

愛媛大学 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3月1日～2007年度までの入学者 | 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 |