

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
线性代数（A）	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议:5842715559	张娟娟	要求学生全程开启摄像头
线性代数（B）	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议:7536203430	张娟娟	要求学生全程开启摄像头
概率论与数理统计（C）	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议938-668-2580	李巧艳	要求学生全程开启摄像头
复变函数与积分变换（C）	5月15日8:00-10:00	腾讯会议	腾讯会议955292366	陈巧玲	要求学生全程开启摄像头
概率论与数理统计（B）	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	679-783-8173, 入会密码: 869048	赵虎	要求学生全程开启摄像头
高等数学（B）II	5月19日14:30—16:30	腾讯会议	腾讯会议号923 231 850	李萍	要求学生全程开启摄像头
数学分析（A）III	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议: 597-084-9461	邢志伟	要求学生全程开启摄像头
高等数学（A）I	5月19日14:30—16:30	腾讯会议	腾讯会议号923 231 850	李萍	要求学生全程开启摄像头
高等数学（A）II	5月19日14:30—16:30	腾讯会议	腾讯会议号923 231 850	李萍	要求学生全程开启摄像头
概率论与数理统计（A）	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议: 422-237-5685	成涛	要求学生全程开启摄像头

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
大学物理 I	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议：877-886-679	王晶（QQ群号：580037676）	要求学生全程开启摄像头
大学物理实验 I	5月15日10:00-11:30	腾讯会议	 <p style="text-align: center;">大学物理实验线上考试2022 455 399 439 10:00 — 1小时30分钟 — 11:30 2022年05月15日 (GMT+08:00) 2022年05月15日 请使用手机端「腾讯会议 App」扫码入会 腾讯会议</p>	刘汉臣	要求学生全程开启摄像头
力学	5月14日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议：995-095-0964	卢定泽	要求学生全程开启摄像头

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
量子物理	5月15日10:10-12:10	腾讯会议	#腾讯会议：520-134-807	涂喆研	要求学生全程开启摄像头
半导体器件	5月15日8:00-10:00	腾讯会议	#腾讯会议：933-348-9819入会密码：541304	宋立勋	要求学生全程开启摄像头
操作系统原理	5月15日8:00-10:00	腾讯会议	7:45进入会议，会议号：426336570 密码:7431	陈亮	要求学生全程开启摄像头
数据库应用基础	5月15日10:10-12:10	qq号：897227	学生提前qq/电话联系老师	仇涵	要求学生全程开启摄像头
高级语言程序设计	5月15日10:00-12:00	腾讯会议	提前进入会议，会议号：419347543	高晓娟	要求学生全程开启摄像头
程序设计语言	5月14日8:00-10:00	QQ群：854551628	学生提前加群	霍炜	要求学生全程开启摄像头
C语言程序设计	5月14日8:00-10:00	QQ群：854551628	学生提前加群	霍炜	要求学生全程开启摄像头
软件需求分析与设计	5月15日10:10-12:10	腾讯会议	会议号：625-684-328	李建成	要求学生全程开启摄像头
Java EE技术	5月15日8:00-10:00	腾讯会议	会议号：404-368-926	李建成	要求学生全程开启摄像头
专业实践	5月16日9:00	腾讯会议	学生提前联系，会议号：800-720-326	李维乾	要求学生全程开启摄像头

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
计算机基础	5月14日10:10-12:10	Q群：468019973	学生提前加群	秦文姬	
编译原理	请于5月14日前和负责老师联系	QQ群：770523652	学生提前加群	薛海伟	
软件体系结构	5月14日8:00-10:00	QQ群：792240481	学生提前加群	张晓滨	
软件工程	5月15日10:10-12:10	QQ群：792240481	学生提前加群	张晓滨	
思想道德修养与法律基础	请于5月14日前和负责老师联系	QQ群：179349451	学生提前加群	黄云	
形势与政策 I	5月20日19:00-21:00	腾讯会议	账号：330-625-295 密码：0520	王晓菊QQ群： 830269051	要求学生全程开启摄像头
形势与政策 II	5月20日19:00-21:00	腾讯会议	账号：330-625-295 密码：0520	王晓菊QQ群： 830269051	要求学生全程开启摄像头

