## 中部大学 都市建設工学科

次に掲げる科目のうち、B群から1単位以上履修の上、さらにA群及びB群から2単位以上、 合計3単位以上履修した者 B群 A群 基礎数学(演習) 安全工学 基礎物理学 測量学講義・実習Ⅱ(実習) <u>17</u> 微分積分学 I 応用測量実習(実習) 成 微分積分学Ⅱ 施工法 2 線形代数 構造力学Ⅱ 5 力学 構造力学Ⅱ演習(演習) 年 基礎化学 鋼・コンクリート構造設計学 度 ベクトル解析 コンクリート工学Ⅱ S 確率統計学 コンクリート工学演習(演習) 平 水理学Ⅱ 微分方程式 成 応用数学 土の力学Ⅱ 2 基礎電磁気学 土の力学実験演習Ⅱ(実験・演習) 6 熱学 地盤工学 年 基礎材料化学 地盤設計学 度 都市防災工学 生物と工学 ഗ 水道工学 入 河川工学 学 海岸工学 者 交通システム学 都市計画 まちづくり工学 建設環境工学

## 次に掲げる科目のうち、1単位以上履修した者 安全工学 測量学講義·実習Ⅱ 平 施工法 成 構造力学Ⅱ 2 鋼・コンクリート構造設計学 7 コンクリート工学Ⅱ 年 コンクリート工学演習 度 維持管理工学 ഗ 水理学Ⅱ 入 土の力学Ⅱ 学 土の力学実験演習Ⅱ 者 地盤工学 地盤設計学 都市防災工学