

鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科

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11単位以上、合計28単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成22年度以降に入学した者 (2010)	数学基礎Ⅰ 数学基礎Ⅱ 数学基礎Ⅲ 数学基礎Ⅳ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 線形代数Ⅲ 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 微積分学Ⅲ 微積分学Ⅳ 確率・統計 物理Ⅰ 物理Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 化学Ⅳ 生物 線形代数Ⅳ 微分方程式 統計学 数学演習 物理学演習 情報処理Ⅰ 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅱ 物理学基礎Ⅲ 物理学実験 情報処理Ⅱ 応用数学 数値解析	測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 基礎製図Ⅰ 基礎製図Ⅱ 土質工学実験 材料学実験 構造工学実験 水理学実験 鉄筋コンクリート工学実験 構造物設計 測量学Ⅰ 測量学Ⅱ 応用力学 材料学 構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 土質力学 鉄筋コンクリート工学Ⅰ 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 地盤工学 鉄筋コンクリート工学Ⅱ 応用測量学 応用材料学	環境工学実験 卒業研究 都市環境デザイン工学概論 環境工学Ⅰ 橋梁設計 景観設計 都市計画 鋼構造工学 耐震工学 環境工学Ⅱ 河川環境工学 交通計画学 港湾工学 道路工学