

授课计划及课表(仙)

人数：55 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						55			
C 语言	B	3						55	张萍		
微积分 II 与线性代数	B	5						55	师维学		
大学体育	B	1						55			
军事理论与军事高科技	B	2						55	人武部		
自然地理学导论	A	1						55	鹿化煜		
地貌学	A	1						55	李徐生		
形势与政策	B	1						55	李岩		
地图与测量	A	3	3	2				55	陈刚, 杜培军, 王慧麟		
人文地理学	A	2	2					55	张敏		

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	地图与测量(实 习) 实验楼丙 212	C 语言 逸 B-313	微积分 II 与线性 代数 逸 A-117	C 语言 逸 B-313	人文地理学 逸 B-105
5—6 节	微积分 II 与线性 代数 逸 A-117	体育	微积分 II 与线性 代数(习题) 逸 A-117	C 语言(上机) 基础实验楼乙 107	地图与测量 逸 B-313
7—8 节			形势与政策 (双) 仙 I -102	C 语言(上机) 基础实验楼乙 107	
9—10 节		自然地理学导 论(前)地貌学 (后)逸 B-205			

授课计划及课表(仙) 人数: 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		
大学英语	B	4						34			
C 语言	B	3						34	张萍		
微积分 II	B	5						34	谭亮		
普通物理	A	4						34	蔡宏灵		
化学原理	A	4						34	赵斌		
大学物理实验	A	2						34	苏为宁		
大学体育	B	1						34			
军事理论与军事高科技	B	2						34	人武部		
自然地理学导论	A	1						34	鹿化煜		
地貌学	A	1						34	李徐生		
地图与测量	A	3	3	2				34	陈刚、杜培军, 王慧麟		
形势与政策	B	1						34	李岩		
人文地理学	A	2	2					34	张敏		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	地图与测量（实 习） 实验楼丙 212	大学英语	军事理论与军 事高科技 环科楼 B-111	大学英语	微积分 II 逸 B-101
3—4 节	普通物理 仙 II -301	C 语言 逸 B-313	体育	C 语言 逸 B-313	人文地理学 逸 B-105
5—6 节	化学原理 仙 I -103	微积分 II 逸 B-101	化学原理 仙 I -103	C 语言（上机） 基础实验楼乙 107	地图与测量 逸 B-313
7—8 节	大学物理实验	微积分 II 逸 B-101	形势与政策 （双） 仙 I -102	C 语言（上机） 基础实验楼乙 107	
9—10 节	大学物理实验	自然地理学导 论（前）地貌学 （后）逸 B-205	普通物理 仙 II -301		

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		
大学体育	B	1						43			
土壤学	A	1						43	高超		
数字地形分析	C	2	4	2	2			43	陈刚		
地图设计与编制	A	2	2					43	王结臣		
GIS 原理	A	2	4	2	2			43	马劲松		
数据库原理	C	2	4	2	2			43	余江峰		
数字摄影测量	C	2	4	2	2			43	王慧麟		
植物生态学	A	1						43	李升峰		
卫星定位技术	C	2	2	1				43	陈振杰		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	数据库原理 仙 II-113	GIS 原理 仙 II-113		卫星定位技术 仙 II-113	
3—4 节	数据库原理（上机） 实验楼丙 212	GIS 原理(上机) 实验楼丙 212	土壤学/植物生态学 仙 I-103	卫星定位技术（上机） （单） 实验楼丙 212	体育
5—6 节		数字摄影测量 仙 II-113	地图设计与编制 仙 II-113	数字地形分析 仙 II-113	
7—8 节		数字摄影测量 （上机） 实验楼丙 212		数字地形分析（上机） 实验楼丙 212	
9—10 节					

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		
大学体育	B	1						14			
土壤学	A	1						14	高超		
人文地理应用技术与方法	A	2						14	尹海伟		
资源学导论	A	2						14	周峰		
资源环境实验分析	C	2						14	高超		
城乡规划理论与方法	A	2						14	汤爽爽		
植物生态学	A	1						14	李升锋		
土地评价学	A	2						14	周生路		
循环经济原理	C	2						14	钟太洋		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	城乡规划理论与方法 仙 I -209	体育	土壤学/植物生态学 仙 I -103	人文地理应用技术与方法 仙 I -214	循环经济原理 仙 I -214
5—6 节	土地评价学 仙 I -214		资源学导论 仙 II -114	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（14级）地理科学 2015—2016 学年第二学期

