

南京大学地理与海洋科学学院一年级（16级）2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙）

人数：100 人

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		
大学英语（一）	B	4	4	4			100	16级	100		
微积分 I	B	5	5	4		2	100	16级	100	顾国勇	
思想道德修养与法律基础	B	3	3	3			100	16级	100	戴雪红	
形势与政策	B	1	1	1			100	16级	100		
大学体育（一）	B	1	1	1			100	16级	100		
军训	B	1	1	1			100	16级	100		
自然地理学导论（英文）	A	1	1	1			100	16级	100	鹿化煜	
海洋科学导论	A	2	2	2			100	16级	100	杨旸	
人文地理学（英文）	A	1	1	1			100		100	张捷	
经济地理学	A	2	2	2			100		100	章锦河、刘泽华	
地图与测量	A	2	2	2			100		100	杜培军、陈刚、王慧麟	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	体育	大学英语		大学英语	地图与测量（实习） 实验楼丙 212
3—4 节	微积分 （逸 B-212）	地图与测量 （逸 B-410）	海洋科学导论 （仙 II-207）	人文地理学 （仙 II-505）	地图与测量 （实习） 实验楼丙 212
5—6 节	微积分 逸 B-212	经济地理学 （仙 II-505）	自然地理学导论 （仙 II-505）	微积分 逸 B-212	思想道德修养 与法律基础 （逸 B-101）
7—8 节			形势与政策教育（单） （图书馆 123）		
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（15级）地理信息科学专业 2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙） 35人

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		
概率论与数理统计	A	3	3	3			35			傅冬生	
中国近现代史纲要	B	2	3	3			35			倪春纳	
大学体育（三）	A	1	2	2			35				
海洋科学导论	A	2	2	2			35			杨昉	
遥感概论	C	3	4	2	2		35			柯长青、 占文凤	建筑合班
GIS 概论	B	3	4	2	2		35			马劲松	
地图投影	A	2	2	2			35			蒲英霞	
C++程序设计	B	2	4	2	2		35			郑光	
空间数据结构	A	2	4	2	2		35			谢顺平	
地质学教学实习	B	2					35			王晓勇等	
水文学原理	B	1	1	1			35			王腊春	
大气科学概论	B	1	1	1			35			江飞	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		C++程序设计 (逸 B-306)	体育	概率论与数理统计(单) (仙 II-122)	地图投影 (仙 II-101)
3—4 节	水文学原理/大气科学概论 (逸 B-205)	C++程序设计 基础实验楼 丙 212	海洋科学导论 (仙 II-207)		
5—6 节	空间数据结构 (仙 II-101)	概率论与数理统计 (仙 I-206)	中国近代史纲要 (仙 II-303)	遥感概论 (仙 I-319)	GIS 概论 (逸 B-306)
7—8 节	空间数据结构(上机) 实验楼丙 212			遥感概论(上机) 实验楼丙 212	GIS 概论 实验楼丙 212
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（15级）自然地理专业与资源环境专业 2016—2017 学  
年第一学期

授课计划及课表（仙） 20人

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		
概率论与数理统计	B	3	3	3			20			傅冬生	
中国近现代史纲要	B	2	2	2			20			倪春纳	
大学体育（三）	B	1	1	1			20				
海洋科学导论	A	2	2	2			20			杨旸	
水文学原理	A	1	1	1			20			王腊春	
大气科学概论	A	1	1	1			20			江飞	
遥感概论	A	3	4	2	2		20			柯长青、 占文凤	建筑合班
GIS 概论	A	3	4	2	2		20			程亮	与建筑合 班
管理学原理	A	2	2	2			20			陈志刚	
区域经济学	C	2	2	2			20			何金廖	
文化地理学	C	2	2	2			20			汤爽爽	
土地资源管理	C	2	2	2			20			张 燕	
不动产经济学	C	2	2	2			20			黄贤金	
环境科学导论	C	2	2	2			20			朱继业	
地质学教学实习	B	2					30			王晓勇等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	体育	GIS 概论 (仙 II-110)	环境科学导论 (仙 I-524)	概率论与数理统计 (单) (仙 II-122)	土地资源管理 (逸 A-212)
3—4 节	水文学原理/大 气科学概论 (逸 B-205)	GIS 概论 (上 机) 基础实验楼丙 212	海洋科学导论 (仙 II-207)	文化地理学 (逸 A-212)	不动产经济学 (逸 A-212)
5—6 节	区域经济学 (逸 A-212)	概率论与数理 统计 (仙 I-206)	中国近代史纲 要 (仙 II-303)	遥感概论 (仙 I-319)	管理学原理 (逸 A-212)
7—8 节				遥感概论 (上机) 实验楼丙 212	
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（15级）地理科学专业 2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙） 30人

