

湖南机电职业技术学院教务处

2024年秋季新生教材发放工作的通知

各二级学院：

为保障学生教材顺利、有序、无误的发放到位，请各二级学院高度重视、有效组织好本院学生的教材领取工作。具体内容如下，请大家遵照执行。

一、发放时间和地点

(一) 发放时间：9月28日10:00-16:00(具体安排见附表)

(二) 发放地点：运动场体育看台一楼，按学院分为5个窗口

二、发放人员安排和职责

(一) 教务处老师负责各窗口班级“教材发放清单”和“领取教材签字确认单”的回收。

(二) 供应商工作人员负责教材发放的数量清点以及发放完毕后的场地清扫。

三、发放原则

分区域、分学院、分专业、分批次、分时段、不聚集、保安全。

四、教材发放流程

(一) 有序排队 学生凭填写完整的“教材发放清单”和“领

取教材签字确认单”在指定区域有序排队。

（二）资料回收 现场回收“教材发放清单”和“领取教材签字确认单”，可将清单拍照以便清点教材数量。

（三）领取教材 在指定窗口领取，领取完教材后根据清单认真仔细清点好教材数量、核对好教材名称、作者等。核对无误后方可搬走，在签字退出场地后，若出现教材数量不对、名称有误等问题，由班级自行负责。

（四）迅速离场 领取完教材后不聚集、不逗留、不闲聊。

五、工作纪律

（一） 辅导员（班主任）9月27日下午在本学院领取班级学生“教材发放清单”和“领取教材签字确认单”，组织学生本人填写好相关信息。

（二） 期初开学已申请退学、休学的学生，请辅导员（班主任）在“领取教材签字确认单”上进行异动和标记并签字，不得由学生代签，教材发放册数将以班级签字人数为准。退学、休学学生教材如有领取请在开课后的前两周将教材退回教材库，如未退回将视作学生本人领取并进行教材结算，退回教材若有人为破损或涂写的，需缴费购买。

（三） 教材按各年级同专业进行发放，请各班级按时到达指定场地，辅导员（班主任）安排好各班级负责领取教材的同学每班不超过10人（进入教材发放场内不超过2人）。

（四） 辅导员（班主任）到场组织指导，负责领取教材的同

学必须在规定时间内到教材领取点领取本班教材。教材领取完毕后，不要在场内分发教材，所有教材请搬回宿舍、班级，不要放在发放场地内以免丢失。

（五）公共（专业）基础课类教材在第一学期发放，部分教材根据各二级学院开课时段是在第二学期使用，请大家保管好此类教材。

（六）学生在领取教材时要注意安全，遵守纪律，自觉排队，爱护校园环境卫生，将教材包装纸扔进垃圾桶内或指定地点，切勿随意丢弃。

（七）班级如有未到教材，再次发放具体时间另行通知。

请各学院切实组织好本学院学生教材的领取工作，确保教材发放工作的顺利完成。

附件：24 级学生教材发放时间安排表



说明：请各班严格遵行此表时间领取教材，不提前、不延后。

学院（窗口）	专业（班级）	时间
一号窗口 经贸学院	会计 2401-2404	10:00-10:40
	电商 2401-2404	10:45-11:25
	国贸 2401-2403	11:30-12:00
	营销 2401-2404	13:00-13:40
	酒管 2401-2402	13:45-14:05
二号窗口 电气学院	建筑 2401-2403	10:00-10:25
	机器人 2401-2404	10:30-11:05
	电气 2401-2406	11:10-12:00
	机电 2401-2408	13:00-14:10
	电梯 2401-2404	14:15-14:50
	智控 2401-2404	14:55-15:30
三号窗口 信息学院	大数据 2401-2403	10:00-10:25
	产艺设计 2401-2406	10:30-11:25
	数媒艺术 2401-2404	11:30-12:05
	软件（拓维） 2401-2404	13:00-13:35
	网络 2401-2403	13:40-14:05
	人工智能 2401-2402	14:10-14:30
	电子（拓维） 2401-2403	14:35-15:00
四号窗口 机械学院	机制 2401-2408	10:00-11:10
	数字设计 2401-2406	11:15-12:10
	工业工程 2401-2403	13:00-13:25
	工业检测 2401-2403	13:30-13:55
	制造装备 2401-2404	14:00-14:35
	焊接 2401-2404	14:40-15:20
五号窗口	汽营 2401-2404	10:00-10:40
	汽修 2401-2405	10:45-11:35
	汽电 2401-2403	11:40-12:10

汽车学院	新能源 2401-2406	13:00-14:00
	网联汽车 2401-2403	14:05-14:35