

## 授课计划及课表（仙）

人数：60 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		
普通地质学	A	2	2	2			60	12级	100	王晓勇等	
微积分 I（第二层次）	B	5	6	4		2	60	12级	60	周敏	
大学英语	B	4	4	4			60	12级	100		
体育	B	1	2	2			60	12级	100		
地理科学知识讲座	A	1	1	1			60	12级	100	王腊春	
军训	B	2	2	2			60	12级	100		
形势与政策	B	1	1	1			60	12级	100		
思想道德修养与法律基础	B	3	3	3			60	12级	100	李喜英	
海洋科学导论	A	2	2	2			60	12级	100	高抒、杨旻	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语	思想道德修养 与法律基础 仙 II -406	大学英语	微积分 仙 I -206
3—4 节	体育	海洋科学导论 逸 B-405			微积分 仙 I -206
5—6 节	微积分 仙 I -206	普通地质学 逸 B-405			
7—8 节					
9—10 节				形势与政策教 育（单） 逸 B-205	

## 授课计划及课表(仙) 人数: 40 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	B	4	4	4			40	12级基地	100		
体育	B	1	2	2			40	12级基地	100		
大学化学实验	C	4	8	2	4		40	12级基地	40	赵静	
大学物理实验	C	3	4		4		40	12级基地	40	周进	
思想道德修养与法律基础	B	3	3	3			40	12级基地	100	李喜英	
形势与政策	B	1	1	1			40	12级基地	100		
军训	B	2	2	2			40	12级基地	100		
微积分 I (第一层次)	B	5	5	5			40	12级基地	40		
地理科学知识讲座	A	1	1	1			40	12级基地	100		
普通地质学	A	2	2	2			40	12级基地	100	王晓勇等	
地球科学概论	C	2	2	2			40	12级基地	40	徐士进, 董少春	
海洋科学导论	A	2	2	2			40	12级	40	高抒、杨旻	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2节		大学英语	思想道德修养与法律基础 仙II-406	大学英语	微积分 逸B101
3—4节	体育	海洋科学导论 逸B-405	地球科学概论 仙I-204	大学化学实验 实验楼甲309; 实验楼甲311	微积分 逸B101
5—6节		普通地质学 逸B-405	大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;317;321-323	大学化学实验 实验楼甲309; 实验楼甲311	
7—8节	微积分 逸B101		大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;317;321-323		
9—10节				形势与政策教育 (单) 逸B-205	

### 授课计划及课表（仙） 25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		
空间数据结构	A	2	4	2	2		25			谢顺平	
概率论与数理统计	B	3	3	3			25			赵进	
地图投影	A	2	2	2			25			蒲英霞	
地质学教学实习	A	2	2				25			吴俊奇等	
C++程序设计	C	2	4	2	2		25			徐寿成	
体育	B	1	2	2			25				
GIS 概论	A	2	2	2			25			程亮、王结臣	
中国近代史纲要	B	2	2				25			黄骏	
遥感概论	A	2	4	2	2		25			柯长青、徐于月	
水文学原理	A	1	1	1			25			王腊春	
大气科学概论	A	1	1	1			25			江飞	
大学物理实验	C									周进	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	C++程序设计 逸 C-102			GIS 概论 仙 II-301	空间数据结构 逸 C-102
3—4 节	C++程序设计 基础实验楼丙 212	水文学原理/大 气科学概论 逸 B-207	中国近代史纲要 图书馆 123	GIS 概论 基础实验楼丙 212	空间数据结构 (上机) 实验楼丙 212
5—6 节	遥感概论 仙 II-116	体育	大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;317;321-323	概率论与数理统计 仙 I-107	地图投影 逸 C-102
7—8 节	遥感概论(上 机) 基础实验楼丙 212		大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;317;321-323		
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）国土资源与旅游系（自然地理专业）2014—2015  
学年第一学期

