

名城大学 理工学部 環境創造学科

次に掲げる科目のうち、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 数学 数学 数学 物理学 物理学 物理学実験 (実験) 物理学実験 (実験) 化学 化学 化学実験 (実験) 化学実験 (実験) 応用生物学 情報処理 (演習) 情報処理 (演習) 数値計算法(講義・演習) 応用数学 応用数学 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 構造力学 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

次に掲げる科目のうち、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年度以降に入学した者	数学 数学 数学 数学 物理学 物理学 物理学実験 (実験) 物理学実験 (実験) 化学 化学 化学実験 (実験) 化学実験 (実験) コンピューターサイエンス コンピューターリテラシー コンピューターリテラシー 理工学概論 理工学基礎演習 理工学基礎演習 理工学基礎演習 理工学基礎演習 応用生物学 数値計算法(講義・演習) 応用数学 応用数学 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 構造力学 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