

## 中央大学 理工学部 都市環境学科 環境クリエイターコース

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・ B群から6単位以上履修すること
- ・ A群及びB群及びC群から合計9単位以上履修すること

年度	A 群	B 群	C 群
令和5年度以降の入学者 (2023)	線形代数 微分・積分 力学 基礎化学 物理実験 化学実験 確率・統計 解析学基礎 データ解析基礎 応用解析Ⅰ 応用解析Ⅱ 数値解析 Visualプログラミング プログラミング言語1 プログラミング言語2 数学演習 環境解析 計算力学	デザインの基礎 シミュレーション工学 機能とデザイン 測量学 流体力学 材料力学 流体力学演習 材料力学演習 水理学2 構造力学2 地盤工学1 コンクリート材料 鉄筋コンクリート構造 水理学および構造力学演習1 水理学および構造力学演習2 鉄筋コンクリート構造演習 地盤工学2 地盤工学演習 固体力学 維持管理工学 防災工学 振動と耐震 水文学 専門演習1 専門演習2 地形・地質工学 材料科学論 地盤動力学 構造物の安全性・信頼性 地盤構造物の設計・施工・維持管理	都市・地域計画 空間デザイン演習 道路工学 河川工学 海岸・港湾工学 海岸水理学