

南京大学地理与海洋科学学院二年级（16级）地理信息科学专业 2017—2018 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		
概率论与数理统计	B	3	3	3			21			潘茂林	
中国近现代史纲要	B	2	2	2			21			黄骏	
大学体育（三）	B	1	2	2			21				
地貌学	A	2	2	2			21			王先彦、韩志勇	
GIS 概论	A	2	4	2	2		21			马劲松	
遥感概论	A	2	4	2	2		21			刘永学、占文凤	
气象气候学	A	2	2	2			21			江飞	
地理数据库	A	2	4	2	2		21			余江峰	
普通物理	C	4	4	4			21			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			21			赵斌	
地质学教学实习	A	2					21			王晓勇等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 逸 B-307		地理数据库 仙 II-315	
3—4 节	气象气候学 逸 B-302	普通物理 逸 B-307	化学原理 仙 II-207	中国近代史纲要 仙 I-321	普通物理 逸 B-307
5—6 节		概率论与数理统计 仙 I-206	遥感概论 逸 B-305	地理数据库（上机） 基础实验楼丙 212	GIS 概论 逸 C-103
7—8 节			遥感概论（上机） 基础实验楼丙 212		GIS 概论 基础实验楼丙 212
9—10 节	化学原理 逸 B-105				

南京大学地理与海洋科学学院二年级（16级）自然地理专业与资源环境专业 2017—2018 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		
概率论与数理统计	B	3	3	3	2		9			潘茂林	
中国近现代史纲要	B	2	2	2			9			黄骏	
大学体育（三）	B	1	2	2			9				
地貌学	A	2	2	2			9			王先彦、韩志勇	
GIS 概论	A	2	4	2	2		9			马劲松	
遥感概论	A	2	4	2	2		9			刘永学、占文凤	
气象气候学	A	2	2	2			9			江飞	
地理数据库	A	2	4	2	2		9			余江峰	
普通物理	C	4	4	4			9			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			9			赵斌	
旅游地理学	A	2	2	2			9			张宏磊	
地质学教学实习	A	2					9			王晓勇等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 逸 B-307		地理数据库 仙 II-315	
3—4 节	气象气候学 逸 B-302	普通物理 逸 B-307	化学原理 仙 II-207	中国近代史纲要 仙 I-321	普通物理 逸 B-307
5—6 节	旅游地理学 逸 B-202	概率论与数理统计 仙 I-206	遥感概论 逸 B-305	地理数据库（上机） 基础实验楼丙 212	GIS 概论 逸 C-103
7—8 节			遥感概论（上机） 基础实验楼丙 212		GIS 概论 基础实验楼丙 212
9—10 节	化学原理 逸 B-105				

南京大学地理与海洋科学学院二年级（16级）地理科学专业 2017—2018 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		
概率论与数理统计	B	3	3	3			12			潘茂林	
中国近现代史纲要	B	2	2	2			12			黄骏	
大学体育（三）	B	1	2	2			12				
地貌学	A	2	2	2			12			王先彦、韩志勇	
GIS 概论	A	2	4	2	2		12	建筑合班	24	王结臣	
遥感概论	A	2	4	2	2		12	建筑合班	24	刘永学、占文凤	
气象气候学	A	2	2	2			12			江飞	
地理数据库	A	2	4	2	2		12			余江峰	
普通物理	C	4	4	4			12			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			12			赵斌	
地质学教学实习	A	2					12			王晓勇等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 逸 B-307		地理数据库 仙 II-315	
3—4 节	气象气候学 逸 B-302	普通物理 逸 B-307	化学原理 仙 II-207	中国近代史纲要 仙 I-321	普通物理 逸 B-307
5—6 节	GIS 概论 仙 I-114	概率论与数理统计 仙 I-206	遥感概论 逸 B-305	地理数据库（上机） 基础实验楼丙 212	
7—8 节			遥感概论（上机） 基础实验楼丙 212		
9—10 节	化学原理 逸 B-105	GIS 概论（上机） 基础实验楼丙 212			

