

2022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	地点
8月22日	星期一	18:30-20:30	AS32001	物理光学	11	正心314
			AS32208	分析力学	1	
			AS32305	航天器结构	1	
			AS32801	固态电子论	5	
			AS33104	数字信号处理	1	
			AS33111	嵌入式软硬件设计与实践	1	
			AS33413	可靠性工程	1	
			AS33110	智能控制基础	2	
8月23日	星期二	18:30-20:30	AS32304	复合材料力学	8	正心314
			AS32412	航天器姿态动力学与控制	6	
			AS32804	数字集成电路设计基础	9	
			AS33101	导航原理	1	
			AS33175	数字图像处理	1	
			AS33419	飞行器机构动态仿真技术	1	
			AS33802	嵌入式系统及应用	2	
			AS33815B	射频微电子学概论（双语）	1	
8月24日	星期三	18:30-20:30	AS32205	计算力学A	5	正心314
			AS32904	光学仪器与设计A	9	
			AS33102	飞行力学	1	
			AS33410	弹性力学及有限元	10	
			AS33423	航天器敏感元件与执行机构	1	
			AS33425	飞行器故障诊断方法	1	
			AS33803B	基于Verilog的数字系统设计(双语)	3	
8月25日	星期四	18:30-20:30	AS32055	航天器轨道动力学与控制	2	正心314
			AS32103	系统建模与仿真基础	3	
			AS32106	自动控制理论(2)	6	
			AS32107	自动控制实践(2)	2	
			AS32204	结构动力学A	3	
			AS32307	计算力学B	1	
			AS32805B	模拟集成电路设计基础（双语）	4	
			AS33172	智能系统控制理论(1)	1	
AS33411	飞行器结构动力学	5				
8月26日	星期五	18:30-20:30	AS32403	航天技术概论	15	正心314
			AS32907	红外技术与系统	7	
			AS33201	振动测试与信号处理	3	
			AS33417	空间环境	1	
			AS33418	飞行器自主导航与组合导航	1	
			AS33430	深空探测导论	3	