

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 | | |
| 大学体育（四） | B | 1 | | | | | 38 | | | | |
| 概率论与数理统计 | A | 3 | 3 | | | | 38 | | | 陶敏 | |
| 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 | | | | 38 | | | 丁蕖 | |
| 水文学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 王腊春 | |
| 土壤地理学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 杨琳、高超 | |
| 植物地理学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 李升峰、张永光 | |
| 经济地理学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 章锦河 | |
| 遥感地学分析 | A | 2 | 4 | 2 | 2 | | 38 | 19 地实 | 16 | 杜培军、张学良 | |
| 气候变化科学（英文） | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 史江峰 | |
| 沉积学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 韩志勇 | |
| 城市地理学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 汪侠 | |
| 全球变化与资源利用 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 金晓斌 | |
| GIS 原理与方法 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 马劲松 | |
| 物理海洋学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 于谦 | |
| 海洋生物学 | A | 2 | 2 | | | | 38 | 19 地实 | 16 | 左平 | |
| 面向对象程序设计 | C | 2 | 4 | 2 | 2 | | 38 | 19 地实 | 16 | 郑光 | |
| 形势与政策 | A | 0 | 1 | | | | 38 | | | 李岩 | |
| 星期课程次 | 一 | | 二 | | 三 | | 四 | | 五 | | |
| 1——2 节 | 海洋生物学 逸 A-212 | | 水文学 仙 II-103 | | 气候变化科学 逸 A-212 | | GIS 原理与方法 仙 II-101 | | | | |
| 3——4 节 | | | 经济地理学 仙 II-103 | | 概率论与数理统计 仙 II-311（单） | | 土壤地理学 仙 II-103 | | 概率论与数理统计 仙 II-311 | | |
| 5——6 节 | 城市地理学 仙 II-101 | | 面向对象程序设计 仙 II-101 | | 形势与政策 逸 B-401 | | 遥感地学分析 仙 II-103 | | 植物地理学 仙 II-101（张） 仙 II-102（李） | | |
| 7——8 节 | | | 面向对象程序设计（上机）基础实验楼丙 212 | | | | 遥感地学分析（上机）基础实验楼丙 212 | | 沉积学 逸 A-212 | | |
| 9——10 节 | 全球变化与资源利用 逸 A-212 | | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（9-11）逸 B-307 | | | | | | 物理海洋学 逸 A-212 | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 区域可持续发展 | A | 2 | 2 | | | | 17 | | | 陈志刚 | |
| 土地利用规划与管理 | A | 2 | 2 | | | | 17 | | | 陈逸 | |
| 自然资源经济学 | C | 2 | 2 | | | | 17 | | | 黄贤金 | |
| 旅游规划与设计 | C | 2 | 2 | | | | 17 | | | 张建新 | |
| 土地资源评价 | C | 2 | 2 | | | | 17 | | | 周生路 | |
| 绿色国土利用认知与实践 | C | 2 | 2 | | | | 17 | | | 揣小伟 | |
| 科研创新训练 | A | 4 | | | | | 17 | | | 汪侠 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 17 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|
| 1—2 节 | | 国土空间规划学 仙 II-101 | | | |
| 3—4 节 | 自然资源经济学 逸 A-212 | 旅游规划与设计 逸 A-212 | 区域可持续发展 逸 A-212 | 绿色国土利用认知与实践 逸 A-212 | |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | 土地资源评价 逸 A-212 | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学地理与海洋科学学院三年级（18级）海洋科学专业 2020—2021 学年第二学期

