

南京大学 2023-2024学年第二学期  
\*工科试验班 授课计划及 课程表

鼓楼校区  
(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.	29011520S	设计基础	平台	4	4	40	周四 5-8 节 1-16 周	建良楼一楼 设计教室	刘铨 黄春晓 史文娟 梁宇舒 赵潇欣 李鑫
2.	29011530	建筑通史	平台	2	2	40	周三 5-6 节 1-16 周	费 A-310	王洁琼
3.	29020880	规划原理	平台	3	3	40	周二 2-4 节 1-16 周	馆 2-619	张京祥

	一	二	三	四	五
1					
2					
3		规划原理			
4					
5			建筑通史		
6				设计基础	
7					
8					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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。

**\*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.	00040010B	体育（二）	通修	1	1	45			
2.	00000110	马克思主义基本原理	通修	3		45	周一 9-11节 1-16周	教 102	仰海锐
3.	00000080B	形势与政策	通修	0		45	周三 7-8节 2-5周	教 213 大礼堂	孙悦伦
4.	00050010	军事理论	通修	2		45	周一 7-8节 1-16周	科技馆报告厅	人武部教师
5.	00010012B	微积分 II 与线性代数 (第二层次)	通修	5	6	45	周三 1-2节 1-16周 周五 1-2、5-6节 1-16周	教 121	师维学
6.	00020010B	大学英语（二） (听说、读写)	通修	4	4	45	周一 1-2节 1-16周 周一 5-6节 1-16周		
7.	29011520S	设计基础	平台	4	4	80	周四 5-8节 1-16周	建良楼一楼 设计教室	刘铨 黄春晓 史文娟 梁宇舒 赵潇欣 李鑫
8.	29011530	建筑通史	平台	2	2	80	周三 5-6节 1-16周	费 A-310	王洁琼
9.	29020880	规划原理	平台	3	3	80	周二 2-4节 1-16周	馆 2-619	张京祥
10	29030200	数字建筑与智慧城市 技术概论	选修	2	2	60	周一 3-4节 1-16周	教 103	童滋雨 甄峰

	一	二	三	四	五
1	大学英语（听说）		微积分 II 与线性代数 (第二层次)		微积分 II 与线性代数 (第二层次)
2					
3	数字建筑与智慧城市 技术概论	规划原理			
4					
5	大学英语（读写）		建筑通史	设计基础	微积分 II 与线性代数 (第二层次)
6					
7	军事理论		形势与政策		
8					
9	马克思主义基本原理				
10					
11					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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。

**\*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.	00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				
2.	00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	2	2	100	周三 9-10节 1-16周	教104	高静
3.	00000080D	形势与政策	通修	0	1	100	周三 7-8节 3-9周（单）	教108	罗文 窦寅
4.	29030040	建筑与规划技术（二）（模块）	核心	4	6	10	周一 3-4节 1-16周	馆1-202	尹海伟 徐建刚 甄峰 祁毅 胡宏 张姗姗
							周一5-8节 1-16周	建良楼315	
5.	29030060	建筑与规划设计（二）（模块）	核心	7	7	10	周二 5-7节 1-8周 周五 5-8节 1-8周	建良楼一楼设计教室	窦平平
							周二 5-7节 9-16周 周五 5-8节 9-16周		雷诚 沈丽珍 张益峰
6.	29011650	建筑物理	核心	2	2	25	周四5-6节 1-16周	馆 1-202	吴蔚
7.	29011660	建筑设备	核心	2	2	25	周四 3-4节 1-16周	馆 1-202	吴蔚
8.	29020920	城市与区域经济学	选修	2	2	25	周三 3-4节 1-16周	馆1-202	甄峰 席广亮
9.	29021170	土地利用管理与政策	选修	2	2	25	周三 5-6节 1-16周	馆1-202	乔艺波