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
形势与政策III	5月20日19:00-21:00	腾讯会议	账号：330-625-295 密码：0520	王晓菊QQ群： 830269051	要求学生全程开启摄像头
形势与政策IV	5月20日19:00-21:00	腾讯会议	账号：330-625-295 密码：0520	王晓菊QQ群： 830269051	要求学生全程开启摄像头
服装材料学（B）	5月16日14:00	腾讯会议	#腾讯会议：816-346-510	李宁	要求学生全程开启摄像头
大学体育 I	请于5月14日前和负责老师联系（微信群附后）		 <p>2022年5月体育线上补考</p> <p>该二维码7天内(5月17日前)有效，重新进入将更新</p>	钱雪芹	
大学体育 II				钱雪芹	
大学体育 III				钱雪芹	
大学体育 IV				钱雪芹	
光学	请于5月14日前和负责老师联系			王秋萍	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
固体物理	请于5月14日前和负责老师联系			苏耀恒	
人工智能	请于5月14日前和负责老师联系			李怡	
生产实践	请于5月14日前和负责老师联系			王伟	
信息安全	请于5月14日前和负责老师联系			薛晓	
中国近现代史纲要	请于5月14日前和负责老师联系			赵鹏	
马克思主义基本原理	请于5月14日前和负责老师联系			郭沙	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	请于5月14日前和负责老师联系			屈旻	
工程训练（机械）C	请于5月14日前和负责老师联系			刘少飞	
工程训练（机械）D	请于5月14日前和负责老师联系			刘少飞	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
舞蹈基础	请于5月14日前和负责老师联系			王婷	
摄影化妆造型	请于5月14日前和负责老师联系			王佳	
服装色彩设计（B）	请于5月14日前和负责老师联系			侯宵爽	
服装设计原理（B）	请于5月14日前和负责老师联系			刘晨	
美容与化妆	请于5月14日前和负责老师联系			王佳	
形体训练II	请于5月14日前和负责老师联系			朱颖	
服装表演概论	请于5月14日前和负责老师联系			张原	
数字化服装设计与表达	请于5月14日前和负责老师联系			杨韶斐	
针织服装概论	请于5月14日前和负责老师联系			刘均	
传统手工艺	请于5月14日前和负责老师联系			张岚	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
服饰配件设计				王文丽	
	请于5月14日前和负责老师联系				
动静态造型展示				岳灵	
	请于5月14日前和负责老师联系				
创意立体塑型设计				雷雨霖	
	请于5月14日前和负责老师联系				
形象艺术设计				张原	
	请于5月14日前和负责老师联系				
服装表演技巧				张原	
	请于5月14日前和负责老师联系				
营养学与健身				王婷	
	请于5月14日前和负责老师联系				
广告策划与脚本设计				曲怡飞	
	请于5月14日前和负责老师联系				
数字音频设计				王勃	
	请于5月14日前和负责老师联系				
女装设计及企划				薛向毅	
	请于5月14日前和负责老师联系				
时尚摄影				汪海	
	请于5月14日前和负责老师联系				

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. **考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；**
2. **本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；**
3. **本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；**
4. **线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。**

