

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22年度 5 令和3年度 の 入学者	数学基礎Ⅰ	測量学実習Ⅰ	環境工学実験
	数学基礎Ⅱ	測量学実習Ⅱ	卒業研究
	数学基礎Ⅲ	基礎製図Ⅰ	都市環境デザイン工学概論
	数学基礎Ⅳ	基礎製図Ⅱ	環境工学Ⅰ
	線形代数Ⅰ	土質工学実験	橋梁設計
	線形代数Ⅱ	材料学実験	景観設計
	線形代数Ⅲ	構造工学実験	都市計画
	微積分学Ⅰ	水理学実験	鋼構造工学
	微積分学Ⅱ	鉄筋コンクリート工学実験	耐震工学
	微積分学Ⅲ	構造物設計	環境工学Ⅱ
	微積分学Ⅳ	測量学Ⅰ	河川環境工学
	確率・統計	測量学Ⅱ	交通計画学
	物理Ⅰ	応用力学	港湾工学
	物理Ⅱ	材料学	道路工学
	化学Ⅰ	構造力学Ⅰ	
	化学Ⅱ	水理学Ⅰ	
	化学Ⅲ	土質力学	
	化学Ⅳ	鉄筋コンクリート工学Ⅰ	
	生物	構造力学Ⅱ	
	線形代数Ⅳ	水理学Ⅱ	
	微分方程式	地盤工学	
	統計学	鉄筋コンクリート工学Ⅱ	
	数学演習	応用測量学	
	物理学演習	応用材料学	
	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			

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、 A群及びB群及びC群から合計6単位以上履修した者				
		A群	B群	C群
令和4年度以降の 入学者	数学基礎A1		測量学Ⅰ	橋梁設計
	数学基礎A2		測量学Ⅱ	景観設計
	数学基礎B1		応用測量学	鋼構造工学
	数学基礎B2		構造力学Ⅰ	耐震工学
	微分積分1		構造力学Ⅱ	都市計画
	微分積分2		応用力学	交通計画学
	線形代数1		水理学Ⅰ	環境工学Ⅰ
	線形代数2		水理学Ⅱ	環境工学Ⅱ
	線形代数3		土質力学	
	解析1		地盤工学	
	解析2		コンクリート工学	
	確率・統計		鉄筋コンクリート工学	
	物理ⅠA			
	物理ⅠB			
	物理ⅡA			
	物理ⅡB			
	化学Ⅰ			
	化学Ⅱ			
	化学Ⅲ			
	化学Ⅳ			
	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Ⅰ			
	情報処理Ⅱ			
情報処理Ⅲ				