

授课计划及课表(仙)

80 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			80	15级		王晓勇、孙雪峰、王先彦	
微积分 I（第二层次）	B	5	6	4		2	80	15级		顾国勇	
大学英语	B	4	4	4			80	15级			
体育	B	1	2	2			80	15级			
地理科学知识讲座	A	1	1	1			80	15级		柯长青	
军训	B	2	2	2			80	15级			
形势与政策	B	1	1	1			80	15级		李岩	
思想道德修养与法律基础	B	3	3	3			80	15级		吴翠丽	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语		大学英语	
3—4 节	体育		普通地质学 (图书馆 126)	微积分 (仙 II -505)	
5—6 节		微积分 (仙 II -505)			思想道德修养 与法律基础 (逸 B-101)
7—8 节		微积分 (仙 II -505)			
9—10 节				形势与政策教 育(单) (图书馆 123)	

授课计划及课表(仙) 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	15 级基地			
体育	B	1	2	2			40	15 级基地			
大学化学实验	C	3	8	2	4		40	15 级基地			
大学物理实验	C	2	4		4		40	15 级基地		高文莉	
思想道德修养与法律基础	B	3	3	3			40	15 级基地		吴翠丽	
形势与政策	B	1	1	1			40	15 级基地		李岩	
军训	B	2	2	2			40	15 级基地			
微积分 I（第一层次）	B	5	5	5			40	15 级基地		陶敏	
地理科学知识讲座	A	1	1	1			40	15 级基地		柯长青	
普通地质学	A	2	2	2			40	15 级基地		王晓勇、孙雪峰、王先彦	
地球科学概论	C	2	2	2			40	15 级基地		徐士进，董少春	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大学英语		大学英语	微积分 (逸 A-117)
3—4 节	体育		普通地质学 (图书馆 126)	大学化学实验 实验楼甲 309; 实验楼甲 311	地球科学概论 (仙 II-218)
5—6 节	微积分 (逸 A-117)			大学化学实验 实验楼甲 309; 实验楼甲 311	思想道德修养与法律基础 (逸 B-101)
7—8 节	微积分 (逸 A-117)				
9—10 节	大学物理实验 实验楼乙 307;309;314;316; 丙 301-303;305;317;321-323			形势与政策教育 (单) (图书馆 123)	

授课计划及课表(仙) 45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	C	2	4	2	2		45			谢顺平	
概率论与数理统计	B	3	3	3			45			傅东生	
地图投影	A	2	2	2			45			蒲英霞	
地质学教学实习	A	2	2				45			吴俊奇等	
C++程序设计	C	2	4	2	2		45			徐寿成	
体育	B	1	2	2			45				
GIS 概论	A	2	4	2	2		45			马劲松	
中国近代史纲要	B	2	2	2			45			刘握宇	
遥感概论	A	2	4	2	2		45			刘永学	
水文学原理	A	1	1	1			45			王腊春	
大气科学概论	A	1	1	1			45			江飞	
大学物理实验	C	2	4		4		45				
海洋科学导论	A	2	2	2			45			高抒、杨旻	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1——2 节	遥感概论 (仙II-113)	体育		C++程序设计 (仙I-203)	空间数据结构 (仙II-114)
3——4 节	遥感概论(上机) 基础实验楼丙 212	水文学原理/ 大气科学概论 (仙II-505/ 逸A-416)	海洋科学导论 (仙II-122)	C++程序设计 基础实验楼丙 212	空间数据结构(上机) (实验楼丙 212)
5——6 节	地图投影 (仙II-109)	概率论与数理统计 (仙I-319)	中国近代史纲要 (仙II-505)		GIS 概论 (仙I-203)
7——8 节					GIS 概论 基础实验楼 丙 212
9——10 节	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-319)

