

关于组织 2020 级“创新英才”培养计划入选学生 提前修读研究生课程的通知

根据《南京航空航天大学 2020 级研究生“创新英才”培养计划实施办法》和校研究生院相关通知，现将有关提前修读硕士、博士研究生课程的工作通知如下：

1. 此次提前选课涉及对象为 2020 级研究生“创新英才”培养计划入选学生，研究生院负责为入选学生编订临时学号，具体信息将于 10 月 30 日之前在研究生院网站公布（<http://www.graduate.nuaa.edu.cn/2019/1030/c2146a181720/page.htm>）。

2. 研究生院于 10 月 31 日开放选课系统，请“创新英才”培养计划入选学生及时关注研究生院及学院通知，合理安排学习计划，在 11 月 3 日之前完成选课。

3. 航天学院第十周及之后开课的课程目录及具体信息如下，请学生仔细查看并在规定时间内完成选课。

航天学院 2019-2020 第一学期“创新英才”培养计划研究生选课目录

序号	课程名称	学时	上课时段	主讲教师	教室	备注
1	6B151004 航天器结构与机构	40	第 10-19 周；星期一-上午 1 上午 2 星期四-上午 1 上午 2	李有光	明故宫 A18-427	
2	7C150007 卫星遥感图像处理	32	第 11-18 周；星期二-下午 1 下午 2 星期四-上午 3 上午 4	盛庆红	A12-315	
3	7D151004Q 空间对接机构技术	16	第 11、16 周；星期六-上午 1 上午 2 上午 3 上午 4 下午 1 下午 2 下午 3 下午 4	陈萌	明故宫 A18-112	企业课程

4	6B154003L 中高层大气动力学	32	第 12-19 周; 星期二-下午 1 下午 2 星期四-上午 3 上午 4	余永辉	明故宫 A18-231	留学生课程
5	7C150006 DSP+FPGA 一体化设计及应用	32	第 12-19 周; 星期二-下午 3 下午 4 星期五-下午 1 下午 2	冯建鑫	A12-411	
6	7D152006 航天器控制仿真技术	32	第 12-19 周; 星期二-下午 1 下午 2 星期四-上午 3 上午 4	郁丰	明故宫 A18-326	
7	7D152007 多核单片机基础与应用	32	第 12-17 周; 星期三-上午 3 上午 4 星期四-下午 1 下午 2	闻新	A12-407	两门需要同时选
			第 10-11 周; 星期三-上午 3 上午 4 星期四-下午 1 下午 2		明故宫 A18-427	

航天学院

2019 年 10 月 30 日