

南京大学地理与海洋科学学院 24 级地理科学类 2025—2026 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    | 3   | 3  |    |    |      |       | 吴盛杰   |        |    |
| 大学体育 (三) | A    | 1    |     |    |    |    |      |       |       |        |    |
| 人文地理学    | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 毛熙彦   |        |    |
| 经济地理学    | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 章锦河   |        |    |
| 普通物理 (下) | B    | 3    | 3   | 3  |    |    |      |       | 祝熙宇   |        |    |
| 水文学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 王腊春   |        |    |
| 地貌学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 李徐生   |        |    |
| 海洋科学导论   | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 高抒、于谦 |        |    |
| 地图学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 陈刚    |        |    |
| GIS 概论   | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       | 王结臣   |        |    |
| 形势与政策    | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       | 刘一哲   |        |    |
| 世界地理     | C    | 2    | 2   |    |    |    |      |       | 吴谋松   |        |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                | 二              | 三                   | 四                    | 五                |
|----------------|------------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 1—2 节          | 世界地理<br>仙 I-101  |                | 普通物理 (双)<br>仙 I-101 | 地图学<br>仙 I-101       |                  |
| 3—4 节          | 人文地理学<br>仙 I-102 | 地貌学<br>仙 I-216 | 海洋科学导论<br>仙 I-101   |                      | 水文学<br>仙 I-102   |
| 5—6 节          | 普通物理<br>仙 I-101  |                |                     | GIS 概论<br>仙 I-101    | 经济地理学<br>仙 I-102 |
| 7—8 节          |                  |                | 形势与政策<br>仙 1-207    | GIS 概论<br>基础实验楼丙 212 |                  |
| 9—10 节         |                  |                | 中国近代史纲要<br>仙 1-101  |                      |                  |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 24 级地理科学（拔尖计划）专业 2025—2026 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    | 3   | 3  |    |    |      |       | 吴盛杰   |        |    |
| 大学体育（三）  | A    | 1    |     |    |    |    |      |       |       |        |    |
| 经济地理学    | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 章锦河   |        |    |
| 普通物理（下）  | B    | 3    | 3   | 3  |    |    |      |       | 杨跃涛   |        |    |
| 水文学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 王腊春   |        |    |
| 地貌学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 李徐生   |        |    |
| 海洋科学导论   | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 高抒、于谦 |        |    |
| 地图学      | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 陈刚    |        |    |
| GIS 概论   | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       | 王结臣   |        |    |
| 形势与政策    | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       | 刘一哲   |        |    |
| 线性代数     | A    | 4    | 4   | 4  |    |    |      |       |       |        |    |
| 人文地理学    | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 毛熙彦   |        |    |
| 世界地理     | C    | 2    | 2   |    |    |    |      |       | 吴谋松   |        |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                | 二                | 三                  | 四                    | 五                |
|----------------|------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| 1—2 节          | 世界地理<br>仙 I-101  |                  | 普通物理（双）<br>仙 I-101 | 地图学<br>仙 I-101       |                  |
| 3—4 节          | 人文地理学<br>仙 I-102 | 地貌学<br>仙 I-216   | 海洋科学导论<br>仙 I-101  | 线性代数<br>仙 II-105     | 水文学<br>仙 I-102   |
| 5—6 节          | 普通物理<br>仙 I-101  | 线性代数<br>仙 II-105 |                    | GIS 概论<br>仙 I-101    | 经济地理学<br>仙 I-102 |
| 7—8 节          |                  |                  | 形势与政策<br>仙 1-207   | GIS 概论<br>基础实验楼丙 212 |                  |
| 9—10 节         |                  |                  | 中国近代史纲要<br>仙 1-101 |                      |                  |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 23 级人文地理与城乡规划专业 2025—2026 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<br>姓 名 | 备 注 |
|-----------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|---------|-----------|-----|----------------|-----|
|                       |      |      | 合 计   | 讲 课 | 实 验 | 习 题 |         | 专 业 及 年 级 | 人 数 |                |     |
| 数量地理学                 | C    | 2    | 2     | 2   |     |     |         |           |     | 揣小伟            |     |
| 农业与乡村地理学              | B    | 2    | 2     | 2   |     |     |         |           |     | 钟太洋            |     |
| 形势与政策                 | A    | 0.25 |       |     |     |     |         |           |     | 刘一哲            |     |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践) | A    | 3    | 3     |     |     |     |         |           |     |                |     |
| 国土空间规划与管理             | B    | 2    | 2     |     |     |     |         |           |     | 陈逸             |     |
| 交通地理学                 | C    | 2    | 2     |     |     |     |         |           |     | 张宏磊、<br>毛熙彦    |     |
| 旅游规划与设计               | C    | 2    | 2     |     |     |     |         |           |     | 张建新            |     |
|                       |      |      |       |     |     |     |         |           |     | 周琛             |     |

| 星 期 节 次 | 一                   | 二                | 三                | 四                | 五                    |
