

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		
大学英语	B	4									
C 语言	B	3							潘亦		
微积分 II 与线性代数	B	5							师维学		
大学体育	B	1									
军事理论与军事高科技	B	2							人武部教师		
自然地理学导论	A	1							鹿化煜		
地貌学	A	1							李徐生		
旅游学导论	A	1							张捷		
地图与测量	A	3							陈刚，杜培军		
人文地理学	A	2							张敏		
形势与政策	B	1									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语	军事理论与军事高科技 (环科楼 B-111)	大学英语	
3—4 节	体育	C 语言 (仙 I -103)	C 语言 (仙 I -104)	地图与测量(实 习) (实验楼丙 212)	微积分 II 与线性代 数(习题) (逸 B-101)
5—6 节	微积分 II 与线性代 数 (逸 B-101)		C 语言(上机) (基础实验楼 乙 107)	人文地理学 (仙 I -319)	地图与测量 (逸 B-104)
7—8 节	微积分 II 与线性代 数 (逸 B-101)		C 语言(上机) (基础实验楼 乙 107)		
9—10 节			自然地理学导 论(前) 旅游学 导论(后) (逸 B-205)	形势与政策 (双) 地貌学 (单) 逸 B-205	

授课计划及课表（仙） 人数：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		
大学英语	B	4									
C 语言	B	3								潘亦	
微积分 II	B	5								王征宇	
普通物理	C	4								蔡宏灵	
化学原理	C	4								赵斌	
大学物理实验	C	2								苏为宁	
大学体育	B	1									
军事理论与军事高科技	B	2									
自然地理学导论	A	1								鹿化煜	
地貌学	A	1								李徐生	
旅游学导论	A	1								张捷	
地图与测量	A	3								陈刚、杜培军	
形势与政策	B	1									
人文地理学	A	2								张敏	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	普通物理 (仙 II-109)	大学英语	军事理论与军事高科技	大学英语	微积分 II (逸 B-101)
3—4 节	体育	C 语言 (仙 I-103)	C 语言 (仙 I-104)	化学原理 仙 II-301	普通物理 (仙 II-109)
5—6 节	大学物理实验	微积分 II (逸 B-101)	C 语言(上机) (基础实验楼 乙 107)	人文地理学 (仙 I-319)	地图与测量 (逸 B-104)
7—8 节	大学物理实验	微积分 II (逸 B-101)	C 语言(上机) (基础实验楼 乙 107)	地图与测量(实习) (实验楼丙 212)	
9—10 节		化学原理 仙 II-301	自然地理学导论(前) 旅游学导论(后) (逸 B-205)	形势与政策(双) 地貌学(单) 逸 B-205	

授课计划及课表（仙） 22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		
大学体育	B	1									
土壤学	A	1							高超		
数字地形分析	C	2							陈刚		
地图设计与编制	A	3							王结臣		
GIS 原理	A	2	4	2	2				马劲松		
大学物理实验	C	2							苏为宁		
大学物理	C	4							蔡宏灵		
数据库原理	C	2	4	2	2				余江峰		
数字摄影测量	C	2	4	2	2				王慧麟		
植物生态学	B	1							李升峰		
卫星定位技术	A	2							陈振杰		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	普通物理 (仙 II-109)	体育		卫星定位技术 (仙 I-211)	
3—4 节		地图设计与编制 (仙 I-210)	土壤学/植物生态学 (仙 II-314)	卫星定位技术(上机) (单) (实验楼丙 212)	普通物理 (仙 II-109)
5—6 节	大学物理实验	数字摄影测量 (仙 I-211)	数据库原理 (仙 I-211)	数字地形分析 (仙 I-211)	GIS 原理 (仙 I-211)
7—8 节	大学物理实验	数字摄影测量 (上机) (实验楼丙 212)	数据库原理(上机) (实验楼丙 212)	数字地形分析(上机) (实验楼丙 212)	GIS 原理(上机) (实验楼丙 212)
9—10 节					

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		
大学体育	B	1									
土壤学	A	1							高超		
人文地理应用技术与方法	A	2							尹海伟		
资源学导论	A	2							周峰		
资源环境实验分析	A	2							高超		
城乡规划理论与方法	A	2							汤爽爽		
植物生态学	A	1							李升锋		
土地评价学	C	2							周生路		
循环经济原理	C	2							钟太洋		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		体育			
3—4 节	资源学导论 (仙II-314)	城乡规划理论与方法 (仙I-211)	土壤学/植物生态学 (仙II-314)	人文地理应用技术与方法 (仙I-211)	循环经济原理 (仙I-211)
5—6 节	土地评价学 (仙I-211)		资源环境实验分析 (仙II-316)		
7—8 节			资源环境实验分析 (仙II-316)		
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）地理科学 2014—2015 学年第二学期

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		
线性代数	B	4								朱晓胜	
大学体育	B	1									
土壤学	A	2								高超	
地理决策方法	C	2								都金康	
水文与水利计算	C	2								许有鹏	
资源学导论	A	2								周峰	
水文预报与模拟	C	2								王腊春	
资源环境实验分析	C	2								高超	
沉积学	C	2								韩志勇	
植物生态学	A	2								李升峰	
自然地理学实验	C	1								王腊春	
环境磁学	C	2								王晓勇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	水文与水利计算 (仙 I -211)	体育		环境磁学 (仙 I -210)	
3—4 节	资源学导论 (仙 II -314)	线性代数 (仙 I -104)	土壤学/植物生态学 (仙 II -314)	线性代数 (仙 I -104)	水文预报与模拟 (仙 I -210)
5—6 节		地理决策方法 (仙 II -504)	资源环境实验分析 (仙 II -316)	沉积学 (仙 I -209)	自然地理学实验 (实验楼丙 215)
7—8 节			资源环境实验分析 (仙 II -316)		自然地理学实验 (实验楼丙 215)
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）海洋科学 2014—2015 学年第二学期

