

# 湖南机电职业技术学院教务处

湘机电教通字[2021]17号

## 关于 2018 级及往届学生毕业补考的通知

各二级学院（部）：

根据当前疫情防控形势和学院 2021 届毕业生补考工作安排，为保证相关工作顺利进行，拟于 5 月 20-23 日组织毕业补考，现将有关事项通知如下：

### 一、补考对象

- 2018 级和往届毕业生有不及格课程者均可参加本次补考；
- 补考课程以教务处下发课程名单为准。

### 二、补考缴费时间及手续办理

#### 1. 缴费时间及手续办理：

缴费时间：5 月 1 日上午 8:00—5 月 11 日晚上 24:00；

缴费方式：参加补考的学生对补考科目核实无误后，再通过微信完成线上缴费；（对补考课程名单有异议者，可登陆学院数字校园平台进入教务系统查询，也可以到教务处 114 室陈老师处查询，或通过 QQ 联系教务处陈老师咨询（QQ：79910438））

收费标准：20 元/科。

### 三、补考方式及考试时间

- 根据课程性质，本次补考采取线上、线下相结合的方式进行。

2、线上考试：利用超星学习通进行线上考试，不需要返校，拟定考试时间5月20-23日。

3、线下考试：返校参加考试，拟定考试时间5月22-23日。

#### 四、补考组织及工作要求

1. 本次补考工作由各二级学院组织，各二级学院根据财务已缴费名单安排补考，制定具体补考安排并通知学生按时参加补考，针对往届毕业生的补考，请各学院组织原班级辅导员及时通知到学生，如有辅导员岗位调整、离职或休假等情况的，由各学院做好协调处理，确保考试工作顺利完成。

2. 各二级学院将所有补考安排于5月13日下午18点前通过OA经部门负责人审核后发送至教务处肖老师备案，教务处汇总后于15日公示。

3. 各二级学院务必认真做好考试安排、学生联系等各项准备工作，提醒往届参加考试的学生携带好身份证参加考试，根据考试科目的考试时间做好时间安排，往返途中注意安全，做好个人防护。

4. 考试结束后，组织任课教师及时完成成绩的评定及录入工作，并按照学校要求做好资料的归档工作。



附件 1:

## 2018 级毕业生返校参加线下补考的课程

开课学院	课程名称
信息工程学院	C#程序设计
信息工程学院	Java 面向对象程序设计
信息工程学院	基于 Java 技术的 Web 应用开发
信息工程学院	数据库应用基础
信息工程学院	数据库基础
信息工程学院	Android 应用
信息工程学院	Android 游戏
信息工程学院	Android 网络应用
信息工程学院	Web 前端技术
信息工程学院	Android 高级应用
信息工程学院	SQLServer 数据库基础
信息工程学院	JavaScript 技术应用基础
信息工程学院	JQuery 技术应用
信息工程学院	JSP 动态网站开发
信息工程学院	Android 编程技术开发
信息工程学院	Struts2 动态网站开发
信息工程学院	Spring 企业应用开发
信息工程学院	Android 应用开发
信息工程学院	JavaScript 技术应用
信息工程学院	网站建设与管理基础
信息工程学院	淘宝美工
信息工程学院	淘宝推广
信息工程学院	Web 前端技术
信息工程学院	金蝶财务管理与会计原理
信息工程学院	程序设计基础
信息工程学院	网页设计基础
信息工程学院	图形图像处理基础
信息工程学院	APP 设计基础
信息工程学院	Python 程序设计
信息工程学院	Python 数据采集与处理
信息工程学院	大数据平台运维技术
信息工程学院	Hadoop 大数据开发
信息工程学院	JAVA 编程技术开发
信息工程学院	APP 设计技术
信息工程学院	PHP 动态网站开发
信息工程学院	三维建模
信息工程学院	Android 互联网应用
信息工程学院	ASP. Net MVC 项目开发
信息工程学院	数据可视化技术

开课学院	课程名称
信息工程学院	搜索引擎营销
信息工程学院	网络整合营销
信息工程学院	Spring 企业应用开发
信息工程学院	企业项目实战 1
信息工程学院	金蝶供应链管理
信息工程学院	J2EE 开发技术
机械工程学院	机械零件测量与检验实训
机械工程学院	机加工实训（铣）
机械工程学院	机加工实训（车）
机械工程学院	机械零件加工实训
机械工程学院	CAD/CAM 实训
机械工程学院	机加工实训
机械工程学院	装配钳工
机械工程学院	专业技能综合实训
机械工程学院	机械产品检测检验综合实训
机械工程学院	数控车铣实训
机械工程学院	金工实训
机械工程学院	机械设备拆装实训
机械工程学院	综合技能实训
机械工程学院	数控仿真与加工实训
机械工程学院	机械零部件设计与手工制作
机械工程学院	典型焊接接头电弧焊实作 1
机械工程学院	典型焊接接头电弧焊实作 2
机械工程学院	数控车铣实训
机械工程学院	数控加工操作实训
机械工程学院	金工实训
机械工程学院	机械设备拆装实训
经济贸易学院	餐饮企业管理与运作
经济贸易学院	酒水管理与酒吧经营
经济贸易学院	酒水菜点知识
经济贸易学院	图形图像处理(Adobe photoshop)
经济贸易学院	宴席设计与管理
汽车工程学院	汽车保养与维护
汽车工程学院	电子 CAD
汽车工程学院	Auto CAD
汽车工程学院	汽车发动机拆装实训
汽车工程学院	汽车故障诊断实训
汽车工程学院	新能源汽车整车故障诊断
电气工程学院	电子实训

信息工程学院	PHP 应用开发
信息工程学院	Hadoop 平台与开发基础
信息工程学院	UI 设计
信息工程学院	组建与维护企业网络
信息工程学院	MyBatis
信息工程学院	基于 SSM Web 整合开发
信息工程学院	SEO 网站优化

电气工程学院	电工实训
电气工程学院	综合技能实训
电气工程学院	机电综合技能实训
电气工程学院	单片机应用技术实训
电气工程学院	液压与气动实训
智造创客学院	机械设计基础

注：1. 智造创客学院的《机械设计基础》课程补考对象是电气工程学院 2018 级机器人和机电专业的学生；

2. 往届毕业生补考增加的补考课程按财务缴费名单为准，追加安排。