授课计划及课表（仙） 10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		
大气科学概论	A	1	1	1			10			江飞	
概率论数理统计	B	3	3	3			10			赵进	
水文学原理	A	1	1	1			10			王腊春	
环境科学导论	C	2	2	2			10			朱继业	
体育	B	1	2	2			10				
地质学教学实习	A	2	2				10			吴俊奇等	
GIS 概论	A	2	4	2	2		10			马劲松	
土地资源管理	C	2	2	2			10			张燕	
中国近代史纲要	B	2	2				10			黄骏	
不动产经济学	C	2	2	2			10			黄贤金	
文化地理学	A	2	2	2			10			章锦河	
区域经济学	A	2	2	2			10			张翔、李祎	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		不动产经济学 逸 C-202	环境科学导论 逸 B-104	GIS 概论 仙 II-103	土地资源管理 逸 C-202
3—4 节		水文学原理/大 气科学概论 逸 B-207	中国近代史纲 要 图书馆 123	GIS 概论（上机） 基础实验楼丙 212	
5—6 节	区域经济学 逸 C-202	体育		概率论与数理统计 仙 I-107	文化地理学 逸 C-202
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）国土资源与旅游系（旅游专业）2014—2015  
学年第一学期

授课计划及课表（仙） 10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		
概率论数理统计	B	3	3	3			10			赵进	
地质学教学实习	A	2	2				10			吴俊奇等	
体育	B	1	2	2			10				
文化地理学	C	2	2	2			10			章锦河	
大气科学概论	A	1	1	1			10			江飞	
水文学原理	A	1	1	1			10			王腊春	
旅游营销	A	2	2	2			10			姜洪涛	
中国近代史纲要	B	2	2				10			黄骏	
GIS 概论	A	2	4	2	2		10			马劲松	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				GIS 概论 仙 II-103	
3—4 节	旅游营销 逸 C-202	水文学原理/大 气科学概论 逸 B-207	中国近代史纲 要 图书馆 123	GIS 概论（上机） 实验楼丙 212	
5—6 节		体育		概率论与数理统计 仙 I-107	文化地理学 逸 C-202
7—8 节					
9—10 节					

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		
概率论数理统计	B	3	3	3			15			赵进	
地质学教学实习	A	2	2				15			吴俊奇等	
体育	B	1	2	2			15				
中国近现代史纲要	B						15			黄骏	
环境科学导论	A	2	2	2			15			朱继业	
化学原理	B	4	4	4			15			赵斌	
大学物理	B	4	4	4			15			杨跃涛	
地貌过程	C	2	2	2			15			王先彦	
遥感概论	A	3	4	2	2		15			刘永学	
大气科学概论	A	1	1	1			15			江飞	
水文学原理	A	1	1	1			15			王腊春	
第四纪地质与环境	C	2	2	2			15			贾鑫、张红艳	
第四纪年代学	C	2	2	2			15			孙雪峰	
C++程序设计	C	2	4	2	2		15			徐寿成	
GIS 概论	A	2	4	2	2		15			程亮、王结臣	
水力学	C	3	3	3			15			王栋	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	C++程序设计 逸 C-102	水力学（双周） 仙 2-109	环境科学导论 逸 B-104	GIS 概论 仙 II-301	化学原理 仙 I-202
3—4 节	C++程序设计 基础实验楼丙 212	水文学原理/大 气科学概论 逸 B-207	中国近代史纲 要 图书馆 123	GIS 概论（上机） 实验楼丙 212	水力学 仙 2-109
5—6 节	化学原理 仙 I-201	体育	普通物理 逸 B-207	概率论与数理统计 仙 I-107	遥感概论 仙 II-109
7—8 节	普通物理 逸 B207	地貌过程 逸 C-202	第四纪年代 学 逸 C-202		遥感概论（上 机） 实验楼丙 212
9—10 节				第四纪地质与环境 逸 C-202	

