

航天学院2023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	地点
3月13日	星期一	18:30-20:30	AS32201	弹性力学	9	正心314
			AS32301	复合材料导论	1	
			AS32451	航天器总体设计	4	
			AS32707	激光原理	15	
			AS33203	断裂与疲劳	1	
			AS33408	飞行器多体动力学基础	1	
3月14日	星期二	18:30-20:30	AS32202	流体力学	2	正心314
			AS32302	材料科学与工程基础	12	
			AS32708	电动力学	6	
			AS32903	傅立叶光学	3	
			AS33407	弹箭空气动力学	4	
			AS33449	航天器结构设计	2	
			AS33808B	微处理器结构（双语）	1	
			AS33812	集成电路抗辐射设计概论	1	
3月15日	星期三	18:30-20:30	AS32203	飞行器结构力学	4	正心314
			AS32303	变形体力学A	8	
			AS32709	量子力学	5	
			AS32803	微电子工艺	14	
			AS33446	导弹及火箭结构设计	2	
3月16日	星期四	18:30-20:30	AS32059	航天器姿态动力学与控制	2	正心314
			AS32105	自动控制实践（1）	3	
			AS32108	智能系统控制理论	10	
			AS32710	热力学统计物理	7	
			AS33902	红外辐射与计量	7	
3月17日	星期五	18:30-20:30	AS32406	飞行器结构力学	8	正心314
			AS32806	微电子器件原理	13	
			AS32902	应用光学	2	
			AS33308	复合材料结构可靠性	2	
			AS33447	导弹制导控制系统设计	3	
			AS32104	自动控制理论（1）	13	
			AS33450	航天器热控制	2	