|---------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 1—2 节   |                     |                  |                  |                  | 国土空间规划与管理<br>逸 B-209 |
| 3—4 节   | 农业与乡村地理学<br>逸 A-212 |                  |                  | 交通地理学<br>逸 A-212 | 旅游规划与设计<br>逸 A-212   |
| 5—6 节   |                     | 数量地理学<br>逸 A-212 |                  |                  |                      |
| 7—8 节   |                     |                  | 形势与政策<br>仙 1-207 |                  |                      |
| 9—10 节  |                     |                  |                  |                  |                      |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 23 级海洋科学专业 2025—2026 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      |        |    |
| 海洋法与海洋管理             | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 邹欣庆、傅光翮 |        |    |
| 海岸海洋学                | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 高建华     |        |    |
| 海洋科学实验方法             | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 张永战等    |        |    |
| 海洋调查与数据处理            | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 于谦等     |        |    |
| 形势与政策                | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       | 刘一哲     |        |    |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论(实践) | A    | 3    | 3   |    |    |    |      |       |         |        |    |
| 极地海洋学                | C    | 2    |     |    |    |    |      |       | 庞洪喜     |        |    |
| 卫星海洋学                | C    | 2    |     |    |    |    |      |       | 陆应诚     |        |    |
| 国土空间规划与管理            | C    | 2    |     |    |    |    |      |       | 陈逸      |        |    |
|                      |      |      |     |    |    |    |      |       |         |        |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                   | 二                | 三                | 四                    | 五                    |
|----------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 1—2 节          |                     |                  |                  |                      | 国土空间规划与管理<br>逸 B-209 |
| 3—4 节          | 海洋科学实验方法<br>逸 B-208 | 极地海洋学<br>逸 B-208 | 卫星海洋学<br>逸 B-208 | 海岸海洋学<br>逸 B-208     | 海洋法与海洋管理<br>逸 B-208  |
| 5—6 节          |                     |                  |                  | 海洋调查与数据处理<br>逸 B-208 |                      |
| 7—8 节          |                     |                  | 形势与政策<br>仙 1-207 |                      |                      |
| 9—10 节         |                     |                  |                  |                      |                      |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 23 级自然地理与资源环境专业 2025—2026 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 |           |    |
| 全球变化科学                | B    | 2    | 2   |    |    |    |      |       |    | 马春梅       |    |
| 生物地球化学循环              | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | John      |    |
| 水资源与水环境               | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 许有鹏、左平、杨龙 |    |
| 第四纪环境 (含实验)           | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 孙雪峰、王晓勇   |    |
| 地貌过程                  | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 王先彦       |    |
| 极地海洋学                 | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 庞洪喜       |    |
| 土地利用\土地覆被变化           | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 黄秋昊       |    |
| 形势与政策                 | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       |    | 刘一哲       |    |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践) | A    | 3    | 3   |    |    |    |      |       |    |           |    |
|                       |      |      |     |    |    |    |      |       |    |           |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                   | 二                | 三                 | 四                          | 五                          |
|----------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1—2 节          |                     |                  |                   |                            |                            |
| 3—4 节          | 水资源与水环境<br>逸 B-211  | 极地海洋学<br>逸 B-208 | 全球变化科学<br>仙 I-102 | 地貌过程<br>逸 B-211            | 土地利用\土地覆被<br>变化<br>逸 B-211 |
| 5—6 节          | 生物地球化学循环<br>逸 B-111 |                  |                   | 第四纪环境 (含<br>实验)<br>逸 B-211 |                            |
| 7—8 节          |                     |                  | 形势与政策<br>仙 1-207  |                            |                            |
| 9—10 节         |                     |                  |                   |                            |                            |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 23 级地理信息科学专业 2025—2026 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<br>姓名 | 备注 |
|-----------------------|------|------|-----|----|----|----|------|-----------|-----|------------|----|
|                       |      |      | 合计  | 讲课 | 实验 | 习题 |      | 专业及<br>年级 | 人数  |            |    |
| 地图设计与编制               | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |           | 王结臣 |            |    |
| 地理数据库                 | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |           | 佘江峰 |            |    |
| 遥感数字图像处理              | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |           | 肖鹏峰 |            |    |
| 卫星导航定位与测量             | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |           | 陈振杰 |            |    |
| GIS 空间评价              | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |           | 黄秋昊 |            |    |
