

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
OE32202	船体结构与制图	专业核心	40	2.5	2 春或 3 春
OE31501	理论力学	专业基础	72	4.5	2 秋或 3 秋
OE32203	流体力学I	专业核心	40	2.0	2 春或 3 春
OE31503	材料力学	专业基础	64	4.0	2 春或 3 春
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
OE32212	船舶设计原理	专业核心	40	2.5	3 春或 4 春
学分合计：22					

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
OE32202	船体结构与制图	专业核心	40	2.5	2 春或 3 春
OE31501	理论力学	专业基础	72	4.5	2 秋或 3 秋
OE32203	流体力学I	专业核心	40	2.0	2 春或 3 春
OE31503	材料力学	专业基础	64	4.0	2 春或 3 春
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
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：34					