

授课计划及课表 (鼓)

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		
军事理论	B	2	2	2			5			人武部	
大学英语 (二)	B	4	4	4			5			大外部	
微积分 II (第一层次)	B	5	5	5			5			阮卓娉	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			5			王雪	
大学体育	B	1	1	1			5			体育部	
普通物理上	A	3	3	3			5			杨绍光	
大学化学下	A	3	3	3			5			肖守军	
简明地质学	A	2	2	2			5			王晓勇、李一泉	
形势与政策	B	0	1	1			5				
人工智能基础	B	2	2	2						黄达明	
地理科学基础	A	2	2	2						鹿化煜、毛熙彦、张瀚之	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	人工智能基础 南园综合楼 403		微积分 II 教 101	普通物理 教 102	
3—4 节	大学化学 馆 1-307	大学英语	大学英语	简明地质学 教 121	微积分 II 教 101
5—6 节		地理科学基础 教 213			微积分 II 教 101
7—8 节	普通物理 教 102		形势与政策		
9—10 节		军事理论 科技馆一楼报告 厅		马克思主义基本 原理 (9-11) 教 121	大学化学 馆 1-307

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表(鼓)

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		
军事理论	B	2	2	2			5			人武部	
大学英语(二)	B	4	4	4			5			大外部	
微积分 II 与线性代数	B	5	5	5			5			胡昊宇	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			5			王雪	
大学体育	B	1	1	1			5			体育部	
普通物理上	A	3	3	3			5			杨绍光	
大学化学下	A	3	3	3			5			肖守军	
简明地质学	A	2	2	2			5			王晓勇、李一泉	
形势与政策	B	0	1	1			5				
地理科学基础	A	2	2	2			5			鹿化煜、毛熙彦、张瀚之	
人工智能基础	B	2	2	2						黄达明	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	人工智能基础 南园综合楼 403		微积分 II 与线性代数 新教 207	普通物理 教 102	
3—4 节	大学化学 馆 1-307	大学英语	大学英语	简明地质学 教 121	微积分 II 与线性代数 新教 207
5—6 节		地理科学基础 教 213	微积分 II 与线性代数 新教 207		
7—8 节	普通物理 教 102		形势与政策		
9—10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅		马克思主义基本原理(9-11) 教 121	大学化学 馆 1-307

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

	一		二	三		四		五
1——2 节	全球变化与资源利用逸 B201	GIS 原理逸 B209				现代沉积学逸 B210	面向对象程序设计逸 B209	旅游地理学逸 B201
3——4 节	资源经济学逸 B202	GIS 原理（上机）基础实验楼丙 212	概率论与数理统计仙 2-303	海洋生物学逸 B211	气候变化科学逸 C114	海洋地质学逸 B211	面向对象程序设计（上机）基础实验楼丙 212	土壤地理学逸 C114
5——6 节	GIS 技术逸 B209	海洋化学逸 B208	遥感地学分析逸 B209	区域分析与规划逸 C114		植物地理与生态学 张永光逸 B202 孔繁花逸 B201		空间数据结构逸 B209
7——8 节	GIS 技术（上机）基础实验楼丙 212		遥感地学分析（上机）基础实验楼丙 212	形势与政策仙 1-109		概率论与数理统计（单）仙 2-303		空间数据结构（上机）基础实验楼丙 212
9——10 节	习思想仙 1-101		毛概（理论部分）仙 1-319	物理海洋学逸 B211				城市地理学逸 B201

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表（仙）

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		
大学体育（四）	B	1					10			体育部	
概率论与数理统计	A	3	3				10			陶敏	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	B	3	3				10			甘季国	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	B	1	1				10			沈伯平	
地球系统科学	A	3	4				10			鹿化煜等	
土壤地理学	A	2	2				10			杨琳、高超	
植物地理与生态学	A	2	2				10			张永光、孔繁花	
区域分析与规划	A	2	2				10			居阳	
气候变化经济学	A	2	2				10			王军	
时空大数据	A	2	2				10			杨康	
形势与政策	B	0	1				10			毛予倩	
地理科学现代分析与实验方法	C	2	2				10			弋双文、徐志伟	
星期课程次	一		二		三		四		五		
1—2 节											
3—4 节			概率论与数理统计 仙 2-303		气候变化经济学 逸 B111		地球系统科学 逸 C319		土壤地理学 逸 C114		
5—6 节	地球系统科学 逸 C319		时空大数据 逸 B302		区域分析与规划 逸 C114		植物地理与生态学 张永光逸 B202 孔繁花逸 B201				
7—8 节	地理科学现代分析与实验方法				形势与政策 仙 1-109		概率论与数理统计（单） 仙 2-303				
9—10 节	习思想 仙 1-101		毛概（理论部分） 仙 1-319								

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确

授课计划及课表（仙）

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		
气候变化经济学	C	2	2	2					王军		
科研创新训练	A	4							陈逸		
形势与政策	B	0	1						毛予倩		
土地资源评价	C	2	2						周生路		
空间计量分析	C	2	2	2					蒲英霞		
区域经济学	C	2	2	2					古恒宇		
区域可持续发展	C	2	2						王成龙		
国土空间碳核算	C	2	2	2					黄贤金、 漆信贤、 杜培军、 杨琳		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	空间计量分析 逸 B401		气候变化经济学 逸 B111	区域经济学 逸 C202	
5—6 节	土地资源评价 逸 B202	国土空间碳核算 逸 B201			区域可持续发展 逸 C102
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学地理与海洋学院三年级（23级）海洋科学专业 2025—2026 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

