2025－2026学年度第一学期授课表

华南理工大学土木与交通学院

工程力学（创新班）、 交通工程、交通运输、水务工程、船舶与海洋工程

2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：工程力学（创新班） 年级：2022 班级：22工程力学创新班 人数：29 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |
| 二 | 1-12周  **地下建筑结构**（选修24学时） | 3-10周  **建筑结构抗震与防灾**  （选修32学时） 22建工、道桥合班 |  | |  |
| 教师 教室 | 陈俊生、丁小彬 320404 | 韦锋、吴波、熊焱 320402 |  | |  |
| 三 | 1-4周  **高层建筑结构设计（一）**  （选修16学时） | 1-15周  船舶与海洋工程结构力学  （选修80学时含14学时上机、2学时实验） |  | |  |
| 教师 教室 | 韩小雷、杨春、左志亮 320405 | 刘虓 27705 |  | |  |
| 四 |  | 3-10周  **建筑结构抗震与防灾**（选修32学时）  22建工、道桥合班 | 13-13周5-6节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  | 韦锋、吴波 330203 | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 | 1-4周  **高层建筑结构设计（一）**  （选修16学时） |  | 1-16周 5-7节  **船舶与海洋工程结构力学**（选修80学时含14学时上机、2学时实验）  2，4，6，8，10周 计算中心203 上机 | |  |
| 教师 教室 | 韩小雷、杨春、左志亮 320405 |  | 刘虓 27705 | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：19－20周

其他： 12-12周 桥梁工程课程设计 （马牛静）

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程（智能交通工程） 年级：2022 班级：22交通工程1班 人数： 21 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |
| 二 | 1-16周 （合23交工）  **智能交通系统**（模块选修32学时） |  | 1-7周 5-7节 合22交运 8-15周 5-8节 （本研共享课）  **地理信息系统 高等运筹学** （选修32学时）俞礼军  （选修32学时含12学时实验） | | |
| 教师 教室 | 邹宪民 320304 |  | 黄玲 320507 | |  |
| 三 |  |  | 1-3.4周5-8节 秦晓然 裴明阳 340201 2-2周9-12节  **现代交通新技术** （必修16学时） **现代交通新技术**（必修16学时）  8-11周 5-8节 合22交运 裴明阳 340202  **现代交通技术产业模式与创业**  12-15周 5-8节（本研共享课）  （必修16学时） **高等运筹学**（选修48学时） | | |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 温惠英 卢凯 胡郁葱 340201 | | 俞礼军 |
| 四 |  |  | 13-13周7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  |  | 4-14周 5-7节 合22交运  **交通大数据技术**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 340302 | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：19－20周

其他：15－16周 综合实验 林永杰

选修课注意事项：须在主修方向模块修满最低12学分基础上，可“跨模块选修课程”和“公共选修课”里选修课程，选修学分最低要求20学分。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程（智能交通管控） 年级：2022 班级：22交通工程2班 人数：22 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |
| 二 | 1-16周 （合23交工）  **智能交通系统**（模块选修32学时） |  | 1-7周 5-7节 合22交运 8-15周 5-8节 （本研共享课）  **地理信息系统 高等运筹学** （选修32学时）俞礼军  （选修32学时含12学时实验） | | |
| 教师 教室 | 邹宪民 320304 |  | 黄玲 320507 | | |
| 三 |  |  | 1-3.4周5-8节 秦晓然 裴明阳 340201 2-2周9-12节  **现代交通新技术** （必修16学时）  **现代交通新技术**（必修16学时）  8-11周 5-8节 合22交运 裴明阳 340202  **现代交通技术产业模式与创业**  12-15周 5-8节（本研共享课）  （必修16学时） **高等运筹学**（选修48学时） | | |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 温惠英 卢凯 胡郁葱 340201 | | |
| 四 |  |  | 13-13周7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  |  | 4-14周 5-7节 合22交运  **交通大数据技术**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 340302 | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：19－20周

其他：15－16周 综合实验 林永杰

选修课注意事项：须在主修方向模块修满最低12学分基础上，可“跨模块选修课程”和“公共选修课”里选修课程，选修学分最低要求20学分。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程（智慧车路） 年级：2022 班级：22交通工程3班 人数：20 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |
| 二 |  |  | 1-7周 5-7节 合22交运 8-15周 5-8节 （本研共享课）  **地理信息系统 高等运筹学** （选修32学时）俞礼军  （选修32学时含12学时实验） | | |
| 教师 教室 |  |  | 黄玲 320507 | | |
| 三 |  |  | 1-3.4周5-8节 秦晓然 裴明阳 340201 2-2周9-12节  **现代交通新技术** （必修16学时） **现代交通新技术**（必修16学时）  8-11周 5-8节 合22交运 裴明阳 340202  **现代交通技术产业模式与创业**  12-15周 5-8节（本研共享课）  （必修16学时） **高等运筹学**（选修48学时） | | |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 温惠英 卢凯 胡郁葱 340201 | | 俞礼军 |
| 四 |  |  | 13-13周7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  |  | 4-14周 5-7节 合22交运  **交通大数据技术**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 林培群 340302 | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：19－20周

