

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
 建筑与城市规划学院 建筑类（建筑与规划实验班）
 工科试验班（智慧人居实验班） 授课计划及 课程表 （2025级）

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1	00000080B	形势与政策21班	通修	0.25	2	203	周三 7-8节, 3-6周		
2	00040000B	体育（二）	通修	0.75	2	142			
3	00050010	军事理论	通修	2	2	302	周一 9-10节 1-16周		
4	00000110	马克思主义基本原理	通修	3	3	142	周二 9-11节 1-16周	教202	尤歆惟
5	00020010B	大学英语（二）	通修	4	4	142	周一 1-2节 1-16周 周三 5-6节 1-16周		
6	00010012B	微积分II与线性代数(第二层次)01班	通修	5	6	142	周三 1-2节 1-16周 周五 5-6节 1-16周 周五 3-4节 1-16周	教121	师维学
7	29040020B	人居环境历史（二）	平台	2	2	50	周三 3-4节 1-16周	馆1-103	王洁琼 胡恒
8	29040050A	人居科学理论（一）	平台	2	2	50	周四 3-4节 1-16周	馆1-103	罗小龙 甄峰
9	29030200	数字建筑与智慧城市技术概论	选修	2	2	50	周一 3-4节 1-16周	馆1-103	童滋雨、甄峰、钟华颖、孟宪川、席广亮、秦萧、张姗姗
10	29020880	规划原理	平台	3	3	50	周二 2-4节 1-16周	馆1-103	张京祥、申明锐
11	29011520S	设计基础	平台	4	4	50	周四 5-8节 1-16周	建良楼 106/108/110/112	刘铨 黄春晓 赵潇欣 李鑫 梁宇舒
12	29011780	案例智能学习与生成建筑设计	选修	1	2	40	周一 5-8节 1-4周	建良楼106/108	钟华颖

星期 节次	一	二	三	四	五
1	大学英语（读写）	规划原理	微积分II与线性代数（第二层次）		
2			人居环境历史（二）	人居科学理论（一）	微积分II与线性代数（第二层次）
3	数字建筑与智慧城市技术概论		大学英语（听说）	设计基础	微积分II与线性代数（第二层次）
4	案例智能学习与生成建筑设计	形势与政策			
5	军事理论	马克思主义基本原理			
6					
7					
8					
9					
10					
11					

上课时间为2026年3月2日~6月21日（共16周）

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日（共2周）

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。

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
*建筑类（建筑与规划实验班） 授课计划及 课程表 （2024级）

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1	00000080D	形势与政策	通修	0.25	2		周三 7-8节 2-5周	馆1-202	罗文 窦寅
2	00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修	1					
3	00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部	通修	1					
4	00040010D	体育（四）	通修	1					
5	00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	180	周一 9-11节 1-16周	馆3-101	吴盛杰
6	29030030	建筑与规划技术（一）（模块）	核心	4	4	40	周三 3-4节 1-16周 周五 3-4节 1-16周	建良楼118 馆1-104	吉国华 戴庆来 孟宪川
7	29030040	建筑与规划技术（二）（模块）	核心	4	6	40	周一 2-4节 1-16周 周四 2-4节 1-16周	馆1-104	尹海伟 甄峰 胡宏 祁毅 张姗姗
8	29030060	建筑与规划设计（二）（模块）	核心	7	7	40	周二 5-7节 1-8周 周五 5-7节 1-8周 周二 5-8节 9-16周 周五 5-8节 9-16周	建良楼 106/108/110/112	窦平平 童滋雨 钟华颖 王锐 雷诚 沈丽珍 张益峰 顾宗倪
9	29021180	文献检索与论文写作	选修	1	2	40	周四 5-6节 9-16周	馆1-104	张姗姗
10	29011650	建筑物理	选修	2	2	40	周四 9-10节 1-16周	馆1-103	金星
11	29011660	建筑设备	选修	2	2	40	周三 5-6节 1-16周	馆1-103	邵志
12	29020920	城市与区域经济学	选修	2	2	40	周二 3-4节 1-16周	馆1-104	甄峰 席广亮
13	29021000	土地利用管理与政策	选修	2	2	40	周三 5-6节 1-16周	馆1-104	秦萧
14	29011780	案例智能学习与生成建筑设计	选修	1	2	40	周一 5-8节 1-4周	建良楼106/108	钟华颖
15	29011800	建筑系统与城市物理环境	选修	1	2	40	周二 9-10节 9-16周	馆1-103	金星
16	29030290	人工智能与低碳城市	选修	2	2	30	周一 5-6节 5-16周	建良楼315	胡宏

星期 节次	一		二		三		四		五	
1										
2										
3	建筑与规划技术（二）（模块）		城市与区域经济学		建筑与规划技术（一）（模块）		建筑与规划技术（二）（模块）		建筑与规划技术（一）（模块）	
4										
5	案例智能学习与生成建筑设计	人工智能与低碳城市	建筑与规划设计（二）（模块）	建筑与规划设计（二）（模块）	土地利用管理与政策	建筑设备	文献检索与论文写作	建筑与规划设计（二）（模块）	建筑与规划设计（二）（模块）	
6										
7			形势与政策							
8										
9	中国近现代史纲要		建筑系统与城市物理环境				建筑物理			
10										
11										

上课时间为2026年3月2日~6月21日（共16周）

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日（共2周）

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。

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
*建筑类（建筑与规划实验班）授课计划及 课程表（2023级）