南京大学地理与海洋科学学院二年级（16级）海洋科学专业 2017—2018 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		
概率论与数理统计	B	3	3	3			6			潘茂林	
中国近现代史纲要	B	2	2	2			6			黄骏	
大学体育（三）	B	1	2	2			6				
地貌学	A	2	2	2			6			王先彦、韩志勇	
GIS 概论	A	2	4	2	2		6			马劲松	
遥感概论	A	2	4	2	2		6			刘永学、占文凤	
气象气候学	A	2	2	2			6			江飞	
地理数据库	A	2	4	2	2		6			余江峰	
普通物理	C	4	4	4			6			杨跃涛	
化学原理	C	4	4	4			6			赵斌	
地质学教学实习	A	2					6			王晓勇等	
海洋科学实习	C	1								张永战	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节		地貌学 逸 B-307		地理数据库 仙 II-315	
3—4 节	气象气候学 逸 B-302	普通物理 逸 B-307	化学原理 仙 II-207	中国近代史纲要 仙 I-321	普通物理 逸 B-307
5—6 节		概率论与数理统计 仙 I-206	遥感概论 逸 B-305	地理数据库（上机） 基础实验楼丙 212	GIS 概论 逸 C-103
7—8 节			遥感概论（上机） 基础实验楼丙 212		GIS 概论（上机） 基础实验楼丙 212
9—10 节	化学原理 逸 B-105				

南京大学地理与海洋科学学院三年级（15级）地理科学专业 2017—2018 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	B	2+1	2+1	2+1			24			王培喧	
GIS 技术与应用	A	3	3+2	3	2		24			刘永学、李飞雪	
环境演变与全球变化	A	2	2	2			24			马春梅	
应用自然地理学	A	1	1	1			24			张振克	
中国自然地理	A	2	2	2			24			马春梅	
水资源与水环境	C	2	2	2			24			许有鹏	
第四纪科学基础实验	C	2	2	2			24			弋双文	
气候变化科学	C	2	2	2			24			史江峰	
地理建模	C	2	2	2			24			吴国平	
地理学教学实习	A	2					24			王腊春等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	应用自然地理 (双) 仙 I-111				地理建模 仙 I-115
3—4 节	水资源与水环境 仙 I-115		马克思主义基本原理概论 图书馆 126	气候变化科学 仙 I-112	
5—6 节	GIS 技术与应用 逸 B-307	第四纪科学基础实验 (昆山楼实验室 353)	环境演变与全球变化 仙 I-112	中国自然地理 仙 I-112	
7—8 节			马克思主义基本原理概论 (双)		
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（15级）海洋科学专业 2017—2018 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	B	2+1	2+1	2+1			5			王培喧	
海洋生物学	A	2	2	2			5			左平	
海洋化学	A	2	2	2			5			葛晨东、 周丽娅	
海岸地貌学	A	2	2	2			5			高建华、 杨旸	
海洋地质学实验方法	A	2	2	2			5			殷勇、张 永战、葛 晨东、周 丽娅	
冰冻圈科学概论	C	2	2	2			5			侯书贵、 庞洪喜	
地理学教学实习	A	2					5			王腊春等	
海洋科学实习	C	1								张永战等	

