

授课计划及课表（仙）

人数：46 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（二）	B	4	4					46	大外部		
微积分 II 与线性代数	B	5	5					46	顾国勇		
形势与政策	B	1	1					46	李岩		
大学体育（二）	B	1	1					46	体育系		
军事理论与军事高科技	B	2	2					46	人武部		
C 语言程序设计	B	3	3					46	张萍		
普通地质学	A	2	2					46	王晓勇		
普通物理	C	4	4					46	蔡宏灵		
化学原理	C	4	4					46	赵斌		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	普通地质学 仙 II-104	大学英语	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	大学英语	体育
3—4 节	微积分 II 与线性代数 仙 I-524	C 语言 仙 II-403	微积分 II 与线性代数 仙 I-524	普通物理 仙 I-202	普通物理 仙 I-202
5—6 节	微积分 II 与线性代数（习题） 仙 I-524	C 语言（上机） 基础实验楼乙 110	C 语言 仙 II-403		化学原理 仙 II-207
7—8 节		C 语言（上机） 基础实验楼乙 110	形势与政策（双） 仙 II-104		
9—10 节		化学原理 仙 II-207			

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（四）	B	1						27	体育系		
土壤学	A	1	1	1				27	高超		
植物生态学	A	1	1	1				27	李升峰		
地图设计与编制	A	2	2	2				27	王结臣		
GIS 原理	A	2	4	2	2			27	马劲松		
数据库原理	C	2	4	2	2			27	余江峰		
卫星定位技术	C	2	3	2	1			27	陈振杰		
数字摄影测量	C	2	4	2	2			27	王慧麟		
数字地形分析	C	2	2	2				27	陈刚		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	数据库原理 仙 I -510	GIS 原理 仙 I -510			卫星定位技术 仙 I -513
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 II -103	体育	卫星定位技术 （上机）（单） 实验楼丙 212
5—6 节	数字地形分析 仙 I -510	数字摄影测量 仙 I -510		地图设计与编制 仙 I -510	
7—8 节		数字摄影测量 （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）自然地理与资源环境专业 2016—2017 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		
大学体育（四）	B	1						13	体育系		
土壤学	A	1	1					13	高超		
植物生态学	A	1	1					13	李升锋		
资源学导论	A	2	2					13	周峰		
城乡规划理论与方法	A	2	2					13	周寅康、张翔		
人文地理应用技术与方法	A	2	2					13	金晓斌、张翔		
资源环境实验分析	C	2	2					13	高超、高翔		
循环经济原理	C	2	2					13	钟太洋		
土地评价学	C	2	2					13	周生路		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	城乡规划理论与方法 仙 I -504	体育	土壤学/植物生态学 仙 II -103	人文地理应用技术与方法 仙 I -504	资源学导论 仙 II -301
5—6 节	土地评价学 仙 I -504			资源环境实验分析 逸 B-301	循环经济原理 仙 I -503
7—8 节				资源环境实验分析 逸 B-301	
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 2016—2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙） 24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	4	4				24	李耀文		
大学体育（四）	B	1	1	1				24	体育系		
土壤学	A	1	1	1				24	李升峰		
植物生态学	A	1	1	1				24	高超		
资源学导论	C	2	2	2				24	周峰		
资源环境实验分析	C	2	2	2				24	高超、高翔		
自然地理学实验	C	1	1	1				24	王腊春等		
地理决策方法	C	2	2	2				24	都金康		
沉积学	C	2	2	2				24	韩志勇		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	体育		土壤学/植物生态学 仙 II-103	沉积学 仙 I-505	资源学导论 仙 II-301
5—6 节	自然地理学实验 实验楼丙 215	线性代数 仙 II-303	地理决策方法 仙 II-103	资源环境实验分析 逸 B-301	线性代数 仙 II-303
7—8 节	自然地理学实验 实验楼丙 215			资源环境实验分析 逸 B-301	
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院二年级（15级）海洋科学 2016—2017 学年第二学期

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		
线性代数	B	4	4					6	李耀文		
大学体育（四）	B	1	1					6	体育系		
土壤学	A	1	1					6	高超		
植物生态学	A	1	1					6	李升峰		
物理海洋学	A	2	2					6	汪亚平		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	物理海洋学 逸 B-208	体育	土壤学/植物生态学 仙 II-103		
5—6 节		线性代数 仙 II-303			线性代数 仙 II-303
7—8 节					
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（14级）地理科学专业 2016—2017 学年第二学期

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		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	B	3	3					14	丁 蓁		
水文地质基础	C	4	4					14	地科开设		
水土保持学概论	C	2	2					14	张兴奇		
地理研究论文写作	C	2	2					14	张永战		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节				水文地质基础 仙 I -115	
3—4 节				水土保持学概论 仙 I -506	
5—6 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 仙 I -102	水文地质基础 仙 I -115	地理研究论文写作 仙 II -101		
7—8 节					
9—10 节					

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 学年第二学期

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		
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	3						6	丁蓁		
海岸带一体化管理与海洋法	C	2						6	傅光翻、邹欣庆		
卫星海洋学与 GIS	A	2						6	何华春、贾培宏		
海岸工程学	C	2						6	张永战		
中国海洋地理	C	2						6	贾培宏		
海洋科学调查方法	C	2						6	高建华、杨旸		
海洋军事地理学	C	2						6	徐亮		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		卫星海洋学与 GIS 仙 I -111	海岸工程学 仙 I -111	海洋军事地理学 仙 I -111	海岸带一体化管理与海洋法 仙 I -111
5—6 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 仙 I -102	中国海洋地理 仙 I -111		海洋科学调查方法 仙 I -111	
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		
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系	B	3						16	丁 蓁		
地理研究论文写作	C	2						16	张永战		
水土保持学概论	C	2						16	张兴奇		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节				水土保持学概 论 仙 I -506	
5—6 节	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体 仙 I -102		地理研究论文 写作 仙 II -101		
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 学年第二
学期

授课计划及课表（仙）41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	3	3					41	丁 蓁		
地球观测前沿	C	2	2					41	赵书河		
遥感物理	C	2	2					41	陆应诚		
遥感地学分析	C	2	2					41	杜培军、肖鹏峰		
GIS 开发技术	C	2	2					41	陈振杰		
地理决策方法	C	2	2					41	都金康		

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		地球观测前沿 仙 II -112	遥感地学分析 仙 II -112		
5—6 节	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 仙 I -102	遥感物理 仙 II -112	地理决策方法 仙 II -103		GIS 开发技术 仙 II -112
7—8 节					
9—10 节					

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
年第二学期

授课计划及课表（仙） 12

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						12	汤爽爽		

星 期 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）地理信息科学专业 2016—2017 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		
毕业论文	A	6						21	占文凤		

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					

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		
毕业论文	A	6						9	何华春		

星 期 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）地理科学专业 2016—2017 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		
毕业论文	A	6						15	王晓勇		

星 期 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		
毕业论文	A	6						9	刘泽华		

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