## 鹿児島工業高等専門学校 専攻科 建設工学専攻

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から12単位以上、 A群からC群までの各群合計19単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平 成 27 <sub>2</sub>	線形代数Ⅳ	構造力学Ⅱ	環境工学 I
	微分方程式	水理学Ⅱ	都市計画
	統計学	地盤工学	鋼構造工学
	数学演習	鉄筋コンクリート工学Ⅱ	環境工学Ⅱ
年 0 度 1	物理学演習	応用測量学	河川環境工学
5	物理学基礎Ⅲ	耐震工学	交通計画学
令 和 🥎	物理学(実験)	応用材料学	港湾工事
3 2	応用数学	地盤防災工学特論	道路工学
年 2 度 1 に )	数值解析	建設材料学	安全衛生工学
入	応用代数学	建設工学特別演習Ⅰ(演習)	都市計画特論
学した者	線形代数学		都市計画演習(演習)
	解析力学		
	地球物理学概論		

- 次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者 ・A群から1科目以上履修すること ・A群及びB群及びC群から合計8単位以上履修すること

年度	A 群		B 群	C 群
令和4年度以降の入学者(2022)	微分方程式	解析1	構造力学Ⅱ	環境工学Ⅰ
	確率・統計	解析2	水理学Ⅱ	都市計画
	物理学基礎Ⅲ	確率·統計	地盤工学	鋼構造工学
	物理学実験	物理IA	鉄筋コンクリート工学	環境工学Ⅱ
	応用数学	物理IB	応用測量学	河川環境工学
	数值解析	物理ⅡA	耐震工学	交通計画学
	応用代数学	物理ⅡB	応用材料学	安全衛生工学
	線形代数学	化学 I	地盤防災工学特論	都市計画特論
	解析力学	化学Ⅱ	建設材料学	都市計画演習
	地球物理学概論	化学Ⅲ	建設工学特別演習Ⅰ	
	数学基礎 A 1	化学Ⅳ	建設工学特別演習Ⅱ	
	数学基礎A2	物理学基礎Ⅰ		
	数学基礎B1	物理学基礎Ⅱ		
	数学基礎B2	物理学基礎Ⅲ		
	微分積分1	物理学実験		
	微分積分2	情報処理Ⅰ		
	線形代数1	情報処理Ⅱ		
	線形代数2	情報処理Ⅲ		
	線形代数3			