其他：15－16周 综合实验 林永杰

选修课注意事项：智慧车路模块须在主修方向模块修满最低12学分基础上，可“跨模块选修课程”和“公共选修课”里选修课程，选修学分最低要求20学分。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通运输 年级：2022 班级：22交通运输 人数：44 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  | | 1-16周 5-7节 合23交运  **交通控制与管理** 10.11周实验 赵胜  （选修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  |  | | 卢凯（1-9、12周）林永杰（13-16周**）**330401 | |  |
| 二 |  |  | | 1-7周 5-7节 合22交工 8-15周 5-8节 （本研共享课）  **地理信息系统 高等运筹学** （选修48学时）俞礼军  （选修32学时含12学时实验） | | |
| 教师 教室 |  |  | | 黄玲 320507 | | |
| 三 |  |  | | 1-3.4周5-8节 秦晓然 裴明阳 340201 2-2周9-12节  **现代交通新技术** （必修16学时） **现代交通新技术**（必修16学时）  8-11周 5-8节 合22交运 裴明阳 340202  **现代交通技术产业模式与创业**  12-15周 5-8节（本研共享课）  （必修16学时） **高等运筹学**（选修48学时） | | |
| 教师 教室 |  |  | | 林培群 温惠英 卢凯 胡郁葱 340201 | | 俞礼军 |
| 四 |  |  | | 13-13周7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  | |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  |  | | 4-14周 5-7节 合22交工  **交通大数据技术**  （选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | | 林培群 340302 | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：19-20周

其他：16-16周 交通控制与管理课程设计 卢凯、林永杰 17-18周 生产实习 （刘建荣）

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时表

专业：水务工程 年级：2022 班级：22水务工程 人数：38 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节 次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周  **水泵与泵站**  （必修24学时） |  | 7-10周 5-8节  **水利科学与工程前沿论坛**  （选修16学时） | |  |
| 教师 教室 | 徐梦华 330401 |  | 李昶明、吴旭树、周浩、朱丹彤 320504 | |  |
| 二 |  |  | 1-6周 5-7节  **水景观工程规划与设计**(选修16学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 黄国如 李昶明 320505 | |  |
| 三 |  | 2-9周  **工程体裁报告编写**  （选修16学时） | 1-16周 5-7节  **水务工程施工**  （必修48学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 周小文 320404 | 王常红 1306 | |  |
| 四 |  |  | 13-13周5-6节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  |  | 连维越 340302 | |  |
| 五 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |

上课周次：1-18周 考试周次：17-19周 16-16周 水务工程施工课程设计 王常红

其他：17-19周 毕业实习 胡海英 李军 李昶明

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程（海洋工程） 年级：2022 班级：22船舶与海洋工程 1班 人数：34 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-7周 8.9周实验  **海洋工程模型试验技术**  （模块选修32学时） |  | 1-11周 5-7节 合24船海  **海洋可再生能源**  （模块选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 梁富琳 刘虓（4周）320503 |  | 周斌珍 金鹏 330304 | |  |
| 二 |  |  | 1-11周 5-7节  **海洋航行器运动智能控制**  （公共选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 刘鲲 320504 | |  |
| 三 | 1-7周 8.9周实验  **海洋工程模型试验技术**  （模块选修32学时） | 1-8周 320502  **海洋工程前沿技术**  （限选课16学时） | 1-11周 5-7节  **海洋浮式平台**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 梁富琳 320503 | 焦甲龙 杨乐乐 樊天慧 刘鲲 | 樊天慧 刘鲲 330402 | |  |
| 四 |  |  | 13-13周5-6节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |

课周次： 1-18周 考试周：19-20周 14-15周 海洋能转换与利用模型实验 梁富琳 12-13周 浮式平台课程设计 樊天慧

选修课注意事项：主修方向模块至少选修3门专业选修课，限选课为模块必选课。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程（船舶工程） 年级：2022 班级：22船舶与海洋工程 2班 人数：16 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  |  | |  |
| 教师 教室 |  |  |  | |  |
| 二 |  |  | 1-11周5-7节  **海洋航行器运动智能控制**  （公共选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  |  | 刘鲲 320504 | |  |
| 三 | 1-12周 （模块选修48学时）  **计算机辅助船舶设计**  2，4，6，8，10，12周  计算中心203上机 |  | 1-11周 5-7节  **海洋浮式平台**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 刘虓 320505 |  | 樊天慧 刘鲲 330402 | |  |
| 四 | 1-10周  **船舶设计原理**  （限选课56学时） |  | 13-13周5-6节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 | 欧礼坚 320506 |  | 陈昌润 340301 | |  |
| 五 |  | 1-12周 （模块选修48学时）  **计算机辅助船舶设计**  2，4，6，8，10，12周 计算中心203上机 | 1-12周 5-7节  **船舶设计原理**  （限选课56学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 刘虓 320505 | 欧礼坚 320506 | |  |

