

名城大学 環境創造学科

A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成21年度以前に入学した者	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学実験Ⅰ(実験) 物理学実験Ⅱ(実験) 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ(実験) 化学実験Ⅱ(実験) 応用生物科学 情報処理Ⅰ(演習) 情報処理Ⅱ(演習) 数値計算法(講義・演習) 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 確率統計学	水理学 地盤情報論 防災工学 環境材料学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建設法規 環境法 材料力学 建設施工学	居住環境設計(講義・演習) 交通環境工学 環境共生都市論 都市環境設計(講義・演習) 水環境学 水域環境創造学 水質処理学 社会資本デザイン 材料リサイクル 環境アセスメント

A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成21年度以前に入学した者	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学実験Ⅰ(実験) 物理学実験Ⅱ(実験) 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ(実験) 化学実験Ⅱ(実験) 応用生物科学 数値計算法(講義・演習) 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 確率統計学 コンピューターサイエンス コンピューターリテラシーⅠ コンピューターリテラシーⅡ 理工学概論 理工学基礎演習Ⅰ 理工学基礎演習Ⅱ 理工学基礎演習Ⅲ 理工学基礎演習Ⅳ	水理学 地盤情報論 防災工学 環境材料学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建設法規 環境法 材料力学 建設施工学	居住環境設計(講義・演習) 交通環境工学 環境共生都市論 都市環境設計(講義・演習) 水環境学 水域環境創造学 水質処理学 社会資本デザイン 材料リサイクル 環境アセスメント

(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3月以降入学者	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

(建築学に関する学科)

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3月以降入学者	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	材料力学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 環境材料学 環境造形学 建設法規 構造設計学Ⅰ 構造設計学Ⅱ 建設施工学	環境計測学 測量学 熱・光環境論 振動・騒音論 測量学実習 気圏環境学 環境気象学 水環境学 環境生態学 地圏環境学 環境変遷学 快適性創造学 空間創造学 環境文化論 居住環境設計Ⅰ 居住環境設計Ⅱ 環境創造設備学 環境共生都市論 都市環境設計 卒業研究・卒業制作