

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年度 (2015) 令和3年度 (2021) に入学した者 | 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 |
| | 物理学演習 | 応用測量学 | 河川環境工学 |
| | 物理学基礎Ⅲ | 耐震工学 | 交通計画学 |
| | 物理学(実験) | 応用材料学 | 港湾工事 |
| | 応用数学 | 地盤防災工学特論 | 道路工学 |
| | 数値解析 | 建設材料学 | 安全衛生工学 |
| | 応用代数学 | 建設工学特別演習Ⅰ(演習) | 都市計画特論 |
| | 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 (2022) 以降の 入学者 | 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 |
| | 数値解析 | 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A1 | 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 | | | |