

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 (下)	B	4	4	4			5			大外部	
微积分 II (第一层次)	B	5	5	5			5			周敏	
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			杨绍光等	
大学化学下	A	3	3	3			5			陈浩	
普通地质学	A	2	2	2			5			王晓勇、李一泉	
形势与政策	B	0	1	1			5			刘苏平	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语		军事理论 教 120	
3—4 节	普通地质学 教 108	微积分 II (第一层次) 教 201		大学英语	大学化学 教 103
5—6 节	普通物理 南教 201、202	微积分 II (第一层次) 教 201			
7—8 节			形势与政策 第 2 周大礼堂 第 3-5 周科技馆 报告厅	微积分 II (第一层次) 教 201	
9—10 节	马克思主义基本原理 9-11 馆 3-101	大学化学 教 103	普通物理 (1-9 周) 南教 201、202		

注: 本学期上课时间: 2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间: 2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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 (下)	B	4	4	4			5		大外部		
微积分 II (第一层次)	B	5	5	5			5		周敏		
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		杨绍光等		
大学化学下	A	3	3	3			5		陈浩		
普通地质学	A	2	2	2			5		王晓勇、李一泉		
形势与政策	B	0	1	1			5		刘苏平		
遥感科学导论	A	2	2	2			5		刘永学		
地理科学基础	A	2	2	2			5		鹿化煜		
大气科学导论	A	2	2	2			5		任雪娟等		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语		军事理论 教 120	
3—4 节	普通地质学 教 108	微积分 II 与线性代数 馆 3-101		大学英语	大学化学 教 103
5—6 节	普通物理 南教 201、202	微积分 II 与线性代数 馆 3-101		地理科学基础 教 121	遥感科学导论 馆 1-307
7—8 节		大气科学导论 馆 1-105	形势与政策 第 2 周大礼堂 第 3-5 周科技馆 报告厅	微积分 II 与线性代数 馆 3-101	遥感科学导论 上机 南园综合楼 411
9—10 节	马克思主义基本原理 9-11 馆 3-101	大学化学 教 103	普通物理 (1-9 周) 南教 201、202		

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

授课计划及课表(仙)

课程名称	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			人 数		
大学体育(四)	B 1					45			体育部	
概率论与数理统计	A 3	3				45			杨东	
毛概(理论部分)	B 3	3				45			金文	
习思想(实践部分)	B 1	1				45				
区域分析与规划	A 2	2				45			尹海伟、居阳	
土壤地理学	A 2	2				45			杨琳、高超	
植物地理与生态学	A 2	2				45			张永光、孔繁花	
遥感地学分析	A 2	4	2	2		45			杜培军、张学良	
气候变化科学(英文)	A 2	2	2			45			史江峰	
现代沉积学	A 2	2	2			45			韩志勇	
资源科学概论	A 2	2	2			45			金晓斌	
GIS 原理	A 2	2	2			45			马劲松	
GIS 技术	A 2	4	2	2		45			李飞雪	
空间数据结构	C 2	4	2	2		45			徐于月	
面向对象程序设计	C 2	4	2	2		45			郑光	
物理海洋学	A 2	2	2			45			于谦	
海洋地质学	A 2	2	2			45			刘绍文、殷勇	
海洋生物学	A 2	2	2			45			左平	
海洋化学	A 2	2	2			45			葛晨东、胡镨	
城市地理学	A 2	2	2			45			汪侠	
资源经济学	A 2	2	2			45			黄贤金	
形势与政策	B 0	1	1			45			李岩	
旅游地理学	A 2	2	2			45			张宏磊	
		一		二		三		四	五	
1——2 节	资源科学 概论 逸 B404	GIS 原理 基础实验 楼丙 212	海洋生物学 逸 B201		土壤地理学 逸 B306		面向对象程序设计 逸 B209		现代沉积学 逸 B209	
3——4 节	海洋地质 学 逸 B202	GIS 原理 (上机)基础 实验楼丙 212	概率论与数理统 计 仙 2-104		海洋化 学 逸 B201	资源经 济学 逸 B404	面向对象程序设计 (上机)基础实验楼 丙 212		植物地理生态学 逸 C102 孔繁花 逸 C103 张永光	
5——6 节	GIS 技术 逸 B403		遥感地学分析 逸 B404		区域分析与规划 逸 B305		气候变 化科学 逸 B202	城市地 理学 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 1-317		概率论与数理统 计 仙 2-104(单)		空间数据结构(上 机)基础实验楼丙 212	
9——10 节	毛概理论 仙 2-110		物理海洋学 逸 B201		旅游地理学 逸 B201					