上课周次： 1-18周 考试周：19-20周　 13-14周 船舶设计原理课程设计 欧礼坚

选修课注意事项：主修方向模块至少选修3门专业选修课，限选课为模块必选课。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第二学期授课时间表

专业：工程力学（创新班） 年级：2023 班级：23工程力学（创新班） 人数：24 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周 合23船海  **机械设计基础**  （选修48学时） | 1-16周  **流体力学（一）**  （必修64学时） | 7-17周 5-7节  **板壳理论**  （选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 何振亚 博学204 | 覃双 姚小虎 杨易 博学403 | 黄怀纬 博学512 | |  |
| 二 |  |  | 1-10周 5-7节  **Plasticity Theory**  (选修课48学时含6学时实验) | |  |
| 教师 教室 |  |  | 蒋震宇 博学401 | |  |
| 三 | 1-16周  **流体力学（一）**  （必修64学时） | 1-12周 合23船海  **机械设计基础**  （选修48学时） | 1-10、13、16周5-7节  **计算力学（一）**（必修48学时）  （11.12周实验 14.15上机）计算中心 | |  |
| 教师 教室 | 覃双 姚小虎 杨易  博学403 | 何振亚 博学204 | 刘泽佳 博学311 | |  |
| 四 |  | 1-7周 (选修课48学时含6学时实验)  **Plasticity Theory** | 13-16周 5-8节 9-9周5-6节  **机械基础综合实验**ǁ （选修16学时） **形势与政策** | | |
| 教师 教室 |  | 蒋震宇 博学510 | 刘新育 | | 黎艳红 博学212 |
| 五 |  | 9-17周 11-12周 （实验）计算中心**科技论文写作与文献检索**  （选修18学时含实验4学时） | 1-11周 5-7节  **无人机理论与设计**(选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 杨怡 王炯 博学508 | 龙舒畅 博学512 | |  |

课周次：1-18周 　考试周：19-20周 13-13周 无人机理论与设计课程设计 （龙舒畅） 12-12周 塑性力学课程设计（蒋震宇）

17-17周 计算力学课程设计（刘泽佳） 其他：17-18周 生产实习（龙舒畅）

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程（智慧交通） 年级：2023 班级：23交通工程1班 人数：16 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周 （必修48学时）  **道路勘测设计（二）** | 1-16周  **轨道交通概论**  （公共选修32学时） | 1-16周 5-7节  **交通运输经济学**  （必修48学时） | |  |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 郑亚晶 博学110 | 俞礼军 博学207 | |  |
| 二 | 1-16周 （合22交工）  **智能交通系统**（公共选修32学时） | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） |  | |  |
| 教师 教室 | 邹宪民 320304 | 巫威眺 340201 |  | |  |
| 三 |  | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） | 1-16周 5-7节  **交通控制与管理** 10.11周实验 赵胜  （必修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  | 马莹莹 博学211 | 卢凯（1-9、12周）林永杰（13-16周） 博学414 | |  |
| 四 | 1-12周 （必修48学时）  **道路勘测设计（二）** | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） | 1-4、7-8周 5-8节 10-10周 7-8节  **电工与电子技术实验** (模块选修24学时）  **形势与政策**  郭瑞玉 博学210 | | |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 巫威眺 博学516 | 莫文贞 31号楼 | |  |
| 五 | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） |  | 1-11周5-7节 合23交运  **汽车运用工程与智能网联应用**  （公共选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 马莹莹 博学211 |  | 游峰 博学109 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19－20周 1-1周 交通调查与分析课程设计 黄玲 13-13周 交通设计课程设计 马莹莹 秦筱然

13-13周 道路勘测设计（二）课程设计 杨永红 16-16周交通控制与管理课程设计 卢凯 林永杰

选修课注意事项：须在主修方向模块修满不少于15学分，专业选修课不少于20学分

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程 （智慧交通） 年级：2023 班级：23交通工程2班 人数：19 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周 （必修48学时）  **道路勘测设计（二）** | 1-16周  **轨道交通概论**  （公共选修32学时） | 1-16周 5-7节  **交通运输经济学**  （必修48学时） | |  |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 郑亚晶 博学110 | 俞礼军 博学207 | |  |
| 二 | 1-16周 （合22交工）  **智能交通系统**（公共选修32学时） | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） |  | |  |
| 教师 教室 | 邹宪民 320304 | 巫威眺 340201 |  | |  |
| 三 |  | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） | 1-16周 5-7节  **交通控制与管理** 10.11周实验 赵胜  （必修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  | 马莹莹 博学211 | 卢凯（1-9、12周）林永杰（13-16周） 博学414 | |  |
| 四 | 1-12周  **道路勘测设计（二）**  （必修48学时） | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） | 1-4、7-8周 5-8节 10-10周 7-8节  **电工与电子技术实验** (模块选修24学时）  **形势与政策**  郭瑞玉 博学210 | | |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 巫威眺 博学516 | 莫文贞 31号楼 | |  |
| 五 | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） |  | 1-11周5-7节 合23交运  **汽车运用工程与智能网联应用**  （公共选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 马莹莹 博学211 |  | 游峰 博学109 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19－20周 1-1周 交通调查与分析课程设计 黄玲 13-13周 交通设计课程设计 马莹莹 秦筱然