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		
线性代数	B	4								朱晓胜	
大学体育	B	1									
土壤学	A	1								高超、	
物理海洋学	A	2								汪亚平、黄蓓	
植物生态学	A	1								李升峰	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节		体育			
3—4 节		线性代数 (仙 I -104)	土壤学/植物生 态学 (仙 II -314)	线性代数 (仙 I -104)	物理海洋学 (仙 I -214)
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（13级）旅游管理 2014—2015 学年第二学期

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		
大学体育（四）	B	1									
土壤学	B	1								高超	
植物生态学	A	1								李升峰	
旅游经济学	A	2								章锦河	
旅游地理学	A	2								张捷	
旅游统计学	A	2								刘泽华	
旅游景观规划设计	A	2								张建新	
资源学导论	C	2								周峰	
城乡规划理论与方法	C	2								汤爽爽	
人文地理应用技术与方法	C	2								尹海伟	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节		体育			
3—4 节	资源学导论 (仙II-314)	城乡规划理论与方法 (仙I-211)	土壤学/植物生态学 (仙II-314)	人文地理应用技术与方法 (仙I-211)	旅游景观规划设计 (仙I-209)
5—6 节	旅游经济学 (仙I-210)		旅游地理学 (仙I-210)	旅游统计学 (仙I-210)	
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（12级）地理学专业 2014—2015 学年第二学期

授课计划及课表（仙）18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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	B	3								张杰华	
土地利用规划	C	2								陈逸	
水土保持学概论	C	2								张兴奇	
地理研究论文写作	C	2								张永战	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		土地利用工程 (仙II-215)			毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 (仙II-215)
3—4 节		地理研究论文 写作 (仙II-111)		水土保持学概 论 (仙II-211)	
5—6 节	土地利用规划 (仙II-211)				
7—8 节					
9—10 节					

授课计划及课表（仙）7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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	B	3								张杰华	
海洋生物学	A	2								葛晨东	
海洋化学	A	2								葛晨东、周丽娅	
资源学导论	C	2								周峰	
卫星海洋学与 GIS	C	2								何华春、贾培宏	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系（仙 II -215）
3—4 节	资源学导论（仙 II -314）	海洋生物学（仙 II -109）	卫星海洋学与 GIS（仙 I -211）	海洋化学（仙 I -209）	
5—6 节					
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（12级）国土资源与旅游系（资源环境专业）2014
—2015 学年第二学期

授课计划及课表（仙） 34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		
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系	B	3								张杰华	
土地利用规划	A	2								陈逸	
房地产开发与经营	A	2								周峰	
水土保持学概论	C	2								张兴奇	
土地利用工程	A	2								周寅康	
房地产估价	C	2								周寅康	
房地产金融	B	2								陈志刚	
土地产权、市场及政策	C	2								陈志刚	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	房地产开发与 经营 (仙II-216)	土地利用工程 (仙II-215)	土地产权、市场 及政策 (仙II-216)		毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体 (仙II-215)
3—4 节		房地产估价 (仙II-113)	房地产金融 (仙II-116)	水土保持学 (仙II-211)	
5—6 节	土地利用规划 (仙II-211)				
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
学年第二学期

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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	B	3								张杰华	
遥感地学分析	A	2								杜培军、肖鹏峰	
土地利用规划	C	2								陈逸	
GIS 开发技术										陈振杰	
地球观测前沿	C	2								赵书河	
空间数据获取与处理	C	2								程亮	
数据挖掘	C	2								占文凤、谢顺平	
地图分析与应用	C	2								李飞雪、黄秋昊	
地理决策方法	C	2								都金康	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		土地利用工程 (仙 II -215)			毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 (仙 II -215)
3—4 节	地图分析与应用 (仙 II -116)	数据挖掘 (仙 I -209)	遥感地学分析 (仙 II -115)	空间数据获取 与处理 (仙 I -210)	
5—6 节	土地利用规划 (仙 II -211)	地理决策方法 (仙 II -504)		GIS 开发技术 (仙 II -216)	地球观测前沿 (仙 I -210)
7—8 节				GIS 开发技术 (上机) (实验楼丙 212)	
9—10 节					

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		
毕业论文	A	6									
地理决策方法	C	2							都金康		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节		地理决策方法 (仙II-504)			
7—8 节					
9—10 节					

授课计划及课表(仙) 23

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		
毕业论文	A	6									
GIS 专题讲座	C	2								余江峰	
地图分析与应用	C	2								李飞雪、 黄秋昊	
地理决策方法	C	2								都金康	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	地图分析与应用 (仙 II-116)				GIS 专题讲座 (仙 I-215)
5—6 节		地理决策方法 (仙 II-504)			
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（11级）国土资源与旅游学系（旅游管理专业）2014
—2015 学年第二学期

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		
毕业论文	A	6									
旅游心理与导游	B	2								赵宁曦	

星 期 课 程 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节					
5—6 节					旅游心理与导游 (仙II-109)
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（11级）海洋科学系（海洋科学专业）2014—2015
学年第二学期

授课计划及课表(仙) 17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		
毕业论文	A	6									
海岸带一体化管理与海洋法	C	2								傅光翻, 邹欣庆	
中国海洋地理	C	2								贾培宏	

星 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节				中国海洋地理 (仙II-111)	海岸带一体化 管理与海洋法 (仙II-111)
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（11级）地理科学系（地理科学专业）2014—2015
学年第二学期

授 课 计 划 及 课 表 (仙) 18 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		
毕业论文	A	6									

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