

南京大学地理与海洋科学学院 18 级地理信息科学专业 2019—2020 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 | | |
| 中国近现代史纲要 | A | 3 | | | | | | | | 熊秋良 | |
| 大学体育(三) | A | 1 | | | | | | | | | |
| 程序设计 | A | 3 | | | | | | | | 张萍 | |
| 普通物理 B (下) | B | 3 | | | | | | | | 祝熙宇 | |
| 大学化学实验 | B | 2 | | | | | | | | 芦昌盛 | |
| 地貌学 | B | 2 | | | | | | | | 李徐生 | |
| 海洋科学导论 | B | 2 | | | | | | | | 杨旸、于谦 | |
| 地图学 | B | 2 | | | | | | | | 陈刚、蒲英霞 | |
| GIS 技术与应用 | B | 2 | 4 | | | | | | | 刘永学、李飞雪 | |
| 地质学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | 王晓勇等 | |
| 空间数据结构 | B | 2 | | | | | | | | 徐于月 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|----------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| 1—2 节 | | 线性代数 仙 I-206 | 地图学 仙 II-216 | 线性代数 仙 I-206 | |
| 3—4 节 | C 程序设计 仙 I-216 | 海洋科学导论 仙 II-319 | C 程序设计 仙 I-216 | | 大学化学实验 实验楼甲 307 |
| 5—6 节 | C 程序设计 基础实验楼乙 107 | 普通物理(下) 仙 I-101 | 形势与政策(单) | GIS 技术与应用 仙 II-218 | |
| 7—8 节 | 空间数据结构 仙 II-301 | | | GIS 技术与应用 (上机)实验楼丙 212 | |
| 9—10 节 | 空间数据结构 上机 | 中国近现代史纲要(9-11) 逸 B-101 | 地貌学 仙 II-301 | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 18 级自然地理专业与资源环境专业 2019—2020 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 | | |
| 中国近现代史纲要 | A | 3 | | | | | | | | 熊秋良 | |
| 大学体育 (三) | A | 1 | | | | | | | | | |
| 程序设计 | A | 3 | | | | | | | | 张萍 | |
| 普通物理 B (下) | B | 3 | | | | | | | | 祝熙宇 | |
| 大学化学实验 | B | 2 | | | | | | | | 芦昌盛 | |
| 地貌学 | B | 2 | | | | | | | | 李徐生 | |
| 海洋科学导论 | B | 2 | | | | | | | | 杨旸、于谦 | |
| 地图学 | B | 2 | | | | | | | | 陈刚、蒲英霞 | |
| GIS 技术与应用 | B | 2 | 4 | | | | | | | 刘永学、李飞雪 | |
| 地质学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | 王晓勇等 | |
| 生态学基础 | B | 2 | | | | | | | | 朱明 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星 期 程 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|---------|----------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| 1—2 节 | | 线性代数 仙 I-206 | 地图学 仙 II-216 | 线性代数 仙 I-206 | |
| 3—4 节 | C 程序设计 仙 I-216 | 海洋科学导论 仙 II-319 | C 程序设计 仙 I-216 | 生态学基础 仙 I-506 | 大学化学实验 实验楼甲 307 |
| 5—6 节 | C 程序设计 基础实验楼乙 107 | 普通物理 (下) 仙 I-101 | 形势与政策 (单) | GIS 技术与应用 仙 II-218 | |
| 7—8 节 | | | | GIS 技术与应用 (上机) 实验楼丙 212 | |
| 9—10 节 | | 中国近现代史纲要 (9-11) 逸 B-101 | 地貌学 仙 II-301 | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 18 级人文地理与城乡规划专业 2019—2020 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 | | |
| 中国近现代史纲要 | A | 3 | | | | | | | | 熊秋良 | |
| 大学体育(三) | A | 1 | | | | | | | | | |
| 程序设计 | A | 3 | | | | | | | | 张萍 | |
| 普通物理 B (下) | B | 3 | | | | | | | | 祝熙宇 | |
| 大学化学实验 | B | 2 | | | | | | | | 芦昌盛 | |
| 地貌学 | B | 2 | | | | | | | | 李徐生 | |
