

附件 2:

系统排考操作流程

一、补考名单统计（教务处负责）

【操作路径】新教务管理系统→考务管理→补考管理→补考名单统计→选择开课学院→查询→导出

二、补考名单确认

【操作路径】新教务管理系统→考务管理→补考管理→补考名单处理→选择开课学院→查询→确认

注：补考数据与二级学院核实无误后全部提交“补考确认”

系统管理 ▾ 学籍管理 ▾ 教学计划管理 ▾ 排课管理 ▾ 选课管理 ▾ 成绩管理 ▾ 考务管理 ▾ 师资管理 ▾

我的应用

宋丽平 教务处 副教授

课表

系统设置

考场信息设置

考试基础数据

考试任务管理

补考管理

毕业补考管理

监考管理

考试查询控制

学院排考时间控制

集中排考管理

分散排考管理

自动排考

排考名单管理

考试备注管理

考务信息查询

补考确认控制

补考名单统计

补考名单处理

补考课程处理

补考名单处理

设置 确认 导出

补考学年 2022-2023

补考学期 2

正考学年 全部

正考学期 全部

轮次 1

补考校区 全部

开课学院 材料工程学院

课程类别 全部

课程性质 全部

考试方式 全部

考核方式 全部

课程 按课程代码或名称模糊查询

任课教师 按教工号或姓名模糊查询

学院 全部

年级 全部

专业 全部

班级 全部

学生 按学号或姓名模糊查询

原考试性质 全部

成绩备注

确认状态 全部

考试性质 全部

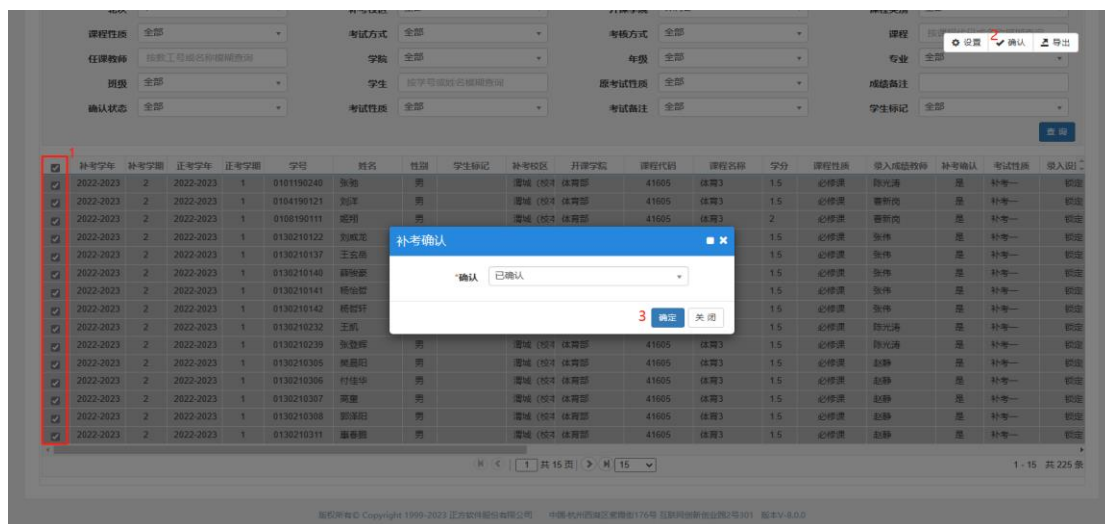
考试备注 全部

学生标记 全部

查询

<input type="checkbox"/>	补考学年	补考学期	正考学年	正考学期	学号	姓名	性别	学生标记	补考校区	开课学院	课程代码	课程名称	学分	课程性质	录入课程教师	补考确认	考试性质	录入设置状态	录入人
无数据展示																			

