

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		
C 程序设计	A	3	6	4	2				潘亦		
形势与政策	A	0.25									
体育	A	1	1								
思想道德与法治	A	3	3	3					许至		
大学生劳动教育(理论)	A	1	1	1							
微积分 1 (第一层次)	A	5	6						顾国勇		
大学英语	A	4	4								
地球系统科学导学	B	3	4	4					鹿化煜等		
大学化学	B	3	4	4					赵斌		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		C 程序设计 教 201		大学化学 馆 1-407	
3—4 节	大学英语	C 程序设计 鼓楼校区南园综合楼 4 楼	大学英语	微积分 1 (第一层次) 教 101	
5—6 节		微积分 1 (第一层次) 教 101	C 程序设计 教 201	微积分 1 (第一层次) 教 101	
7—8 节	大学化学 馆 1-407	地球系统科学导学 教 106		地球系统科学导学 教 106	
9—10 节	思想道德与法治 教 101 (9-11)			形势与政策	

注：本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
中国近现代史纲要	A	3	3	3						熊秋良	
大学体育(三)	A	1									
世界地理	C	2	2	2						吴谋松	
经济地理学	B	2	2	2						章锦河	
普通物理 (下)	B	3	3	3							
水文学	B	2	2	2						王腊春	
地貌学	B	2	2	2						李徐生	
海洋科学导论	B	2	2	2						杨旻	
地图学	B	2	2	2						陈刚	
GIS 概论	B	2	4	2	2					王结臣	
地质学教学实习	B	2								王晓勇等	
形势与政策	A	0.25								李岩	
人文地理学	B	2	2	2						毛熙彦	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A	2	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		人文地理学 仙 I -408	水文学 仙 II -307	地图学 仙 I -408	
3—4 节	世界地理 仙 I -408	普通物理 仙 II -310	GIS 概论 仙 II -307		普通物理 仙 II -310
5—6 节	经济地理学 仙 I -408				海洋科学导论 仙 I -408
7—8 节			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	形势与政策 仙 II -111	
9—10 节	中国近现代史纲要 逸 B-104 (9-11)	地貌学 仙 I -408	GIS 概论 (上机) 基础实验楼丙 212		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
中国近现代史纲要	A	3	3	3					熊秋良		
大学体育(三)	A	1									
世界地理	C	2	2	2					吴谋松		
经济地理学	B	2	2	2					章锦河		
普通物理 (下)	B	3	3	3					杨跃涛		
水文学	B	2	2	2					王腊春		
地貌学	B	2	2	2					李徐生		
海洋科学导论	B	2	2	2					杨旻		
地图学	B	2	2	2					陈刚		
GIS 概论	B	2	4	2	2				王结臣		
地质学教学实习	B	2							王晓勇等		
形势与政策	A	0.25							李岩		
线性代数	A	4	4	4					王征宇		
人文地理学	B	2	2	2					毛熙彦		
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A	2	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		人文地理学 仙 I -408	水文学 仙 II -307	地图学 仙 I -408	
3—4 节	世界地理 仙 I -408	普通物理 仙 II -310	GIS 概论 仙 II -307	线性代数 仙 I -524	普通物理 仙 II -310
5—6 节	经济地理学 仙 I -408	线性代数 仙 I -524			海洋科学导论 仙 I -408
7—8 节			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	形势与政策 仙 II -111	
9—10 节	中国近现代史纲要 逸 B-104 (9-11)	地貌学 仙 I -408	GIS 概论 (上机)		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
地理学教学实习	B	2							王腊春等		
交通地理学	C	2	2	2					张宏磊		
农业与乡村地理学	B	2	2	2					钟太洋		
资源环境数理方法	B	2	2	2					揣小伟		
形势与政策	A	0.25							蒋天禅		
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论(实践)	A	3	3								

