

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

	A 群	B 群	C 群
平成20年21年度以降に入学した者	数学基礎 数学基礎 数学基礎 数学基礎 線形代数 線形代数 線形代数 微積分学 微積分学 微積分学 確率・統計 物理 物理 化学 化学 化学 化学 生物 線形代数 微分方程式 統計学 数学演習 物理学演習 情報処理 物理学基礎 物理学基礎 物理学基礎 物理学実験 情報処理 応用数学 数値解析	測量学実習 測量学実習 基礎製図 基礎製図 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 測量学 応用力学 材料学 構造力学 水理学 土質力学 鉄筋コンクリート工学 構造力学 水理学 地盤工学 鉄筋コンクリート工学 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 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 河川環境工学 交通計画学 港湾工学 道路工学