1 共 0 页 15 无数据展示

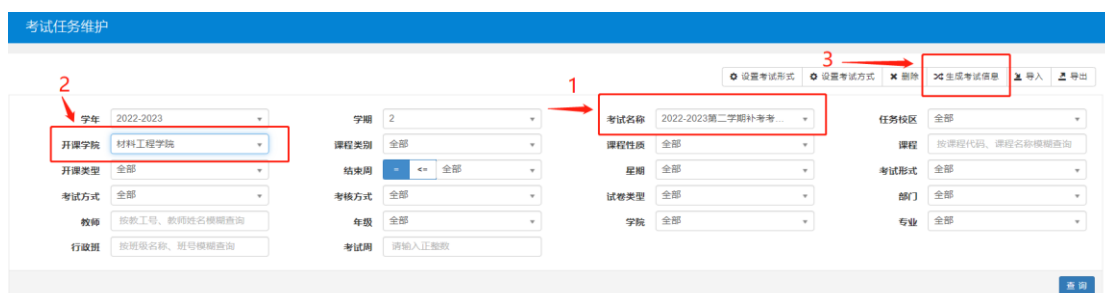


三、考试任务维护

1. 先进行考试任务维护。



2. 选择“考试名称、开课学院”，点击【生成考试信息】。



3. 点击选择本次补考“考试名称”；选择“考试信息”。



选择考试名称

校区

全部

考试性质

全部

考试形式

全部

考试名称

查询

1

考试名称	学年	学期	考试性质	考试形式	校区
2022-2023第二学期补考考试	2022-2023	2	补考一	补考	渭城（校本部）

1 - 共 1 条

2

确定

取消

选择学生信息

数据来源

补考

考试性质

全部

课程性质

全部

学院

全部

任课教师

批次

1

校区

全部

考试方式

全部

专业

全部

学生

按学号或姓名模糊查询

正考学年

全部

开课学院

全部

考核方式

全部

成绩性质

全部

学生标记

全部

正考学期

全部

课程类别

全部

年级

全部

课程

按课程代码或名称模糊查询

成绩

生成

注：不选择记录直接点确定时，当前条件下查出的数据全部可以参加生成！

数据源	批次	正考学年	正考学期	考试性质	学号	姓名	性别	学生标记	校区	开课学院	课程代码	课程名称	学分	成绩	百分制成绩	成绩备注	学院	年级	
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0101200215	王晨	男		渭城（校本部）	材料工程学院	00000	毕业设计/毕业式	6	不及格	56		材料工程学院	2020
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0104200142	马通	男		渭城（校本部）	材料工程学院	00000	毕业设计/毕业式	6	不及格	56		材料工程学院	2020
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0108200202	曹超	男		渭城（校本部）	材料工程学院	00000	毕业设计/毕业式	6	不及格	56		材料工程学院	2020
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0108200209	熊小圆	男		渭城（校本部）	材料工程学院	00000	毕业设计/毕业式	6	不及格	56		材料工程学院	2020
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0108200221	苏建琪	男		渭城（校本部）	材料工程学院	00000	毕业设计/毕业式	6	不及格	56		材料工程学院	2020
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210102	党正洋	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	50	50		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210113	李峰	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	51	51		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210127	田航	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	35	35		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210129	王博文	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	39	39		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210132	王宇航	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	39	39		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210135	席皓伦	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	39	39		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210137	何一凡	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	37	37		材料工程学院	2021
<input type="checkbox"/>	补考	第1批	2022-2023	1	补考一	0132210139	杨世豪	男		渭城（校本部）	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与	3	40	40		材料工程学院	2021

2

确定

关闭

4. 按照“校区 > 考试名称 > 课程名称”优先级确定生成规则，点击【生成】。

生成考试信息

*考试名称

2022-2023第二学期补考考试

*考试信息

考试学生总数	4487
已生成数	713
未生成数	3774
当前要生成数	370

生成规则

优先级

☒ 校区
 ☒ 考试名称
 ☒ 课程名称

☐ 课程号
 ☐ 考试性质
 ☐ 开课学院
 ☐ 原教学班
 ☐ 原试卷编号
 ☐ 教工号
 ☐ 教师姓名
 ☐ 序列号

提示：

1.如果是期末考试，“已生成数”为所有已安排过期末考试的总任务数！
 2.如果想按相同规则生成不同的补考任务，可以选择序列号选框，生成新的补考任务！

生成

关闭

必须按照当前规则进行生成

5. 设置“考试形式和方式”，选择一条“考试信息”（需逐条设置）。

✧ 考试形式：统一

✧ 考试方式：根据该门考试课程的性质进行选择

1 选一条记录

2 进行设置

学年	学期	任务校区	开课学院	课程代码	课程名称	课程类别	课程性质	学分	学时	教工号	教师姓名	考试形式	考试性质	考试方式	考核方式
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01483	3DP智能制造技术	无	无			20171421.2020	张战英, 侯丽霞	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01481	3D打印技术概论	无	无			20201578	李慧卿	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01481	3D打印技术概论	无	无			20161349.2020	程磊, 李慧卿, 李	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01475	SLA-3D打印技术	无	无			20161347	刘磊华	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01473	SLS-3D打印技术	无	无			19920409.1992	杨兵兵, 杨兵兵	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	00000	毕业设计(毕业实习)	专业实践课	无			20050675.2006	高露虎, 戈德王	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01293	表面检验实训	专业实践课	无			20060712.2020	戈德王, 张伟华	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01312	材料成分及性能检测实训	专业实践课	无			20050677.2014	刘洋, 杨玉坤	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01239	材料组织与性能综合实训	专业实践课	无			19830408.1983	燕祥祥, 燕祥祥	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01026	工程材料	无	无			20111238.2011	王俊, 王俊, 李莎	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01024	工程材料及热加工基础	无	无			20171412	王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01024	工程材料及热加工基础	无	无			20111238.2011	王俊, 王俊	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01116	工程材料与热处理	无	无			20171412	王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01116	工程材料与热处理	无	无			20171412.2017	王翠, 王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01543	焊条电弧焊实训	无	无			19990397.1996	王旭东, 王旭东	统一	补考	笔试	考试

