辅修专业教学计划：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编码 | 课 程 名 称 | 类别 | 学时 | 学分 | 建议选课学期 |
| OE31503 | 材料力学 | 专业基础 | 64 | 4.0 | 2春或3春 |
| OE32202 | 船体结构与制图 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 2春或3春 |
| OE32203 | 流体力学Ⅰ | 专业核心 | 40 | 2.0 | 2春或3春 |
| OE32204 | 流体力学II | 专业核心 | 40 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32208 | 船舶结构力学I | 专业核心 | 40 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32207 | 船舶阻力与推进 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 3秋或4秋 |
| OE32206 | 船舶静力学 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32211 | 船舶结构强度与设计 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 3春或4春 |
| OE32212 | 船舶设计原理 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 3春或4春 |
| 学分合计：21.5 | | | | | |

辅修双学位教学计划：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程编码 | 课程名称 | 类别 | 学时 | 学分 | 建议选课学期 |
| OE31503 | 材料力学 | 专业基础 | 64 | 4.0 | 2春或3春 |
| OE32202 | 船体结构与制图 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 2春或3春 |
| OE32203 | 流体力学Ⅰ | 专业核心 | 40 | 2.0 | 2春或3春 |
| OE32204 | 流体力学II | 专业核心 | 40 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32208 | 船舶结构力学I | 专业核心 | 40 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32207 | 船舶阻力与推进 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 3秋或4秋 |
| OE32206 | 船舶静力学 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 3秋或4秋 |
| OE32211 | 船舶结构强度与设计 | 专业核心 | 32 | 2.0 | 3春或4春 |
| OE32212 | 船舶设计原理 | 专业核心 | 40 | 2.5 | 3春或4春 |
| OE34206 | 毕业设计 | 毕业设计 | 14周 | 12.0 |  |
| 学分合计：33.5 | | | | | |