

名城大学 理工学部 環境創造学科(土木工学に関する学科)

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、A群からC群までの各群から合計26単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年5月13日までに入学した者	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学演習 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 生物学 生物学実験 コンピューターリテラシー 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ 物理学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅱ 応用数学 確率統計学 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ	測量学 材料力学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 流体力学 測量学実習 環境材料学 水理学 構造設計学Ⅰ 構造設計学Ⅱ 建設施工学	環境計測学 気圏環境学 環境気象学 水環境学 水域環境創造学 環境生態学 地圏環境学 環境共生都市論 交通環境工学 都市環境設計 卒業研究・卒業制作

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、A群及びB群から合計20単位以上履修した者

	A 群	B 群
令和20年2月0日までに入学した者	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学演習 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 生物学 生物学実験 コンピューターリテラシー 応用数学 確率統計学 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 流れ工学	理工学概論 測量学 測量学実習 環境創造工学実験Ⅰ 環境創造工学実験Ⅱ 環境材料学 材料リサイクル 資源循環学 環境配慮創造設計学 水環境工学 環境生態工学 デザイン図法 住環境創造設計学 居住環境創造設計学Ⅰ 居住環境創造設計学Ⅱ 空間創造学 環境文化論 アーバンデザイン 快適性創造学Ⅰ 快適性創造学Ⅱ 材料力学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 環境構造設計法 建設施工学 建設法規