

# 南京大学 技术科学试验班 一年级(22级) 2022 - 2023学年第二 学期 授 课 计 划 及 课 程 表

课程名称	课程代码	课程类别	学分	周课时	修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
						年级专业	人数		
思想道德与法治	00000100	通修	3	3	491			(-)张小星(=)王璐 (-)张小星(=)王璐	
形势与政策	00000080B	通修		0.25	491				
军事理论	00050010	通修	2	2	491			①②③④	①电A125 ②软A85+电B45=130 ③软B85+经 ④智A150
大学英语(二)	00020010B	通修	4	4	491				
体育(二)	00040010B	通修	1	2	491				
微积分II(第一层次)	00010011B	通修	5	6	491			①郭朕臣②侯飞 ③苗栋④侯飞	①电A125 ②软A85+电B45=130 ③软B85+经+ ④智A150
微观经济学	90411101	平台	3	3	491+30			①姜舸②吴振华 ③皮建才④王宇	①电A125 ②软A85+电B45=130 ③软B85+经 ④智A150
离散数学	90211101	平台	4	4	320+10			①马晓星②陶先平③戴望洲	智能科学技术+软件工程
认知科学导论	90111102	平台	2	2	150+5			肖承丽	智能科学与技术
数字系统设计基础	90111103	平台	4	4	150+5			杨林	智能科学与技术
高级程序设计	90112101	核心	3	3	150+5			陈家骏	智能科学与技术
计算系统基础	90211102	平台	3	3	170+5			毛云龙	软件工程
软件工程与计算I	90212102	核心	3	3	170+5			钮鑫涛	软件工程
数据科学基础	90213102	选修	3	3	170+5			陈振宇	软件工程
信息科学中的物理学(下)	90311102	平台	3	3	170+10			a唐东明/b庄喆	集成电路
电路	90311103	平台	4	4	170+10			a康琳/b傅玉祥	集成电路
电子学基础I实验	90311104	平台	2	/4	170+10			方元/王育昕/陈瞻/	集成电路
电子工程实践基础	90313102	选修	2	1/2	57+3			葛中芹/威海峰/周	集成电路
集成电路专业导学	90313104	选修	1	1	170+10			刘斌/王欣然	集成电路

节次	星期		一		二		三		四		五							
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
1			大学英语 336人						电路 (电) a班 馆3-103		电路 (电) b班 新教-207	离散数学 ① 馆3-101	离散数学 ② 馆3-103	离散数学 ③ 馆3-201	信息科学中的物理学(下) a班 单周 教102	信息科学中的物理学(下) b班 双周 馆1-407		
2										微观经济 ④班 教102								
3			微积分 ①班 教101	微积分 ②班 教121	数字系统设计基础 (智) 新教-207	信息科学中的物理学(下) (电) a班 教102	离散数学 ① 馆3-101	离散数学 ② 馆3-103	离散数学 ③ 馆3-201	微积分 ①班 教101	微积分 ②班 教121			大学英语 336人	电路 (电) b班 新教-207	微积分 ③班 教101	微积分 ④班 教121	
4																		
5			大学英语 155人				电子工程实践基础 (电) 蒙民伟楼		认知科学导论 (智) 馆3-101	电路 (电) a班 馆3-103	信息科学中的物理学(下) (电) b班 馆1-	微积分 ③班 教101	微积分 ④班 教121	思想道德与法治 (-)费A-206 (=)费A-201	大学英语 155人	电子学基础I实验 (电) 蒙民伟楼	微积分 ③班 教101	微积分 ④班 教121
6																		
7			微积分 ①班 教101	微积分 ②班 教121	高级程序设计 (智) 馆3-103	1202/ 1206	数据科学基础 (软) 馆3-201	数字系统设计基础 (智) 新教-207							1302/1206/1307/1202/1205/1308		高级程序设计 单周 (智) 综合楼403	
8																		
9			集成电路专业导学 7-14周 教222	计算系统基础 (软) 教102			军事理论 ①+② 教120	微观经济学 ③班 教121	微观经济学 ①班 教121	微观经济学 ②班 教201				军事理论 ③+④ 教222	思想道德与法治 (-)费A-206 (=)费A-201	软件工程与计算I (软) 新教-107		
10																		
11																		

备注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。