13-13周 道路勘测设计（二）课程设计 杨永红 16-16周交通控制与管理课程设计 卢凯 林永杰

选修课注意事项：须在主修方向模块修满不少于15学分，专业选修课不少于20学分

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程（智慧车路） 年级：2023 班级：23交通工程3班 人数：23 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周 （必修48学时）  **道路勘测设计（二）** | 1-16周  **轨道交通概论**  （公共选修32学时） | 1-16周 5-7节  **交通运输经济学**  （必修48学时） | |  |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 郑亚晶 博学110 | 俞礼军 博学207 | |  |
| 二 | 1-16周 （合22交工）  **智能交通系统**（公共选修32学时） | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） |  | |  |
| 教师 教室 | 邹宪民 320304 | 巫威眺 340201 |  | |  |
| 三 | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） | 1-8周  **土力学及基础工程**  （模块选修32学时） | 1-16周 5-7节  **交通控制与管理** 10.11周实验 赵胜  （必修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 | 马莹莹 博学211 | 陈页开 博学311 | 卢凯（1-9、12周）林永杰（13-16周） 博学414 | |  |
| 四 | 1-12周 （必修48学时）  **道路勘测设计（二）** | 1-12周 合23交运  **现代物流组织与调度**  （公共选修48学时） | 10-10周 7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 | 杨永红 博学409 | 巫威眺 博学516 | 郭瑞玉 博学210 | |  |
| 五 | 1-8周  **土力学及基础工程**  （模块选修32学时） | 1-12周  **交通设计**  （必修48学时） | 1-11周5-7节 合23交运  **汽车运用工程与智能网联应用**  （公共选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 陈页开 博学311 | 马莹莹 博学211 | 游峰 博学109 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19－20周

其他：1-1周 交通调查与分析课程设计 黄玲 13-13周 交通设计课程设计 马莹莹、秦筱然 13-13周 道路勘测设计（二）课程设计 杨永红（实践类限选课程）

16-16周 交通控制与管理课程设计 卢凯、林永杰

选修课注意事项：智慧车路模块须在主修方向模块修满不少于15学分，道路勘测设计（二）课程设计为必选课程

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通运输 年级：2023 班级：23交通运输1、2班 人数： 42 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-8周  **旅客运输组织与调度**  (必修32学时） |  | 1-16周 5-7节 合22交运  **交通控制与管理** 10.11周实验 赵胜 交通大楼  （选修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 | 张全 博学317 |  | 卢凯（1-9、12周）林永杰（13-16周） 330401 | |  |
| 二 | 1-12周  **运输模型智能优化算法**  （选修48学时） | 1-12周 合23交工  **现代物流组织与调度**  （必修48学时） | 1-16周 5-7节  **交通设计**（必修48学时含8学时上机） | |  |
| 教师 教室 | 郑亚晶 320501 | 巫威眺 340201 | 秦筱然 刘建荣 赵胜 博学404 | |  |
| 三 | 1-8周  **旅客运输组织与调度**  (必修32学时） | 1-8周  **轨道交通规划与设计**  （必修32学时） | 8-16周 5-7节  **道路勘测设计**（选修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 张全 博学317 | 曾强 博学303 | 李多奇 博学510 | |  |
| 四 | 1-12周  **运输模型智能优化算法**  （选修48学时） | 1-12周 合23交工  **现代物流组织与调度**  （必修48学时） | 1-6周5-7节 合24交工 15-16周 5-7节 10-10周 7-8节  **交通系统仿真**（选修16学时） **道路勘测设计 形势与政策** | | |
| 教师 教室 | 郑亚晶 博学513 | 巫威眺 博学516 | 林培群 张全 330303 李多奇 博学510 郭瑞玉 博学210 | | |
| 五 |  | 1-8周  **轨道交通规划与设计**  （必修32学时） | 1-11周5-7节 合23交工  **汽车运用工程与智能网联应用**  （选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 曾强 博学303 | 游峰 博学109 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19－20周

