

中央大学 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7単位以上履修すること ・A群・B群・C群から合計12単位以上履修すること		
	A群	B群	C群
令和5年度以降の入学者	線形代数 微分・積分 力学 基礎化学 物理実験 化学実験 Visualプログラミング 確率・統計 データ解析基礎 解析学基礎 データ解析 応用解析Ⅰ 数学演習 応用解析Ⅱ プログラミング言語1 環境解析 数値解析 プログラミング言語2 計算力学	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 力学実験 地盤工学2 測量学 デザインの基礎 機能とデザイン 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 維持管理工学 振動と耐震 防災工学 地盤工学演習 機能とデザイン演習 シミュレーション工学 水文学 固体力学 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 河川工学 道路工学 海岸・港湾工学 現場実習 海岸水理学