1 选一条记录

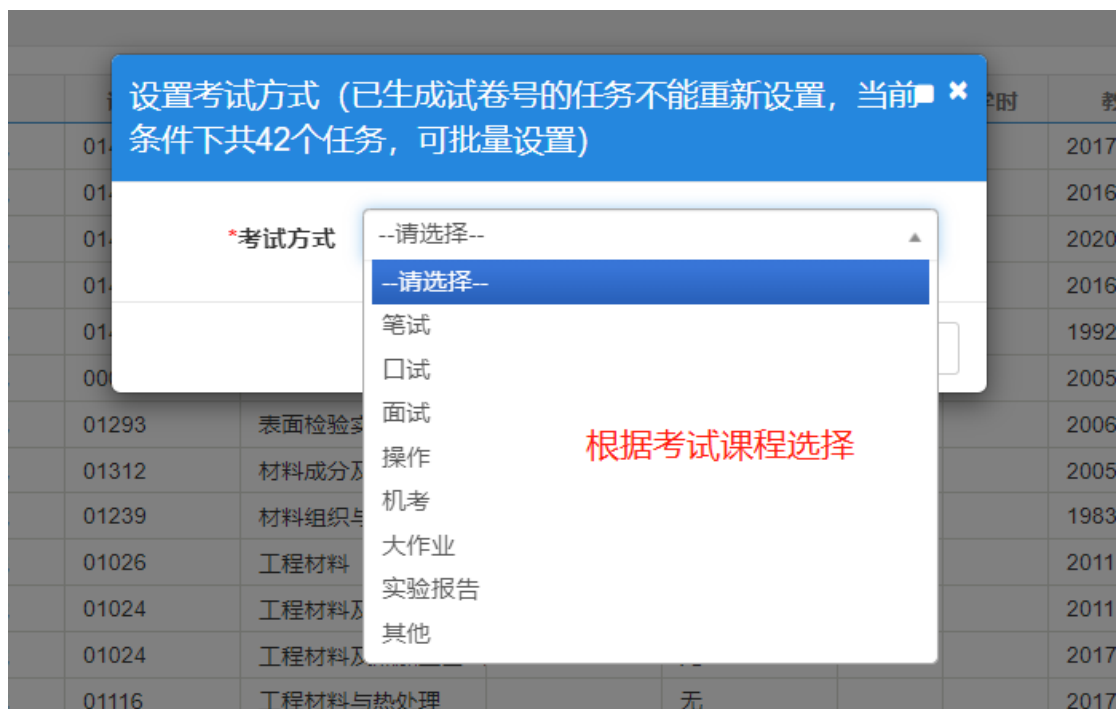
2 进行设置

学年	学期	任务校区	开课学院	课程代码	课程名称	课程类别	课程性质	学分	学时	教工号	教师姓名	考试形式	考试性质	考试方式	考核方式
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01483	3DP智能制造技术	无	无			20171421.2020	张战英, 侯丽霞	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01481	3D打印技术概论	无	无			20201578	李慧卿	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01481	3D打印技术概论	无	无			20161349.2020	程磊, 李慧卿, 李	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01475	SLA-3D打印技术	无	无			20161347	刘磊华	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01473	SLS-3D打印技术	无	无			19920409.1992	杨兵兵, 杨兵兵	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	00000	毕业设计(毕业实习)	专业实践课	无			20050675.2006	高露虎, 戈德王	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01293	表面检验实训	专业实践课	无			20060712.2020	戈德王, 张伟华	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01312	材料成分及性能检测实训	专业实践课	无			20050677.2014	刘洋, 杨玉坤	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01239	材料组织与性能综合实训	专业实践课	无			19830408.1983	燕祥祥, 燕祥祥	随堂	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01026	工程材料	无	无			20111238.2011	王俊, 王俊, 李莎	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01024	工程材料及热加工基础	无	无			20171412	王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01116	工程材料与热处理	无	无			20171412	王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01116	工程材料与热处理	无	无			20171412.2017	王翠, 王翠	统一	补考	笔试	考试
2022-2023	2	淮城 (校本部)	材料工程学院	01543	焊条电弧焊实训	无	无			19990397.1996	王旭东, 王旭东	统一	补考	笔试	考试

设置考试形式

考试形式

- 统一
- 清空考试形式
- 统一
- 随堂
- 补考
- 结业换证

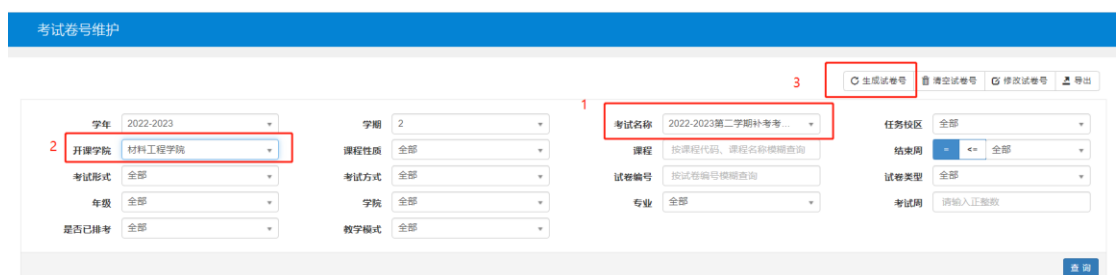


四、考试卷号维护

1. 维护考试卷号。



2. 选择“考试名称、开课学院”，点击【生成试卷号】。



3. 选择“开课学院”，考试形式：“统一”。

选择考试任务信息

开课学院

材料工程学院

课程类别

全部

课程归属

全部

课程

按课程代码、课程名称模糊查询

考试形式

统一

考试方式

全部

试卷类型

全部

考试周

请输入正整数

考试课程总人数提示

注：不选择记录直接点确定时，当前条件下查出的数据全部可以参加生成！

查询

<input type="checkbox"/>	任务校区	考试名称	教学班名称	开课学院	课程号	课程名称	课程类别	课程归属	考试形式	考试方式	试卷类型	教师
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01021	冷冲压工艺与模具设计			统一	笔试		陈永兴,孙慧
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01026	工程材料			统一	笔试		王俊,王莹,李莎
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01099	模具数控加工与编程			统一	笔试		潘磊科,潘磊科
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01150	铝合金铸件铸造技术			统一	笔试		杨兵兵
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01068	力学性能检测			统一	笔试		李红莉
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01116	工程材料与热处理			统一	笔试		王华
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01116	工程材料与热处理			统一	笔试		王华,王华
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01059	化学分析			统一	笔试		张博
<input type="checkbox"/>	灌城（校本部）	2022-2023第二学期补考	灌城（校本部）2022-2023第二学期补考	材料工程学院	01008	塑料成型工艺与模具设计			统一	笔试		曹海臣,曹海臣

1 < 1 共 2 页 > 15

1 - 15 共 28 条

确定 关闭

4. 点击选择本次补考“考试名称”；选择“试卷号生成信息”。

生成试卷号

*考试名称

1

>

*试卷号生成信息

考试任务信息总数	
已生成数	
未生成数	2
当前要生成数	

>

5. 按照“校区 > 考试名称 > 课程名称”优先级确定生成规则，点击【生成】。

生成试卷号

*考试名称

2022-2023第二学期补考考试

*试卷号生成信息

考试任务信息总数	40
已生成数	0
未生成数	40
当前要生成数	28

生成规则

优先级

<input checked="" type="checkbox"/> 校区	↑↓
<input type="checkbox"/> 考试形式	↑↓
<input checked="" type="checkbox"/> 考试名称	↑↓
<input checked="" type="checkbox"/> 课程名称	↑↓
<input type="checkbox"/> 课程号	↑↓
<input type="checkbox"/> 开课学院	↑↓
<input type="checkbox"/> 教学班名称	↑↓
<input type="checkbox"/> 年级	↑↓
<input type="checkbox"/> 专业号	↑↓
<input type="checkbox"/> 课程性质	↑↓
<input type="checkbox"/> 考试方式	↑↓
<input type="checkbox"/> 试卷类型	↑↓
<input type="checkbox"/> 考试周	↑↓
<input type="checkbox"/> 序列号	