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		
线性代数	B	4						15	陈柯		
大学体育	B	1						15			
土壤学	A	1						15	高超		
地理决策方法	C	2						15	都金康		
自然地理学实验	C	1	1					15	王腊春		
资源学导论	A	2						15	周峰		
植物生态学	A	1						15	李升峰		
资源环境实验分析	C	2						15	高超		
沉积学	C	2						15	韩志勇		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	地理决策方法 仙 II-113	线性代数 仙 II-306	土壤学/植物生态学 仙 I-103	沉积学 仙 I-209	体育
5—6 节	自然地理学实验 仙 I-210		资源学导论 仙 II-114	资源环境实验分析 仙 II-316	线性代数 仙 II-306
7—8 节	自然地理学实验 仙 I-210			资源环境实验分析 仙 II-316	
9—10 节					

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		
线性代数	B	4						6	陈柯		
大学体育	B	1						6			
土壤学	A	1						6	高超、		
物理海洋学	A	2	2					6	汪亚平、黄蓓		
植物生态学	A	1						6	李升峰		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	体育	线性代数 仙 II -306	土壤学/植物生态学 仙 I -103	物理海洋学 仙 I -215	
5—6 节					线性代数 仙 II -306
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（13级）地理科学专业 2015—2016 学年第二学期

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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	B	3						15	张杰华		
水文地质基础	C	4						15	地科开设		
水土保持学概论	C	2						15	张兴奇		
地理研究论文写作	C	2						15	张永战		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节				水文地质基础 仙 II-116	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 仙 I -102
3—4 节			地理研究论文 写作 仙 II-307	水土保持学概 论 仙 II-417	
5—6 节	水文地质基础 仙 II-116				
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（13级）海洋学专业 2015—2016 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	B	3						9	张杰华		
卫星海洋学与 GIS	C	2						9	何华春、贾培宏		
海岸带一体化管理与海洋法	A	2						9	傅光翻、邹欣庆		
海岸工程学	C	2						9	张永战		
中国海洋地理	C	2						9	贾培宏		
海洋科学调查方法	C	2						9	高建华、杨旻		
海洋军事地理学	C	2						9	徐亮		

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 I -102
3—4 节	海岸带一体化管理与海洋法 仙 I -211	海岸工程学 仙 I -211	卫星海洋学与 GIS 仙 I -211	中国海洋地理 仙 I -211	
5—6 节		海洋科学调查方法 仙 I -211		海洋军事地理学 仙 I -211	
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（13级）国土资源与旅游系（自然地理与资源环境专业）2015—2016学年第二学期

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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	B	3						12	张杰华		
地理研究论文写作	C	2						12	张永战		
水土保持学概论	C	2						12	张兴奇		

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 I-102
3—4节			地理研究论文写作 仙II-307	水土保持学概论 仙II-417	
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（13级）地理信息科学系（GIS专业）2015—2016
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							21	张杰华	
地理决策方法	C	2							21	都金康	
遥感物理	C	2							21	陆应诚	
遥感地学分析	C	2							21	杜培军、肖鹏峰	
GIS 开发技术	C	2	4	2	2				21	陈振杰	
地球观测前沿	C	2							21	赵书河	
数据挖掘	C	2							21	占文凤	
数字信号处理	C	2	4	2	2				21	李艳	

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 I -102
3—4 节	地理决策方法 仙 II -113	数字信号处理 逸 A-212	遥感地学分析 逸 A-212	遥感物理 逸 A-212	
5—6 节	地球观测前沿 逸 A-212	数字信号处理 (上机) 实验楼丙 212	数据挖掘 逸 A-212	GIS 开发技术 逸 A-212	
7—8 节				GIS 开发技术 (上机) 实验楼丙 212	
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（13级）国土资源与旅游学系（旅游管理专业）2015
—2016 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	B							8			
旅游景区管理	A							8	张宏磊		
旅游规划	A							8	章锦河		
旅游电子商务	C							8	刘泽华		
地理研究论文写作	C							8	张永战		

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 概论 仙 I -102
3—4 节	旅游景区管理 逸 A-212		地理研究论文 写作 仙 II -307		
5—6 节	旅游电子商务 仙 I -211			旅游规划 仙 I -209	
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院四年级（12级）国土资源与旅游学系（资源环境与城乡规划管理专业）2015—2016 学年第二学期

授课计划及课表(仙) 34

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						34			

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					

授课计划及课表(仙) 22

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						22			

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（12级）海洋科学系（海洋科学专业）2015—2016
学年第二学期

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		
毕业论文	A	6						7			
海岸带一体化管理与海洋法	C	2						7	傅光翻, 邹欣庆		
中国海洋地理	C	2						7	贾培宏		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	海岸带一体化 管理与海洋法 仙 I -211			中国海洋地理 仙 I -211	
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（12级）地理科学系（地理科学专业）2015—2016
学年第二学期

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		
毕业论文	A	6						20			

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					