| 海洋科学导论 | B | 2 | | | | | | | | 杨旸、于谦 | |
| 地图学 | B | 2 | | | | | | | | 陈刚、蒲英霞 | |
| GIS 技术与应用 | B | 2 | 4 | | | | | | | 刘永学、李飞雪 | |
| 地质学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | 王晓勇等 | |
| 旅游地理学 | B | 2 | | | | | | | | 张宏磊 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| 1—2 节 | | 线性代数 仙 I-206 | 地图学 仙 II-216 | 线性代数 仙 I-206 | |
| 3—4 节 | C 程序设计 仙 I-216 | 海洋科学导论 仙 II-319 | C 程序设计 仙 I-216 | 旅游地理学 仙 I-509 | |
| 5—6 节 | C 程序设计 基础实验楼乙 107 | 普通物理(下) 仙 I-101 | 形势与政策(单) | GIS 技术与应用 仙 II-218 | 大学化学实验 实验楼甲 307 |
| 7—8 节 | | | | GIS 技术与应用(上 机)实验楼丙 212 | |
| 9—10 节 | | 中国近现代史纲要 (9-11) 逸 B-101 | 地貌学 仙 II-301 | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 18 级海洋科学专业 2019—2020 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 | | |
| 中国近现代史纲要 | A | 3 | | | | | | | | 熊秋良 | |
| 大学体育(三) | A | 1 | | | | | | | | | |
| 程序设计 | A | 3 | | | | | | | | 张萍 | |
| 普通物理 B (下) | B | 3 | | | | | | | | 祝熙宇 | |
| 大学化学实验 | B | 2 | | | | | | | | 芦昌盛 | |
| 地貌学 | B | 2 | | | | | | | | 李徐生 | |
| 海洋科学导论 | B | 2 | | | | | | | | 杨旻、于谦 | |
| 地图学 | B | 2 | | | | | | | | 陈刚、蒲英霞 | |
| GIS 技术与应用 | B | 2 | 4 | | | | | | | 刘永学、李飞雪 | |
| 地质学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | 王晓勇等 | |
| 海洋地质学(英文) | B | 2 | | | | | | | | 殷勇、刘绍文 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| 1—2 节 | | 线性代数 仙 I-206 | 地图学 仙 II-216 | 线性代数 仙 I-206 | |
| 3—4 节 | C 程序设计 仙 I-216 | 海洋科学导论 仙 II-319 | C 程序设计 仙 I-216 | 海洋地质学(英 文)仙 I-511 | |
| 5—6 节 | C 程序设计 基础实验楼乙 107 | 普通物理(下) 仙 I-101 | 形势与政策(单) | GIS 技术与应用 仙 II-218 | 大学化学实验 实验楼甲 307 |
| 7—8 节 | | | | GIS 技术与应用(上 机)实验楼丙 212 | |
| 9—10 节 | | 中国近现代史纲要 (9-11) 逸 B-101 | 地貌学 仙 II-301 | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级人文地理与城乡规划专业 2019—2020 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 | | |
| 旅游市场营销 | C | 2 | | | | | | | 姜洪涛 | | |
| 交通地理学 | C | 2 | | | | | | | 张宏磊, 毛熙彦 | | |
| 农业与乡村地理学 | B | 2 | | | | | | | 钟太洋 | | |
| 地理学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | | |
| 资源环境数理方法 | B | 2 | | | | | | | 张燕 | | |
| 区域经济学 | C | 2 | | | | | | | 陈志刚 | | |
| 资源环境实验分析 | C | 2 | | | | | | | 高超 | | |
| 旅游资源学 | C | 2 | | | | | | | 赵宁曦 | | |
| 国土空间规划原理与方法 | C | 2 | | | | | | | 金晓斌、 汪侠 | | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践) | A | 3 | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 1—2 节 | 国土空间规划原理 与方法 仙 II-212 | | | | 资源环境数理方法 仙 I-507 |
| 3—4 节 | 农业与乡村地理学 仙 I-505 | 旅游市场营销 逸 B-202 | 区域经济学 逸 B-202 | | 资源环境数理方法 实验楼丙 212 |
| 5—6 节 | | 资源环境实验分析 仙 I-507 | | 交通地理学 仙 I-507 | 旅游资源学 仙 I-507 |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级海洋科学专业 2019—2020 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 | | |
