

南京大学地理与海洋科学学院 17 级地理信息科学专业 2018—2019 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		
中国近现代史纲要	A	2								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								唐少龙	
大学化学实验	B	2								芦昌盛	
地貌学	B	2								李徐生	
海洋科学导论	B	2								杨旸、于谦	
地图学	B	2								陈刚	
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	4							徐于月	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 仙 I-216	GIS 技术与应用 仙 I-207	地图学 仙 I-216	普通物理(下) (单) 仙 I-101
3—4 节	中国近现代史纲要 仙 II-117	线性代数 仙 II-406	GIS 技术与应用 (上机)	线性代数 仙 II-406	大学化学实验
5—6 节	普通物理(下) 仙 I-101	C 程序设计 逸 B-101	C 程序设计 逸 B-101	空间数据结构 逸 C-102	
7—8 节	海洋科学导论 仙 I-216	形势与政策 (单) 仙 II-212	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	空间数据结构 上机	
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日(共 17 周)

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日(共 2 周)

南京大学地理与海洋科学学院 17 级自然地理专业与资源环境专业 2018—2019 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		
中国近现代史纲要	A	2								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								唐少龙	
大学化学实验	B	2								芦昌盛	
地貌学	B	2								李徐生	
海洋科学导论	B	2								杨旻、于谦	
地图学	B	2								陈刚	
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	
生态学基础	B	2								朱明	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 仙 I -216	GIS 技术与应用 仙 I -207	地图学 仙 I -216	普通物理(下) (单) 仙 I -101
3—4 节	中国近现代史纲要 仙 II -117	线性代数 仙 II -406	GIS 技术与应用(上 机)	线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5—6 节	普通物理(下) 仙 I -101	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	生态学基础 仙 I -210	
7—8 节	海洋科学导论 仙 I -216	形势与政策(单) 仙 II -212	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 17 级人文地理与城乡规划专业 2018—2019 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		
中国近现代史纲要	A	2								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								唐少龙	
大学化学实验	B	2								芦昌盛	
地貌学	B	2								李徐生	
海洋科学导论	B	2								杨旸、于谦	
地图学	B	2								陈刚	
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	
旅游地理学	B	2								张宏磊	

星 期 程 次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 仙 I -216	GIS 技术与应用 仙 I -207	地图学 仙 I -216	普通物理(下) (单) 仙 I -101
3—4 节	中国近现代史纲要 仙 II -117	线性代数 仙 II -406	GIS 技术与应用(上 机)	线性代数 仙 II -406	大学化学实验
5—6 节	普通物理(下) 仙 I -101	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	旅游地理学 仙 I -209	
7—8 节	海洋科学导论 仙 I -216	形势与政策(单) 仙 II -212	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 17 级海洋科学专业 2018—2019 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		
中国近现代史纲要	A	2								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								唐少龙	
大学化学实验	B	2								芦昌盛	
地貌学	B	2								李徐生	
海洋科学导论	B	2								杨旻、于谦	
地图学	B	2								陈刚	
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	
海洋地质学(英文)	B	2								殷勇、刘绍文	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 仙 I-216	GIS 技术与应用 仙 I-207	地图学 仙 I-216	普通物理(下) (单) 仙 I-101
3—4 节	中国近现代史纲要 仙 II-117	线性代数 仙 II-406	GIS 技术与应用(上 机)	线性代数 仙 II-406	
5—6 节	普通物理(下) 仙 I-101	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110	海洋地质学(英 文)仙 I-211	大学化学实验
7—8 节	海洋科学导论 仙 I-216	形势与政策(单) 仙 II-212	C 程序设计 基础实验楼乙 109、110		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日(共 17 周)

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日(共 2 周)

