

航天学院2025年春季学期开学初专业课补（缓）考安排

日期	时间	课程代码	课程名称	人数	总人数	地点
2025年2月23日 (周日)	8:00-10:00	22AS31301	材料科学与工程基础II	7	36	正心14
		22AS22101	单片机控制	1		
		22AS31602	飞行器多体动力学基础	1		
		22AS31601	飞行器结构力学B	9		
		22AS31702	光电子器件	2		
		AS33450	航天器热控制	6		
		22AS31791	激光原理B	3		
		22AS22702	热力学统计物理	3		
		22AS31800	微电子器件物理	3		
		22AS32255	振动测试与信号处理	1		
	10:30-12:30	22AS31606	弹性力学及有限元	2	35	正心14
		AS32448	导弹及运载火箭总体设计	8		
		22AS31053	航天器姿态动力学与控制	3		
		22AS31902	红外辐射与计量	2		
		22AS31701	激光原理A	7		
		22AS31253	空气动力学	6		
		AS32310	智能材料与结构	1		
		AS33808B	微处理器结构（双语）	6		
		AS33808B	微处理器结构（双语）	2	2	二校区主楼B406 (二学位)

航天学院2025年春季学期开学初专业课补（缓）考安排

2025年2月23日 (周日)	13:00-15:00	22AS31302	弹塑性力学	7	34	正心14
		AS33449	航天器结构设计	16		
		22AS31203	机器学习	1		
		22AS31802	微电子工艺	10		
	15:30-17:30	22AS31501	弹箭空气动力学	7	34	正心14
		AS33446	导弹及火箭结构设计	1		
		22AS32702	电磁场与电磁波	6		
		22AS31903	傅里叶光学	1		
		22AS32505	航天测控系统	5		
		22AS31252	计算力学A	8		
2025年2月23日 (周日)	15:30-17:30	22AS31110	人工智能基础	1	10	二校区主楼B406 (二学位)
		AS33810	微电子器件可靠性	4		
		AS33309	微纳米复合材料	1		
		AS33122	FPGA技术与工程应用	2		
2025年2月23日 (周日)	15:30-17:30	22AS22101	单片机控制	1	10	二校区主楼B406 (二学位)
		22AS31802	微电子工艺	6		
		22AS31801	微电子器件原理	1		