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 | | |
| 海岸带一体化管理与海洋法 | A | 2 | 2 | | | | 7 | | | 傅光翻, 邹欣庆 | |
| 海岸工程学 | C | 2 | 2 | | | | 7 | | | 张永战 | |
| 科研创新训练 | A | 4 | 2 | | | | 7 | | | 于谦 | |
| 形势与政策 | C | | | | | | 7 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|---|------------------|-----------------------------|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | | 海岸工程学 逸 A-213 | 海岸带一体化 管理与海洋法 逸 A-213 | |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 全球环境变化 | A | 2 | 2 | | | | 4 | | | 马春梅 | |
| 自然地理学实验 | C | 2 | 2 | | | | 4 | | | 高翔、朱继业 | |
| 地理计算 | C | 2 | 2 | | | | 4 | | | 周艳莲 | |
| 数字地形分析 | C | 2 | 2 | | | | 4 | | | 陈刚 | |
| 科研创新训练 | A | 4 | | | | | 4 | | | 杨琳 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 4 | | | 酆天昫 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|---|-------------------|--------------------|------------------|
| 1—2 节 | | | | 数字地形分析 仙 II-102 | |
| 3—4 节 | | | 全球环境变化 逸 B-202 | | 地理计算 仙 II-101 |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | 自然地理学实验 逸 A-213 | |
| 7—8 节 | | | | 自然地理学实验 逸 A-213 | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 地球观测前沿 | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 赵书河 | |
| 地理计算 | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 周艳莲 | |
| 地理建模 | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 吴国平 | |
| 陆表参数遥感（英文） | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 居为民 | |
| 激光雷达 | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 程亮 | |
| 数字地形分析 | C | 2 | 2 | | | | 14 | | | 陈刚 | |
| 科研创新训练 | A | 4 | | | | | 14 | | | 余江峰 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 14 | | | 酆天旻 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 1—2 节 | | | | 数字地形分析 仙 II-102 | |
| 3—4 节 | 地球观测前沿 逸 B-201 | 激光雷达 逸 A-213 | 陆表参数遥感 逸 B-201 | 地理建模 逸 B-201 | 地理计算 仙 II-101 |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 城市地理学 | A | 2 | 2 | | | | 13 | | | 汪侠 | |
| 生物地球化学循环 | A | 2 | 2 | | | | 13 | | | JOHN | |
| 自然地理学实验 | C | 2 | 2 | | | | 13 | | | 高翔、朱继业 | |
| 地理计算 | C | 2 | 2 | | | | 13 | | | 周艳莲 | |
| 数字地形分析 | C | 2 | 2 | | | | 13 | | | 陈刚 | |
| 地球关键带过程 | C | 2 | 2 | | | | 13 | | | 徐志伟 | |
| 科研创新训练 | A | 4 | | | | | 13 | | | 金晓斌 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 13 | | | 酆天昶 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| 1—2 节 | | | | 数字地形分析 仙 II-102 | |
| 3—4 节 | | | | | 地理计算 仙 II-101 |
| 5—6 节 | 城市地理学 仙 II-101 | 生物地球化学 循环 逸 A-212 | 形势与政策 逸 B-301 | 自然地理学实 验 逸 A-213 | 地球关键带过 程 逸 C-205 |
| 7—8 节 | | | | 自然地理学实 验 逸 A-213 | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 毕业论文 | A | 6 | 6 | | | | 27 | | | 杨康 | |
| 资源环境遥感 | C | 2 | 2 | | | | 27 | | | 刘永学 | |
| 遥感物理 | C | 2 | 2 | | | | 27 | | | 田庆久、 陆应诚 | |
| 科技论文写作 | C | 1 | 1 | | | | 27 | | | 张学良 | |
| 形势与政策 | | | | | | | 27 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|------------------|------------------|--------------------|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | 遥感物理 仙 II-101 | | 科技论文写作 仙 II-101 | |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | 资源环境遥感 仙 II-109 | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 毕业论文 | A | 6 | 6 | | | | 5 | | | 杨旸 | |
| 科技论文写作 | C | 1 | 1 | | | | 5 | | | 张学良 | |
| 海洋科学实习 | C | 2 | | | | | 5 | | | 高建华 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 5 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|---|------------------|--------------------|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | | | 科技论文写作 仙 II-101 | |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

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 | | |
| 毕业论文 | A | 6 | 6 | | | | 24 | | | 张翰之 | |
| 地球表层系统科学 | C | 2 | 2 | | | | 24 | | | 庞洪喜 | |
| 资源环境遥感 | C | 2 | 2 | | | | 24 | | | 刘永学 | |
| 科技论文写作 | C | 1 | 1 | | | | 24 | | | 张学良 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 24 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|-------------------------|------------------|--------------------|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | 地球表层系统 科学 逸 B-111 | | 科技论文写作 仙 II-101 | |
| 5—6 节 | | | 形势与政策 逸 B-301 | 资源环境遥感 仙 II-109 | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学地理与海洋科学学院四年级（17级）人文地理与城乡专业 2020—2021 学年第二学期

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 | | |
| 毕业论文 | A | 6 | 6 | | | | 24 | | | 杨旭红 | |
| 旅游调查与社会学研究 | C | 2 | 2 | | | | 24 | | | 汪侠 | |
| 土地科学基本问题 | C | 2 | 2 | | | | 24 | | | 周寅康 | |
| 土地政策与规划评估 | C | 2 | 2 | | | | 24 | | | 钟太洋 | |
| 形势与政策 | B | | | | | | 24 | | | 酆天昶 | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---------------------|---|-----------------------|----------------------|---|
| 1—2 节 | | | | | |
| 3—4 节 | | | 旅游调查与社会学研究 逸 B-111 | 土地政策与规划评估 逸 B-111 | |
| 5—6 节 | 土地科学基本问题 逸 C-306 | | 形势与政策 逸 B-301 | | |
| 7—8 节 | | | | | |
| 9—10 节 | | | | | |

注：本学期上课时间：自 2021 年 03 月 01 日至 2021 年 06 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 06 月 21 日至 2020 年 07 月 04 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。