

航天学院2024年秋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
8月25日 (周日)	8:00-10:00	22AS31052	变形体力学与有限元	1	41	正心24
		AS33410	弹性力学及有限元	12		正心24
		AS33101	导航原理	3		正心24
		22AS22260	固体力学基础	5		正心24
		AS32711	光电子器件与技术	2		正心24
		AS32907	红外技术与系统	5		正心24
		AS32808	基于Verilog的数字系统设计	3		正心24
		AS32120	计算智能	3		正心24
		AS33106	最优控制基础	7		正心24
	10:30-12:30	22AS31256	断裂与疲劳	2	48	正心24
		22AS31251	飞行器动力学与控制	1		正心24
		AS32315		2		正心24
		22AS22298	固体力学（1）	27		正心24
		AS32412	航天器姿态动力学与控制	5		正心24
		22AS22701	原子物理	6		正心24
		AS32106	自动控制理论(2)	5		正心24
	13:00-15:00	AS33905	光电图像处理（双语）	2	40	正心24
		AS32904	光学仪器与设计A	2		正心24
		22AS22501	航天技术概论	14		正心24
		AS32416	航天器轨道动力学	2		正心24
		AS33109	机器人学基础	6		正心24
		AS32112	鲁棒与自适应控制	1		正心24
		AS32805B	模拟集成电路设计基础（双语）	8		正心24
		AS33105	系统辨识基础	2		正心24
		AS31105	自动控制原理D	3		正心24

日期	时间	课程代码	课程名称	人数	总人数	地点
8月25日 (周日)	15:30-17:30	22AS22302	材料科学与工程基础I	1	41	正心24
		AS33408	飞行器多体动力学基础	1		正心24
		AS33411	飞行器结构动力学	3		正心24
		22AS22301	复合材料导论	4		正心24
		AS32712	光纤光学及应用	2		正心24
		AS32062	航天器与自主智能系统创新设计(2)	2		正心24
		AS32204	结构动力学A	2		正心24
		22AS22014	系统与amp;控制	19		正心24
		AS32415	远程火箭弹道学及制导方法	2		正心24
		AS33201	振动测试与信号处理	1		正心24
		AS32111	智能系统控制实践(2)	1		正心24
		AS32107	自动控制实践(2)	3		正心24
		18:00-20:00	22AS31361	材料科学基础		1
	AS31207		材料力学C	1	正心24	
	AS32414		导弹飞行力学	4	正心24	
	AS33102		飞行力学	1	正心24	
	AS32314		飞行器设计基础	1	正心24	
	AS32304		复合材料力学	3	正心24	
	AS33423		航天器敏感元件与执行机构	1	正心24	
	22AS22801		集成电路先导理论课	3	正心24	
	AS32307		计算力学B	3	正心24	
	AS33413		可靠性工程	7	正心24	
	AS33420	实测天文学	2	正心24		
AS32206	实验力学	1	正心24			
22AS22703	物理光学	5	正心24			
AS33107	系统工程基础	1	正心24			
22AS31101	系统建模与仿真基础	4	正心24			
AS33174	智能系统控制理论(2)	1	正心24			