

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								周瑞瑞	
大学体育(三)	A	1									
C 程序设计	A	3								金莹	
普通物理 B (下)	B	3								祝熙宇	
化学实验基础	B	2								芦昌盛	
地貌学	B	2								李徐生	
海洋科学导论	B	2								杨旻	
地图学	B	2								陈刚、蒲英霞	
GIS 技术与应用	B	2	4							刘永学、李飞雪	
地质学教学实习	B	2								王晓勇等	
空间数据结构	B	2								徐于月	
生态学基础	B	2								朱明	
旅游地理学	B	2								张宏磊	
海洋地质学	B	2								殷勇、刘绍文	
形势与政策	A	1								李岩	
线性代数	A	4								赵秋兰	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	GIS 技术与应用 仙 II-109		普通物理(下) (双周) 仙 II-109	地图学 仙 II-109	旅游地理学 仙 II-109
3—4 节	GIS 技术与应用(上机)实验楼丙 212	C 程序设计 逸 B-514	生态学基础 仙 II-109	C 程序设计 逸 B-514	大学化学实验 实验楼甲 307
5—6 节	普通物理(下) 仙 II-109	C 程序设计 基础实验楼乙 107	线性代数 仙 II-303	海洋地质学 仙 II-109	
7—8 节	线性代数 仙 I-109	空间数据结构 仙 II-109		海洋科学导论 仙 II-109	
9—10 节	形势与政策(单) 逸 B-311	空间数据结构 上机实验楼丙 212	中国近现代史纲要 (9-11) 逸 B-313	地貌学 仙 II-109	

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

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							张宏磊, 毛熙彦		
农业与乡村地理学	B	2							钟太洋		
资源环境数理方法	B	2							张燕		
区域经济学	C	2							陈志刚		
资源环境实验分析	C	2							高超		
旅游资源学	C	2							赵宁曦		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践)	A	3									
形势与政策									酆天昶		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	交通地理学 逸 B-201		资源环境数理方法 逸 A-213	区域经济学 逸 A-212	农业与乡村地理学 逸 C-114
5—6 节		资源环境实验分析 逸 A-212	形势与政策 逸 B-311		旅游资源学 逸 B-208
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 18 级海洋科学专业 2020—2021 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		
地理学教学实习	B	2								王腊春等	
海洋化学	B	2								葛晨东	
海岸地貌学	B	2								高建华、 杨旸	
海洋科学实验方法	B	2								殷勇等	
冰冻圈科学概论	C	2								庞洪喜、 侯书贵	
形势与政策										酆天昝	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践)	A	3									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	海岸地貌学 逸 B-202	冰冻圈科学概论 逸 B-202	海洋科学实验方法 逸 A-212	海洋化学 逸 A-213	
5—6 节			形势与政策 逸 B-311		
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

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(英文)	B	2								王先彦	
水资源与水环境	B	2								徐有鹏、左平	
第四纪环境	B	2								王晓勇	
水土保持学概论	B	2								张兴奇	
土地利用/土地覆被变化	C	2								黄秋昊	
冰冻圈科学概论	C	2								庞洪喜、侯书贵	
地理大数据与云计算	C	2								杨康	
景观生态学	C	2								孔繁花	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践)	A	3									
形势与政策										郦天昶	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	景观生态学 逸 B-301	冰冻圈科学概论 逸 B-202	土地利用与覆被变化 逸 B-208	第四纪环境 逸 B-111	地理大数据与云计算 逸 B-201
5—6 节	水资源与水环境 逸 B-201	水土保持学概论 逸 B-210	形势与政策 逸 B-311	地貌过程 逸 B-208	
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

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							王结臣		
地理数据库	B	2	4						佘江峰		
遥感数字图像处理	B	2	4						肖鹏峰		
卫星导航定位与测量技术	B	2	4						王慧麟、陈振杰		
地理决策方法	C	2							李飞雪		
数字摄影测量	C	2	4						王慧麟		
土地利用/土地覆被变化	C	2							黄秋昊		
地理大数据与云计算	C	2							杨康		
空间计量模型	C	2							蒲英霞		
面向对象程序设计	C	2							郑光		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践)	A	3									
形势与政策									郇天昶		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	面向对象程序设计 逸 B-208	卫星导航定位与测量技术 逸 B-210			空间计量模型 逸 B-208
3—4 节	面向对象程序设计 (上机) 基础实验楼丙 212	卫星导航定位与测量技术(上机)实验 楼丙 212	土地利用/土地覆被变化 逸 B-208	地理决策方法 逸 B-208	地理大数据与云计算 逸 B-201
5—6 节	数字摄影测量 逸 B-208	地图设计与编制 逸 B-111	形势与政策 逸 B-311	遥感数字图像处理 逸 B-210	地理数据库 逸 B-210
7—8 节	数字摄影测量(上机) 基础实验楼丙 212			遥感数字图像处理(上机) 基础实验楼丙 212	地理数据库(上机) 基础实验楼丙 212
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

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								王晓勇	
地理数据库	B	2								佘江峰	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践)	A	3									
水资源与水环境	B	2								许有鹏、左平	
卫星导航定位与测量技术	C	2								陈振杰、王慧麟	
农业与乡村地理学	C	2								钟太洋	
资源环境数理方法	C	2								张燕	
遥感数字图像处理	C	2								肖鹏峰	
地图设计与编制	C	2								王结臣	
景观生态学	C	2								孔繁花	
水土保持学概论	C	2								张兴奇	
冰冻圈科学概论	C	2								侯书贵、庞洪喜	
形势与政策										酆天昶	

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-210			
3—4 节	景观生态学 逸 B-301	卫星导航定位与测量技术 (上机) 实验楼丙 212/冰冻圈科学概论逸 B-202	资源环境数理方法 逸 A-213	第四纪环境 逸 B-111	农业与乡村地理学 逸 C-114
5—6 节	水资源与水环境 逸 B-201	地图设计与编制 逸 B-201	形势与政策 逸 B-311	遥感数字图像处理 逸 B-210	地理数据库逸 B-111/ 水土保持学概论 逸 B-210
7—8 节				遥感数字图像处理 (上机) 基础实验楼丙 212	地理数据库 (上机) 基础实验楼丙 212
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级自然地理与资源环境 专业 2020—2021 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	4							胡睿		
GIS 设计	C	2							李满春		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-319				
5—6 节	GIS 设计(上机) 基础实验楼丙 212				
7—8 节	GIS 设计(上机) 基础实验楼丙 212				
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

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	4							杨康		
空间数据分析	C	2							蒲英霞		
地理信息技术集成	C	2							肖鹏峰		
GIS 设计	B	2							李满春		

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-319	地理信息技术集成 逸 B-307			空间数据分析 逸 B-402
5—6 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212				
7—8 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212				
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

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	4							杨绪红		
GIS 设计	C	2							李满春		
建设地理学	C	2							周寅康、 张建新		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-319	建设地理学 逸 B-208			
5—6 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212	建设地理学 逸 B-208			
7—8 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212				
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级海洋科学专业 2020—2021 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	4							杨昉		
海岸海洋科学	C	2							张永战		
海洋生态学	C	2							左平		
GIS 设计	C	2							李满春		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-319	海洋生态学 逸 A-213		海岸海洋科学 仙 I-210	
5—6 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212	海洋生态学 逸 A-213			
7—8 节	GIS 设计 (上机) 基础实验楼丙 212				
9—10 节					

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历