其他：7-7周 交通系统仿真课程设计 林培群 张全 9-9周 轨道交通规划与设计课程设计 曾强 13-13周 现代物流组织与调度课程设计 巫威眺

13-13周 运输模型智能优化算法课程设计 郑亚晶 9-9周 旅客运输组织与调度课程设计 张全 16-16周 交通控制与管理课程设计 卢凯、林永杰

16-16周 交通设计课程设计 秦筱然、刘建荣、赵胜、

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：水务工程 年级：2023 班级：23水务工程 人数：38 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 | |
| 一 |  | 1-10周  **土力学**  （必修48学时含实验8学时） | 1-11周 5-7节 12-17周 5-7节  **AI与水文预报**  **节水技术与管理**（选修16学时）  （选修32学时含上机6学时） | | | |
| 教师 教室 |  | 薛娈鸾 巴凌真 博学209 | 胡海英 博学516 | | 吴旭树 李昶明 博学504 | |
| 二 |  | 1-10周  **土力学**  （必修48学时含实验8学时） | 1-16周 5-7节  **水工钢筋混凝土结构**  （必修48学时） | |  | |
| 教师 教室 |  | 薛娈鸾 博学203 | 周密 （1周）周浩 （2-16周）博学106 | |  | |
| 三 |  | 2-9周 合土木 10-15周  **经济学原理 遥感与地理信息技术**  （选修32学时） （智慧水务选修32学时含上机8学时） | 1-11周 5-7节  **水力学Ⅱ**  （必修32学时） | |  | |
| 教师 教室 |  | 黄文炜 320501 王兆礼 李军 博学311 | 程香菊 朱丹彤 博学203 | |  | |
| 四 |  | 2-9周 合土木 10-15周  **经济学原理 遥感与地理信息技术**  （选修32学时） （智慧水务选修32学时含上机8学时） | 10-10周 5-6节  **形势与政策** | |  | |
| 教师 教室 |  | 黄文炜 320501 王兆礼 李军 博学311 | 郭瑞玉 博学210 | |  | |
| 五 |  | 1-12周  **水生态环境工程**  （必修24学时） |  | | |  |
| 教师 教室 |  | 王兆礼 李昶明 博学203 |  | |  | |

上课周次：1－18周 考试周次：19－20周

其他： 9-12周周四下午 **水力学实验** 田甜 交通大楼204 17-18周 工程水文学课程设计 胡海英 17-17周 水工钢筋混凝土结构课程设计 周浩

选课注意事项：修读水务工程建设与管理方向的，该专业方向模块的选修学分至少修读6学分；修读智慧水务方向的，该专业方向模块的选修学分至少修读6学分。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程（海洋工程） 年级：2023 班级：23船舶与海洋工程1班 人数：25 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-12周 合23力创  **机械设计基础**  （必修48学时） | 1-8周  **弹性力学**  （公共选修40学时含上机8学时） | 1-11周5-7节  **海洋工程环境**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 | 何振亚 博学204 | 邱守强 刘虓（2周）博学105 | 宏波 博学304 | |  |
| 二 |  | 1-16周  **钢结构**（公共选修32学时） | 1-11周5-7节  **结构动力学**（指选32学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 何文辉 博学105 | 林慰 博学513 | |  |
| 三 |  | 1-12周 合23力创  **机械设计基础**  （必修48学时） | 1-10周 5-7节  **船舶快速性**  （必修60学时含4学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  | 何振亚 博学204 | 杨乐乐 博学201 | |  |
| 四 |  | 1-16周  **海洋工程波浪力学**  （必修32学时） | 1-4、7-8周 5-8节 10-10周 5-6节  **电工与电子技术实验** (必修24学时）  **形势与政策** | | |
| 教师 教室 |  | 温鸿杰 博学203 | 余艳青 31号楼 郭瑞玉 博学210 | | |
| 五 |  | 1-8周  **弹性力学**  （公共选修40学时含上机8学时） | 1-10周 5-7节  **船舶快速性**  （必修60学时含4学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  | 邱守强 博学105 | 焦甲龙 博学201 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19-20周

其他：12-13周 海洋工程环境课程设计 宏波 19-20周机械设计基础课程设计 （何振亚）

选修课注意事项：海洋工程方向至少选修海洋工程模块2门课，指选课为模块必选课

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程（海洋工程） 年级：2023 班级：23船舶与海洋工程2班 人数：16 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  | 1-8周  **弹性力学**  （公共选修40学时含上机8学时） | 1-11周5-7节  **海洋工程环境**  （必修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 邱守强 刘虓（2周）博学105 | 宏波 博学304 | |  |
| 二 |  | 1-16周  **钢结构**（公共选修32学时） | 1-11周5-7节  **结构动力学**  （选修32学时） | |  |
| 教师 教室 |  | 何文辉 博学105 | 林慰 博学513 | |  |
| 三 |  | 1-12周  **机械设计基础**  （必修48学时） | 1-10周 5-7节  **船舶快速性**  （必修60学时含4学时实验） | |  |
| 教师 教室 |  | 张春华 320303 | 焦甲龙 博学201 | |  |
| 四 |  | 1-16周  **海洋工程波浪力学**  （必修32学时） | 1-4、7-8周 5-8节 10-10周 5-6节  **电工与电子技术实验** (必修24学时） **形势与政策** | | |
| 教师 教室 |  | 温鸿杰 博学203 | 余艳青 31号楼 郭瑞玉 博学210 | | |
| 五 | 1-12周  **机械设计基础**  （必修48学时） | 1-8周  **弹性力学**  （公共选修40学时含上机8学时） | 1-10周 5-7节  **船舶快速性**  （必修60学时含4学时实验） | |  |
| 教师 教室 | 张春华 博学203 | 邱守强 博学105 | 杨乐乐 博学201 | |  |