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
传统服饰结构与工艺	请于5月14日前和负责老师联系			刘冰冰	
专业采风	请于5月14日前和负责老师联系			朱颖	
外出采风与实践	请于5月14日前和负责老师联系			张妍	
手工实践	请于5月14日前和负责老师联系			张岚	
服装表演实践 I	请于5月14日前和负责老师联系			李晖	
女装设计实践（时装方向）	请于5月14日前和负责老师联系			袁斐	
服装专题设计（B）	请于5月14日前和负责老师联系			郝蕾	
服装项目控制	请于5月14日前和负责老师联系			徐咏驰	
服装生产工艺与管理（B）	请于5月14日前和负责老师联系			齐静	
计算机设计软件应用	请于5月14日前和负责老师联系			沈钊	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
服装研究方法应用（双语）			请于5月14日前和负责老师联系	范闪	
女装结构与工艺（A）			请于5月14日前和负责老师联系	厉谦	
服装工业化生产组织与管理（A）			请于5月14日前和负责老师联系	于昕辰	
女装结构与工艺（B）			请于5月14日前和负责老师联系	蔡京廷	
服装工艺基础			请于5月14日前和负责老师联系	李昕	
下装立体裁剪及结构设计			请于5月14日前和负责老师联系	王玉娟	
上装立体裁剪及结构设计			请于5月14日前和负责老师联系	王玉娟	
立体裁剪（B）			请于5月14日前和负责老师联系	张睿	
服装生产工艺课程设计			请于5月14日前和负责老师联系	于昕辰	
服装结构制图基础实践			请于5月14日前和负责老师联系	周捷	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
服装创新项目实践	请于5月14日前和负责老师联系			任军	
女装结构与工艺实践	请于5月14日前和负责老师联系			周捷	
APP产品设计	请于5月14日前和负责老师联系			武婧	
市场调研	请于5月14日前和负责老师联系			李永轮	
专题设计	请于5月14日前和负责老师联系			李渭涛	
纪实摄影	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	
建筑摄影	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	
摄影构图学	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	
民间美术	请于5月14日前和负责老师联系			王茹娜	
中外摄影史	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
光影设计	请于5月14日前和负责老师联系			刘波	
摄影色彩学	请于5月14日前和负责老师联系			刘彩霞	
数码摄影	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	
二维动画设计（B）	请于5月14日前和负责老师联系			许洁	
摄影设备与器材	请于5月14日前和负责老师联系			汪海	
音乐欣赏	请于5月14日前和负责老师联系			龚鑫	
漆画技法	请于5月14日前和负责老师联系			王茹娜	
摄影初步训练II	请于5月14日前和负责老师联系			刘彩霞	
设计素描	请于5月14日前和负责老师联系			张晨阳	
服装市场学（B）	请于5月14日前和负责老师联系			屈一斌	

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
服装商品企划	请于5月14日前和负责老师联系			王煜曦	
市场实践	请于5月14日前和负责老师联系			梁建芳	
基础图案（A）	请于5月14日前和负责老师联系			王晓霞	
家居饰品设计	请于5月14日前和负责老师联系			王晓霞	
产品专题设计	请于5月14日前和负责老师联系			王燕	
产品服务设计	请于5月14日前和负责老师联系			王燕	
纺织概论	请于5月14日前和负责老师联系			张弦	
无机化学及实验	请于5月14日前和负责老师联系			解凤霞	
大气污染控制工程课程设计	请于5月14日前和负责老师联系			刘钊	
普通化学（A）	05月15日10：10-12：10	腾讯会议	520518487	解凤霞	要求学生全程开启摄像头

两校区2022届毕业生线上考试安排（一）

注意：

1. 考试对象：不能返校的2022届毕业生、2021届延期毕业学生、2021届结业报名参加换证考试的学生；
2. 本表所列课程考试请和该科目负责老师联系，联系方式在学院查询；
3. 本表所列课程请务必在5月14日前联系任课教师确认考试事宜，以免延误考试；
4. 线上考试其余科目考试安排，请等待后续通知。

课程名称	考试时间	考核平台	登录方式	负责老师	备注
分析化学（B）	05月14日10:10-12:10	腾讯会议	会议号：693-220-229	刘斌	要求学生全程开启摄像头
有机化学及实验	05月14日10:10-12:10	腾讯会议	会议号：422-383-382	张瑾，师兰婷	要求学生全程开启摄像头
大学生心理健康	请通过以下路径查看“西安工程大学官网—教务在线—教务管理—考试安排—2022届《大学生心理健康》课程考试安排”				

教务科

2022-5-13