必修科目/必履修科目

| ディプロマポリシー | | 1年生 2年生 | | 3年生 4年生 | | 5年生 | 実習生 |
|---|---|--|--------------------------|---|---|----------------------------|---------------------|
| DP1. 国内外の実社会で 活用できる科学的基礎知 識とリベラルアーツを身に 付けている。 | 工学基礎系一般教養科目 | 基礎数学A I 基礎数学A II 基礎数学B I 基礎数学B II 物理学 I A 物理学 I B 化学 I A 化学 I B 総合英語 I 英語表現 I 英会話 I 総合国語 I A1 総合国語 I A2 地理 本育 I 保健 | (機分積分学 I | 解析学 I 解析学 II 総合数学 総合数学 物理学Ⅲ 総合英語Ⅲ ※ | 総合英語IV 国語表現 公共社会論 体育IV | 総合英語V 総合英語VI 英語演習 I 英語演習 I | |
| DP2. 専門基盤知識をが演動をでは、実技を通り、実技を通りでは、実践を通りをでは、実践を主動をととというでは、大きないが、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな | 地文航法 天文航法 航海計器 電波航法 載貨 操船論 海洋気象 | 航海概論A | 電気・電子工学A 電気・電子工学B 航海概論B | 電気・電子工学C 電気・電子工学D 航海測位論A 航海測位論B 航法機器A - 運用概論A 運用概論B - 船体管理論A 船体管理論B | 航海測位論C | 計測制御工学 | |
| | 船舶工学 | 機関概論A機関概論B | 船舶基礎力学A 船舶基礎力学B 乗船 実習 | | 船舶海洋工学 (乗 海事応用数学 5 船 ケ実月習) | 流体力学 | (乗 6船 ケ実 月 |
| | 航海法規 海事法規 | | 1 ケ 月) | 船舶安全学A 船舶安全学B | 海事法A 海上交通法 | 海事法B 海事政策論 | |
| | 実験実習 | 海洋基礎実習 | | 実験実習A | 実験実習B 航海情報システム演習 | 実験実習C | |
| | 校内練習船実習 校内練習船実習 総合的な学習経験と 創造的思考力 | 校内練習船実習A | 校内練習船実習B | 航海英語A 校内練習船実習C 航海学ゼミナールA | 航海英語B インターンシップ 航海学ゼミナールB | 校内練習船実習D | |
| DP3. AI・データサイエンスに関する情報科学の素養とビジネスの視点を身に付け,新たな価値の創造に挑戦できる。 | 情報処理 | データサイエンス I データサイエンス II | | | AI•MOT I | | |

| ディプロマポリシー | | 区分 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 4年生 | 5年生 | 実習生 |
|---|------------------|------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|-----|
| DP4. 自分の意 見を論理の 見を記し、尊 は の に と は り り り り り り り り り り り り り り り り り り | コミュニケーション スキル | 必修、 必履修 科目 | 海洋基礎実習 データサイエンス データサイエンス 総合国語 A 総合国語 B | 総合国語 II A 総合国語 II B | 1 | 実験実習B 航海学ゼミナールB | 実験実習C 卒業研究 | |
| | | 選択他 | 合宿研修 | | 国際海事実習 | | | |
| | 態度・指向性 | 必修、 必履修 科目 | 校内練習船実習A 海洋基礎実習 データサイエンス I データサイエンス I 体育 I | 校内練習船実習B キャリアデザイン 体育Ⅱ | 校内練習船実習C 実験実習A | 実験実習B AI・MOT I | 校内練習船実習D 実験実習C 卒業研究 | |
| | | 選択他 | 合宿研修 | キャリアデザイン講座 | 国際海事実習 キャリアデザイン講座 県内工場見学 | インターンシップ | | |

備考:

(1ヶ月)

3月に乗船実習

備考:

10月以降に乗船実習 (5ヶ月) 備考: 乗船実習

(6ヶ月)