| 地理决策方法                | C    | 2    | 4   | 2  |    |    |      |           | 李飞雪 |            |    |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践) | A    | 3    | 3   |    |    |    |      |           |     |            |    |
| 形势与政策                 | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |           | 刘一哲 |            |    |
|                       |      |      |     |    |    |    |      |           |     |            |    |
|                       |      |      |     |    |    |    |      |           |     |            |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                  | 二                       | 三                   | 四                      | 五                 |
|----------------|--------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| 1—2 节          |                    | 卫星导航定位与测量<br>逸 B-209    |                     |                        |                   |
| 3—4 节          |                    | 卫星导航定位与测量<br>基础实验楼丙 212 | GIS 空间评价<br>逸 A-212 | 遥感数字图像处理<br>逸 B-209    |                   |
| 5—6 节          | 地图设计与编制<br>逸 A-212 | 地理数据库<br>逸 B-209        |                     | 遥感数字图像处理<br>基础实验楼丙 212 | 地理决策方法<br>逸 A-212 |
| 7—8 节          |                    | 地理数据库<br>基础实验楼丙 212     | 形势与政策<br>仙 1-207    |                        |                   |
| 9—10 节         |                    |                         |                     |                        |                   |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 23 级地理科学拔尖计划 2025—2026 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<br>姓名    | 备注 |
|-----------------------|------|------|-----|----|----|----|------|-------|----|---------------|----|
|                       |      |      | 合计  | 讲课 | 实验 | 习题 |      | 专业及年级 | 人数 |               |    |
| 卫星定位导航与测量             | B    | 2    | 2   |    |    |    |      |       |    | 陈振杰           |    |
| 海岸海洋学                 | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 高建华           |    |
| 生物地球化学循环              | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | John          |    |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 (实践) | A    | 3    | 3   |    |    |    |      |       |    |               |    |
| 地理科学前沿                | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 杨琳            |    |
| 形势与政策                 | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       |    | 刘一哲           |    |
| 智慧城市科学                | B    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 古恒宇           |    |
| 全球变化科学                | A    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 马春梅           |    |
| 国土空间规划与管理             | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 陈逸            |    |
| 水资源与水环境               | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 许有鹏、左平、<br>杨龙 |    |
|                       |      |      |     |    |    |    |      |       |    |               |    |
|                       |      |      |     |    |    |    |      |       |    |               |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                       | 二                       | 三                 | 四                 | 五                        |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 1—2 节          |                         | 卫星导航定位与测量<br>逸 B-209    |                   |                   | 国土空间规划与<br>管理<br>逸 B-209 |
| 3—4 节          | 水资源与水环境<br>逸 B-211      | 卫星导航定位与测量<br>基础实验楼丙 212 | 全球变化科学<br>仙 I-102 | 海岸海洋学<br>逸 B-208  | 地理科学前沿<br>逸 B-301        |
| 5—6 节          | 生物地球化学<br>循环<br>逸 B-111 |                         |                   | 智慧城市科学<br>逸 B-111 |                          |
| 7—8 节          |                         |                         | 形势与政策<br>仙 1-207  |                   |                          |
| 9—10 节         |                         |                         |                   |                   |                          |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 22 级地理信息科学专业 2025—2026 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    | 2    |     |    |    |    |      |       | 陈逸          |        |    |
| 智慧城市科学   | C    | 2    | 2   |    |    |    |      |       | 古恒宇         |        |    |
| 地理信息技术集成 | C    | 2    | 2   |    |    |    |      |       | 肖鹏峰         | 50     |    |
| GIS 设计   | B    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       | 李满春、<br>陈振杰 |        |    |
| 形势与政策    | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       | 刘一哲         |        |    |
|          |      |      |     |    |    |    |      |       |             |        |    |
|          |      |      |     |    |    |    |      |       |             |        |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                    | 二 | 三                | 四                 | 五                   |
|----------------|----------------------|---|------------------|-------------------|---------------------|
| 1—2 节          |                      |   |                  |                   |                     |
| 3—4 节          | GIS 设计<br>逸 B-301    |   |                  |                   | 地理信息技术集成<br>仙 1-206 |
| 5—6 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   |                  | 智慧城市科学<br>逸 B-111 |                     |
| 7—8 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   | 形势与政策<br>仙 1-207 |                   |                     |
