

	地球環境や文化に対する学際的見識と倫理観	船舶海洋工学の専門的・多面的学力	地球環境と都市社会の現象を理解し評価する能力	課題を理解し計画・デザインをまとめる能力	環境・安全・性能・コストを総合的に考慮するマネジメント能力	自らの考えや解決策を論理的に伝えるコミュニケーション能力	英語により発表・討論する能力
連続体力学		◎				◎	◎
力学系の安全性評価手法論		◎				◎	◎
洋上プラットフォームデザイン論		◎		◎	◎	◎	◎
造波理論		◎				◎	◎
水中ロボット工学		◎		◎	◎	◎	◎
流体力学		◎				◎	◎
構造力学Ⅰ		◎				◎	◎
構造力学Ⅱ		◎				◎	◎
船舶推進エネルギー論		◎			◎	◎	◎
数値船舶海洋流体力学		◎				◎	◎
運動制御学		◎				◎	◎
数値構造解析		◎				◎	◎
構造体強度論		◎				◎	◎
船舶耐航性		◎				◎	◎
弾塑性学		◎					
船舶海洋工学ゼミナールⅠ		◎		◎		◎	◎
船舶海洋工学ゼミナールⅡ		◎		◎		◎	◎
マリタイムデザイン戦略論	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
船舶のリスク管理	◎	◎	◎		◎		
地球総合工学特論	◎		◎				
サステナビリティ評価・技術論	◎		◎		◎		
工学英語Ⅰ							◎
工学英語Ⅱ							◎