

南京大学工科试验班一年级（20级）2020-2021 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）261人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论 习题			
大学英语	必	4	4	4			261		
体育	必	1	2	2			261		
微积分 2	必	5	6	4		2	129* 2	顾国勇, 赵秋兰	
线性代数	必	4	4	4			129* 2	王征宇, 郭朕臣	
微积分 2 与线性代数	选	5	6	6			120	高印珠	
军事理论与军事高科技	必	2	2	2			257		
中国近现代史纲要	必	3	3	2	1		130/1 31	黄骏	
形势与政策	必	0	1	1			261	常娜 现工院 报告厅 上课	
普通物理（力学）	选	2	2	2			90*2	夏奕东, 周剑峰	
大学化学	选	3	3	3			130	葛海雄	
管理学	选	2	2	2			130	朱华桂	
经济学原理	选	3	3	3			160	赵雪舟, 刘焯	
自动化导论	选	2	2	2			130	陈春林, 王志	
设计基础	选	2	2	2			90	鲁安东, 尹航, 赵 潇欣, 梁宇舒	
人居环境导论	选	2	2	2			90	于涛	

星期 节次	教室	一	二	三	四	五
1					军事理论与军事高科技 仙 II-122	
2	经济学原理 仙 I -206	英语读写		英语听说		
3		微积分二 顾国勇班仙 I -207 赵秋兰班仙 II -304		线性代数 王征宇班 仙 II -305 郭朕臣班 仙 II -403	微积分 II 与 线性代数 仙 II -305	大学化学 仙 II 403
4						普通物理（力学） 夏奕东班仙 II -110 周剑峰班仙 II -112
5	线性代数 王征宇班仙 II -305 郭朕臣班仙 II -403	微积分二 顾国勇班仙 I -207 赵秋兰班仙 II -304 微积分 II 与线性代数 仙 II -305		自动化导论 逸 B-205	微积分二 顾国勇班 仙 I -207 赵秋兰班 仙 II -304	微积分 II 与线性代 数 仙 II -305
6						设计基础（鼓楼） 鼓楼校区费彝民 楼二楼设计教室
7	管理学 仙 II -403	大学化学 （双周） 仙 II 403	形势与政策 （1-7 周单周） 现工院一楼报 告厅	不排	人居环境导论 仙 II -103	
8						
9	近现代史纲要 （1 班） 图书馆 123	近现代史纲要 （2 班） 图书馆 123				
10						
11						

**备注：【上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。】**

选课说明：

- 1, 黑色字体是通修课，也是必修课，蓝色字体是菜单课，是可以自己选择修读的课程。
- 2, 通修课中《大学英语》会根据等级系统分好班，不用自己选；《体育》没有固定时间，大家根据空余时间自行选择；《军事理论与军事高科技》、《微积分 2 与线性代数》因为只有一个班，所以也不需要自己选择。其余通修课都有分班，需要每位同学自己选择班级，每个班级都设置了最高人数限制，选满了就不能选了，请选择其他班级。**所有通修课每位同学都必须上。**
- 3, 《微积分 2 与线性代数》属于第二层次的数学，与第一学期的《微积分 1（第二层次）》配套，二层次数学与一层次的数学**选择一种**就行，但请特别注意，选修二层次数学的同学将来只能分流到建城学院，选一层次数学的同学在其他条件也满足的情况下，可以选择分流到三个学院的各个专业。
- 4, 菜单课，每位同学至少要选择一门，每个专业有一门准入课程，**不选准入课无法分流到该专业**（调剂的除外）。  
材料物理，材料化学，光电信息科学与工程，新能源科学与工程，生物医学工程准入课为：普通物理（力学）或大学化学二选一  
建筑学准入课为：设计基础  
城乡规划准入课为：人居环境导论和设计基础二选一  
金融工程，工业工程准入课为：经济学原理和管理学二选一  
自动化准入课为：自动化导论
- 5, 建议每位同学根据分流志愿选择准入课程，考虑分流志愿时多考虑几个专业（5 个左右），以免出现未分流到目标专业，又没选择其他专业准入课的情况（分流时是可以依次填报 10 个志愿的）
- 6, 对于目标明确，且对自己学分绩有信心的同学，对于某个专业“二选一”的菜单课可以尽量都选，因为一旦进入目标专业，剩下的一门菜单课也是必修课，未修的话大二还需补修的。
- 7, 《设计基础》在**鼓楼校区**上课，所以选择此门课的同学，周五 7-8 节不要选择仙林校区的课程，以免来不及返回
- 8, 分班的通修课采用“先到先得”的中选方式，也就是需要“抢课”；菜单课选用“抽签”的中选方式，之前填的大类内专业意向，也就是提高此类课程的选课优先级。

特别提醒：第二学期的每门通修课和菜单课都很重要，请大家谨慎选择，认真对待！