

## 東海大学 海洋学部 海洋建設工学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

A 群	B 群	C 群
基礎数学演習	基礎力学	河川環境工学
基礎工業数学	土木工学総論	港湾工学
線形代数入門	設計製図	海洋建設工法
微分積分の基礎	建設工学演習	地震工学
線形代数	応用建設工学実験	海洋構造物
微分積分	海洋環境工学	海岸工学
微分方程式	水産土木工学	
フーリエ解析	地盤環境工学	
確率・統計	沿岸環境浄化技術	
ベクトル解析	沿岸環境調査実習	
物理学実験	構造の力学	
プログラミング	連続体の力学Ⅰ	
情報処理実習Ⅰ	連続体の力学Ⅱ	
情報処理実習Ⅱ	建設材料学	
マルチメディア情報処理	鉄筋コンクリート工学	
基礎化学	メンテナンス工学	
化学	水の力学	
基礎生物学	地理情報実習	
生物学	地理情報学	
物理学	地盤の力学	
化学実験	土木地質学	
生物化学	岩盤力学	
一般有機化学		
数値解析入門		