

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.	00040010C	大学体育 (三)	通修	1	2				
2.	00000080C	形势与政策	通修	0.25	2	70	周三 7-8 节, 6-12 周(双)	馆 1-104	罗文 窦寅
3.	11100200	概率论与数理统计	选修	3	3	120	周五 第 5-7 节 1-18 周	仙 I -206	
4.	00000041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	2	2	139	周一第 9-10 节 1-18 周	仙 II -304	高静
5.	00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修	2	2	45	周一 5-6 节, 1-18 周	仙 II -414	姜凯宜
6.	29030010	建筑与规划理论 (一) (模块)	核心	4	4	70	周二 第 5-6 节 1-18 周 周四 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	周凌 刘铨 冷天 赵辰 赵潇欣
7.	29030020	建筑与规划理论 (二) (模块)	核心	4	4	30	周三 第 3-6 节 1-18 周	馆 1-103	罗小龙 张敏 于涛 申明锐
8.	29030050	建筑与规划设计 (一) (模块)	核心	4	6	30	周二 第 2-4 节 1-18 周 周四 第 5-7 节 1-18 周	建良楼设计教室 106, 108, 110, 112	吴佳维 尹航 李鑫 孟宪川 王铠
9.	29021170	自然资源保护与利用	选修	2	2	60	周一 第 7-8 节 1-18 周	仙 II -310	刘晓曼
10.	29011550	建筑力学	选修	2	2	30	周二 第 7-8 节 1-18 周	馆 1-103	董萼良

星期	一 (仙林)	二	三	四	五 (仙林)
节次					
1					
2					
3		建筑与规划设计 (一) (模块)	建筑与规划理论 (二) (模块)	建筑与规划理论 (一) (模块)	
4					
5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	建筑与规划理论 (一) (模块)	建筑与规划理论 (二) (模块)	建筑与规划设计 (一) (模块)	概率论与数理统计
6					
7	自然资源保护与利用	建筑力学	形势与政策		
8					
9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				
10					

上课时间为: 2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)

复习考试时间为: 2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第一学期 鼓楼校区  
建筑与城市规划学院 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.	00000080E	形势与政策	通修	0.25	2	70	周三 7-8 节, 5-11 周(单)	馆 1-104	罗文 窦寅
2.	29030070	建筑与规划设计 (三) (模块)	核心	3	3	45	周一 第 5-7 节 1-9 周 周五 第 5-7 节 1-9 周	建良楼专业 教室 106, 108, 110	华晓宁 王锐 王洁琼等
3.	29030080	建筑与规划设计 (四) (模块)	核心	4	5	45	周四 第 2-4 节 1-18 周 周四 第 5-6 节 1-18 周	建良楼 201	罗震东、尹海伟、 石飞、徐逸伦、 乔艺波
4.	29011680S	专题设计研究 (一)	选修	3	6	45	周一 第 5-7 节 10-18 周 周五 第 5-7 节 10-18 周	建良楼专业 教室 106, 108	刘铨
5.	29011590	外国建筑史	选修	2	2	45	周三第 5-6 节 1-18 周	馆 1-104	胡恒
6.	29011600	建构设计	选修	2	2	45	周三第 3-4 节 1-18 周	馆 1-104	傅筱 吴佳维
7.	29020250	区域发展与规划	选修	2	3	45	周二第 5-7 节 1-18 周	建良楼 201	翟国方 冯建喜 胡洋
8.	29030210	计算机辅助技术 (脚本编程)	选修	2	2	45	周二第 3-4 节 1-18 周	馆 3-101	吉国华
9.	29030250	城市计算	选修	2	2	45	周三第 3-4 节 1-18 周	馆 1-106	张姗姗
10.	29010650	风景园林历史与理论	选修	2	2	45	周五 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	尹航
11.	29010210	城市设计理论与方法	选修	2	2	45	周一第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	胡友培 唐莲
12.	29021030	城市大数据与智慧规划	选修	2	2	45	周三第 5-6 节 1-18 周	馆 1-202	甄峰 席广亮 秦萧 张姗姗
13.	29011610	设计思维与媒介	选修	2	2	45	周二第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	鲁安东
14.	29030300	人工智能空间规划	选修	1	2	30	周四第 7-8 节 10-18 周	馆 1-202	张姗姗
15.	29021230	An introduction to international planning studies	选修	1	2	45	周五 第 3-4 节 1-9 周	费 A-310	David Paul Shaw
16.	29030310	生成式人工智能辅助建筑生成设计	选修	2	2	30	周四第 9-10 节 1-18 周	建良楼 106	孟宪川

上课时间为: 2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)

复习考试时间为: 2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第一学期 鼓楼校区  
建筑与城市规划学院 建筑与规划实验班 授课计划及 课程表 (2023 级)

星期	一	二		三		四	五	
节次								
1								
2								
3	城市设计理论与方法	计算机辅助技(脚本编程)	设计思维与媒介	建构设计	城市计算	建筑与规划设计(四)(模块)	风景园林历史与理论	An introduction to international planning studies
4								
5	建筑与规划设计(三)(模块)专题设计研究(一)	区域发展与规划	外国建筑史	城市大数据与智慧规划	建筑与规划设计(四)(模块)	建筑与规划设计(三)(模块)专题设计研究(一)		
6								
7								
8				形势与政策		人工智能空间规划		
9						生成式人工智能辅助建筑生成设计		
10								

