

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年度以降の入学者	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