

### 航天学院 2024 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	补考人数	补考地点
2024/3/3 星期日	8:00-10:00	AS32023	计算力学	2	41
		AS32059	航天器姿态动力学与控制	1	
		AS32451	航天器总体设计	4	
		AS32707	激光原理	16	
		AS32803	微电子工艺	15	
		AS33446	导弹及火箭结构设计	3	
	10:30-12:30	22AS22901	应用光学	8	41
		AS32104	自动控制理论（1）	15	
		AS32303	变形体力学 A	10	
		AS32311	空气动力学	1	
		AS32709	量子力学	3	
		AS33119	控制系统仿真	1	
	13:00-15:00	AS32708	电动力学	5	42
		AS33203	断裂与疲劳	4	
		AS33405	计算机辅助设计	1	
		AS33458	现代控制理论	5	
		AS33902	红外辐射与计量	3	
		AS34802	微电子器件与工艺实验	24	
	15:30-17:30	AS31203	理论力学 C	1	42
		AS32105	自动控制实践（1）	5	
		AS32203	飞行器结构力学	6	
		AS32302	材料科学与工程基础	4	
		AS32406	飞行器结构力学	2	
		AS32703	原子物理	3	
		AS32908	薄膜光学（双语）	5	
		AS33102	飞行力学	1	
		AS33112	飞行器控制与制导	6	
		AS33116	运动控制	2	
		AS33407	弹箭空气动力学	2	
		AS33808B	微处理器结构（双语）	5	
18:00-20:00	22AS22702	热力学统计物理	26	51	
	AS32710	热力学统计物理	6		
	AS32806	微电子器件原理	7		
	AS32903	傅立叶光学	3		
	AS33408	飞行器多体动力学基础	1		
	AS33449	航天器结构设计	6		
AS33453	飞行器力学环境试验方法	2			

正心 14