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）海洋科学 2014—2015 学年第一学期

授课计划及课表（仙） 10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		
概率论数理统计	B	3	3	3			10			赵进	
地质学教学实习	A	2	2				10			吴俊奇等	
体育	B	1	2	2			10				
中国近现代史纲要	B	2	2	2			10			王培喧	
海洋地质学	A	2	2	2			10			殷勇、刘绍文	
化学原理	B	4	4	4			10			赵斌	
大学物理	B	4	4	4			10			杨跃涛	
GIS 概论	A	2	4	2	2		10			程亮、王结臣	
大气科学概论	A	1	1	1			10			江飞	
水文学原理	A	1	1	1			10			王腊春	
海洋科学实习	C						10				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				GIS 概论 仙 II -301	化学原理 仙 I -202
3—4 节		水文学原理/大 气科学概论 逸 B-207	中国近代史纲 要 图书馆 123	GIS 概论（上机） 实验楼丙 212	海洋地质学 逸 C-202
5—6 节	化学原理 仙 I -201	体育	普通物理 逸 B-207	概率论与数理统计 仙 I -107	
7—8 节	普通物理 逸 B-207				
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（12级）地理学专业 2014—2015 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		
大气科学概论	A	2	2	2			18			江 飞	
地理学教学实习	B	2	2	2			18			王 腊 春 等	
环境演变与全球变化	A	2	2	2			18			朱 诚、马 春 梅	
现代地理学实验	A	2	4	2	2		18			张 永 战	
沉积学	C	2	2	2			18			韩 志 勇	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			18			王 培 喧	
土地资源评价	C	3	3	3			18			周 生 路	
水资源与水环境	C	2	2	2			18			徐 有 鹏	
应用自然地理	A	1	1	1			18			张 振 克	
中国自然地理	C	2	2	2			18			马 春 梅	
环境规划与评价	C	2	2	2			18			朱 继 业	
地理建模	C	2	2	2			18			吴 国 平	
城市与区域规划概论	C	2	2	2			18			张 翔	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	水资源与水环境 仙 II-301			城市与区域规划概论 逸 B-207	
3—4 节	环境演变与全球变化 仙 II-109	应用自然地理 逸 B-410	环境规划与评价 仙 I-104	沉积学 逸 B-111	马克思主义基本原理 仙 II-212
5—6 节	土地资源评价 仙 II-301	大气科学概论 仙 II-301	地理建模 仙 II-109	现代地理学实验 逸 B-111	中国自然地理 逸 C-203
7—8 节			地理建模上机 实验楼丙 212	现代地理学实验	
9—10 节					

南京大学地理与海洋学院三年级（12级）海洋学专业 2014—2015 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		
物理海洋学	A	2	2	2			7			汪亚平、 张继才	
地理学教学实习	A	2	2	2			7			张兆干	
环境演变与全球变化	C	2	2	2			7			朱诚、马 春梅	
沉积学	C	2	2	2			7			韩志勇	
现代地理学实验	C	2	2	2			7			张永战	
马克思主义基本原理	B	3	3				7			王培喧	
地理建模	C	2	4	2	2		7			吴国平	
遥感概论	C	2	4	2	2		7			柯长青	
应用自然地理	A	1	1	1			7			张振克	
大气科学概论	A	2	2	2			7				
城市与区域规划概论	C	2	2	2			7			张翔	
海洋科学实习	C	2	2	2			7				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				城市与区域规 划概论 逸 B-207	
3—4 节	环境演变与全 球变化 仙 II-109	应用自然地理 逸 B-410	物理海洋学 逸 C-201	沉积学 逸 B-111	马克思主义基 本原理 仙 II-212
5—6 节	遥感概论 仙 II-116	大气科学概论 仙 II-301	地理建模 仙 II-109	现代地理学实 验 逸 B-111	
7—8 节	遥感概论上机 实验楼丙 212		地理建模(上机) 实验楼丙 212	现代地理学实 验 逸 B-111	
9—10 节					