上课周次：1－18周 考试周次：19-20周

其他： 12-13周 船舶推进课程设计 杨乐乐 19-20周机械设计基础课程设计 （张春华）

选修课注意事项：船舶工程方向至少选修船舶工程模块2门课，指选课为模块必选课

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：工程力学（创新班） 年级：2024 班级：工程力学创新班 人数：30 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  | 3-14周  **数学物理方程**  （必修48学时） | 3-15周 5-7节  **材料力学Ⅲ**  （必修80学时含实验6学时、上机4学时） | | 16-16周 9-12节  **大学物理Ⅲ(二)** |
| 教师 教室 |  | 王炯 1302 | 张晓晴 覃双 1302 | | 范素芹 340302 |
| 二 |  | 3-14周  **航空航天及飞行器概论**  （选修32学时含实习8学时） | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 1-15周9-12节 （单周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 |  | 张龙辉 1302 | 刘尚明 340301 | |  |
| 三 |  | 1-15周  **大学物理Ⅲ(二)** | 3-14周 5-7节  **材料力学Ⅲ**  （必修80学时含实验6学时、上机4学时） | | 1-12周9-11节  毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 |
| 教师 教室 |  | 范素芹 34032 | 张晓晴 覃双 1302 | | 李文娟 340302 |
| 四 | 3-14周  **数学物理方程**  （必修48学时） | 7-15周  **数值分析**（选修48学时含上机6学时） | 12-12周 7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 | 王炯 1302 | 孟令怡 1302 | 彭俊霖 340301 | |  |
| 五 | 1-15周  **大学物理Ⅲ(二)** | 1-16周  **体育（三）** | 7-15周 5-7节  **数值分析**（选修48学时含上机6学时） | | 1-16周 9-11节  **复变函数与积分变换**（选修48学时） |
| 教师 教室 | 范素芹 340302 |  | 孟令怡 1302 | | 林冰生 340301 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：15-15周 航空航天及飞行器概论课程设计 张龙辉 15-15周 数值分析课程设计 孟令怡

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程 年级：2024级 班级：2024交通工程1班 人数：26 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-16周  **体育**（三） | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 1-16周9-11节  **城市与规划原理**（模块选修48学时） |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 |  | 刘尚明 340103 | | 马莹莹（1-12周） 秦筱然（13-16周） 320404 |
| 二 | 1-12周 330204  **交通数据分析基础**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-11周 5-7节  **交通检测技术**  （必修32学时） | | 2-16周9-12节 （双周）  **大学物理实验**（一） |
| 教师 教室 | 裴明阳 胡郁葱 刘建荣  9.10周上机 交通大楼319 | 郝小妮 340402 | 林永杰 340401 | |  |
| 三 | 2-13周  **大学物理Ⅰ**(二) | 1-12周  **数字图像处理**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-13周 5-7节  **交通工程学**  （必修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 | 游峰 340303 | 黄玲（1-7周） 裴明阳（8-13周）340401 | |  |
| 四 | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-12周 330204  **交通数据分析基础**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-6周5-7节 合23交运 330303  **交通系统仿真**（必修16学时）  林培群 张全  12-12周5-6节 形势与政策 | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 | 郝小妮 340402 | 裴明阳 胡郁葱 刘建荣  9.10周上机 交通大楼319 | 彭俊霖 340103 | | 李文娟 340201 |
| 五 |  | 1-12周  **数字图像处理**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-11周 5-7节  **城市交通概论**(模块选修32学时） | | 1-15周 9-11节 合机汽学院  **工程力学Ⅰ**（模块选修48学时含2学时实验） |
| 教师 教室 |  | 游峰 340303 | 赵胜 320404 | | 杨宝 340302 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：7-7周 交通系统仿真课程设计 林培群 张全 15-16周 认识实习 秦筱然