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		交通地理学 仙I -306	农业与乡村地理学 仙I -305		
5—6 节		资源环境数理 方法 仙I -305			
7—8 节					
9—10 节			形势与政策 仙I -115		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
地理学教学实习	B	2							王腊春等		
海洋化学	B	2	2	2					葛晨东、 胡睿		
海岸地貌学	B	2	2	2					高建华、 杨旸		
海洋科学实验方法	B	2	2	2					张永战、 殷勇、葛 晨东		
冰冻圈科学概论	C	2	2	2					庞洪喜		
形势与政策	A	0.25							蒋天禅		
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论(实践)	A	3	3								
海洋科学实习	C	1							高建华		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		冰冻圈科学概论 仙I -305	海洋化学 逸 B-208	海岸地貌学 逸 B-208	
5—6 节				海洋科学实验方法 仙I -305	
7—8 节					
9—10 节			形势与政策 仙I -115		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
地理学教学实习	B	2								王腊春	
地貌过程	B	2	2	2						王先彦	
水资源与水环境	B	2	2	2						徐有鹏、左平、杨龙	
第四纪环境	B	2	2	2						孙雪峰、王晓勇	
水土保持学概论	C	2	2	2						张兴奇	
土地利用/土地覆被变化	C	2	2	2						黄秋昊	
冰冻圈科学概论	C	2	2	2						庞洪喜	
地理大数据与云计算	C	2	2	2						杨康	
形势与政策	A	0.25								蒋天禅	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践)	A	3	3								
地球观测前沿	C	2	2							赵书河	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		水资源与水环境 逸 B-209			
3—4 节	地理大数据与云计算 仙II -109	冰冻圈科学概论 仙I -305	土地利用/土地覆被变化 逸 B-209	地貌过程 逸 B-209	
5—6 节		水土保持学概论 逸 A-212		第四纪环境 逸 B-209	
7—8 节					
9—10 节			形势与政策 仙I -115		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
地理学教学实习	B	2							王腊春等		
地图设计与编制	B	2	2	2					王结臣		
地理数据库	B	2	4	2	2				余江峰		
遥感数字图像处理	B	2	4	2	2				肖鹏峰		
卫星导航定位与测量技术	B	2	4	2	2				王慧麟、陈振杰		
地理决策方法	C	2	2	2					李飞雪		
数字摄影测量	C	2	4	2	2				王慧麟		
土地利用/土地覆被变化	C	2	2	2					黄秋昊		
地理大数据与云计算	C	2	2	2					杨康		
空间计量模型	C	2	2	2					蒲英霞		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践)	A	3	3								
形势与政策	A	0.25							蒋天祥		
地球观测前沿	C	2	2						赵书河		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		卫星导航定位与测量技术 逸 B-208		地球观测前沿 逸 A-213	空间计量模型 逸 B-208
3—4 节	地理大数据与云计算 仙II -109	卫星导航定位与测量技术(上机) 基础实验楼丙 212	土地利用/土地覆被变化 逸 B-209	遥感数字图像处理 逸 B-211	地图设计与编制 逸 B-208
5—6 节	地理数据库 逸 B-209	地理决策方法 逸 B-208		遥感数字图像处理(上机) 基础实验楼丙 212	数字摄影测量 逸 B-211
7—8 节	地理数据库(上机) 基础实验楼丙 212				数字摄影测量(上机) 基础实验楼丙 212
9—10 节			形势与政策 仙I -115		

注：本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
地理学教学实习	B	2							王腊春		
第四纪环境	B	2	2	2					王晓勇		
地理数据库	B	2	2	2					佘江峰		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践)	A	3	3								
水资源与水环境	B	2	2	2					许有鹏、左平		
形势与政策	A	0.25							蒋天禅		
水土保持学概论	C	2	2	2					张兴奇		
冰冻圈科学概论	C	2	2	2					庞洪喜		
土地利用/土地覆被变化	C	2	2	2					黄秋昊		
地理大数据与云计算	C	2	2	2					杨康		
地球关键带过程	C	2	2	2					徐志伟		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		水资源与水环境 逸 B-208			
3—4 节	地理大数据与 云计算 仙II -109	冰冻圈科学概论 仙I -305	土地利用/土地覆 被变化 逸 B-208		
5—6 节	地理数据库 逸 B-209	水土保持学概论 逸 A-212		第四纪环境 逸 B-209	地球关键带过程 逸 B-208
7—8 节	地理数据库 (上机) 基础实验楼丙 212				
9—10 节			形势与政策 仙I -115		

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
生产实习	B	2							张永光		
空间数据分析	C	2	2						蒲英霞		
地理信息技术集成	C	2	2						肖鹏峰		
GIS 设计	B	2	4	2	2				李满春、 陈振杰		
形势与政策	A	0.25									

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节			地理信息技术集成 仙Ⅱ -319		空间数据分析 仙Ⅱ -116
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节				形势与政策 逸 B-304	

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

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		
生产实习	B	2							张建新		
GIS 设计	C	2	4	2	2				李满春、 陈振杰		
建设地理学	C	2	2	2					周寅康、 张建新		
形势与政策	A	0.25									

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙II -101	建设地理学 仙I -304			
5—6 节	GIS 设计 基础实验楼丙 212	建设地理学 仙I -304			
7—8 节	GIS 设计 基础实验楼丙 212				
9—10 节				形势与政策 逸 B-304	

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 19 级海洋科学专业 2022—2023 学年第一学期

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		
生产实习	B	2							高建华		
海岸海洋科学	C	2	2	2					张永战		
海洋生态学	C	2	2	2					左平		
GIS 设计	C	2	4	2	2				李满春、 陈振杰		
形势与政策	A	0.25									

星 期 课 程 节 次	-	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙II -101	海洋生态学 仙I -306	海岸海洋科学 仙I -304		
5—6 节	GIS 设计 基础实验楼丙 212	海洋生态学 仙I -306			
7—8 节	GIS 设计 基础实验楼丙 212				
9—10 节				形势与政策 逸 B-304	

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 19 级地理科学专业 2022—2023 学年第一学期

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		
生产实习	B	2							杨龙		
GIS 设计	C	2	4	2	2				李满春、 陈振杰		
全球变化科学导论	C	2	2	2					马春梅		
形势与政策	A	0.25									
地理学创新实习	C	1							揣小伟		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节			全球变化科学 导论 仙Ⅱ -101		
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节				形势与政策 逸 B-304	

注： 本学期上课时间：2022 年 9 月 5 日-2022 年 12 月 25 日

复习与考试时间：2022 年 12 月 26 日-2023 年 1 月 8 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。