提示:

1. 考试任务如果没有设置考试形式, 将不能生成试卷, 可以在【考试任务维护】页面设置!
2. 如果按规则生成的试卷已存在且已排考试时间, 考试任务将不会生成试卷, 可以选择序列号选框, 生成新的试卷!
3. 考试任务如果没有设置考试方式, 生成规则里选择了考试方式, 将不能生成试卷, 可以在【考试任务维护】页面设置!
4. 对于考试形式为自行排考的任务, 将不在此生成试卷号, 请到自行排考功能中去排考!

按当前生成规则生成试卷号

生成 关闭

学年	2022-2023	学期	2	考试名称	2022-2023第二学期补考...	生成试卷号	清空试卷号	修改试卷号	导出
开课学院	材料工程学院	课程性质	全部	课程	按课程代码、课程名称模糊查询	任务校区	全部	结束网	全部
考试形式	全部	考试方式	全部	试卷编号	按试卷编号模糊查询	试卷类型	全部	试卷周	请输入正整数
年级	全部	学院	全部	专业	全部				
是否已排考	全部	教学模式	全部						

试卷编号	学年	学期	任务校区	教学班名称	选课人数	起始结束周	考试性质	考试形式	考试方式	试卷类型	教学模式
2022-2023第二学期补考-理化检验原理	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	27	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-力学性能及失效分析	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	7	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-力学性能检测	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	7	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-模具数控加工与编程	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	14	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-模具制造基础	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	17	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-气体保护焊操作	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	3	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-焊接检测	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	26	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-渗透检测	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	20	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-塑料成型工艺与模具设计	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	34	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-铝合金铸件制造技术	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	4	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-无损检测评价基础知识	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	1	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-液压与气压传动	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	2	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-铸造工艺与设备	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	19	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-铸造合金及熔炼	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	15	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022
2022-2023第二学期补考-3D打印制造技术	2022-2023	2	2022-2023	2022-2023	14	-	补考	统一	笔试	中文教学	2022

五、考试排考设置

教学综合信息服务平台

系统管理

学籍管理

教学计划管理

排课管理

选课管理

成绩管理

考务管理

我的应用

李莎 二年级

材料工程学院

考试任务管理

考试任务维护

考试排考设置

1. 选择“考试名称”，点击【设置】，设置“排座方式一单座”。

考试排考设置

设置排考学院

设置

发布

取消发布

设置命题信息

设置安排方式

学年2022-2023

学期2

考试名称2022-2023第二学期补考

考试形式全部

考试性质全部

排考方式全部

试卷编号按试卷编号模糊查询

设置状态全部

课程可按课程号、中、英文名称模糊搜索

排考学院全部

开课学院材料工程学院

校区全部

命题形式全部

发布状态全部

考试周请输入正整数

注：按考试名称发布的试卷，请在【考务管理】-【考试查询控制】功能中，按考试名称整体发布！

<input type="checkbox"/>	排考方式	发布状态	试卷编号	学年	学期	考试名称	考试校区	考试形式	考试性质	考试任务个数	考试人数	课程号	课程名称	排考学院	是否统一排	考试周	试卷
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	14	01483	3D智能制造技术	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	2	7	01481	3D打印技术概论	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	9	01473	SLS-3D打印技术	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	5	01026	工程材料	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	2	9	01024	工程材料及热加工基础	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	2	6	01116	工程材料与热处理	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	5	01543	焊条电弧焊操作	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	20	01059	化学分析	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	15	01362	金属材料成分分析	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	3	01336	金属切削操作	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	23	01021	冲压工艺与模具设计	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	27	01503	理化检验原理	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	7	40284	力学性能及失效分析	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	7	01068	力学性能检测	材料工程学院			
<input type="checkbox"/>	按考试名称发布	覆城（校本部）	-2022-2023第	2022-2023	2	2022-2023第二学期	覆城（校本部）	统一	补考	1	14	01099	模具数控加工与编程	材料工程学院			

设置

☐

考试周

请输入正整数

☐

试卷时间

请输入正整数

(分钟)

☒

排座方式

单座

---请选择---

正常

单座

☐

校区要求

☐

楼号要求

>

清除

☐

场地类别

---请选择---

☐

座位数要求

~

☐

是否统一排

---请选择---

☐

领返卷地点

确定

关闭

2. 点击【设置安排方式】，选择“全部设置”，点击“安排方式”，

选择【教学班】。

考试排考设置

设置排考学院

设置

发布

取消发布

设置命题信息

设置安排方式

学年	2022-2023	学期	2	考试名称	全部	考试形式	全部
考试性质	全部	排考方式	全部	试卷编号	按试卷编号模糊查询	设置状态	全部
课程	可按课程号、中、英文名模糊搜索	排考学院	全部	开课学院	全部	校区	全部
命题形式	全部	发布状态	全部	考试周	请输入正整数		

注：按考试名称发布的试卷，请在【考务管理】-【考试查询控制】功能中，按考试名称整体发布！

保存

设置安排方式

*安排方式

全部设置

部分设置 (2)