选修课注意事项：须在主修方向模块修满不少于15学分，专业选修课不少于20学分 制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程 年级：2024级 班级：2024交通工程2班 人数：25 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | **1-16周**  **体育（三）** | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 1-16周9-11节  **城市与规划原理**（模块选修48学时） |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 |  | 刘尚明 340103 | | 马莹莹（1-12周） 秦筱然（13-16周） 320404 |
| 二 | 1-12周 330204  **交通数据分析基础**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-11周 5-7节  **交通检测技术**  （必修32学时） | | 2-16周9-12节 （双周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 | 裴明阳 胡郁葱 刘建荣  9.10周上机 交通大楼319 | 郝小妮 340402 | 林永杰 340401 | |  |
| 三 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-12周  **数字图像处理**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-13周 5-7节  **交通工程学**  （必修48学时含8学时实验） | |  |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 | 游峰 340303 | 黄玲（1-7周） 裴明阳（8-13周）340401 | |  |
| 四 | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-12周 330204  **交通数据分析基础**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-6周5-7节 合23交运 330303  **交通系统仿真**（必修16学时）  林培群 张全  12-12周5-6节 形势与政策 | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 | 郝小妮 340402 | 裴明阳 胡郁葱 刘建荣  9.10周上机 交通大楼319 | 彭俊霖 340103 | | 李文娟 340201 |
| 五 |  | 1-12周  **数字图像处理**  （模块选修48学时含8学时上机） | 1-11周 5-7节  **城市交通概论**(模块选修32学时） | | 1-15周 9-11节 合机汽学院  **工程力学Ⅰ** （模块选修48学时含实验2学时） |
| 教师 教室 |  | 游峰 340303 | 赵胜 320404 | | 杨宝 340302 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：7-7周 交通系统仿真课程设计 林培群 张全 15-16周 认识实习 秦筱然

选修课注意事项：须在主修方向模块修满不少于15学分，专业选修课不少于20学分

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通工程 年级：2024级 班级：2024交通工程3班 人数：27 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-16周  **体育（三）** | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 1-12周 9-11节 合24水务  **工程力学Ⅱ**（模块选修64学时含4学时实验） |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 |  | 刘尚明 340103 | | 覃双（1-9周） 杨怡（10-12周） 330402 |
| 二 |  | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-11周 5-7节  **交通检测技术**  （必修32学时） | | 2-16周9-12节 （双周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 |  | 郝小妮 340402 | 林永杰 340401 | |  |
| 三 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-10周 320306  **交通工程学**  （必修48学时含8学时实验） |  | |  |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 | 黄玲（1-5周） 裴明阳 （6-10周） |  | |  |
| 四 | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-12周 330303  **工程力学Ⅱ**  （模块选修64学时含4学时实验） | 1-6周5-7节 合23交运 330303  **交通系统仿真**（必修16学时）  林培群 张全  12-12周5-6节 形势与政策 | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 | 郝小妮 340402 | 覃双（1-9周） 杨怡（10-12周） | 彭俊霖 340103 | | 李文娟 340201 |
| 五 |  | 1-10周 320306  **交通工程学**  （必修48学时含8学时实验） |  | |  |
| 教师 教室 |  | 黄玲（1-5周） 裴明阳 （6-10周） |  | |  |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：7-7周 交通系统仿真课程设计 林培群 张全 15-16周 认识实习 王晓飞

选修课注意事项：须在主修方向模块修满不少于15学分，专业选修课不少于20学分

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：交通运输 年级：2024级 班级：2024级交通与运输1、2班 人数：60 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-16周  **体育（三）** | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | |  |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 |  | 刘尚明 340103 | |  |
| 二 |  | 1-10周  **数字图像处理**（选修40学时） | 1-15周 5-7节 9.13周上机 交通大楼319  **交通数据分析基础**  （必修48学时含8学时上机） | | 2-16周9-12节 （双周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 |  | 邹宪民 330404 | 裴明阳 胡郁葱 刘建荣 330101 | |  |
| 三 | 2-13周  **大学物理Ⅰ(二)** | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含其他8学时） | 1-16周 5-7节  **交通工程学**（必修48学时） | |  |
| 教师 教室 | 钟小丽 340201 | 郝小妮 330203 | 郝小妮（1-8周） 郑亚晶（9-16周）330304 | |  |
| 四 | 1-10周  **数字图像处理**  （选修40学时） |  | 12-12周 5-6节  **形势与政策** | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 | 邹宪民 340502 |  | 彭俊霖 340103 | | 李文娟 340201 |
| 五 |  | 1-12周  **运筹学**  （必修48学时含上机8学时） | 1-16周 5-7节  **交通运输经济学**（必修48学时） | | 1-15周 9-11节 合机汽学院  **工程力学Ⅰ** （选修48学时含实验2学时） |
| 教师 教室 |  | 郝小妮 330203 | 刘建荣 330204 | | 杨宝 340302 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：15-16周 认识实习 刘建荣

