

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 土质地質学 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