--请选择--

--请选择--

教学班

行政班

试卷

1: 当前条件共有

2: 其中未排地点试卷【25】个，已排地点试卷【0】个。

3: 已派监考教师或已生成学生名单的，不能重新设置排考方式。

4: 对于已排地点试卷，如果重新设置，已排地点信息会被删除；请酌情选择设置方式！

保存

关闭

六、集中排考管理（注意：先排时间后排地点）

（一）集中考试时间安排

教学综合信息服务平台

系统管理

学籍管理

教学计划管理

排课管理

选课管理

成绩管理

考务管理

我的应用

李莎 二级学院
材料工程学院

考试任务管理

监考管理

考试查询控制

集中排考管理

排考名单管理

考务信息查询

通知

【重要】【通知】期末课程考核成绩录入操作指南

【通知】任课教师课程考核成绩比例设置

【通知】任课教师课程考核成绩提交后解锁申请

1. 选择“考试名称”；选择“年级”为【无年级】；选择“开课学院”。

集中考试时间安排

删除 导出

*考试名称: 2022-2023第二学期补考... *年级: 无年级

开课学院: 材料工程学院 课程名称: 按课程名称及代码模糊查询

校区: 全部 考核方式: 全部

考试周: 请输入正整数

考试方式: 全部 试卷编号: 按时间编号模糊查询

结束周: 请输入正整数 课程性质: 全部

学生年级: 全部 专业: 全部

2022-2023学年 第2学期 ☐ 显示年级专业 ☐ 显示教学班

导出考试布局 刷新考试布局 帮助

可安排课程试卷	已安排课程试卷	教学班	人数	考试方式	试卷编号	课程结束时间	校区
2022-2023第3 3DP智能制造技术(01483)	1	14	笔试			2023-02-25	08:00-10:00
2022-2023第3 3D打印技术概论(01481)	2	7	笔试			2023-02-25	10:10-12:10
2022-2023第3 SLS-3D打印技术(01473)	1	9	笔试			2023-02-25	14:00-16:00
2022-2023第3 工程材料(01026)	1	5	笔试			2023-02-25	16:10-18:10
2022-2023第3 工程材料及热加工基础(01)	2	9	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 工程材料与热处理(01116)	2	6	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 焊条电弧焊实训(01543)	1	5	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 化学分析(01059)	1	20	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 金属材料成分分析(01362)	1	15	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 金属切削实训(01336)	1	3	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 冷冲压工艺与模具设计(01)	1	23	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 理化检验原理(01503)	1	27	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 力学性能及失效分析(4028)	1	7	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 力学性能检测(01068)	1	7	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 模具数控加工与编程(01108)	1	14	笔试			2023-02-26	14:00-16:00

考试时间分布情况

2. 选中一条记录，安排时间场次。

集中考试时间安排

删除 导出

*考试名称: 2022-2023第二学期补考... *年级: 无年级

开课学院: 材料工程学院 课程名称: 按课程名称及代码模糊查询

校区: 全部 考核方式: 全部

考试周: 请输入正整数

考试方式: 全部 试卷编号: 按时间编号模糊查询

结束周: 请输入正整数 课程性质: 全部

学生年级: 全部 专业: 全部

2022-2023学年 第2学期 ☐ 显示年级专业 ☐ 显示教学班

导出考试布局 刷新考试布局 帮助

可安排课程试卷	已安排课程试卷	教学班	人数	考试方式	试卷编号	课程结束时间	校区
2022-2023第3 3DP智能制造技术(01483)	1	14	笔试			2023-02-25	08:00-10:00
2022-2023第3 3D打印技术概论(01481)	2	7	笔试			2023-02-25	10:10-12:10
2022-2023第3 SLS-3D打印技术(01473)	1	9	笔试			2023-02-25	14:00-16:00
2022-2023第3 工程材料(01026)	1	5	笔试			2023-02-25	16:10-18:10
2022-2023第3 工程材料及热加工基础(01)	2	9	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 工程材料与热处理(01116)	2	6	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 焊条电弧焊实训(01543)	1	5	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 化学分析(01059)	1	20	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 金属材料成分分析(01362)	1	15	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 金属切削实训(01336)	1	3	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 冷冲压工艺与模具设计(01)	1	23	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 理化检验原理(01503)	1	27	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 力学性能及失效分析(4028)	1	7	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 力学性能检测(01068)	1	7	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 模具数控加工与编程(01108)	1	14	笔试			2023-02-26	14:00-16:00

考试时间分布情况

集中考试时间安排

删除 导出

*考试名称: 2022-2023第二学期补考... *年级: 无年级

开课学院: 材料工程学院 课程名称: 按课程名称及代码模糊查询

校区: 全部 考核方式: 全部

考试周: 请输入正整数

考试方式: 全部 试卷编号: 按时间编号模糊查询

结束周: 请输入正整数 课程性质: 全部

学生年级: 全部 专业: 全部

2022-2023学年 第2学期 ☐ 显示年级专业 ☐ 显示教学班

导出考试布局 刷新考试布局 帮助

可安排课程试卷	已安排课程试卷	教学班	人数	考试方式	试卷编号	课程结束时间	校区
2022-2023第3 3DP智能制造技术(01483)	1	14	笔试			2023-02-25	08:00-10:00
2022-2023第3 3D打印技术概论(01481)	2	7	笔试			2023-02-25	10:10-12:10
2022-2023第3 SLS-3D打印技术(01473)	1	9	笔试			2023-02-25	14:00-16:00
2022-2023第3 工程材料(01026)	1	5	笔试			2023-02-25	16:10-18:10
2022-2023第3 工程材料及热加工基础(01)	2	9	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 工程材料与热处理(01116)	2	6	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 焊条电弧焊实训(01543)	1	5	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 化学分析(01059)	1	20	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 金属材料成分分析(01362)	1	15	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 金属切削实训(01336)	1	3	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 冷冲压工艺与模具设计(01)	1	23	笔试			2023-02-26	14:00-16:00
2022-2023第3 理化检验原理(01503)	1	27	笔试			2023-02-26	16:10-18:10
2022-2023第3 力学性能及失效分析(4028)	1	7	笔试			2023-02-26	08:00-10:00
2022-2023第3 力学性能检测(01068)	1	7	笔试			2023-02-26	10:10-12:10
2022-2023第3 模具数控加工与编程(01108)	1	14	笔试			2023-02-26	14:00-16:00