上课时间为：2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)  
复习考试时间为：2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第一学期 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	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.	00000080G	形势与政策	通修	0.25	2	70	周三 7-8 节, 5-11 周(单)	馆 1-104	罗文 窦寅
2.	29010210	城市设计理论与方法	核心	2	2	70	周一 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	胡友培 唐莲
3.	29011690S	专题设计研究 (二)	选修	3	3	30	周一第 5-7 节 1-9 周 周四第 5-7 节 1-9 周	建良楼专业教室 116	童滋雨
4.	29011700S	专题设计研究 (三)	选修	3	3	30	周一第 5-7 节 10-18 周 周四第 5-7 节 10-18 周	建良楼专业教室	胡友培
5.	29010610	建设工程项目管理	选修	2	2	30	周三 第 3-4 节 1-18 周	费 A-201	谢明瑞
6.	29010670	可持续设计与技术	选修	2	2	30	周三第 5-6 节 1-18 周	馆 1-302	梁卫辉
7.	29021090	城市环境建模与分析	选修	2	2	30	周五第 5-6 节 1-18 周	建良楼 315	祁毅
8.	29011610	设计思维与媒介	选修	2	2		周二 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	鲁安东
9.	29030310	生成式人工智能辅助建筑生成设计	选修	2	2	30	周四第 9-10 节 1-18 周	建良楼 106	孟宪川

星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	城市设计理论与方法	设计思维与媒介	建设工程项目管理		
4					
5	专题设计研究 (二) 专题设计研究 (三)		可持续设计与技术	专题设计研究 (二) 专题设计研究 (三)	城市环境建模与分析
6					
7					
8			形势与政策		
9				生成式人工智能辅助 建筑生成设计	
10					

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。

上课时间为: 2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)  
复习考试时间为: 2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第一学期 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.	00000080G	形势与政策	通修	0.25	2	70	周三 7-8 节, 5-11 周(单)	馆 1-104	罗文 窦寅
2.	29020250	区域发展与规划	核心	2	3	30	周二 第 5-7 节 1-18 周	建良楼专业教室 201	翟国方 冯建喜 胡洋
3.	29021090	城市环境建模与分析	选修	2	2	60	周五第 5-6 节 1-18 周	建良楼 315	祁毅
4.	29021200	规划实施评估	选修	2	2	30	周四 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-202	席广亮
5.	29021220	城市开发与运营	选修	2	2	30	周二 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-202	王红扬 周扬
6.	29021230	An introduction to international planning studies	选修	1	2	30	周五 第 3-4 节 1-9 周	费 A-310	David Paul Shaw

星期	一	二	三	四	五
节次					
1					
2					
3		城市开发与运营		规划实施评估	An introduction to international planning studies
4					
5		区域发展与规划			城市环境建模与分析
6					
7			形势与政策		
8					

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。

上课时间为：2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)  
复习考试时间为：2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第一学期 鼓楼校区

建筑与城市规划学院 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.	00000080G	形势与政策	通修	0.25	2	70	周三 7-8 节, 5-11 周(单)	馆 1-104	罗文 窦寅
2.	29010610	建设工程项目管理	选修	2	2	30	周三 第 3-4 节 3-18 周	费 A-201	谢明瑞
3.	29010210	城市设计理论与方法	选修	2	2	60	周一 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-103	胡友培 唐莲
4.	29010100G	建筑设计 (七)	选修	3	3	30	周一 第 5-7 节 1-9 周 周四 第 5-7 节 1-9 周	建良楼专 业教室 116	童滋雨
5.	29030200S	城市设计 (二)	选修	3	3	30	周一 第 5-7 节 10-18 周 周四 第 5-7 节 10-18 周	建良楼专 业教室 116	胡友培
6.	29020250	区域发展与规划	选修	2	3	30	周二 第 5-7 节 1-18 周	建良楼专 业教室 201	翟国方 冯建喜 胡洋
7.	29021090	城市环境建模与分析	选修	2	2	60	周五 第 5-7 节 1-18 周	建良楼 315	祁毅
8.	29021200	规划实施评估	选修	2	2	30	周四 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-202	席广亮
9.	29021220	城市开发与运营	选修	2	2	30	周二 第 3-4 节 1-18 周	馆 1-202	王红扬 周扬
10.	29021230	An introduction to international planning studies	选修	1	2	30	周五 第 3-4 节 1-9 周	费 A-310	David Paul Shaw
11.	29010670	可持续设计与技术	选修	2	2	30	周三 第 5-6 节 1-18 周	馆 1-302	梁卫辉
12.	29030310	生成式人工智能辅助建筑生成设计	选修	2	2	30	周四 第 9-10 节 1-18 周	建良楼 106	孟宪川

星期	一	二	三	四	五
节次					
1					
2					
3	城市设计理论与方法	城市开发与运营	建设工程项目管理	规划实施评估	An introduction to international planning studies
4					
5	建筑设计 (七) 城市设计 (二)	区域发展与规划	可持续设计与技术	建筑设计 (七) 城市设计 (二)	城市环境建模与分析
6					
7			形势与政策		
8					
9				生成式人工智能辅助建筑生成设计	
10					

上课时间为: 2025 年 8 月 25 日~2025 年 12 月 28 日(共 18 周)

复习考试时间为: 2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 11 日(共 2 周)