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		
中国区域海洋学	C	2	2	2						王成龙、石勇	
时空大数据	C	2	2	2						杨康	
科研创新训练	A	4					2			于谦	
形势与政策	B	0	1				2			毛予倩	
海洋生态学	C	2	2	2						左平	
地球流体力学	C	2	2	2						胡海波、蒋益荃	
海岸工程学	C	2	2	2						张永战	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	海洋生态学 逸 A212	地球流体力学 逸 A212	海岸工程学 逸 B208		中国区域海洋学 逸 B208
5—6 节		时空大数据 逸 B302			地球流体力学 逸 A213
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表（仙）

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		
数字摄影测量	C	2	4	2	2				程亮、楚森森、庄启智		
数字地形分析	C	2	2	2					陈刚		
GIS 算法计算	C	2	2	2					周琛		
时空大数据	C	2	2	2					杨康		
科研创新训练	A	4							马磊		
形势与政策	B	0	1						毛予倩		
陆表参数遥感	C	2	2	2					居为民、田家旗		
地理信息服务	C	2	2	2					程亮、湛颂、楚森森		
科技论文写作	C	1	1	1					杜培军		
空间计量分析	C	2	2	2					蒲英霞		
地理智能	C	2	2	2					周艳莲		
地球观测前沿	C	2	2	2					赵书河		
地理建模	C	2	2	2					马磊		
激光雷达	C	2	2	2					程亮、郑光		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地理信息服务 逸 B201	科技论文写作 逸 B305	数字地形分析 逸 B201	
3—4 节	空间计量分析 逸 B401	地理智能 逸 B202	地理建模 逸 B202	陆表参数遥感 逸 A212	激光雷达 逸 B202
5—6 节	数字摄影测量 逸 A212	时空大数据 逸 B302		GIS 算法计算 逸 A212	地球观测前沿 逸 B201
7—8 节	数字摄影测量 基础实验楼丙 212		形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确

南京大学地理与海洋科学学院三年级（23级）地理科学（拔尖计划）专业 2025—2026 学年第
二学期

授课计划及课表（仙）

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		
遥感地学分析	C	2	2	2					张学良		
自然地理创新实验	C	2	2	2					朱继业		
地球表层系统科学	C	2	2	2					庞洪喜		
资源经济学	C	2	2	2					黄贤金		
科技论文写作	C	1	1						张学良		
科研创新训练	A	4							杨琳		
形势与政策	B	0	1						毛予倩		
区域可持续发展	C	2	2	2					王成龙		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节			科技论文写作 逸 B305		
3—4 节	资源经济学 逸 B202		地球表层系统 科学 逸 B305		
5—6 节		遥感地学分析 逸 B209		自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	区域可持续发 展 逸 C102
7—8 节		遥感地学分析 (上机) 基础实验楼丙 212	形势与政策 仙 1-109	自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表（仙）

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		
自然地理创新实验	C	2	2	2					朱继业		
地理智能	C	2	2	2					周艳莲		
数字地形分析	C	2	2	2					陈刚		
科研创新训练	A	4							杨琳		
形势与政策	B	0	1						毛予倩		
时空大数据	C	2	2	2					杨康		
地球表层系统科学	C	2	2	2					庞洪喜		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				数字地形分析 逸 B201	
3—4 节		地理智能 逸 B202	地球表层系统 科学 逸 B305		
5—6 节		时空大数据 逸 B302		自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	
7—8 节			形势与政策 仙 1-109	自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表（仙）

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		
毕业论文	A	4					14			张学良	
资源环境遥感	C	2	2				14			刘永学	
遥感物理	C	2	2				14			田庆久、 陆应诚	
区域经济学	C	2	2	2						古恒宇	
形势与政策	B	0	1				14			毛予倩	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B305				
3—4 节		遥感物理 逸 B205		区域经济学 逸 C202	
5—6 节					
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表(仙)

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		
毕业论文	A	4					5			葛晨东	
形势与政策	B	0	1				5			毛予倩	
海洋沉积动力学	C	2	2	2						于谦	
地球表层系统科学	C	2	2	2						庞洪喜	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		地球表层系统 科学 逸 B305			
5—6 节					
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-06 月 21 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院四年级（22级）人文地理与城乡专业 2025—2026 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

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		
毕业论文	A	4					18			毛熙彦	
形势与政策	B	0	1				18			毛予倩	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院四年级（22级）地理科学专业 2025—2026 学年第二学期

授课计划及课表（仙）

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		
毕业论文	A	4					17			马春梅	
资源环境遥感	C	2	2				17			刘永学	
形势与政策	B	0	1				17			毛予倩	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B305				
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

授课计划及课表（仙）

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		
毕业论文	A	4					17			张肖剑	
形势与政策	B	0	1				17			毛予倩	
资源环境遥感	C	2	2				17			刘永学	
科技论文写作	C	1	1				17			杜培军	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B305		科技论文写作 逸 B305		
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节			形势与政策 仙 1-109		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2026 年 03 月 02 日-07 月 05 日

复习与考试时间：2026 年 06 月 22 日-07 月 05 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。