考试时间分布情况

可查看已安排的考试情况

3. 将鼠标放置在要安排的时间场次上，点击上方+号，即可完成。

注意：同一名学生不能安排同一时间的多门补考。

集中考试时间安排

*考试名称: 2022-2023第二学期补考... *年级: 无年级... 考试方式: 全部... 试卷编号: 按时间编号模糊查询
 开课学院: 材料工程学院... 课程名称: 按课程名称及代码模糊查询... 结束周: 请输入正整数... 课程性质: 全部...
 校区: 全部... 考核方式: 全部... 学生年级: 全部... 专业: 全部...
 考试周: 请输入正整数...

2022-2023学年 第2学期 ☐ 显示年级专业 ☐ 显示教学班

可安排课程试卷 已安排课程试卷

试卷编号	课程信息	教学班	人数	考试方式	试卷时间	课程结束时间	校区
2022-2023第 3DP智能制造技术(01483)	1	14	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 3D打印技术概论(01481)	2	7	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 SLS-3D打印技术(01473)	1	9	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 工程材料(01026)	1	5	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 工程材料及热处理(01116)	2	9	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 停修电机维修(01543)	1	5	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 化学分析(01059)	1	20	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 金属材料成分分析(01362)	1	15	理论			理论 (校)	理论 (校)
2022-2023第 金属材料热处理(01336)	1	3	理论			理论 (校)	理论 (校)

日期/场次 第1场 第2场 第3场 第4场

2023-02-25 08:00-10:00 10:10-12:10 14:00-16:00 16:10-18:10

2023-02-26 08:00-10:00 10:10-12:10 14:00-16:00 16:10-18:10

鼠标放置到需要安排的时间场次，点击+号即可

注意：若有一名学生同时有多门补考，系统会冲突无法安排，请另选时间。

(二) 集中考试地点安排

教学综合信息服务平台

系统管理 学籍管理 教学计划管理 排课管理 选课管理 成绩管理 考务管理

我的应用

李莎 二级学... 材料工程学院

考试任务管理
 监考管理
 考试查询控制
 集中排考管理
 排考名单管理
 考务信息查询

通知
 【重要】【通知】期末考试考核成绩录入操作指南
 【通知】任意教师课程考核成绩比例设置
 【通知】任意教师课程考核成绩提交后解绑申请

2

1. 选择“考试名称”，“年级：无年级”。

集中考试地点安排

*考试名称: 2022-2023第二学期补考... *年级: 无年级... 考试场次: --请选择-- 试卷编号: 全部...
 开课学院: 全部... 课程名称: 按课程名称及代码模糊查询... 校区: 全部... 状态: 全部...
 课程性质: 全部... 周次: 格式: 1或2或3...或7等数字... 星期几: 格式: 1或2或3...或7等数字... 考试方式: 全部...
 考核方式: 全部... 学生年级: 全部...

2022-2023学年 第2学期 提示! 功能步骤: 请先选择排考试卷, 再选择排考场, 最后点击确定进行排考! 查询试卷信息

按教学方式 按行政班方式 按试卷方式

状态	操作时间	试卷号	人数	课程名称	课程号	开课学院	教学班
<input type="checkbox"/>	理论	2022-2023第 14	3DP智能制造技术	01483	材料工程学院	理论 (校本部)	202

校区: 理论 (校本部) 楼号: 全部 考场: 按考场名称/简称 座位: 全部 考场类别: 全部 使用部门: 全部

已排考场有余额不显示 查询 确定

2. 选中一条记录，点击【查询】，根据考场人数选择场地，点击【确定】。

集中考试地点安排

提示! 功能步骤: 请先选择排考试卷, 再选择排考场地, 最后点击确定进行排考!

2022-2023学年 第2学期

按教学组方式 按行政组方式 按试卷方式

状态 操作时间 试卷号 人数 课程名称 课程号 开课学院 教学班

2023-02-17 16:38:00 渭城 (校本部) -2022-2023第 14 3DP智能制造技术 01483 材料工程学院 渭城 (校本部) 201

1. 选择1条记录。
2. 查询地点。
3. 根据考试人数选择考场, 注意, 当考试人数较少时, 可以拼考场。

试卷号 课程名称 合考个数 合考总人数 未排人数

渭城 (校本部) -2022-2023第 3DP智能制造技术 1 14 0

校区 楼号 楼层号 场地名称 座位数(27) 安排人数(14) 状态 操作

渭城 (校本部) 2 2 嘉文南楼B区201 27 14 已排 修改

校区 渭城 (校本部) 楼号 全部 场地 全部

考场 按考场名称/范围 座位 至 座位数 考试座位数

使用 全部 部门

☒ 已排考场有余额不显示 ☒ 允许重复排

合考总人数未安排完, 请继续安排!

查询 确定

2022-2023学年 第2学期

提示! 功能步骤: 请先选择排考试卷, 再选择排考场地, 最后点击确定进行排考!

按教学组方式 按行政组方式 按试卷方式

状态 操作时间 试卷号 人数 课程名称 课程号 开课学院 教学班

2023-02-17 16:38:00 渭城 (校本部) -2022-2023第 14 3DP智能制造技术 01483 材料工程学院 渭城 (校本部) 201

试卷号 课程名称 合考个数 合考总人数 未排人数

渭城 (校本部) -2022-2023第 3DP智能制造技术 1 14 0

校区 楼号 楼层号 场地名称 座位数(27) 安排人数(14) 状态 操作

渭城 (校本部) 2 2 嘉文南楼B区201 27 14 已排 修改

校区 渭城 (校本部) 楼号 全部 场地 全部

考场 按考场名称/范围 座位 至 座位数 考试座位数

使用 全部 部门

☒ 已排考场有余额不显示 ☒ 允许重复排

如有误, 可点击修改重新安排考场。

合考总人数已安排完, 可以点击确定排考!

