

南京大学 2025-2026 学年第一学期

电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (一年级)



2025 级 电子信息类 班号: 学生人数: 212 +9 留学生 (鼓楼校区)

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、形势与政策 0000080A	通修	0.25	2	2			212	对外开放 20%	43	马克思主义学院 芮富宏	7~9 周, 新生入学教育计入课时 共 8 学时/学期 新生学院统排 形势与政策
2、思想道德与法治 00000100	通修	3	3	2	1		约 248	对外开放 20%	43 与环境学院 34 人合大班上	马克思主义学院 暴庆刚	4~18 周
3、马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3	2	1 2		212 (1)106 (2)106	对外开放 20%	43	马克思主义学院 (1) 陈建 (2) 陈建	4~18 周
4、国家安全教育 00000160	通修	1	2	2			212	不对外开放	0	人民武装部	2025 级落实在军事技能训练期间, 计划从 9 月 1 日—8 日晚上 19: 00—20: 50 线上线下相结合, 管理、考核要求参照军理
5、微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	6	4	2 2		225 (1)113 (2)112	对外开放 20%	45	数学系 (1) 胡飞 (2) 耿建生	4~18 周
6、大学英语 (一) 00020010A	通修	4	4	4			221	对外开放 20%	45	大学外语部	4~18 周 实际拆分成听说和读写两部分
7、体育 (一) 00040000A	通修	0.75	2		2		221	对外开放 20%	45	体育室	4~18 周 男 181+女 40 (含留学生 男 6+女 3)
8、军事技能训练 00050030	通修	2	2		2		212+(重修/补修)	不对外开放	0	人民武装部	大约军训时间安排在 2025 年 8 月 27 日~9 月 15 日, 地点在鼓楼校区
9、C 语言程序设计基础 90211101	通修	3	3	3			223 (1)112 (2)111	对外开放 20%	45	软件学院 (1) 陈鑫 (2)	4~18 周
10、大学物理 I 18000110A	学科平台 (准入)	4	4	4			223 (1) 74 (2)73 (3)76	对外开放 30%	67	(1) 李昀、王昊 (2)金飏兵、贾小氢 (3) 邱浩、王永磊	4~18 周



11、电路分析 18000310	学科平台(准入)	3	3	3			221+(开放/重修/补修) (1)92+ (2)93+ (3)36(不对外开放)	对外开放30%	67	(D1)蒲殷 (D2)柏业超 (D3)SPOC班赵清源、张彩虹、张丽敏、陈艺,电子信息专业实验教学中心	4~18周 《电路分析》3班为SPOC班,全院选拔36人,不对外开放 理论:第4-8、11-12、14-18周 实验:第9、10、13周 理论都是张彩虹老师,实验都是三位老师一起 任务量分配:张彩虹70%,赵清源10%,张丽敏10%,陈艺10%
12、物理学的进化及量子物理突破 18001510	选修(本硕贯通)	2	2	2			(1)100本+100硕(仙林校区) (2)限选50本(鼓楼校区)	对外开放20%	(1)20本硕合上硕100(仙林校区) (2)10(鼓楼校区)	陈鹏	一年级在鼓楼单独上课4~18周,四年级和研究生在仙林合班上3~18周 论文,不参加统考
13、微电子专业导学 18001600	选修	1	2	2			约130	对外开放20%	26	陈敦军、汤琨、林军、黎松林	5-12周,每周2学时,共16学时。 自2021级起,毕业时专业导学课学分选够1学分即可毕业(5选1)。 (电子科学与技术专业导学、通信专业导学、微电子专业导学、集成电路专业导学、电子实践导学)
14、集成电路专业导学 18001610	选修	1	2	2			约130	对外开放20%	26	李丽、周玉刚、杜力、沙金、陆海、杜源	7-14周,每周2学时,共16学时。 自2021级起,毕业时专业导学课学分选够1学分即可毕业(5选1)。 (电子科学与技术专业导学、通信专业导学、微电子专业导学、集成电路专业导学、电子实践导学)
15、通信专业导学 18001620	选修	1	2	2			约130	对外开放20%	26	曹汛、柏业超、马展、王少尉、谢臻达、赵康健、周海波	7-14周,每周2学时,共16学时。 自2021级起,毕业时专业导学课学分选够1学分即可毕业(5选1)。 (电子科学与技术专业导学、通信专业导学、微电子专业导学、集成电路专业导学、电子实践导学)
16、电子科学与技术专业导学 18001630	选修	1	2	2			约130	对外开放20%	26	陈健、金鹰兵、冯一军、伍瑞新、张蜡宝	7-14周,每周2学时,共16学时。 陈6个学时,金4个学时,余均2个学时/人 自2021级起,毕业时专业导学课学分选够1学分即可毕业(5选1)。 (电子科学与技术专业导学、通信专业导学、微电子专业导学、集成电路专业导学、电子实践导学)

