

2025-2026学年第二学期材料科学与工程学院自排补缓考安排

考试时间	考试地点	课程名称	课程代码	学分	考试人数	班级
第2周周四 (3月12日) 19:00~21:00	笃学B205	材料工程基础	MSE210052	2.0	26	金属2101, 金属2201, 高材2301~03, 金属2301~03
		材料工程基础	MSE310022	2.0	5	材料2301~02
		材料工程基础A	MSE310093	3.0	13	材料2202, 材料2301~04
第2周周六 (3月14日) 9:00~11:00	笃学B207	高分子化学	CHE310022	2.0	10	材料2301~02, 材料(英才)2301~02
		高分子化学A	CHE310224	4.0	6	高材2302~04
		无机材料工学基础	MSE310522	2.0	4	书院(材料拔尖)2301
第2周周六 (3月14日) 14:00~16:00	笃学B206	材料导论(无机非金属材料)	MSE310353	3.0	1	材料2403
		复合材料结构设计基础	MSE310893	3.0	3	复材2301~02
		固体物理	PHY310013	3.0	5	材料(英才)2201, 材料2301~02, 材料(英才)2302, 书院(材料拔尖)2301
第2周周日 (3月15日) 9:00~11:00	笃学B206	高分子材料A	PHS310392	2.0	1	高材2303
		高分子化学与物理	MSE310204	4.0	3	复材2301~02
		高分子物理	PHY310352	2.0	5	材料(英才)2201, 材料2301~02, 材料(英才)2302
		高分子物理A	PHS310404	4.0	5	高材2302~03
第3周周二 (3月17日) 18:30~20:30	笃学B205	材料科学基础	MSE300414	4.0	15	材料2201, 复材2201, 材料2301, 材料(英才)2301, 材料2301~04, 复材2301~02, 焊接2101, 书院(材料拔尖)2201
		电化学基础	CHE310012	2.0	4	金属2101, 金属2201, 金属2203, 金属2301
		金属物理学	PHY310462	2.0	13	金属2201, 金属2301~03