蓝文南楼B区-2楼

蓝文南楼B区 202 座位: 27/27 蓝文南楼B区 203 座位: 30/30 蓝文南楼B区 204 座位: 27/27 蓝文南楼B区 205 座位: 30/30 蓝文南楼B区 206 座位: 27/27 蓝文南楼B区 207 座位: 27/27

蓝文南楼B区-3楼

蓝文南楼B区 301 座位: 27/27 蓝文南楼B区 302 座位: 27/27 蓝文南楼B区 303 座位: 27/27 蓝文南楼B区 304 座位: 27/27 蓝文南楼B区 305 座位: 27/27 蓝文南楼B区 306 座位: 27/27

蓝文南楼B区 307 座位: 27/27 蓝文南楼B区 308 座位: 27/27 蓝文南楼B区 309 座位: 27/27 蓝文南楼B区 310 座位: 27/27

七、监考管理（安排“时间—地点”之后，方可安排“教师”）

◇ 人机监考安排（安排监考老师）

教学综合信息服务平台

系统管理 学籍管理 教学计划管理 排课管理 选课管理 成绩管理 考务管理

我的应用

李莎 二年级 材料工程学院

考试任务管理 监考管理 考试查询控制 集中排考管理 排考名单管理 考务信息查询

人机监考安排 监考统计 监考信息查询

【提醒】【通知】期末考试考核成绩录入操作指南

【通知】任意教师课程考核成绩比例设置

【通知】任意教师课程考核成绩提交后解绑申请

1. 选择“考试名称”；“年级：无年级”；选中记录，点击【监考安排】。

人机监考安排

删除监考

删除监考

下载模板

监考安排

导出

学年2022-2023

学期2

考试名称2022-2023第二学期补考(渭)

年份无年级

考试场次全部

考试日期选择开始日期至选择结束日期

考场校区全部

考场号全部

考场类别全部

考场教室全部

监考状态全部

监考教师教师工号、姓名模糊查询

监考学院全部

课程课程号、名称模糊查询

全部

按教学班方式

按行政班方式

按试修方式

考试名称	试修号	教学班名称	课程名称	任课教师	考试时间	考场校区	考场号	考场教室	主监考教师信息	副监考教师信息	选择人数	要求人数	已排人数
2022-2023第二学期	渭城(校本部)	2022-202	材料2102(30)	材料2101	20201613(课部部)	2022-11	2023-02-25(10:10-12)	渭城(校本部)	崇文南楼B区20		14	14	0

监考安排

学年学期2022-2023-2

监考学院

考试名称2022-2023第二学期补考考试

考试时间2023-02-25(10:10-12:10)

校区渭城(校本部)

考试地点崇文南楼B区201(27/14)

部门材料工程学院

教师按教师工号、姓名模糊查询

查询

	部门	教工号	姓名	已排监考次数(本学期)	已排监考次数(本考试)	性别	职称	居住校区	是否可主监考
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	00005110	王华安	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	20090794	淮道科	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	19890565	李潇冰	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	00003181	材料外聘D	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	20050675	高章虎	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	00000060	钱建国	0	0				可以

1 - 15 共 90 条

监考安排

学年学期2022-2023-2

监考学院

考试名称2022-2023第二学期补考考试

考试时间2023-02-25(10:10-12:10)

校区渭城(校本部)

考试地点崇文南楼B区201(27/14)

部门材料工程学院

教师按教师工号、姓名模糊查询

查询

	部门	教工号	姓名	已排监考次数(本学期)	已排监考次数(本考试)	性别	职称	居住校区	是否可主监考
<input checked="" type="checkbox"/>	材料工程学院	00005110	王华安	0	0				可以
<input checked="" type="checkbox"/>	材料工程学院	20090794	淮道科	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	19890565	李潇冰	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	00003181	材料外聘D	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	20050675	高章虎	0	0				可以
<input type="checkbox"/>	材料工程学院	00000060	钱建国	0	0				可以

1 - 15 共 90 条

操作	监考类别	部门	监考教师信息	教师乘车地点
删除	<input checked="" type="radio"/> 主监考	材料工程学院	00005110/王华安	---请选择---
删除	<input type="radio"/> 主监考	材料工程学院	20090794/淮道科	---请选择---

八、排考名单管理

教学综合信息服务平台

系统管理

学籍管理

教学计划管理

排课管理

选课管理

成绩管理

考务管理

我的应用

李莎 二级学院 材料工程学院

考试任务管理

监考管理

考试查询控制

集中排考管理

排考名单管理

考务信息查询

考试名单管理

通知

【重要】【通知】期末课程考核成绩录入操作指南

【通知】任课教师课程考核成绩比例设置

【通知】任课教师课程考核成绩提交后解锁申请

1. 生成考试学生名单，选中记录，点击【生成名单】。

考试单管理

考试信息 学生名单 名单生成监控

帮助: 1.生成名单时, 请选择要求人数大于已排人数的记录!
2.清理名单, 清空信息以及修改座位号请在考试前一天之前!
3.删除名单请在考试结束之前!
4.清理名单(!删除已不在选课记录里的学生, 2 刷新座位号)

*生成座位号规则: ☒ 按级学号排序 ☐ 随机

+ 增加名单

学年: 2022-2023 学期: 2 考试名称: 全部 试卷编号:
考试日期: 开课学院: 全部 课程:
楼号: 全部 考场类别: 全部 考场: 考场校区: 全部 安排状态: 全部

1 → 2

按教学方式	按行政方式	按试卷方式	考试名称	试卷编号	考试时间	教学班名称	课程性质	学生学院	任课教师	课程性质	考场名称	考场校区	考场楼号	考场类别	考场
<input checked="" type="checkbox"/>	2022-2023第二学期	课程 (校本部)	-2022-2023	2023-02-25(10:10-12:10)	课程 (校本部)	2022-20	材料2102(30),材料2101	20201613/课团课 20211	无	无	无	课程 (校本部)	崇文南楼B	普通教室	崇文南楼B

成功提示

生成成功!

