|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **海洋工程学院**  **土木工程专业** | | | | | | |
| **序号** | **课程编码** | **课程名称** | **课程类别** | **学时** | **学分** | **建议选课 长学期** |
| 1 | OE32501 | 结构力学(1) | 专业基础课 | 64 | 4.0 | 2春 |
| 2 | OE33501 | 结构力学(2) | 专业核心课 | 48 | 3.0 | 3秋 |
| 3 | OE33502 | 混凝土与砌体结构(1) | 专业核心课 | 64 | 4.0 | 3秋 |
| 4 | OE33503 | 土力学与基础工程(1) | 专业核心课 | 48 | 3.0 | 3秋 |
| 5 | OE33505 | 钢结构(1) | 专业核心课 | 56 | 3.5 | 3春 |
| 6 | OE33506 | 混凝土与砌体结构(2) | 专业核心课 | 48 | 3.0 | 3春 |
| 7 | OE33507 | 土力学与基础工程(2) | 专业核心课 | 32 | 2.0 | 3春 |
| 8 | OE34511 | 毕业设计 | 实习实践 | 14周 | 12.0 | 4春 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总学分合计：**34.5** | | | | | | |
| 完成以上总学分方可申请辅修学位证书；完成**22.5**学分方可申请辅修专业证书。  注：  对于土木类内专业及其它相近专业的学生，若有主修专业的课程与辅修课程名称相同或内容重复，需在选课前联系土木工程学院教学秘书，学院指定其它课程补充学分。 | | | | | | |