南京大学地理与海洋科学学院 16 级地理科学专业 2018—2019 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		
马克思主义基本原理概论	A	3								周春梅	
地理学教学实习	B	2								王腊春等	
地貌过程(英文)	B	2								王先彦	
水资源与水环境	B	2								许有鹏	
第四纪地质与环境	B	2								贾鑫、张 红艳	
水土保持学概论	C	2								张兴奇	
GIS 技术与应用开发	C	2								刘永学、 李飞雪	
面向对象程序设计	C	2								郑光	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	面向对象程序设计 仙 I -216		GIS 技术与应用开 发 仙 I -207		
3—4 节	面向对象程序设计 (上机)	地貌过程(英文) 仙 I -209	GIS 技术与应用开 发 上机		第四纪地质与环境 仙 I -209
5—6 节	水资源与水环境 仙 I -209			水土保持学概论 仙 I -214	
7—8 节			马克思主义基本原 理概论 仙 II -304		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 16 级海洋科学专业 2018—2019 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		
马克思主义基本原理概论	A	3								周春梅	
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、 杨旻	
海洋科学实验方法	B	2								张永战、 殷勇、葛 晨东、周 丽娅	
冰冻圈科学概论	C	2								侯书贵、 庞洪喜	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		冰冻圈科学概论 仙 I -210			海洋化学 仙 I -210
5—6 节	海岸地貌学 仙 I -210			海洋科学实验方法 仙 I -318	
7—8 节			马克思主义基本原 理概论 仙 II -304		
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 16 级自然地理与资源环境专业 2018—2019 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		
马克思主义基本原理概论	A	3								周春梅	
地理学教学实习	B	2								王腊春等	
交通地理学	B	2								张宏磊	
乡村地理学	B	2								钟太洋	
资源环境数理方法	B	2								张燕	
资源学导论	C	2								金晓斌	
资源环境实验分析	C	2								高超、高翔	
旅游资源学	C	2								赵宁曦	
土地利用与覆被变化	C	2								黄秋昊	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	资源学导论 仙 I-211				资源环境数理方法 实验楼丙 212
3—4 节	乡村地理学 仙 II-102	土地利用与覆被 变化 逸 C-306	土地利用与覆被 变化 逸 C-306	交通地理学 仙 I-211	
5—6 节	旅游资源学 仙 I-211			资源环境实验分 析 仙 I-215	
7—8 节			马克思主义基本 原理概论 仙 II-304	资源环境实验分 析 仙 I-215	
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 16 级地理信息科学专业 2018—2019 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		
马克思主义基本原理概论	A	3								周春梅	
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	
遥感数字图像处理	B	2								肖鹏峰	
卫星定位技术	B	2								陈振杰	
面向对象程序设计	C	2								郑光	
空间数据结构	C	2								徐于月	
数字摄影测量	C	2								王慧麟	
地图分析与应用	C	2								李飞雪	
GIS 技术与应用开发	C	2								刘永学、李飞雪	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1——2 节	面向对象程序设计 仙 I-216	卫星定位技术 仙 II-109	GIS 技术与应用 开发 仙 I-207		
3——4 节	面向对象程序设计 (上机)	遥感数字图像处理 仙 II-109	GIS 技术与应用 开发(上机)		地图分析与应用 仙 II-109
5——6 节	地图设计与编制 仙 II-109	遥感数字图像处理 (上机)		空间数据结构 逸 C-102	数字摄影测量 仙 II-109
7——8 节			马克思主义基本 原理概论 仙 II-304	空间数据结构 (上机)	数字摄影测量(上 机)
9——10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 15 级自然地理与资源环境 专业 2018—2019 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分)											
城市旅游认知与实践											
生产实习											
建设地理学										周寅康、 张建新	
农业地理										钟太洋	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	乡村地理 仙 II-102	建设地理学 仙 I-318			
5—6 节		建设地理学 仙 I-318			
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 15 级地理信息科学专业 2018—2019 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分)											
生产实习											
GIS 设计										李满春、 陈振杰	
土地利用/土地覆被变化										黄秋昊	
数字地球导论										黄秋昊	
国土资源信息系统										吴国平	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					国土资源信息系统 逸 C-103
3—4 节	GIS 设计 逸 C-102	土地利用/土地覆 被变化 逸 C-306	土地利用/土地覆 被变化 逸 C-306		国土资源信息系统 逸 C-103
5—6 节	GIS 设计(上机)	数字地球导论 逸 C-102	数字地球导论 逸 C-102		
7—8 节	GIS 设计(上机)				
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 15 级海洋科学专业 2018—2019 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分)											
生产实习											
底栖生物与海洋环境										杜永芬	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		底栖生物与海洋环境 仙 I -214	底栖生物与海洋环境 仙 I -214		
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）

南京大学地理与海洋科学学院 15 级地理科学专业 2018—2019 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											
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践部分)											
地理学知识创新实习											

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

注：本学期上课时间：自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日（共 2 周）