

航天学院2023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26日 (周六) | 8:00-10:00 | AS32107 | 自动控制实践(2) | 5 | 28 | 正心314 |
| | | AS32306 | 复合材料力学性能实验方法 | 2 | | 正心314 |
| | | AS32307 | 计算力学B | 3 | | 正心314 |
| | | AS32412 | 航天器姿态动力学与控制 | 15 | | 正心314 |
| | | AS33420 | 实测天文学 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33428 | 航天测控系统 | 2 | | 正心314 |
| | 10:30-12:30 | AS32403 | 航天技术概论 | 19 | 28 | 正心314 |
| | | AS32415 | 远程火箭弹道学及制导方法 | 2 | | 正心314 |
| | | AS32712 | 光纤光学及应用 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33172 | 智能系统控制理论(1) | 2 | | 正心314 |
| | | AS33201 | 振动测试与信号处理 | 2 | | 正心314 |
| | | AS33418 | 飞行器自主导航与组合导航 | 2 | | 正心314 |
| | 13:00-15:00 | AS32020 | 固体力学基础 | 5 | 30 | 正心314 |
| | | AS32103 | 系统建模与仿真基础 | 4 | | 正心314 |
| | | AS32106 | 自动控制理论(2) | 7 | | 正心314 |
| | | AS32205 | 计算力学A | 4 | | 正心314 |
| | | AS32305 | 航天器结构 | 2 | | 正心314 |
| | | AS32414 | 导弹飞行力学 | 8 | | 正心314 |
| | 15:30-17:30 | AS32001 | 物理光学 | 5 | 30 | 正心314 |
| | | AS32204 | 结构动力学A | 4 | | 正心314 |
| | | AS32208 | 分析力学 | 2 | | 正心314 |
| AS32210 | | 固体力学(1) | 3 | 正心314 | | |
| AS32416 | | 航天器轨道动力学 | 6 | 正心314 | | |
| AS32711 | | 光电子器件与技术 | 8 | 正心314 | | |
| AS33417 | | 空间环境 | 2 | 正心314 | | |

| 日期 | 时间 | 课程代码 | 课程名称 | 人数 | 总人数 | 地点 |
|---------------|-------------|------------|-------------------|-------|-----|-------|
| 8月27日 (周日) | 8:00-10:00 | AS32026 | 材料科学基础 | 1 | 30 | 正心314 |
| | | AS32062 | 航天器与自主智能系统创新设计(2) | 1 | | 正心314 |
| | | AS32808 | 基于Verilog的数字系统设计 | 18 | | 正心314 |
| | | AS33107 | 系统工程基础 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33111 | 嵌入式软硬件设计与实践 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33410 | 弹性力学及有限元 | 7 | | 正心314 |
| | | AS33110 | 智能控制基础1 | 1 | | 正心314 |
| | 10:30-12:30 | AS32904 | 光学仪器与设计A | 10 | 30 | 正心314 |
| | | AS32907 | 红外技术与系统 | 6 | | 正心314 |
| | | AS33102 | 飞行力学 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33411 | 飞行器结构动力学 | 6 | | 正心314 |
| | | AS33425 | 飞行器故障诊断方法 | 3 | | 正心314 |
| | | AS33805 | 微传感器技术 | 4 | | 正心314 |
| | 13:00-15:00 | AS33430 | 深空探测导论 | 1 | 29 | 正心314 |
| | | AS32121 | 系统与控制 | 12 | | 正心314 |
| | | AS32206 | 实验力学 | 3 | | 正心314 |
| | | AS32304 | 复合材料力学 | 7 | | 正心314 |
| | | AS32905B | 光电信号探测(双语) | 1 | | 正心314 |
| | | AS33413 | 可靠性工程 | 5 | | 正心314 |
| | 15:30-17:30 | AS32308 | 材料物理性能 | 1 | 29 | 正心314 |
| | | AS32801 | 固态电子论 | 5 | | 正心314 |
| | | AS32805B | 模拟集成电路设计基础(双语) | 10 | | 正心314 |
| | | AS32906 | 光电测试技术 | 1 | | 正心314 |
| | | AS33423 | 航天器敏感元件与执行机构 | 9 | | 正心314 |
| AS33905 | | 光电图像处理(双语) | 3 | 正心314 | | |