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		
大气科学概论	A	1	1	1			12			江飞	
概率论数理统计	B	3	3	3			12			傅东生	
水文学原理	A	1	1	1			12			王腊春	
环境科学导论	C	2	2	2			12			朱继业	
体育	B	1	2	2			12				
地质学教学实习	A	2	2				12			吴俊奇等	
GIS 概论	A	2	4	2	2		12			马劲松	
土地资源管理	C	2	2	2			12			张 燕	
中国近代史纲要	B	2	2	2			12			刘握宇	
不动产经济学	C	2	2	2			12			黄贤金	
文化地理学	A	2	2	2			12			汤爽爽	
区域经济学	A	2	2	2			12			张翔、李 祎	
海洋科学导论	A	2	2	2			12			高抒、杨 旻	
管理学原理	A	2	2	2			12			陈志刚	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节		体育	环境科学导论 (逸 B-205)		土地资源管理 (逸 A-213)
3—4 节	不动产经济学 (逸 A-213)	水文学原理/大 气科学概论 (仙 II -505/逸 A-416)	海洋科学导论 (仙 II -122)	文化地理学 (逸 A-213)	管理学原理 (逸 A-213)
5—6 节		概率论与数理 统计 (仙 I -319)	中国近代史纲 要 (仙 II -505)	区域经济学 (逸 A-213)	GIS 概论 (仙 I -203)
7—8 节					GIS 概论(上机) 基础实验楼丙 212
9—10 节					概率论与数理 统计 (仙 I -319)

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		
概率论数理统计	B	3	3	3			17			赵进	
地质学教学实习	A	2	2				17			吴俊奇等	
体育	B	1	2	2			17				
中国近现代史纲要	B	2	2	2			17			刘握宇	
环境科学导论	A	2	2	2			17			朱继业	
化学原理	B	4	4	4			17			赵斌	
大学物理	B	4	4	4			17			杨跃涛	
地貌过程	C	2	2	2			17			王先彦	
遥感概论	A	3	4	2	2		17			柯长青	建筑合班
大气科学概论	A	1	1	1			17			江飞	
水文学原理	A	1	1	1			17			王腊春	
第四纪地质与环境	C	2	2	2			17			贾鑫、张红艳	
第四纪年代学	C	2	2	2			17			孙雪峰	
C++程序设计	C	2	4	2	2		17			徐寿成	
GIS 概论	A	2	4	2	2		17			王结臣、程亮	建筑合班
水力学	C	3	3	3			17			王栋	
海洋科学导论	A	2	2	2			17			高抒、杨旻	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	地貌过程 (逸 A-213)	体育	环境科学导论 (逸 B-205)	C++程序设计 (仙 I -203)	普通物理 (仙 II -116)
3—4 节	普通物理 (仙 II -116)	水文学原理/大 气科学概论 (仙 II -505/逸 A-416)	海洋科学导论 (仙 II -122)	C++程序设计 基础实验楼丙 212	化学原理 (仙 I -101)
5—6 节	遥感概论 (逸 B-306)	概率论与数理 统计 (仙 I -319)	中国近代史纲 要 (仙 II -505)	GIS 概论 (逸 B-306)	水力学 (逸 C-104)
7—8 节	遥感概论 (上 机) (实验楼丙 212)			GIS 概论 (上机) (实验楼丙 212)	
9—10 节	第四纪年代 学 (逸 A-213)		化学原理 (仙 I -101)	第四纪地质与环境 (逸 A-213)	概率论与数理 统计 (仙 I -319)

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			刘握宇	
海洋地质学	A	2	2	2			10			刘绍文、殷勇	
化学原理	C	4	4	4			10			赵斌	
普通物理	C	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	
海洋科学导论	A	2	2	2						高抒、杨旸	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		体育			普通物理 (仙 II -116)
3—4 节	普通物理 (仙 II -116)	水文学原理/大 气科学概论 (仙 II -505/逸 A-416)	海洋科学导论 (仙 II -122)	海洋地质学 (逸 A-212)	化学原理 (仙 I -101)
5—6 节		概率论与数理 统计 (仙 I -319)	中国近代史纲 要 (仙 II -505)	GIS 概论 (逸 B-306)	
7—8 节				GIS 概论（上机） (实验楼丙 212)	
9—10 节			化学原理 (仙 I -101)		概率论与数理 统计 (仙 I -319)