确定

九、考试信息查询

◇ 查询已安排的考试信息（时间、地点、监考教师均已设置）

教学综合信息服务平台

系统管理 ▾ 学籍管理 ▾ 教学计划管理 ▾ 排课管理 ▾ 选课管理 ▾ 成绩管理 ▾ **考务管理 ▾**

我的应用

李莎 二级学院: 材料工程学院

课表

考务管理 ▾

- 考试任务管理
- 监考管理
- 考试查询控制
- 集中排考管理
- 排考名单管理
- 考务信息查询 ▾**

- 考试信息查询
- 考试人数统计
- 考场情况查询

通知

- 【更新】【通知】期末课程考核成绩录入操作指南 [查看详情](#)
- 【通知】任课教师课程考核成绩比例设置 [查看详情](#)
- 【通知】任课教师课程考核成绩提交后解锁申请

校历 文件

监考教师可以在“新教务管理系统-信息查询-监考信息查询”中查询本人监考安排

十一、设置补考成绩录入教师

【操作路径】新教务管理系统→成绩管理→成绩录入设置管理→补考成绩录入设置→选择开课学院→点击查询→设置录入教师

说明:

(1)补考成绩录入教师为原任课教师，此处不做设置;

(2)如需多个班级设置为同一名补考成绩录入教师，一次选定多条补考记录按流程操作即可。

The image shows two screenshots from the '新教务管理系统' (New Academic Management System). The top screenshot displays the '成绩管理' (Grade Management) menu, with '成绩录入设置管理' (Grade Entry Settings Management) selected, leading to '补考成绩录入设置' (Makeup Grade Entry Settings). The bottom screenshot shows the '补考成绩录入设置' page. It includes a top navigation bar with options like '设置录入状态', '设置录入时间', '设置录入教师', etc. The main area contains search filters for '学年' (2022-2023), '学期' (2), '课程' (可检索课程号、IP、英文名称), '教师' (可检索工号、教师名称搜索), '校区' (全部), '录入状态' (全部), '补考成绩录入限制' (全部), and '总评限制' (全部). A '开课学院' (开课学院) dropdown is set to '材料工程学院' (Material Engineering College). A '查询' (Query) button is highlighted. Below the filters is a table with columns: '查询设置状况', '录入状态', '录入教师', '课程号', '课程', '教学班名称', '补考人数', '学年', '学期', '校区', '开课学院', '提交时间', and '录入时间'. The table is currently empty, with a message '请选择筛选条件!' (Please select filter conditions!). At the bottom, there is a pagination bar showing '1' of 15 pages.

补考成绩录入设置

设置录入状态

设置录入时间

设置录入教师

一键设置录入教师

设置录入级别

设置录入课程

返回保存状态

发送邮件

导出

输出录入数据到Excel

*学年
2022-2023

*学期
2

校区
全部

开课学院
材料工程学院

课程
可按课程号、中、英文名称搜索

教师
可按教工号、教师名称搜索

录入状态
全部

课码设置状况
全部

补考成绩录入级制
全部

总评级制
全部

学生学号
全部

课码设置状况	录入状态	录入教师	课程号	课程	教学班名称	补考人数	学年	学期	校区	开课学院	提交时间	录入时间
<input checked="" type="checkbox"/>	未设置	锁定	化博/20060712	01223	【补考】射线检测	射线检测01223	24	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input checked="" type="checkbox"/>	未设置	锁定	张博/19090393	01156	【补考】化学分析实训	化学分析实训01156	6	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input checked="" type="checkbox"/>	未设置	锁定	张大/20090080	01033	【补考】铸造合金及熔铸	铸造合金及熔铸01033	15	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	刘华/20050677	01062	【补考】铸造工艺与设备课程	铸造工艺与设备课程设计01062	2	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	杨新华/20060709	10009	【补考】热加工实习	热加工实习10009	3	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	王建军/20060711	01187	【补考】模具制造基础	模具制造基础01187	17	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	廖海文/20030407	01008	【补考】塑料成型工艺与模具设计	塑料成型工艺与模具设计01008	13	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	高惠杰/20050675	00000	【补考】毕业设计商业实训	毕业设计商业实训00000	1	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	杨新华/20060709	01512	【补考】气体保护焊接技能训练	气体保护焊接技能强化实训01512	2	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	王建军/20060711	01365	【补考】模具零件精密加工实训	模具零件精密加工实训01365	3	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	刘华/20050677	10009	【补考】热加工实习	热加工实习10009	1	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	张伟华/20201541	01223	【补考】射线检测	射线检测01223	2	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	徐广庭/20171420	01298	【补考】计算机三维建模真实训	计算机三维建模真实训01298	5	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	王芳芳/20211616	01483	【补考】3D智能制造技术	3D智能制造技术01483	6	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		
<input type="checkbox"/>	未设置	锁定	程磊/20161349	01481	【补考】3D打印技术概念	3D打印技术概念01481	2	2022-2023	2	增城（材料工程学院）		

< < | 共4页 > >

M 15 >

1 - 15 / 共49条

1. 注：未选中学生，则按查询条件设置当前数字班成绩录入教师为指定教师！ 2. 选中学生，则设置选择学生的成绩录入教师为指定教师！

导入教师

选择教师

所属机构 全部

教师 未部署

确定

教工号	姓名	性别	所属机构	教研室	工作单位
20030390	朱静英	女	材料工程学院	教研室	工作单位

确定

1-1 共1条

确定 取消