备注:

- 1、课程类型:必修=平台+通修+核心,缺课无法毕业。
- 2、选课名单、班级等信息详见南大教务网,网上无名单的无成绩,可随时登陆自己的教服平台查询,如有变动,以最新数据为准。
- 3、《电路分析》SPOC 翻转课堂实验班,一年级下半学期期末给成绩。
- 4、自2016年2月起体育课改革,全校学生可按需自由上网选课,课表上预留的是参考时间。
- 5、SPOC 翻转课堂班不对外开放。



自 2021 级起，毕业时专业导学课学分选够 1 学分即可毕业（4 选 1）。（电子科学与技术专业导学，通信专业导学，微电子专业导学，集成电路专业导学、电子实践导学）

电子科学与技术专业导学 18001630，陈健、金飏兵、冯一军、伍瑞新、张蜡宝，课程负责人："陈健"["chenj63@nju.edu.cn"](mailto:chenj63@nju.edu.cn)，13057544160； 电子科学与技术专业导学 2023 年 9 月起永久停开，2025 年 9 月复开。

微电子专业导学 18001600，陈敦军、汤琨、林军、黎松林，课程负责人："陈敦军"["dichen@nju.edu.cn"](mailto:dichen@nju.edu.cn)，13062572192；

集成电路专业导学 18001610，李丽、周玉刚、杜力、沙金、陆海、杜源，课程负责人："李丽"["lili@nju.edu.cn"](mailto:lili@nju.edu.cn)，18951679299；

通信专业导学 18001620，曹汛、柏业超、马展、王少尉、谢臻达、赵康健、周海波，课程负责人："曹汛"["caoxun@nju.edu.cn"](mailto:caoxun@nju.edu.cn)，18951749436。

注：本学期上课时间：2025 年秋季第 4 周（9 月 15 日）至 2025 年 12 月 28 日（共 15 周）。（新生上课时间以教务处通知为准）
复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）。



电子科学与工程学院 授课计划及课程表 (一年级)

2025 级 电子信息类 学生人数: 212+9 留学生 (鼓楼校区)

	一	二	三	四	五		
1--2 节		4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S1)班 教 121	4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S2)班 教 202	4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S1)班 教 121	4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S2)班 教 202	4-18 周 大学英语读写 212+9 人留学生	
3--4 节	5-12 周 微电子专业导学 费 A-318 7-14 周 通信专业导学 馆 1-105	4-18 周 物理学的进化及 量子物理突破 馆 1-103	4-18 周 大学英语听说 212+9 人留学生	体育(一)	4-18 周 大学物理 I (1)班 馆 3-101 (2)班 费 A-201 (3)班 馆 3-201		
5--6 节	4-18 周 5-7 节 C 语言程 序设计基 础(1)班 费 A-206	4-18 周 5-7 节 C 语言程 序设计基 础(2)班 教 120	5-7 节 4-18 周 电路分析 (1)班 教 202 (2)班 教 213 (3)班 SPOC 班 理论: 新教-405 实验: 蒙民伟楼 1302	4-18 周 大学物理 I (1)班 馆 1-105 (2)班 费 A-201 (3)班 馆 1-205	4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S1)班 教 121	4-18 周 微积分 I (第一层 次) (S2)班 教 202	7-14 周 电子科学与技术专业导 学 教 201 集成电路专业导学 教 102
7--8 节			校党委规定周三 7-8 节 不准排课 形势与政策 7-8 节, 第 7-9 周: (本学期共上 4 周 & 8 学时) 新生学院统排 教 222				
9--11 节		周二 9-10 节学校统 一安排人工智能通 识课	4-18 周 9-11 节 马克思主义基本原理 (1) 班 馆 3-101	4-18 周 9-11 节 马克思主义基本原理 (2) 班 馆 3-101	4-18 周 9-11 节 思想道德与法治班 与环院合班上课 教 222		

注: 本学期上课时间: 2025 年秋季第 4 周 (9 月 15 日) 至 2025 年 12 月 28 日 (共 15 周)。(新生上课时间以教务处通知为准)
复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)。