

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

	A 群	B 群	C 群
平成20年7月15日以降に入学した者	線形代数Ⅳ 微分方程式 統計学 数学演習 物理学演習 物理学基礎Ⅲ 物理学(実験) 応用数学 数値解析 応用代数学 線形代数学 解析力学 地球物理学概論	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 耐震工学 応用材料学 地盤防災工学特論 建設材料学 建設工学特別演習Ⅰ(演習)	環境工学Ⅰ 都市計画 鋼構造工学 環境工学Ⅱ 河川環境工学 交通計画学 港湾工事 道路工学 安全衛生工学 都市計画特論 都市計画演習(演習)

鹿児島工業高等専門学校 専攻科 建設工学専攻 同校の都市環境デザイン工学科を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」を修了した者<令和4年度以降の入学者>

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、A群及びB群及びC群から合計8単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
令和2年2月2日以降の入学者	微分方程式 確率・統計 物理学基礎Ⅲ 物理学実験 応用数学 数値解析 応用代数学 線形代数学 解析力学 地球物理学概論 数学基礎A1 数学基礎A2 数学基礎B1 数学基礎B2 微分積分1 微分積分2 線形代数1 線形代数2 線形代数3 解析1 解析2 確率・統計 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	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 耐震工学 応用材料学 地盤防災工学特論 建設材料学 建設工学特別演習Ⅰ 建設工学特別演習Ⅱ	環境工学Ⅰ 都市計画 鋼構造工学 環境工学Ⅱ 河川環境工学 交通計画学 安全衛生工学 都市計画特論 都市計画演習