

信息工程系2020-2021-1学期考试\考查科目一览表

班级	考试科目				考查科目				
19计应一、二、三、四班	OpenStack云计算基础架构平台技术与应用	python语言程序设计	全国计算机等级考试二级实践(考证)	网页设计	AutoCAD	综合布线	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2-1		
19计应五、六班	三维建模-3DS MAX	python语言程序设计	全国计算机等级考试二级实践(考证)	网络安全技术	大学生就业准备与创业指导	毕业生就业与创业	综合布线	AUTOCAD	
19图文一、二班	3dsMax基础	包装工艺与应用	视频音频采集与制作	书籍与画册设计	平面设计综合实训	摄影基础	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2-1		
19物流	RFID射频识别技术	面向对象程序设计JAVA	条码技术与应用	全球定位系统原理及应用	电子商务	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2-1			
19软件班	Android平台应用	GUI程序开发—Java高级	大数据导论	关系型数据库管理系统	UI前端设计	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2-1			
19大数据一、二班	Hadoop	NoSQL数据库	Python语言	R语言	数据建模实训	综合实训	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2-1		
19网络一、二、三班	网络基础	中物物理(一)	网络设备安装与调试	综合布线	FLASH动画制作	经济政治与社会	地理1		
20计应一、二、三、四、五、六班	高职数学(1)	高职英语(1)	面向对象程序设计—Java	计算机网络技术	高职语文与中华优秀传统文化(1)	计算机应用基础	公共艺术	思想道德修养与法律基础(1)	心理健康教育
20物流	高职数学(1)	高职英语(1)	C程序设计基础	物流管理概论	高职语文与中华优秀传统文化(1)	计算机应用基础	公共艺术	思想道德修养与法律基础(1)	心理健康教育
20图文一、二班	高职数学(1)	高职英语(1)	平面构成	Photoshop图形图像处理	高职语文与中华优秀传统文化(1)	计算机应用基础	公共艺术	思想道德修养与法律基础(1)	心理健康教育
20软件	高职数学(1)	高职英语(1)	C程序设计基础	计算机网络技术	高职语文与中华优秀传统文化(1)	计算机应用基础	公共艺术	思想道德修养与法律基础(1)	心理健康教育
20大数据一、二班	高职数学(1)	高职英语(1)	面向对象程序设计—Java	Linux操作系统	高职语文与中华优秀传统文化(1)	计算机应用基础	公共艺术	思想道德修养与法律基础(1)	心理健康教育

1. 请各位代课教师核实考试、考查科目。
2. 考查科目请在1月18日前在教务系统中录入成绩，并将考核方案、记分册交至系办，并在（注：多媒体方向的考查科目要交电子作品）。
3. 考试科目教师请在12月30日前将试卷发到原锦明邮箱，外网邮箱地址yjm04@163.com（注：请在邮件主题里标明考试班级、科目）
4. 试卷要求：AB卷以及答案附后，请各位教师严格按照教务处模板出题（注：模板在内网教务处文件柜里）。