

南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

课程管理 我的课程 课程信息

第14课

5月 22 周一	23 周二	24 周三	25 周四	26 周五	27 周六
上午 1.2 节					
上午 3.4 节	工程热力学 I 10103 合课	电工与电子技术(2) 10210 谢理如		材料力学 10303 范海印	电工与电子技术(2) 10210 谢理如
中午 5.6 节	体育(四) — 明德广场 — 中文楼	材料力学 10303 范海印	工程热力学 I 10103 合课		
		马克思主义基本理论 2205 马德耀			

南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

首页 课程

课程管理 我的课程 课程信息

2022-2023 第二学期 2022-2023-2-1

2022-2023 第二学期 课程表(日期=2022-02-13~2023-03-1)

课程/教室/老师	02-13 第1周	02-14 周二	02-15 周三	02-16 周四	02-17 周五	02-20 第2周	02-21 周二	02-22 周三	02-23 周四	02-24 周五	02-27 第3周	02-28 周二	03-01 周三	03-02 周四	03-03 周五	03-06 第4周	03-07 周二	03-08 周三	03-09 周四	
赛车 A12-314 王翰斌,王家亮,等	B	B									D	D								
钳工 A12-416 张逸枫,钱金瓶,等	C	C		B	B						E	E		D	D			A	A	
数控加工 A12-111... 王万里,罗耀斌,等	E		D		F								G	A	A			K	J	
CAD A12-214 董文艺					E	D								F	G					
机电综合 A3-410 黄航,洪磊	A1		B1	D1	G1								F1	E1	C1					
工业机器人 A12-306 王想广	A2		B2	D2	G2								F2	E2	C2					

我的申请

特种加工 A12-207 刘凯,孙红斌,等	D2	D1	F2	F1	E2	E1
冲床钣金 A12-309 张凯,黄岩,等					E2	E1
钳工 A13-119 王翔					E2	E1
焊接 A12-106 吴毅光					E1	E2
测绘 A12-308 卢金和					F2	F1
快速成型 A12-405 熊斌,周天					F1	F2
陶艺 A12-206 肖玲					B2	B1



[← 返回上级](#)

数字电路与逻辑设计

理论: 10 实验: 20 总学时: 68 学分: 2

序号	实验名称	选上课时间	操作
01	模拟电子技术A	3.25 周二 1~2节	⇌ 调课
02	模拟电子技术B	3.26 周三 3~4节	⇌ 调课
03	模拟电子技术C	3.25 周二 1~2节	⇌ 调课
04	模拟电子技术D	3.26 周三 3~4节	↶ 退课
05	电路基础原理A	3.25 周二 1~2节	↶ 退课
06	电路基础原理B	选择	
07	电路基础原理C	选择	
08	电路基础原理D	选择	
09	弱电实验A	未发布	-