	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	建筑设备	
4					
5	建筑与规划技术（二）（模块）	建筑与规划设计（二）（模块）	土地利用管理与政策	建筑物理	建筑与规划设计（二）（模块）
6					
7					
8		形势与政策			
9			毛概		
10					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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**      **2023-2024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.	00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				
2.	00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	85	周三 9-10节 1-16周	教 104	高静
3.	00000080D	形势与政策	通修	0	1	100	周三 7-8节 3-9周(单)	教 108	罗文 窦寅
4.	29010090	建筑设计基本原理	核心	2	2	10	周二 3-4节 1-16周	馆 1-202	周凌 梁宇舒
5.	29010100C	建筑设计（三）	核心	3	6	10	周二 5-6节 1-8周 周五 5-8节 1-8周	建良楼一楼 设计教室	钟华颖
6.	29010100D	建筑设计（四）	核心	3	6	10	周二 5-6节 9-16周 周五 5-8节 9-16周	建良楼一楼 设计教室	华晓宁
7.	29011580	建筑结构	核心	2	2	25	周三 5-6节 1-16周	馆 1-302	孟宪川
8.	29011650	建筑物理	核心	2	2	25	周四 5-6节 1-16周	馆 1-202	吴蔚
9.	29011660	建筑设备	核心	2	2	25	周四 3-4节 1-16周	馆 1-202	吴蔚

	一	二	三	四	五
1					
2					
3		建筑设计基本原理		建筑设备	
4					
5		建筑设计（三） 建筑设计（四）	建筑结构	建筑物理	建筑设计（三） 建筑设计（四）
6					
7		形势与政策			
8					
9			毛概		
10					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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

2023-2024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

(2021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	1	60	周三 7-8节, 2-8周(双)	教108	罗文 窦寅
2.	29011750S	项目制设计	核心	2	2	60	周二 3-4节 1-16周	建良楼一楼 设计教室	胡友培 等
3.	29011680S	专题设计研究(一)	选修	3	3	10	周一 2-4节 1-8周 周五 5-7节 1-8周	建良楼一楼 设计教室	尹航
4.	29011620S	算法设计	选修	2	2	10	周三 5-6节 1-16周	浦 2-206	童滋雨
5.	29011740	建成环境科学	选修	2	2	30	周三 3-4节 1-16周	馆 1-103	施珊珊
6.	29020160	城乡社会学与社会调查	选修	2	2	60	周五 3-4节 1-16周	馆 2-736	张敏 于涛 冯建喜
7.	29021040	历史文化遗产保护规划	选修	2	2	60	周二 5-6节 1-16周	馆 2-619	何仲禹

	一	二	三	四	五
1	专题设计研究 (一)	项目制设计	建成环境科学		城乡社会学与社会调查
2					
3					
4					
5		历史文化遗产保护规划			专题设计研究 (一)
6					
7					
8			算法设计 (浦口)	形势与 政策	
9					
10					

上课时间为2024年2月26日~6月16日(共16周)

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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 2023-2024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 （2021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	1	60	周三 7-8节, 2-8周(双)	教 108	罗文 窦寅
2.	29030090	建筑与规划设计（五） （模块）	核心	6	7	40	周四 2-8节 1-16周	建良楼 201	王红扬 张敏 于涛 冯建喜 陈浩 席广亮 秦萧 周扬 乔艺波
3.	29011590	外国建筑史	选修	2	2	40	周三 5-6节 1-16周	馆 1-102	胡恒
4.	29011750S	项目制设计	选修	2			周二 3-4节 1-16周	建良楼一 楼设计教 室	胡友培 等
5.	29020160	城乡社会学与社会调查	选修	2	2	60	周五 3-4节 1-16周	馆 2-736	张敏 于涛 冯建喜
6.	29030190S	城市设计（一）	选修	3	3	36	周一 2-4节 1-8周 周五 5-7节 1-8周	建良楼一 楼设计教 室	唐莲
7.	29020310	规划管理与法规	选修	2	2	60	周一 5-6节 1-16周	馆 2-619	葛幼松
8.	29020320	住房与社区规划	选修	2	2	60	周二 7-8节 1-16周	馆 1-102	冯建喜 陈浩
9.	29021190	历史文化遗产保护规划	选修	2	2	60	周二 5-6节 1-16周	馆 2-619	何仲禹
10	29021070	国土空间治理与公共政策	选修	2	2	60	周一 3-4节 1-16周	馆 1-102	顾宗倪
11	29021160	规划数据管理与应用	选修	2	2	60	周五 5-6节 1-16周	馆1-102	秦萧
12	29021190	城市更新规划	选修	2	2	60	周三 3-4节 1-16周	建良楼一 楼设计教 室	陈浩

	一		二	三	四	五	
1							
2					建筑与规划设计 （五） （模块）	城乡社会学与社会 调查	
3	国土空间 治理与公 共政策	城市设计 （一）	项目制设计	城市更新规划			
4							
5	规划管理与法规		历史文化遗产保 护规划	外国建筑史	建筑与规划设计 （五） （模块）	规划数 据管理 与应用	城市设计 （一）
6							
7				住房与社区规划		形势与政策	
8							
9							
10							

