【公务】(√) 【事假】() 【病假】() 【其他】()			
	具体原因描述: 访问学者培训学习			
调(停)课程	课程名称	学生班级	上课地点	上课时间
	JavaScript	VR1902	知512	4月9日(第5周星期一)第16节课
	JavaScript	VR1901	知512	4月9日(第5周星期一)第16节课
补课计划	课程名称	学生班级	补课地点	补课时间
	JavaScript	VR1902	知611	4月9日(第5周星期一)第12节课
	JavaScript	VR1901	知611	4月9日(第5周星期一)第12节课
附注				
二级学院审批意见	同意 签名: 刘汀汀 2021年4月8日			
教务处审批意见	同意 签名: 年月日	主管校长审批意见	签名: 年月日	

- 注:
1. 此调(停)课单必须经二级学院院长同意签字后提前一天送交授课班级所在二级学院;
 2. 教师调(停)课在2学时以内(含2学时),由二级学院同意批准并备案;2学时以上,由二级学院同意,报教务处批准备案;8学时以上(不含8学时),须报主管教学的副校长审批;
 3. 此表一式三份,教务处备案一份,教师所在二级学院留存一份,学生所在二级学院一份;
 4. 凡涉及实验、实训、多媒体教室等,必须提前与相关单位沟通协调并提交此表一份。

湖南安全技术职业学院课程调（停）课申请表
调课（） 停课（）

任课教师	陈可健		所在二级学院	机电学院	
调（停）课原因	调（停）课类别（勾选）： 【公务】（ <input type="checkbox"/> ） 【事假】（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 【病假】（ <input type="checkbox"/> ） 【其他】（ <input type="checkbox"/> ）				
	具体原因描述：				
调（停）课程	课程名称	学生班级	上课地点	上课时间	
	数控精加精修	VR1902	知行509	3月9日（第3周星期二第2节课）	
	数控精加精修	VR1901	知行509	3月9日（第3周星期二第3节课）	
补课计划	课程名称	学生班级	补课地点	补课时间	
	数控精加精修	VR1902		3月23日（第4周星期三第8节课）	
	数控精加精修	VR1901		3月23日（第4周星期三第9节课）	
附注					
二级学院审批意见	批同意。 签名：刘溢婧 2021年3月18日				
教务处审批意见	签名： 年月日	主管校长审批意见	签名： 年月日		

注：

1. 此调（停）课单必须经二级学院院长同意签字后提前一天递交授课班级所在二级学院；
2. 教师调（停）课在2学时以内（含2学时），由二级学院同意批准并备案；2学时以上，由二级学院同意，报教务处批准备案；8学时以上（不含8学时），须报主管教学的副校长审批。
3. 此表一式三份，教务处备案一份，教师所在二级学院留存一份，学生所在二级学院一份。
4. 凡涉及实验、实训、多媒体教室等，必须提前与相关单位沟通协调并提交此表一份。

湖南安全技术职业学院课程调（停）课申请表
调课（） 停课（）

任课教师	刘溢婧		所在二级学院	机电信息学院	
调（停）课原因	调（停）课类别（勾选）： 【公务】（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 【事假】（ <input type="checkbox"/> ） 【病假】（ <input type="checkbox"/> ） 【其他】（ <input type="checkbox"/> ）				
	具体原因描述：国内访同学者培训到外学习				
调（停）课程	课程名称	学生班级	上课地点	上课时间	
	网页设计与制作	VR1901	知行5	11月17日（第11周星期一第1节课）	
				月 日（第 周星期 第 节课）	
补课计划	课程名称	学生班级	补课地点	补课时间	
	网页设计与制作	VR1901	知行5	11月9日（第10周星期一第9-12节课）	
				月 日（第 周星期 第 节课）	
附注					
二级学院审批意见	不同意。 签名：刘溢婧 2020年11月10日				
教务处审批意见	签名： 年月日	主管校长审批意见	签名： 年月日		

注：

1. 此调（停）课单必须经二级学院院长同意签字后提前一天递交授课班级所在二级学院；
2. 教师调（停）课在2学时以内（含2学时），由二级学院同意批准并备案；2学时以上，由二级学院同意，报教务处批准备案；8学时以上（不含8学时），须报主管教学的副校长审批。
3. 此表一式三份，教务处备案一份，教师所在二级学院留存一份，学生所在二级学院一份。
4. 凡涉及实验、实训、多媒体教室等，必须提前与相关单位沟通协调并提交此表一份。

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	图形图像文字	课程内容	画笔工具	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input checked="" type="checkbox"/> 理实一体
主讲教师	陈书	听课时间	19年10月9日第34节	听课地点	20315
学生班级	VR1901	应到/实到	37/37	学生表现	好
听课人	李桂兰	所属部门	技能部	职务/职称	
教学过程记录	<p>一. 导入: 笔刷的使用.</p> <p>二. 新课: 画笔工具. ① 笔刷的使用 ② 画笔工具参数值的使用 ③ 设置画笔.</p> <p>练习: ① 绘制草地 ② 制作草地怪兽 ③ 用画笔制作下雨效果.</p>				
教学评价与建议	<p>备课认真, 准备充分, 课上按要求, 方法又很善于 排有详细的说明, 教学效果很好.</p>				