电路基础原理D



老师: 王琳

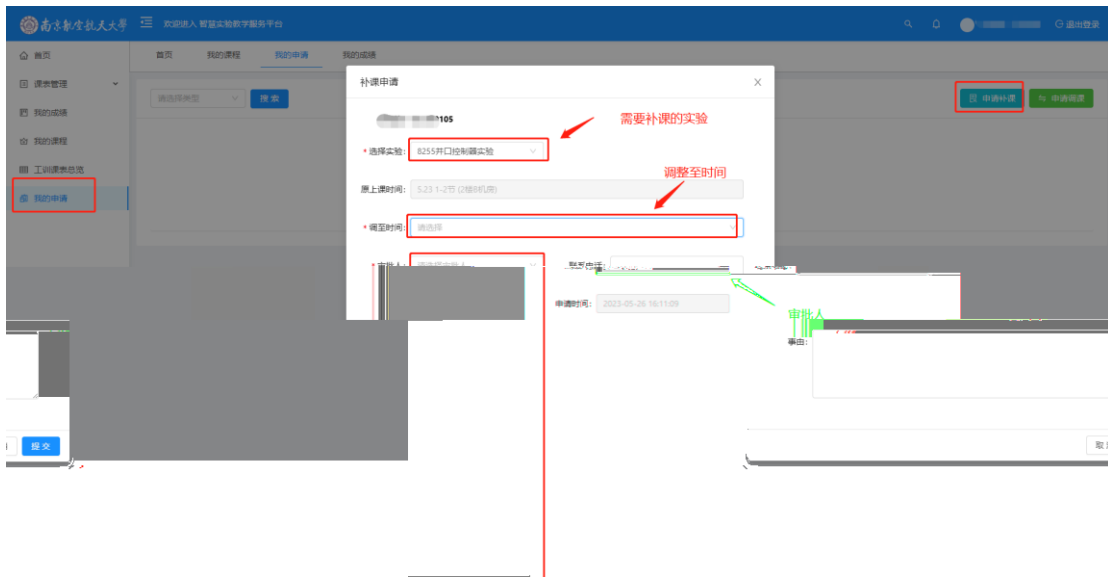
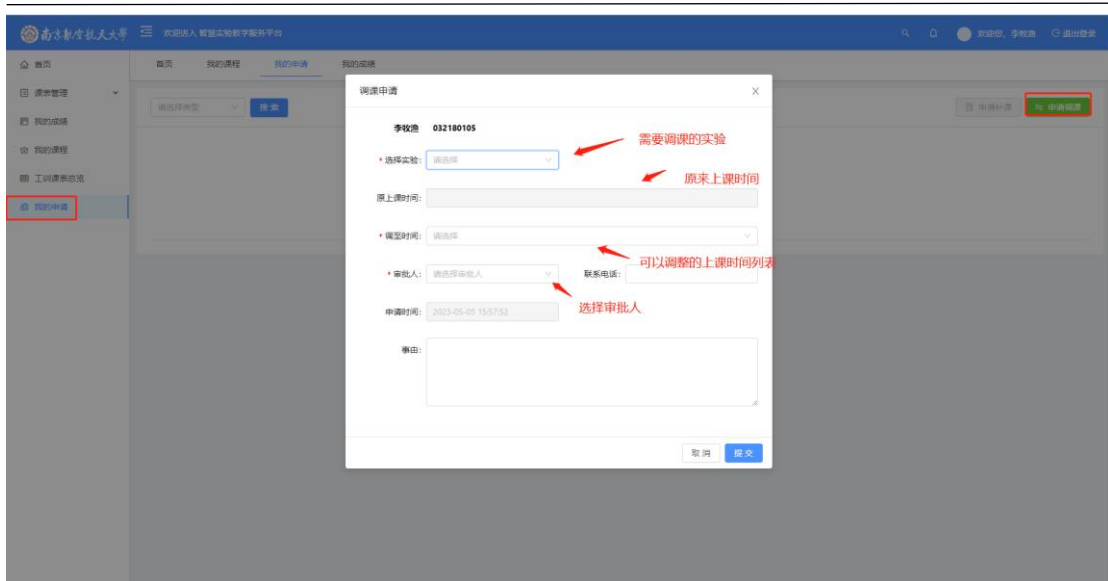
3.26 周二 3~4节, 3.26 周二

教师: 高文文

1.25 周五 1~2节, 1.25 周五 3~4节

[打印课程](#)

[返回](#)



南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

我的课程

全部 (2) 进行中 (2) 已完成 (0)

2022-2023 第二学期

模拟电子技术实验(92100440.31)

2022-2023 第二学期 第1-18周
牛凯华 16学时 0.5学分

手动切换到本学期

2022-2023 第二学期 第1-20周
牛凯华 16学时 0.5学分

选课 进入课程

选课入口

1-2 共2条 < 1 > 5 条/页

南京航空航天大学 智慧实验教学服务平台

我的课程

全部 (2) 进行中 (2) 已完成 (0)

2022-2023 第二学期

模拟电子技术实验(92100440.31)

2022-2023 第二学期 第1-18周
牛凯华 16学时 0.5学分

进入课程

计算机硬件技术基础实验(92140010.15)

2022-2023 第二学期 第1-20周
牛凯华 16学时 0.5学分

选课 进入课程

计算机硬件技术基础实验

课程介绍 课程列表

计算机硬件技术基础实验

授课教师: 牛凯华
开课时间: 2022-2023 第二学期: 第1周 - 第20周

开课地点	-
适用专业	-
总学时	16
学分	0.5
理论数量	-
实验数量	8

基础机房