| 9—10 节         |                      |   |                  |                   |                     |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 22 级人文地理与城乡规划专业 2025—2026 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    | 2    |     |    |    |    |      |       | 张建新         |        |    |
| GIS 设计 | C    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       | 李满春、<br>陈振杰 |        |    |
| 智慧城市科学 | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       | 古恒宇         |        |    |
| 形势与政策  | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       | 刘一哲         |        |    |
|        |      |      |     |    |    |    |      |       |             |        |    |
|        |      |      |     |    |    |    |      |       |             |        |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                    | 二 | 三                | 四                 | 五 |
|----------------|----------------------|---|------------------|-------------------|---|
| 1—2 节          |                      |   |                  |                   |   |
| 3—4 节          | GIS 设计<br>逸 B-301    |   |                  |                   |   |
| 5—6 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   |                  | 智慧城市科学<br>逸 B-111 |   |
| 7—8 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   | 形势与政策<br>仙 1-207 |                   |   |
| 9—10 节         |                      |   |                  |                   |   |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 22 级海洋科学专业 2025—2026 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    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 高建华         |    |
| 海洋生物地球化学 | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 葛晨东         | 20 |
| 遥感数字图像处理 | C    | 2    | 2   | 2  |    |    |      |       |    | 肖鹏峰         |    |
| GIS 设计   | C    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       |    | 李满春、<br>陈振杰 |    |
| 形势与政策    | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       |    | 刘一哲         |    |
|          |      |      |     |    |    |    |      |       |    |             |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                    | 二 | 三                   | 四                      | 五 |
|----------------|----------------------|---|---------------------|------------------------|---|
| 1—2 节          |                      |   |                     |                        |   |
| 3—4 节          | GIS 设计<br>逸 B-301    |   | 海洋生物地球化学<br>逸 A-213 | 遥感数字图像处理<br>逸 B-209    |   |
| 5—6 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   |                     | 遥感数字图像处理<br>基础实验楼丙 212 |   |
| 7—8 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   | 形势与政策<br>仙 1-207    |                        |   |
| 9—10 节         |                      |   |                     |                        |   |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 22 级地理科学专业 2025—2026 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    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 杨龙          |    |
| GIS 设计   | C    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       |    | 李满春、<br>陈振杰 |    |
| 形势与政策    | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       |    | 刘一哲         |    |
| 地理数据库    | C    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 佘江峰         |    |
| 地理信息技术集成 | C    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 肖鹏峰         |    |
|          |      |      |     |    |    |    |      |       |    |             |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                    | 二                   | 三                | 四 | 五                   |
|----------------|----------------------|---------------------|------------------|---|---------------------|
| 1—2 节          |                      |                     |                  |   |                     |
| 3—4 节          | GIS 设计<br>逸 B-301    |                     |                  |   | 地理信息技术集成<br>仙 1-206 |
| 5—6 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 | 地理数据库               |                  |   |                     |
| 7—8 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 | 地理数据库<br>基础实验楼丙 212 | 形势与政策<br>仙 1-207 |   |                     |
| 9—10 节         |                      |                     |                  |   |                     |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。

南京大学地理与海洋科学学院 22 级自然地理与资源环境专业 2025—2026 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    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 马春梅         |    |
| GIS 设计 | C    | 2    | 4   | 2  | 2  |    |      |       |    | 李满春、<br>陈振杰 |    |
| 形势与政策  | A    | 0.25 |     |    |    |    |      |       |    | 刘一哲         |    |
| 湖泊学概论  | C    | 2    |     |    |    |    |      |       |    | 沈吉          |    |
|        |      |      |     |    |    |    |      |       |    |             |    |

| 星期<br>课程<br>节次 | 一                    | 二 | 三                | 四 | 五 |
|----------------|----------------------|---|------------------|---|---|
| 1—2 节          |                      |   |                  |   |   |
| 3—4 节          | GIS 设计<br>逸 B-301    |   | 湖泊学概论<br>逸 B-211 |   |   |
| 5—6 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   |                  |   |   |
| 7—8 节          | GIS 设计<br>基础实验楼丙 212 |   | 形势与政策<br>仙 1-207 |   |   |
| 9—10 节         |                      |   |                  |   |   |

注：本学期上课时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。