星 期 课 节 次	一	二	三	四	五
1——2 节					
3——4 节	冰冻圈科学概论 逸 C-202	海洋生物学 逸 C-302	马克思主义基本原理概要 图书馆 126	海洋化学 逸 C-209	海岸地貌学 逸 C-209
5——6 节			海洋地质学实验方法 逸 C-209		
7——8 节			马克思主义基本原理概论 (双)		
9——10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（15级）自然地理与资源环境专业 2017—2018 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	B	2+1	2+1	2+1			13			王培喧	
土地利用规划	A	2	2	2			13			陈逸	
土地生态学	C	2	2	2			13			朱明	
资源环境数理方法	C	3	3	3			13			张燕	
水资源与水环境	C	2	2	2			13			许有鹏	
土地利用工程	C	2	2	2			13			金晓斌	
环境规划与评价	C	2	2	2			13			朱继业	
地理建模	C	2	2	2			13			吴国平	
地理学教学实习	A	2					13			王腊春等	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	土地利用规划 仙 I-116				地理建模 仙 I-115
3—4 节	水资源与水环境 仙 I-115	土地生态学 逸 B-302	马克思主义基本原理概论 图书馆 126		
5—6 节	土地利用工程 仙 I-116		环境规划与评价 仙 I-116		资源环境数理方法 仙 I-112
7—8 节			马克思主义基本原理概论 (双)		
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（15级）地理信息科学专业 2017—2018 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	B	2+1	2+1	2+1			27			王培喧	
GIS 技术与应用	A	3	3+2	3	2		27			刘永学、李 飞雪	
数字图像处理	A	2	4	2	2		27			肖鹏峰	
定量遥感概论	C	2	2	2			27			张秀英	
模式识别与人工智能	C	2	2	2			27			李艳	
大气遥感	C	2	2	2			27			王恒茂	
地理计算	C	2	2	2			27			周艳莲	
地图分析与应用	C	2	2	2			27			李飞雪	
地理建模	C	2	2	2			27			吴国平	
激光雷达遥感	C	2	2	2			27			程亮、郑光	
地表遥感	C	2	2	2			27			居为民、张 永光	
地理学教学实习	A	2					27			王腊春等	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节			激光雷达遥感 仙 I-111	地表遥感 仙 I-111	地理建模 仙 I-115
3—4 节	大气遥感 仙 I-111	数字图像处理 仙 II-102	马克思主义基 本原理概论 图书馆 126	地理计算 仙 I-111	地图分析与应用 仙 I-113
5—6 节	GIS 技术与应用 逸 B-307	定量遥感概论 仙 I-511	数字图像处理 (上机) 基础实验楼丙 212		模式识别与人工智 能 仙 I-210
7—8 节			马克思主义基 本原理概论 (双)		
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（14级）自然地理与资源环境 专业 2017—2018 学  
年第一学期（后半学期）

**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		
建设地理学	C	2	2	2			16			周寅康、 张建新	
农业地理	C	2	2	2			16			钟太洋	
生产实习	A	4					16			宋松	
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论（实 践部分）	B	3									

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1——2 节		农业地理 逸 B-301			
3——4 节	建设地理学 逸 C-103	农业地理 逸 B-301			
5——6 节	建设地理学 逸 C-103				
7——8 节					
9——10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（14级）地理信息科学专业 2017—2018 学年第一  
学期（前半学期）

**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		
GIS 设计	A	3	2/4				41			李满春、 陈振杰	
土地利用/土地覆被变化	C	2	2	2			41			黄秋昊	
数字地球导论	C	2	2	2			41			黄秋昊	
国土资源信息系统	C	2	2	2			41			吴国平	
生产实习	A	4					41			郑光	
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论（实 践部分）	B	3									

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 逸 C-103	数字地球导论 逸 C-303	数字地球导论 逸 C-303		
5—6 节	GIS 设计（上 机） 基础实验楼丙 212	土地利用/土地 覆被变化 逸 C-302	土地利用/土地 覆被变化 逸 C-302		国土资源信息 系统 逸 C-105
7—8 节					国土资源信息 系统 逸 C-105
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（14级）海洋科学专业 2017—2018 学年第一学期  
（后半学期）

**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		
底栖生物与海洋环境	C	2					6			杜永芬	
生产实习	A	4					6			庞洪喜	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	B	3									

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		底栖生物与海洋环境 逸 C-303	底栖生物与海洋环境 逸 C-303		
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（14级）地理科学专业 2017—2018 学年第一学期  
（后半学期）

**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	A	4					14			张红艳	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	B	3									
地理科学知识创新实习	A	2								张振克	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					