

愛媛大学 環境建設工学科 一般コース

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21年度以降の 新入生	微積分 微分方程式 物理学 物理学実験(実験) 化学 確率・統計 数理解析学 数値計算法 情報処理 力学	連続体力学 構造力学及び同演習(演習) 水理学及び同演習(演習) 土質力学及び同演習(演習) 建設材料学 土木計画学 構造解析学 コンクリート構造設計 基礎工学 岩盤工学 応用水理学 建設施工学	環境建設工学実験Ⅰ(実験) 環境建設工学実験Ⅱ(実験) 環境学概論 卒業論文 環境建設工学特別演習Ⅰ(演習) 環境建設工学特別演習Ⅱ(演習) 鋼構造学 振動・地震工学 河川工学 海岸工学 衛生工学 交通計画 都市・地域計画 土木施設工学 防災工学