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1	00000080F	形势与政策	通修	0.25	2	45	周三 7-8节 2-5周	馆1-103	罗文 窦寅
2	29030090	建筑与规划设计（五）（模块）	核心	6	7	45	周四 2-8节 1-16周	建良楼211	王红扬 张敏 于涛 冯建喜 陈浩 席广亮 周扬
3	29030290	人工智能与低碳城市	选修	2	2	30	周一 5-6节 5-16周	建良楼315	胡宏
4	29011620S	算法设计	选修	2	2	45	周一 5-6节 1-16周	馆1-407	童滋雨
5	29011740	建成环境科学	选修	2	2	45	周三 3-4节 1-16周	馆1-407	施珊珊
6	29020320	住房与社区规划	选修	2	2	45	周三 5-6节 1-16周	馆1-306	冯建喜 陈浩
7	29021020	乡村发展与规划	选修	2	2	45	周一 7-8节 1-16周	馆1-306	罗震东、陈培培
8	29021040	历史文化遗产保护规划	选修	2	2	45	周五 3-4节 1-16周	馆1-306	何仲禹
9	29021070	国土空间治理与公共政策	选修	2	2	45	周三 3-4节 1-16周	费A-201	顾宗倪
10	29021190	城市更新规划	选修	2	2	45	周二 3-4节 1-16周	馆1-306	陈浩
11	29030270	时空数据管理	选修	2	2	45	周一 3-4节 1-16周	馆1-306	秦萧
12	29030280S	数字建构实验	选修	2	2	45	周五 3-4节 1-16周	费楼1楼实验室	童滋雨
13	29030190S	城市设计（一）	选修	3	3	45	周一 2-4节 1-8周 周五 5-7节 1-8周	建良楼211	唐莲
14	29030220	计算性建筑设计	选修	3	3	45	周二 5-7节 9-16周 周五 5-7节 9-16周	建良楼211	童滋雨
15	29011750S	项目制设计	选修	2	2	45	周二 3-4节 1-16周	建良楼116	华晓宁

星期	一		二		三		四		五	
节次										
1										
2										
3										
4	时空数据管理	城市设计（一）	项目制设计	城市更新规划	国土空间治理与公共政策	建成环境科学	建筑与规划设计（五）（模块）	数字建构实验	历史文化遗产保护规划	
5	算法设计	人工智能与低碳城市	计算性建筑设计		住房与社区规划		建筑与规划设计（五）（模块）	城市设计（一）	计算性建筑设计	
6										
7	乡村发展与规划				形势与政策					
8										

上课时间为2026年3月2日~6月21日（共16周）

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日（共2周）

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。

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
建筑与城市规划学院 建筑学 授课计划及 课程表 (2022级)

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1	00000080H	形势与政策	通修	0.25	2	10	周三 7-8节 2-5周	馆1-103	罗文 龚寅
2	61001770	建筑设计行业知识与创新实践	选修	1	2	10	周四 7-8节 1-8周	南雍讲堂	梁宇舒
3	29011710S	专题设计研究(四)	选修	3	3	10	周二 5-7节 1-8周 周五 5-7节 1-8周	建良楼116	胡友培
4	29011640S	毕业设计或论文	核心	4	4	10	自由时间	自由地点	华晓宁
5	29030290	人工智能与低碳城市	选修	2	2	30	周一 5-6节 5-16周	建良楼315	胡宏

星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5	人工智能与低碳城市	专题设计研究(四)	形势与政策		专题设计研究(四)
6				建筑设计行业知识与 创新实践	
7					
8					

上课时间为2026年3月2日~6月21日(共16周)

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日(共2周)

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。

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
*建筑类（建筑与规划实验班） 授课计划及 课程表 （2022级）

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1	00000080H	形势与政策	通修	0.25	2	10	周三 7-8节 2-5周	馆1-103	罗文 窦寅
2	61001770	建筑设计行业知识与创新实践	选修	1	2	10	周四 7-8节 1-8周	南雍讲堂	梁宇舒
3	29010100H	建筑设计（八）	选修	3	3	10	周一 5-7节 9-16周 周五 5-7节 9-16周	建良楼116	华晓宁
4	29011710S	专题设计研究（四）	选修	3	3	10	周二 5-7节 1-8周 周五 5-7节 1-8周	建良楼116	胡友培
5	29030290	人工智能与低碳城市	选修	2	2	30	周一 5-6节 5-16周	建良楼315	胡宏
6	29021120S	毕业论文（设计）	核心	4	4	10	自由时间	自由地点	华晓宁 于涛

星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5	人工智能与低碳城市	专题设计研究（四） 建筑设计（八）			专题设计研究（四） 建筑设计（八）
6					
7			形势与政策	建筑设计行业知识与 创新实践	
8					

上课时间为2026年3月2日~6月21日（共16周）

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日（共2周）

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。

南京大学 2025-2026学年第二学期 鼓楼校区
建筑与城市规划学院 城乡规划 授课计划及课程表 (2022级)

序号	课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
1.	00000080H	形势与政策	通修	0.25	2	10	周三 7-8节 2-5周	馆1-103	罗文 龚寅
2.	29030290	人工智能与低碳城市	选修	2	2	30	周一 5-6节 5-16周	建良楼315	胡宏
3.	29021120S	毕业论文(设计)	核心	4	2	10	自由时间	自由地点	于涛

星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5	人工智能与低碳城市				
6					
7			形势与政策		
8					

上课时间为2026年3月2日~6月21日(共16周)

复习考试时间为2025年6月22日~7月5日(共2周)

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。