

2023-2024 学年第一学期补（缓）考考试通知

前沿科学与技术学部 2023-2024 学年第一学期补（缓）考考试定于 2023 年 10 月 12 日至 10 月 14 日进行，具体安排见下表。

专业课

课程代码	考试科目	考试人数	考试时间	考试地点
1310004	材料力学	71	2023.10.12 18:30-20:30	文萃一教 222
1310023	汽车电器及电控技术	7		文萃一教 221
1310152	化工工艺	7		
1310315	英语阅读II	1		
1310135	工程制图	3		
1310275	工程制图	24		
1310117	机械设计I	15	2023.10.13 18:30-20:30	文萃一教 221
1310165	控制工程基础	17		
1310175	机械制造II	6		
1310186	汽车构造II	8		
1310316	英语听力II	7		文萃一教 212
1310276	C 语言程序设计	5	2023.10.14 08:00-10:00	文萃一教 221
1310024	汽车理论	1		
1310025	运筹学	10		
1310140	工程流体力学	12		
1310163	工程测试技术	3		
1310181	机械设计III	13		
1310203	过程装备制造基础	6		
1310137	电工学II	41	2023.10.14 10:10-12:10	文萃一教 221
1310162	工业自动化技术I	7		
1310202	过程流体机械	6		
1310318	热力学	6		
1310138	精度设计	4		
1310207	过程设备设计	5	2023.10.14 14:00-16:00	文萃一教 221
1310235	工程材料	3	2023.10.14 16:10-18:10	文萃一教 221
1310001	工程材料	26		
1310124	工程材料	19		

0810014	化工基础	8	2023.10.12 18:30-20:30	文萃一教 112	
0810041	工业分析及实验	3			
0810078	材料加工与成型	1			
0810085	化学反应工程	3			
0810089	药理学	3			
0810243	化工工艺学	1			
0810255	工业催化	1			
0810261	数据处理与质量保证	1			
0810293	精细化学品现代分离与分析	2			
0810345	煤化工工艺	1			
0810185	化工原理I(A类)	28			文萃一教 121
0810352	无机化学 A2	24			
0810019	元素化学	18			2023.10.13 18:30-20:30
0810382	有机化学 A1	33			
0810186	化工原理 I(B类)	10			
0810287	电子电工技术及实验	1	文萃一教 122		
0810121	化工过程分析与合成	4			
0810386	有机化学 B1	52			
0810183	物理化学II(B类)	18			
0810184	物理化学II(A类)	2	2023.10.14 08:00-10:00	文萃一教 112	
0810236	化工分离工程	8			
0810235	化工传递原理	12	2023.10.14 10:10-12:10	文萃一教 121	
0810355	分析化学 B	36			
2810426	电工基础	8	2023.10.14 14:00-16:00	文萃一教 221	

公共课

考试科目	所属学院	考试人数	考试时间	考试地点
4910001 有机化学	葡萄酒与园艺学院 食品科学与工程学院	49	2023.10.14 14:00-16:00	文萃一教 121
	农学院 生命科学学院 生态环境学院	56		文萃一教 122
	动物科技学院 机械工程学院 农业与草业学院	55		文萃一教 131

注意事项:

- 1.请报名参加补缓考的同学查明考试时间和地点安排，准时参加考试，不参加考试者将视为弃考，不再另行安排。
- 2.参加本次考试的同学须携带本人学生证和身份证进入考场，证件丢失者请开具身份证明。
- 3.凡未在教务处网站报名参加补缓考的同学本次不安排考试。
- 4.考试过程中请严肃考试纪律，扰乱考场纪律者，成绩以零分记，并上报教学运行保障部。
- 5.补缓考学生名单请查看附件 1。

前沿科学与技术学部本科生培养办公室

2023 年 9 月 20 日