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		
概率论与数理统计	A	3	3	3			30			傅冬生	
中国近现代史纲要	A	2	2	2			30			倪春纳	
大学体育（三）	A	1	1	1			30				
海洋科学导论	B	2	2	2			30			杨旻	
水文学原理	B	1	1	1			30			王腊春	
大气科学概论	B	1	1	1			30			江飞	
遥感概论	B	3	4	2	2		30			柯长青、 占文凤	建筑合班
GIS 概论	B	3	4	2	2		30			马劲松	
环境科学导论	B	2	2	2			30			朱继业	
普通物理	C	4	4	4			30			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			30			赵斌	
水力学	C	3	3	3			30			王栋	
第四纪地质与环境	C	2	2	2			30			贾鑫、张 红艳	
地貌过程	C	2	2	2			30			王先彦	
第四纪年代学	C	2	2	2			30			孙雪峰	
C++程序设计	C	2	4	2	2		30			郑光	
地质学教学实习	B	2					30			王晓勇等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	地貌过程 (仙 I-507)	C++程序设计 (逸 B-306)	环境科学导论 (仙 I-524)	概率论与数理统计 (单) (仙 II-122)	体育
3—4 节	水文学原理/ 大气科学概论 (逸 B-205)	C++程序设计 基础实验楼丙 212	海洋科学导论 (仙 II-207)	化学原理 (仙 I-101)	普通物理 (仙 II-301)
5—6 节	水力学 (仙 I-507)	概率论与数理统计 (仙 I-206)	中国近代史纲要 (仙 II-303)	遥感概论 (仙 I-319)	GIS 概论 (逸 B-306)
7—8 节		普通物理 (仙 II-217)		遥感概论(上机) 实验楼丙 212	GIS 概论(上机) 实验楼丙 212
9—10 节	化学原理 (仙 I-101)	第四纪年代学 (仙 I-507)		第四纪地质与环境 (仙 I-507)	

南京大学地理与海洋科学学院二年级（15级）海洋科学专业 2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙） 5人

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		
概率论与数理统计	B	3	3	3			5			傅冬生	
中国近现代史纲要	b	2	2	2			5			吴俊奇等	
大学体育（三）	B	1	1	1			5				
海洋科学导论	A	2	2	2			5			杨旻	
水文学原理	A	1	1	1			5			王腊春	
大气科学概论	A	1	1	1			5			江飞	
遥感概论	A	3	4	2	2		5			柯长青、 占文凤	建筑合班
GIS 概论	A	3	4	2	2		5			程亮	
海洋地质学	A	2	2	2			5			刘绍文、 殷勇	
普通物理	C	4	4	4			5			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			5			赵斌	
地质学教学实习	B	2	2				5			王晓勇等	
海洋科学实习	C	1					5			张永战等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		GIS 概论 (仙 II-110)		概率论与数理统计 (仙 II-122)	体育
3—4 节	水文学原理/大 气科学概论 (逸 B-205)	GIS 概论 (上 机) (实验楼丙 212)	海洋科学导论 (仙 II-207)	化学原理 (仙 I-101)	普通物理 (仙 II-301)
5—6 节	海洋地质学 仙 I-214	概率论与数理 统计 (仙 I-206)	中国近代史纲 要 (仙 II-303)	遥感概论 (仙 I-319)	
7—8 节		普通物理 (仙 II-217)		遥感概论 (上机) (实验楼丙 212)	
9—10 节	化学原理 (仙 I-101)				

南京大学地理与海洋科学学院三年级（14级）地理科学专业 2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙）15人

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	B	2+1	2+1	2+1			15			陈建	
GIS 技术与应用	B	3	3	3			15			李飞雪、 刘永学	
环境演变与全球变化	A	2	2	2			15			马春梅	
应用自然地理学	A	1	1	1			15			张振克	
中国自然地理	C	2	2	2			15			马春梅	
水资源与水环境	C	2	2	2			15			许有鹏	
第四纪科学基础实验	C	2	2	2			15			弋双文	
气候变化科学（英文）	C	2	2	2			15			史江峰	
地理建模（或研究方法）	C	2	4	2	2		15			吴国平	
地理学教学实习	B	2	2				15			王腊春等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	中国自然地理 逸 A-213				地理建模 仙 II-103
3—4 节	应用自然地理 （双）逸 A-213	水资源与水环境 逸 A-213	气候变化科学 逸 A-213	马克思主义基 本原理 仙 II-112	地理建模（上 机）实验楼丙 212
5—6 节	环境演变与全 球变化 逸 A-213	GIS 技术与应用 仙 II-213	第四纪科学基 础实验逸 A-213		
7—8 节					
9—10 节		GIS 技术与应用 （上机） 基础实验楼丙 212			

南京大学地理与海洋科学学院三年级（14级）海洋科学专业 2016—2017 学年第一学期

授课计划及课表（仙）6人

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	B	2+1	2+1	2+1			6			陈建	
海洋生物学	A	2	2	2			6			左平	
海洋化学	C	2	2	2			6			葛晨东、周丽娅	
海岸地貌学	C	2	2	2			6			高建华、杨旻	
海洋地质学实验方法	C	2	2	2			6			殷勇、张永战、葛晨东、周丽娅	
海洋沉积学导论	C	2	2	2			6			张振克	
冰冻圈科学概论	C	2	2	2			6			侯书贵、庞洪喜	
地理学教学实习	B	2	2				6			王腊春等	
海洋科学实习	C	1	1				6			张永战等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	海洋沉积学导论 仙 I-111				
3—4 节	海洋化学 仙 I-111		海洋生物学 仙 I-111		冰冻圈科学概论 仙 I-111
5—6 节		海洋地质学实 习方法 仙 I-111	海岸地貌学 仙 I-111	马克思主义基 本原理 仙 II-112	
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（14级）自然地理与资源环境专业 2016—2017 学  
年第一学期

