

愛媛大学 工学部 環境建設工学科 社会デザインコース

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
平成20年1度から平成20年71年度に入学した者	基礎微積分 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 基礎力学 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理学 化学 確率・統計 微分方程式 数理解析学 数値計算法 情報処理	構造力学Ⅰ及び同演習 構造力学Ⅱ及び同演習 水理学Ⅰ及び同演習 水理学Ⅱ及び同演習 土質力学Ⅰ及び同演習 土質力学Ⅱ及び同演習 建設材料学 土木計画学 鋼・コンクリート構造設計 地盤・基礎工学 構造解析学	卒業論文 振動・地震工学 河川工学 海岸工学 交通計画 環境建設工学実験Ⅰ 環境建設工学実験Ⅱ 防災工学 流域環境工学 都市・地域計画 都市の環境問題