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：水务工程 年级：2024级 班级：2024级水务工程 人数： 24 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 |  |  | 1-10周 5-7节  **智慧工程测量学**  （必修48学时含9学时实验） | | 1-12周 9-11节 合24交工3班  **工程力学Ⅱ**（选修64学时含4学时实验） |
| 教师 教室 |  |  | 邓晖 320308 | | 覃双 杨怡 330402 |
| 二 |  | 1-12周  **城市与水资源利用与管理** | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 2-16周9-12节 （双周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 |  | 赖成光 1303 | 刘尚明 340301 | |  |
| 三 |  | 1-16周  **工程水文学**  （必修32学时） | 1-16周 5-7节 合船海  **大学物理Ⅰ(二)** | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 |  | 胡海英 320506 | 范素芹 330203 | | 李文娟 340302 |
| 四 | 1-12周  **建设法规**  （限选课24学时） | 1-11周 330303  **工程力学Ⅱ**  （选修64学时含4学时实验） | 13-13周 7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 | 张扬冰 320503 | 覃双（1-9周） 杨怡（10-12周） | 苏图 330102 | |  |
| 五 |  | 1-16周  **体育（三）** | 2-6、8-13周5-7节（智慧水务选修32学时）  **数字建筑与城市信息模型** 合23土木 | | 1-3周 9-11节  **智慧工程测量学**  （必修48学时含9学时实验） |
| 教师 教室 |  |  | 黄文炜 博学102 | | 邓晖 320308 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：11-12周 测量实习 邓晖

选课注意事项：修读水务工程建设与管理方向的，该专业方向模块的选修学分至少修读6学分；修读智慧水务方向的，该专业方向模块的选修学分至少修读6学分。

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程 年级：2024 班级：24船舶与海洋工程班 人数：50 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | 晚上 |
| 一 | 1-8周 （必修32学时）  **船舶与海洋结构物构造** | 1-11周  **材料力学IV**  （必修64学时含实验6学时） | 1-11周 5-7节 合22船海 12-15周 5-7节  **海洋可再生能源**  **材料力学IV** （必修64学时含实验6学时）  （选修32学时） | | |
| 教师 教室 | 焦甲龙 330203 | 容亮湾 330403 | 周斌珍 金鹏 330304 | | 容亮湾 330404 |
| 二 |  |  | 1-12周 5-7节  **马克思主义基本原理** | | 1-15周9-12节 （单周）  **大学物理实验（一）** |
| 教师 教室 |  |  | 刘尚明 340301 | |  |
| 三 | 1-8周 （必修32学时）  **船舶与海洋结构物构造** |  | 1-16周 5-7节  **大学物理Ⅰ(二)** | | 1-12周9-11节  **毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论** |
| 教师 教室 | 焦甲龙 330203 |  | 范素芹 330203 | | 李文娟 340302 |
| 四 |  | 1-7周  **材料力学IV**  （必修64学时含实验6学时） | 12-12周 7-8节  **形势与政策** | |  |
| 教师 教室 |  | 容亮湾330403 | 彭俊霖 340301 | |  |
| 五 |  | 1-16周  **体育（三）** | 1-11周 5-7节 12-15周 5-7节  **船舶与海洋工程导论**（必修32学时）  **材料力学IV** （必修64学时含实验6学时） | | |
| 教师 教室 |  |  | 杨乐乐 330403 | | 容亮湾 330404 |

上课周次：1-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

其他：生产实习 16-16周（樊天慧、杨乐乐）

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月

华南理工大学2025—2026学年度第一学期授课时间表

专业：船舶与海洋工程 年级：2025级 班级：2025级船舶与海洋工程 人数：50 （本课表从2025年9月1日起执行）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节次  星 期 | 第1--2节 | 第3--4节 | 第5--6节 | 第7--8节 | | 晚上 |
| 一 |  | 3-16周  **微积分Ⅱ（一）** | 3-16周 5-7节 （合物理学院）  **C++ 程序设计基础**（必修40学时含上机8学时） | | |  |
| 教师 教室 |  | 林俊宇 A2102 | 张见威 A3306 （15-16周 ）机房 | | |  |
| 二 | 3-14周  **线性代数与解析几**何 | 3-16周  **微积分Ⅱ（一）** | 5-15周  **学术英语（一）**（上机） | | 3-16周  **体育（一）** |  |
| 教师 教室 | 吴广潮 A2101 | 林俊宇 A2102 |  | | |  |
| 三 |  | 3-14周  **微积分Ⅱ（一）** | 5-16周 5-8节  **工程制图** | | | 5-16周 9-10节  **制图习题** |
| 教师 教室 |  | 林俊宇A2102 | 王枫红 A3502 | | | 王枫红A3502 |
| 四 |  |  | 14-14周 7-8节  **形势与政策** | | |  |
| 教师 教室 |  |  | 王慧芳 A1103 | | |  |
| 五 | 5-15周  **学术英语（一）** | 3-14周  **线性代数与解析几**何 |  | | | 3-14周9-11节  **思想道德与法治**  合工科试验班（智能交通与数字建造）9-11班 |
| 教师 教室 |  | 吴广潮 A2101 |  | | | 王贤钏 A2307 |

上课周次：3-16周 考试周次：17-18周 军训：19-20周

制表单位：土木与交通学院 制表日期：2025年7月