### 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	A	2	2				34			王腊春等	
土地资源评价	A	3	3	3			34			周生路	
城市与区域规划概论	C	2	2	2			34			张翔	
资源环境应用数学	C	3	3	3			34			张燕	
水资源与水环境	A	2	2	2			34			徐有鹏	
国土规划	C	2	2	2			34			吴绍华	
环境规划与评价	C	2	2	2			34			朱继业	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			34			王培喧	
应用自然地理	A	1	1	1			34			张振克	
循环经济原理	C	2	2	2			34			钟太洋	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	水资源与水环境 仙 II -301			城市与区域规划概论 逸 B-207	
3—4 节		应用自然地理 逸 B-410	环境规划与评价 仙 I -104	国土规划 仙 II -111	马克思主义基本原理 仙 II -212
5—6 节	土地资源评价 仙 II -301			循环经济原理 仙 II -111	资源环境应用数学 仙 II -111
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（12级）地理信息科学系（GIS专业）2014—2015  
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		
城市与区域规划概论	C	2	2	2			21			张翔	
地理学教学实习	A	2	2				21			王腊春等	
GIS 技术与应用	A	3	3	2			21			刘永学	
应用自然地理	A	1	1	1			21			张振克	
数字图像处理	A	2	2	2			21			冯学智、肖鹏峰	
地理建模	C	2	4	2	2		21			吴国平	
地理计算	C	2	2	2			21			周艳莲	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			21				
环境规划与评价	C	2	2	2			21			朱继业	
植被遥感和陆气交换	C	2	2	2			21			陈镜明、居为民	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				城市与区域规划概论 逸 B-207	
3—4 节	遥感数字图像处理 逸 C-201	应用自然地理 逸 B-410	环境规划与评价 仙 I -104		马克思主义基本原理 仙 II -212
5—6 节	GIS 技术与应用 逸 C-201		地理建模 仙 II -109	植被遥感和陆气交换 仙 II -113	地理计算 逸 C-201
7—8 节			地理建模（上机） 基础实验楼丙 212		
9—10 节	GIS 技术与应用（上机） 基础实验楼丙 212				

授课计划及课表(仙) 46

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						46			张建新	
应用生态学	C						46			李升峰	
物业管理与服务	C						46			张建新	
不动产法	C						46			钟太洋	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	应用生态学 仙 II-310	物业管理与服务 仙 II-113	应用生态学 仙 II-310	不动产法 仙 II-113	物业管理与服务 仙 II-113
5—6 节					不动产法 仙 II-113
7—8 节					
9—10 节					

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	6					23			周艳莲	
数字地球导论	C	2					23			陈振杰等	
国土资源信息系统	C	2					23			吴国平	
GIS 设计	A	3					23			李满春、程亮	
土地利用、土地覆被变化	C	2					23				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-301	土地利用、土地覆被变化 仙 II-115	国土资源信息系统 逸 C-204	土地利用、土地覆被变化 仙 II-115	国土资源信息系统 逸 C-204
5—6 节	GIS 设计 实验楼丙 212	数字地球导论 逸 C-204		数字地球导论 逸 C-204	
7—8 节					
9—10 节					

## 授课计划及课表 (仙)

13 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						13			张洪	
应用生态学	C						13			李升峰	
旅游电子商务	C						13			刘泽华	
旅游法规	C						13			张兆干	
旅游学认知实践											

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	应用生态学 仙 II-310	旅游电子商务 逸 C-201	应用生态学 仙 II-310	旅游电子商务 逸 C-201	
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节		旅游法规 逸 B-208		旅游法规 逸 B-208	

授课计划及课表(仙) 16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						16				
海岸工程学	C						16			张永战	
冰冻圈科学概论	C						16			侯书贵、 庞洪喜	
海洋数值模型概论	C						16				暑期
海岸地貌学	C						16			杨旸	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	海岸工程学 逸 C-204	冰冻圈科学概论 仙 II-115	海岸工程学 逸 C-204	冰冻圈科学概论 仙 II-115	
5—6 节		海岸地貌学 逸 C-204		海岸地貌学 逸 C-204	
7—8 节					
9—10 节					

授课计划及课表（仙） 16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						16				
冰冻圈科学概论	C						16			侯书贵	
海岸地貌学	C						16			杨旸	
GIS 设计	A						16			李满春、 程亮	
地理学创新实习	C										

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 仙 II-301	海岸地貌学 逸 C-204		海岸地貌学 逸 C-204	
5—6 节	GIS 设计上机 实验楼丙 212	冰冻圈科学概 论 仙 II-115		冰冻圈科学概 论 仙 II-115	
7—8 节					