**授课计划及课表（仙） 14人**

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	2+1	2+1	2+1			14			陈建	
土地利用规划	A	2	2	2			14			陈逸	
土地生态学	A	2	2	2			14			朱明	
资源环境数理方法	C	3	3	3			14			张燕	
水资源与水环境	C	2	2	2			14			许有鹏	
土地利用工程	C	2	2	2	2		14			金晓斌	
环境规划与评价	C	2	2	2			14			朱继业	
地理建模	C	3	3	3			14			吴国平	
地理学教学实习	B	2	2				6			王腊春等	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					地理建模 仙 II-103
3—4 节	土地利用规划 仙 I-112	水资源与水环境 仙 I-112	土地生态学 仙 I-112		地理建模（上机） 基础实验楼丙 212
5—6 节	土地利用工程 仙 I-112		环境规划与评价 仙 I-112	马克思主义基 本原理 仙 II-112	资源环境数理 方法 仙 I-112
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（14级）地理信息科学专业 2016—2017 学年第一  
学期

授课计划及课表（仙） 43人

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	B	2+1	2+1	2+1			43			陈建	
GIS 技术与应用	A	3	3	3			43			李飞雪、刘永学	
遥感数字图像处理	A	2	2	2			43			肖鹏峰	
地理学教学实习	B	2	2				43			王腊春等	
定量遥感概论	C	2	2	2			43			张秀英	
模式识别与人工智能	C	2	2	2	2		43			李艳	
大气遥感	C	2	2	2			43			王恒茂	
地理计算	C	2	2	2			43			周艳莲	
地图分析与应用	C	2	2	2			43			李飞雪	
地理建模	C	2	2	2			43			吴国平	
激光雷达遥感	C	2	2	2			43			程亮、郑光	
地表遥感（英文）	C	2	2	2			43			居为民、张永光	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	大气遥感 仙 II-407		激光雷达遥感 仙 II-407		地理建模 仙 II-103
3—4 节	大气遥感（上机） 实验楼丙 212	地理计算 仙 II-407	模式识别与人工智能 仙 II-407	地表遥感 仙 II-407	地理建模（上机） 基础实验楼丙 212
5—6 节	定量遥感概论 仙 II-407	GIS 技术与应用 仙 II-213	地图分析与应用 仙 II-407	马克思主义基本原理 仙 II-112	遥感数字图像处理 仙 II-407
7—8 节					遥感数字图像处理（上机） 实验楼丙 212
9—10 节		GIS 技术与应用（上机） 基础实验楼丙 212			

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）自然地理与资源环境 专业 2016—2017 学  
年第一学期（后半学期）

**授课计划及课表（仙） 12人**

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		
建设地理学	C	2	2				12			周寅康、 张建新	
农业地理	C	2	2				12			钟太洋	
生产实习	C	4	4				12				

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					农业地理 逸 B-309
3—4 节	建设地理学 逸 B-309				农业地理 逸 B-309
5—6 节	建设地理学 逸 B-309				
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）地理信息科学专业 2016—2017 学年第一  
学期（前半学期）

**授课计划及课表（仙） 21人**

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		
GIS 设计	A	3	3				21			李满春、陈振杰	
土地利用/土地覆被变化	C	2	2				21			黄秋昊	
热红外遥感	C	2	2				21			占文凤	
数字地球导论	C	2	2				21			黄秋昊	
国土资源信息系统	C	2	2				21			吴国平	
生产实习	A	4	4				21				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 逸 B-309	数字地球导论 逸 B-309	数字地球导论 逸 B-309	热红外遥感 逸 B-309	
5—6 节	GIS 设计 基础实验楼丙 212	土地利用/土地 覆被变化 逸 B-309	土地利用/土地 覆被变化 逸 B-309	热红外遥感 逸 B-309	国土资源信息 系统 逸 B-309
7—8 节					国土资源信息 系统 逸 B-309
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）海洋科学专业 2016—2017 学年第一学期

(后半学期)

授课计划及课表(仙) 9人

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		
底栖生物与海洋环境	C	2	2				9			左平	
生产实习	A	4	4				9				

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 逸 B-401	底栖生物与海洋环境 逸 B-401			
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）地理科学专业 2016—2017 学年第一学期

(后半学期)

授课计划及课表(仙) 15人

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	A	4					15				

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					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）旅游管理专业 2016—2017 学年第一学期  
（后半学期）

**授课计划及课表（仙） 8人**

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	A	4	4				8				
旅游心理学	B	2	2				8			赵宁曦	
旅游英语	C	2	2				8			汪侠	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	旅游英语 逸 B-402				旅游心理学 逸 B-402
5—6 节	旅游英语 逸 B-402				旅游心理学 逸 B-402
7—8 节					
9—10 节					