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			杨东	
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			金文	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	B	1	1				10				
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			尹海伟、居阳	
气候变化经济学	A	2	2				10			王军	
全球变化科学	A	2	2				10			马春梅、胡镭、张肖剑、陈刚	
形势与政策	B	0	1				10			李岩	
时空大数据	A	2	2				10			杨康	
星期课程节次	一		二		三		四		五		
1—2节					土壤地理学 逸 B306						
3—4节	时空大数据 逸 B210		概率论与数理统计 仙 2-304				全球变化科学 逸 B202		植物地理生态学 逸 C102 孔繁花 逸 C103 张永光		
5—6节			地球系统科学 逸 B401		区域分析与规划 逸 B305		气候变化经济学 逸 B209		地球系统科学 逸 B401		
7—8节					形势与政策 仙 1-317		概率论与数理统计 仙 2-304 (单)				
9—10节	毛概理论 仙 2-110										

注：本学期上课时间：2024年2月26日-6月16日

复习与考试时间：2024年6月17日-6月30日

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		
非洲地理研究	C	2	2	2					张振克		
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						游海华		
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		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节			区域经济学 逸 B202		空间计量分析 逸 B210
5—6 节	土地资源评价 逸 B202	非洲地理研究 逸 B202		气候变化经济学 逸 B209	
7—8 节			形势与政策 逸 B301		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

南京大学地理与海洋科学学院三年级（21级）海洋科学专业 2023—2024 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					刘绍文		
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			游海华		
海洋生态学	C	2	2	2					左平		
地学流体力学	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	时空大数据 逸 B210		海岸工程学 逸 B211	地球流体力学 仙 2-116	中国区域海洋学 逸 C202
5—6 节	地学流体力学 仙 2-116	海洋生态学 逸 B211			
7—8 节			形势与政策 逸 B301		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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		
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						游海华		
陆表参数遥感	C	2	2	2					居为民		
地理信息服务	C	2	2	2					程亮		
科技论文写作	C	1	1	1					张学良		
激光雷达	C	2	2	2					程亮、郑光		
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		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地理信息服务 逸 C209	地理建模 逸 B201	数字地形分析 逸 B111	
3—4 节	时空大数据 逸 B210	地球观测前沿 逸 A213	陆表参数遥感 逸 C209	科技论文写作 逸 B111	空间计量分析 逸 B210
5—6 节	激光雷达 逸 A213	数字摄影测量 基础实验楼丙 212		GIS 算法计算 逸 A212	地理智能 逸 B210
7—8 节		数字摄影测量 基础实验楼丙 212	形势与政策 逸 B301		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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		
地球表层系统科学	C	2	2	2					庞洪喜		
遥感地学分析	C	2	2	2					杜培军、张学良		
自然地理创新实验	C	2	2	2					朱继业		
水资源与水环境	C	2	2	2					杨龙、左平		
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						游海华		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节			水资源与水环境 逸 B211		
3—4 节		地球表层系统 科学 逸 B403	资源经济学 逸 B404	科技论文写作 逸 B111	
5—6 节		遥感地学分析 逸 B404		自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	
7—8 节		遥感地学分析 (上机) 基础 实验楼丙 212	形势与政策 逸 B301	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：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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		
地球表层系统科学	C	2	2	2					庞洪喜		
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						游海华		
时空大数据	C	2	2	2					杨康		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				数字地形分析 逸 B111	
3—4 节	时空大数据 逸 B210	地球表层系统 科学 逸 B403			
5—6 节				自然地理创新 实验 基础实验楼甲 211	地理智能 逸 B210
7—8 节			形势与政策 逸 B301	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：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日
复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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	
科技论文写作	C	1	1				14			张学良	
形势与政策	B	0	1				14				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B312				
3—4 节		遥感物理 逸 B312		科技论文写作 逸 B111	
5—6 节					
7—8 节			形势与政策		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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	
科技论文写作	C	1	1				5			张学良	
形势与政策	B	0	1				5				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节				科技论文写作 逸 B111	
5—6 节					
7—8 节			形势与政策		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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	
旅游调查与社会学研究	C	2	2				18			汪侠	
土地科学基本问题	C	2	2				18			周寅康	
土地政策与规划评估	C	2	2				18			钟太洋	
形势与政策	B	0	1				18				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		土地科学基本 问题 逸 B111			土地政策与规 划评估 逸 B111
5—6 节	旅游调查与社 会学研究 逸 C114				
7—8 节			形势与政策		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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	
地球表层系统科学	C	2	2				17			庞洪喜	
资源环境遥感	C	2	2				17			刘永学	
科技论文写作	C	1	1				17			张学良	
形势与政策	B	0	1				17				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B312				
3—4 节		地球表层系统 科学 逸 B403		科技论文写作 逸 B111	
5—6 节					
7—8 节			形势与政策		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日

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	
地球表层系统科学	C	2	2				17			庞洪喜	
资源环境遥感	C	2	2				17			刘永学	
科技论文写作	C	1	1				17			张学良	
形势与政策	B	0	1				17				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源环境遥感 逸 B312				
3—4 节		地球表层系统 科学 逸 B403		科技论文写作 逸 B111	
5—6 节					
7—8 节			形势与政策		
9—10 节					

注：本学期上课时间：2024 年 2 月 26 日-6 月 16 日

复习与考试时间：2024 年 6 月 17 日-6 月 30 日