

三明学院 信息工程学院（部）期末考安排表（19级）（定稿）2021.5.13

(2020-2021学年第2学期)

考试时间	具体考试地点	考试科目	考试类型	考试时长	考试班级	考试人数	监考教师		主考教师
2021年5月19日 下午 15:00-16:30	博学楼201	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19网络工程	52	刘荣惠	张山清	廖逢钗
	博学楼202	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19计算机科学与技术1班	51	王凯城	田民格	
	博学楼205	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19计算机科学与技术2班	49	林观俊	李年攸	
	博学楼206	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19通信工程1班	49	张帅	陈凌焜	
	博学楼209	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19通信工程2班	50	李树生	梁金梅	
	博学楼221	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19物联网工程1班	49	谢秋华	陈勤	
	博学楼222	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19物联网工程2班	47	刘振	孙丽丽	
	理工三407	马克思主义基本原理	笔试闭卷	90min	19数学与应用数学（师）	51	郑书富	阮承妹	
2021年6月1日 上午 8:20-10:20	博学楼205	概率论与数理统计	笔试闭卷	120min	19网络工程	52	管强	魏晶晶	颜建军
	博学楼217	概率论与数理统计	笔试闭卷	120min	19通信工程1班	49	李年攸	赵治汉	
		概率论与数理统计	笔试闭卷	120min	19通信工程2班	50	林丽华	张启贤	
	博学楼223	概率论与数理统计	笔试闭卷	120min	19计算机科学与技术1班	51	郑书富	王佑恩	
		概率论与数理统计	笔试闭卷	120min	19计算机科学与技术2班	49	梁明杰	梁佳辉	

考试时间	具体考试地点	考试科目	考试类型	考试时长	考试班级	考生人数	监考教师		主考教师
2021年6月1日 中午 12:30-14:30	博506	软件开发辅助工具使用	上机开卷	120min	19计算机科学与技术2班	49	黄建茂	张昌钱	刘持标
	博502	软件开发辅助工具使用	上机开卷	120min	19计算机科学与技术1班	51	张标汉	张子超	
2021年6月1日 晚上 18:00-21:00	博506	Web应用系统开发	上机开卷	180min	19物联网工程1班	49	孙丽丽	伊庆荣	崔积适
	博502	Web应用系统开发	上机开卷	180min	19物联网工程2班	47	王爽	贾鹤鸣	
	博501	Web应用系统开发	上机开卷	180min	19网络工程	52	刘莉	郑荣	
2021年6月2日 上午 8:20-11:20	博506	Web开发技术	上机开卷	180min	19计算机科学与技术2班	49	黄建茂	陈少强	张武威
	博502	Web开发技术	上机开卷	180min	19计算机科学与技术1班	51	张标汉	秦彩杰	
2021年6月2日 下午 15:00-17:00	博学楼201	大学物理A	笔试闭卷	120min	19网络工程	52	陈孝国	余晁晶	管强
	博学楼202	大学物理A	笔试闭卷	120min	19物联网工程1班	49	杜素勤	祁辉	
	博学楼206	大学物理A	笔试闭卷	120min	19物联网工程2班	47	赵绍玉	董园	
	博学楼209	大学物理A	笔试闭卷	120min	19计算机科学与技术1班	51	谢有琨	陈勤	
	博学楼221	大学物理A	笔试闭卷	120min	19计算机科学与技术2班	49	傅有明	王聪	
2021年6月3日 下午 15:00-	博学楼205	数据通信	笔试闭卷	90min	19物联网工程1班	49	张鸣华	林廷劈	王红雨
	博学楼206	数据通信	笔试闭卷	90min	19物联网工程2班	47	张子超	惠苗	
	博学楼209	数据通信与网络技术	笔试闭卷	120min	19网络工程	52	吴美瑜	薛明亮	
	博学楼223	信号与系统	笔试闭卷	120min	19通信工程1班	49	梁金梅	刘墨德	
		信号与系统	笔试闭卷	120min	19通信工程2班	50	戴平凡	余文琼	

考试时间	具体考试地点	考试科目	考试类型	考试时长	考试班级	考生人数	监考教师	主考教师
考试时间地点由任课教师自行安排		Web应用系统开发	项目答辩		19物联网工程1班	49		
		Web应用系统开发	项目答辩		19物联网工程2班	47		
		传感器技术	小论文		19物联网工程2班	47		
		传感器技术	小论文		19物联网工程1班	49		
		职业素质教育	总结报告		19通信工程1班	49		
		职业素质教育	总结报告		19通信工程2班	50		
		职业素质教育	总结报告		19物联网工程1班	49		
		职业素质教育	总结报告		19物联网工程2班	47		
		Web开发技术实验	课程大作业		19计算机科学与技术2班	49		
		Web开发技术实验	课程大作业		19计算机科学与技术1班	51		
		传感器技术实验	课程设计		19物联网工程2班	47		
		传感器技术实验	课程设计		19物联网工程1班	49		
		单片机及嵌入式技术	课程设计答辩		19通信工程1班	49		
		单片机及嵌入式技术	课程设计答辩		19通信工程2班	50		
		备注	<p>1、主考：刘持林 副主考：廖建钦 张武威 王红雨 崔积迪 官强 巡考：颜建军 考务：李淑婷 陈洪敏</p> <p>2、做考场的教室（机房），请相关人员准时开门，提前布置好考场，保持考室整洁，保证考试的顺利进行。</p> <p>3、考生须携带身份证、学生证（两者缺一不可）方可参加考试。</p> <p>4、考生只准携带必要的文具入场（开卷考的科目只能带任课教师指定的资料和物品）。</p> <p>5、不论是开卷考还是闭卷考，一律禁止随身携带各种无线通信工具（如手机）、电子记事本等物品，一经发现，将以违规违纪论处。如已将手机等设备带入考场的，必须立即关闭电源，放在指定的物品存放处。（注：考生尽量不要带手机等贵重的物品，监考人员不承担保管责任）</p> <p>6、考场内不得擅自相互借用文具等物品。</p> <p>7、监考老师需根据教室大小和考试科目自行安排考试座位，合理利用教室资源（大教室考场和插考的考场必须分散座位，不能集中在前半段或后半段），检查桌椅排列及距离（单人课桌需抽屉朝前），与考试相关资料一律不得带入（考试桌面留有证件、笔等必需物品，其他物品一律不放在桌上，学生如有带材料和其他物品的，全部放置在教室前方角落地上，不得占用考试座位数，手机需关机）。考试时同一科目考试座位必须有间隔或交叉安排。</p> <p>8、同一考场的两位监考（不得委托一人）都需提前15分钟到理工三310领卷子并签字。</p> <p>9、考试完后，监考老师需按照学号从小到大整理试卷，清点份数并签字，当科考试的任课老师确认试卷份数。</p>					