| 地理学教学实习 | B | 3 | | | | | | | | | |
| 海洋化学 | B | 2 | | | | | | | 葛晨东 | | |
| 海岸地貌学 | B | 2 | | | | | | | 高建华、 杨旸 | | |
| 海洋科学实验方法 | B | 2 | | | | | | | | | |
| 冰冻圈科学概论 | C | 2 | | | | | | | 庞洪喜、 侯书贵 | | |
| 国土空间规划原理与方法 | C | 2 | | | | | | | 金晓斌、 汪侠 | | |
| 海洋科学实习 | C | 2 | | | | | | | 高建华等 | | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践) | A | 3 | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------------|---|
| 1—2 节 | 国土空间规划原理 与方法 仙 II-212 | | | | |
| 3—4 节 | 海洋科学实验方法 逸 B-202 | | 海洋化学 逸 B-211 | 冰冻圈科学概论 仙 I-512 | |
| 5—6 节 | | 海岸地貌学 仙 I-505 | | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级自然地理与资源环境专业 2019—2020 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 | | |
| 地理学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | 王腊春 | |
| 地貌过程(英文) | B | 2 | | | | | | | | 王先彦 | |
| 水资源与水环境 | B | 2 | | | | | | | | 徐有鹏、 左平 | |
| 第四纪环境 | B | 2 | | | | | | | | 王晓勇 | |
| 水土保持学概论 | B | 2 | | | | | | | | 张兴奇 | |
| 土地利用/土地覆被变化 | C | 2 | | | | | | | | 黄秋昊 | |
| 景观生态学 | C | 2 | | | | | | | | 孔繁花 | |
| 冰冻圈科学概论 | C | 2 | | | | | | | | 庞洪喜、 侯书贵 | |
| 地理大数据与云计算 | C | 2 | | | | | | | | 杨康 | |
| 国土空间规划原理与方法 | C | 2 | | | | | | | | 金晓斌、 汪侠 | |
| 毛泽东思想和中国特色社会 主义理论(实践) | A | 3 | | | | | | | | | |

| 星 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 1——2 节 | 国土空间规划原 理与方法 仙 II-212 | | 景观生态学 仙 I-504 | | |
| 3——4 节 | 地理大数据与云 计算 仙 II-115 | 第四纪环境 逸 B-211 | 土地利用与覆被 变化 仙 II-104 | 冰冻圈科学概论 仙 I-512 | 地貌过程 仙 I-504 |
| 5——6 节 | 水资源与水环境 仙 I-507 | 水土保持学概论 仙 I-506 | | | |
| 7——8 节 | | | | | |
| 9——10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 17 级地理信息科学专业 2019—2020 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 | | |
| 地理学教学实习 | B | 2 | | | | | | | | | |
| 地图设计与编制 | B | 2 | | | | | | | 王结臣 | | |
| 地理数据库 | B | 2 | 4 | | | | | | 余江峰 | | |
| 遥感数字图像处理 | B | 2 | 4 | | | | | | 肖鹏峰 | | |
| 卫星导航定位与测量技术 | B | 2 | 4 | | | | | | 王慧麟、陈振杰 | | |
| 地理决策方法 | C | 2 | | | | | | | 都金康、杨琳 | | |
| 数字摄影测量 | C | 2 | 4 | | | | | | 王慧麟 | | |
| 土地利用/土地覆被变化 | C | 2 | | | | | | | 黄秋昊 | | |
| 地理大数据与云计算 | C | 2 | | | | | | | 杨康 | | |
| 空间数据结构 | B | 2 | 4 | | | | | | 徐于月 | | |
| 空间计量模型 | C | 2 | | | | | | | 蒲英霞 | | |
| 国土空间规划原理与方法 | C | 2 | | | | | | | 金晓斌、汪侠 | | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践) | A | 3 | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1—2 节 | 国土空间规划原理 与方法 仙 II-212 | 空间计量模型 仙 II-102 | | 卫星导航定位与 测量技术 仙 II-102 | |
| 3—4 节 | 地理大数据与云计 算 仙 II-115 | 遥感数字图像处理 仙 II-116 | 土地利用/土地 覆被变化 仙 II-104 | 卫星导航定位与 测量技术(上 机)实验楼丙 212 | 地理决策方法 仙 II-211 |
| 5—6 节 | 地图设计与编制 仙 II-102 | 遥感数字图像处理 (上机) | | 数字摄影测量 仙 II-217 | 地理数据库 仙 II-216 |
