

## 2021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
9月6日	星期一	18:30-20:30	AS32208	分析力学	16	正心34
			AS32904	光学仪器与设计A	10	
			AS32416	航天器轨道动力学	8	
			AS33413	可靠性工程	7	
			AS33181	模式识别基础	1	
			AS33111	嵌入式软硬件设计与实践	2	
			AS33175	数字图像处理	3	
			AS32106	自动控制理论(2)	20	
9月7日	星期二	18:30-20:30	AS33410	弹性力学及有限元	12	正心34
			AS32107	自动控制实践(2)	2	
			AS32415	远程火箭弹道学及制导方法	7	
			AS32103	系统建模与仿真基础	6	
			AS32711	光电子器件与技术	8	
			AS33104	数字信号处理	1	
			AS33182	智能系统实现技术	1	
			AS33803B	基于Verilog的数字系统设计(双语)	4	
9月8日	星期三	18:30-20:30	AS33430	深空探测导论	2	正心34
			AS32804	数字集成电路设计基础	9	
			AS32414	导弹飞行力学	9	
			AS33101	导航原理	3	
			AS33102	飞行力学	3	
			AS33411	飞行器结构动力学	3	
			AS32304	复合材料力学	6	
			AS32801	固态电子论	3	
			AS33419	飞行器机构动态仿真技术	1	

日期		时间	课程代码	课程名称	人数	地点
9月9日	星期四	18:30-20:30	AS32805B	模拟集成电路设计基础（双语）	3	正心34
			AS32403	航天技术概论	21	
			AS33425	飞行器故障诊断方法	7	
			AS32712	光纤光学及应用	2	
			AS32205	计算力学A	2	
			AS33201	振动测试与信号处理	2	
9月10日	星期五	18:30-20:30	AS32412	航天器姿态动力学与控制	5	正心34
			AS32204	结构动力学A	10	
			AS32001	物理光学	3	
			AS33105	系统辨识基础	2	
			AS42435	航天通用软件应用-STK	1	
			AS33110	智能控制基础	1	