

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