| 7—8 节 | 空间数据结构 仙 II-301 | | | 数字摄影测量 (上机) | 地理数据库(上机) |
| 9—10 节 | 空间数据结构(上 机) | | | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 16 级自然地理与资源环境 专业 2019—2020 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 | | |
| 建设地理学 | C | 2 | | | | | | | 张建新、 周寅康 | | |
| 生产实习 | B | 4 | | | | | | | | | |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论(实践部分) | A | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|------------------|---|---|---|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | 建设地理学 仙 I-506 | | | | |
| 5—6 节 | 建设地理学 仙 I-506 | | | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 16 级地理信息科学专业 2019—2020 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 | | |
| 生产实习 | B | 4 | | | | | | | | | |
| GIS 设计 | B | 3 | | | | | | | 李满春、陈振杰 | | |
| 地理决策方法 | C | 2 | | | | | | | 吴国平 | | |
| 地图投影 | C | 2 | | | | | | | 蒲英霞 | | |
| 土地利用/土地覆被变化 | C | 2 | | | | | | | 黄秋昊 | | |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论(实践部分) | A | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|---|--------------------|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | GIS 设计 仙 I-506 | 地图投影 仙 I-317 | 土地利用/土地覆被变化 仙 II-104 | | 地理决策方法 仙 II-211 |
| 5—6 节 | GIS 设计(上机) 实验楼丙 212 | 地图投影 仙 I-317 | | | |
| 7—8 节 | GIS 设计(上机) 实验楼丙 212 | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历
复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 16 级海洋科学专业 2019—2020 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 | | |
| 生产实习 | B | 4 | | | | | | | | | |
| 海洋生态学 | C | 2 | | | | | | | 左平 | | |
| 大学化学实验 | A | 2 | | | | | | | 卢昌盛 | | |
| 毛泽东思想与中国特色社 会主义理论(实践部分) | A | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星 期 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------------|------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | 海洋生态学 仙 I-323 | | | 海洋生态学 仙 I-323 | 大学化学实验 实验楼甲 307 |
| 5—6 节 | | | | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历

南京大学地理与海洋科学学院 16 级地理科学专业 2019—2020 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 | | |
| 生产实习 | B | 4 | | | | | | | | | |
| 地理决策方法 | C | 2 | | | | | | | 都金康、 杨琳 | | |
| 土地利用/土地覆被变化 | C | 2 | | | | | | | 黄秋昊 | | |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论（实践部分） | A | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星 期 课 程 节 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-------------------|---|---|-----------------------------|---|--------------------|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | | 土地利用/土地覆 被变化 仙 II-104 | | 地理决策方法 仙 II-211 |
| 5—6 节 | | | | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：见校历

复习与考试时间：见校历