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	<<C#程序册>>	课程内容	数据库技术	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input checked="" type="checkbox"/> 理实一体
主讲教师	陈书	听课时间	2022年6月8日第34节	听课地点	楼上
学生班级	VR1902	应到/实到	37/34	学生表现	
听课人	陈书	所属部门	技能部	职务/职称	副教授
教学过程记录	<p>一. 知识讲解引入 在Windows应用册中, 如何与后台数据库进行连接, <<C#>中相应操作?</p> <p>二. 知识总结 ①. ADD.NET? ②. 介绍 ADD.NET 操作数据库原理 ③. Connection对象 三. 知识小结.</p> <p>四. 布置课后练习: 在系统中登录功能</p>				
教学评价与建议	<p>课上课堂丰富, 与为互动较好, 建议加强与数据库, 对在不在系统的为加大程度.</p>				

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	AI图形设计	课程内容	海报设计	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input checked="" type="checkbox"/> 理实一体
主讲教师	李桂兰	听课时间	2020年6月8日第12节	听课地点	K0512
学生班级	虚拟现实技术1901	应到/实到	35 / 35	学生表现	优
听课人	陈娟	所属部门	机电信息部	职务/职称	教科秘书
教学过程记录	<p>(一) 课堂导入 1. 使用 Illustrator CS6 设计制作海报有哪些技巧?</p> <p>(二) 课堂实施 ① 海报设计概述, 海报的种类, 海报的特点. ② 制作太阳镜海报, 案例分析, 案例设计, 制作 ③ 制作汽车海报</p> <p>(三) 课堂练习 - 制作手机海报 通过置入命令添加产品图片, 使用文字工具, 创建段落命令, 钢笔工具和图形工具制作标题文字.</p>				
教学评价与建议	<p>教师通过大屏投影展示, 设计软件操作功能, 学生课堂练习和课后习题提高实际应用, 课堂效果较好.</p>				

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	虚拟现实技术基础	课程内容	VRML的语言基础	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input checked="" type="checkbox"/> 理实一体
主讲教师	刘纯	听课时间	2020年11月6日第5节	听课地点	A0413
学生班级	VR2001	应到/实到	53 /	学生表现	
听课人	刘清妹	所属部门	机电信息学院	职务/职称	教学副院长
教学过程记录	<p>一. 播放一段视频介绍 VRML (Virtual Reality Modeling Language).</p> <p>二. 教案实施 1. VRML的组成要素: 节点 (Node), 域 (Field), 事件 (Event), 路由 (Route), 脚本 (Script), 原型 (Prototype)</p> <p>2. VRML的文件结构: 文件之造型, 路由, 注释</p> <p>3. VRML的空间计量 VRML空间坐标系, VRML的计量单位</p> <p>三. 学生操作 四. 课堂小结</p>				
教学评价与建议	<p>理论与实操相结合, 学生容易接受, 建议多与学生互动, 把课堂氛围更好.</p>				

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	课程内容	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input type="checkbox"/> 理实一体
面向对象编程	创建和调用程序		
主讲教师	徐冲	听课时间	19年12月18日第34节
学生班级	VR1901	应到/实到	37 / 37
听课人	张月蓉	所属部门	机电信息学院
教学过程记录	<p>一. 导入新课.</p> <p>二. 讲解知识点: 滤镜 (-)</p> <p>① 滤镜类</p> <p>② 基于滤镜</p> <p>③ 扭曲滤镜</p> <p>案例: ① 制作水印</p> <p>② 制作水印的逆</p>		
教学评价与建议	<p>内容丰富, 运用的好. 例子内容很清晰.</p> <p>重点突出, 教学效果很好.</p>		

编号:

湖南安全技术职业学院听课记录表

课程名称	课程内容	授课方式	<input type="checkbox"/> 课堂 <input type="checkbox"/> 实训 <input type="checkbox"/> 理实一体
面向对象编程	C# 控制语句		
主讲教师	张冲	听课时间	2019年3月23日第16节
学生班级	VR2001	应到/实到	53 / 53
听课人	刘倩玲	所属部门	机电信息学院
教学过程记录	<p>1. 选择控制语句讲解</p> <p>① 并语句, 基本语法格式</p> <p>②. if... else 语句, 语法形式</p> <p>③. if... else 并语句, 用于进行多重判断</p> <p>2. 实践案例演示: 编写一个程序, 将用户输入的数字转换成字符串</p> <p>3. 课堂总结.</p>		
教学评价与建议	<p>利用任务驱动法讲解控制语句, 条理清楚, 学生易于理解, 课堂启发教学效果很好, 建议多设计生活中常用案例教学.</p>		