

名城大学 環境創造工学科

令和2年度以降の入学者 (学科コード: 01)	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
	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

令和2年度以降の入学者 (学科コード: 13)	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
	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 環境創造工学実験Ⅰ 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 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