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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**      **2023-2024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**      **(2020级)**

	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	1	100	周二 5-6 节, 2-8 周(双)	教 108	罗文 窦寅
2.	61001770	建筑设计行业知识与创新实践	选修	1	2	70	周四 9-10节 1-8周	南雍讲堂	周凌 梁宇舒
3.	29010610	建设工程项目管理	选修	2	2	80	周四 5-8节 1-8周	费 B-102	谢明瑞
4.	29011720	设计研究理论与方法	选修	2	2	80	周二 3-4节 1-8周 周四 3-4节 1-8周	南教-102	窦平平
5.	29010220	毕业设计	核心	10	10	30	自由时间 1-16周	自由地点	华晓宁

	一	二	三	四	五
1					
2					
3		设计研究理论与方法		设计研究理论与方法	
4					
5		形势与政策		建设工程项目管理	
6					
7					
8				建筑设计行业知识 与创新实践	
9					
10					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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**      **2023-2024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.	00040010D	大学体育（四）	通修	1	2				
2.	00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	3	3	85	周三 9-10节 1-16周	教104	高静
3.	00000080D	形势与政策	通修	1	1	100	周三 7-8节 3-9周 (单)	教108	罗文 窦寅
4.	29020170	城市与区域系统分析	核心	2	3	10	周四 2-4节 1-16周	馆1-302	胡宏
5.	29020920	城市与区域经济学	核心	2	2	25	周三 3-4节 1-16周	馆1-202	甄峰 席广亮
6.	29021150	居住区规划设计	核心	2	3	10	周五 2-4节 1-16周	建良楼一楼 设计教室	沈丽珍
7.	29020150	城市地理学	核心	2	2	10	周四 5-6节 1-16周	馆1-302	申明锐
8.	29020070	数字城市规划与设计	核心	3	4	10	周二3-4节 1-16周	馆1-302	徐建刚 祁毅
							周二 5-6节 1-16周	建良楼315	
9.	29021170	土地利用管理与政策	选修	2	2	25	周三 5-6节 1-16周	馆1-202	乔艺波

	一	二	三	四	五
1					
2					
3		数字城市规划与设计	城市与区域经济学	城市区域系统分析	居住区规划设计
4					
5		数字城市规划与设计 上机	土地利用管理与政策	城市地理学	
6					
7			形势与政策		
8					
9			毛概		
10					

上课时间为2024年2月26日~6月16日（共16周）

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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 2023-2024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 (2021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.	00000080F	形势与政策	通修	0	1	60	周三 7-8节, 2-8周(双)	教108	罗文 窦寅
2.	29020310	规划管理与法规	核心	2	2	60	周一 5-6节 1-16周	馆2-619	葛幼松
3.	29020950	国土空间总体规划	核心	4	5	10	周四 2-6节 1-16周	建良楼一楼 设计教室	徐逸伦
4.	29020160	城乡社会学与社会调查	核心	2	2	60	周五 3-4节 1-16周	馆2-736	张敏 于涛 冯建喜
5.	29020320	住房与社区规划	选修	2	2	60	周二 7-8节 1-16周	馆1-102	冯建喜 陈浩
6.	29021040	历史文化遗产保护规划	选修	2	2	60	周二 5-6节 1-16周	馆2-619	何仲禹
7.	29021070	国土空间治理与公共政策	选修	2	2	60	周一 3-4节 1-16周	馆1-102	顾宗倪
8.	29021190	城市更新规划	选修	2	2		周三 3-4节 1-16周	建良楼一楼 设计教室	陈浩
9.	29021160	规划数据管理与应用	选修	2	2		周五 5-6节 1-16周	馆1-102	秦萧

	一	二	三	四	五
1					
2					
3	国土空间治理与公共政策		城市更新规划	国土空间总体规划	城乡社会学与社会调查
4					
5	规划管理与法规	历史文化遗产保护规划		国土空间总体规划	规划数据管理与应用
6					
7		住房与社区规划	形势与政策		
8					

上课时间为2024年2月26日~6月16日(共16周)

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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 2023-2024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 (2020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	1	60	周二 5-6 节, 2-8 周(双)	教108	罗文 窦寅
2.	29021100	毕业论文/设计	核心	8	12	30	自由时间 1-16 周	自由地点	于涛

	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5		形势与政策			
6					
7					
8					

上课时间为2024年2月26日~6月16日 (共16周)

复习考试时间为2024年6月17日~6月30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。