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		
GIS 技术与应用	A	3	5	3	2		16			刘永学	
地理学教学实习	B	2	2	2			16			王腊春等	
环境演变与全球变化	A	2	2	2			16			马春梅、贾鑫	
地理建模	C	2	4	2	2		16			吴国平	
气候变化科学	C	2	2	2			16			史江峰	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			16			郭云峰	
第四纪科学基础实验	C	2	2	2			16			弋双文	
水资源与水环境	C	2	2	2			16			许有鹏	
应用自然地理	A	1	1	1			16			张振克	
中国自然地理	A	2	2	2			16			马春梅	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	环境演变与全球变化 (逸 B-310)	中国自然地理 (逸 B-310)	气候变化科学 (逸 B-310)		
3—4 节	水资源与水环境 (逸 B-310)	应用自然地理 (双) (逸 B-310)	环境规划与评价	马克思主义基本原理 (仙 I -103)	第四纪科学基础实验 (逸 B-310)
5—6 节		GIS 技术与应用 (逸 B-310)		地理建模 (仙 I -203)	
7—8 节				地理建模上机 (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) 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		
海洋地质学实习方法	A	2	2	2			9			张永战	
地理学教学实习	A	2	2	2			9			王腊春等	
冰冻圈科学概论	C	2	2	2			9			侯书贵、 庞洪喜	后半学期
海洋沉积学导论	C	2	2	2			9			张振克	
海洋生物学	A	2	2	2			9			左平	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			9			郭云峰	
海岸地貌学	A	2	2	2			9			高建华、 杨旻	后半学期
海洋化学	A	2	2	2			9			葛晨东、 周丽娅	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		海洋沉积学导论 (逸 C-210)			
3—4 节	海洋化学 (逸 C-210)	冰冻圈科学概论 (逸 C-210)	海洋生物学 (逸 C-210)	马克思主义基本原理 (仙 I -103)	冰冻圈科学概论 (逸 C-210)
5—6 节		海岸地貌学 (逸 C-210)	海洋地质学实习方法 (逸 C-210)	海岸地貌学 (逸 C-210)	
7—8 节					
9—10 节					

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		
旅游饭店管理	A	2	2	2			8			吴小根	
旅行社管理	A	2	2	2			8			汪侠	
中国旅游地理	C	2	2	2			8			赵宁曦	
旅游资源学	C	2	2	2			8			赵宁曦	
地理建模	C	2	2	2			8			吴国平	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			8			郭云峰	
地理学教学实习	A	2	2				8			王腊春等	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	旅行社管理 (逸 A-212)	旅游饭店管理 (逸 A-212)		马克思主义基本原理 (仙 I -103)	中国旅游地理 (逸 B-208)
5—6 节				地理建模 (仙 I -203)	旅游资源学 (逸 B-208)
7—8 节				地理建模(上机) 基础实验楼丙 212	
9—10 节					

南京大学地理与海洋科学学院三年级（13级）自然地理与资源环境专业 2015—2016 学年
第一学期

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		
土地利用规划	A	2	2	2			12			陈逸	
地理学教学实习	A	2	2				12			王腊春等	
土地利用工程	C	2	2				12			金晓斌	
土地生态学	C	2	2	2			12			李升峰	
资源环境数理方法	C	3	3	3			12			张燕	
地理建模	C	2	4	2	2		12			吴国平	
管理学概论	A	2	2	2			12			陈志刚	
环境规划与评价	C	2	2	2			12			朱继业	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			12			郭云峰	
水资源与水环境	C	2	2	2			12			许有鹏	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	水资源与水环境 (逸 B-310)	土地利用规划 (逸 A-213)	环境规划与评价 (逸 B-310)	马克思主义基本原理 (仙 I -103)	管理学概论 (逸 A-213)
5—6 节	土地利用工程 (仙 II -111)	土地生态学 (逸 A-213)		地理建模 (仙 I -203)	资源环境数理方法 (逸 A-213)
7—8 节				地理建模(上机) 基础实验楼丙 212	
9—10 节					

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		
模式识别与人工智能	C	2	2	2			22			李艳	
地理学教学实习	A	2	2				22			王腊春等	
GIS 技术与应用	A	3	3	2			22			刘永学	
大气遥感	C	2	4	2	2		22			王恒冒	
数字图像处理	A	2	2	2			22			冯学智、肖鹏峰	
地理建模	C	2	4	2	2		22			吴国平	
定量遥感概论	C	2	2	2			22			张秀英	
马克思主义基本原理	B	3	3	3			22			郭云峰	
地图分析与应用	C	2	2	2			22			李飞雪	
地表遥感	C	2	2	2			22			陈镜明、居为民	
激光雷达遥感	C	2	2	2			22			程亮	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节		大气遥感 (逸 A-212)		地表遥感 (逸 A-212)	
3—4 节	定量遥感概论 (逸 B-211)	大气遥感(上机) (实验楼丙 212)	地图分析与应用 (逸 A-212)	马克思主义基本原理 (仙 I-103)	激光雷达遥感 (逸 B-211)
5—6 节	模式识别与人工智能 (逸 A-212)	GIS 技术与应用 (逸 B-310)	数字图像处理 (逸 A-212)	地理建模 (仙 I-203)	
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			

南京大学地理与海洋科学学院四年级（12级）资源环境与城乡规划管理专业 2015—2016
 学年第一学期（后半学期）

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		
生产实习	A	6					34			张建新	
应用生态学	C	2	2	2			34			李升峰	
物业管理与服务	C	2	2	2			34			张建新	
不动产法	C	2	2	2			34			钟太洋	
人居环境概论	C	2	2	2			34			张建新	
土地利用工程	A	2	2	2			34			金晓斌	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	不动产法 (逸 C-101)	物业管理与服务 (逸 C-101)	应用生态学 (逸 C-101)	物业管理与服务 (逸 C-101)	不动产法 (逸 C-101)
5—6 节	土地利用工程 (仙 II-111)	应用生态学 (逸 C-101)	人居环境概论 (逸 C-102)	人居环境概论 (逸 C-102)	
7—8 节					
9—10 节					

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		
生产实习	A	6					21			余江峰等	
数字地球导论	C	2	2	2			21			黄秋昊	
国土资源信息系统	C	2	2	2			21			吴国平	
GIS 设计	A	3	4	2	2		21			李满春、 陈振杰	
土地利用、土地覆被变化	C	2	2	2			21			黄秋昊	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 (逸 B-209)	国土资源信息系统 (逸 B-303)		国土资源信息系统 (逸 B-303)	
5—6 节	GIS 设计 (实验楼丙 212)	数字地球导论 (逸 A-212)	土地利用、土地 覆被变化 (逸 B-209)	数字地球导论 (逸 A-212)	土地利用、土地 覆被变化 (逸 B-209)
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		
生产实习	A	6					7			左平	
海岸地貌学	C	2	2	2			7			高建华、 杨旸	
冰冻圈科学概论	C	2	2	2			7			侯书贵、 庞洪喜	
海岸工程学	C	2	2	2			7			张永战	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节		冰冻圈科学概论 (逸 C-210)	海岸工程学 (逸 C-104)	海岸工程学 (逸 C-105)	冰冻圈科学概论 (逸 C-210)
5—6 节		海岸地貌学 (逸 C-210)		海岸地貌学 (逸 C-210)	
7—8 节					
9—10 节					

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		
生产实习	A	6					18				
冰冻圈科学概论	C	2	2	2			18			侯书贵	
海岸地貌学	C	2	2	2			18			高建华、 杨旸	
GIS 设计	A	3	4	2	2		18			李满春、 程亮	
地理学创新实习	C	2					18			张振克、 张建新	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节					
3—4 节	GIS 设计 (逸 B-209)	冰冻圈科学概论 (逸 C-210)			冰冻圈科学概论 (逸 C-210)
5—6 节	GIS 设计上机 (实验楼丙 212)	海岸地貌学 (逸 C-210)		海岸地貌学 (逸 C-210)	
7—8 节					
9—10 节					