

名城大学 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			
平成 (学 科 年 度 コ ー ド 度 の 入 学 者)	A群	B群	C群
	数学 I	水理学	居住環境設計(講義・演習)
	数学 II	地盤情報論	交通環境工学
	数学 III	防災工学	環境共生都市論
	数学 IV	環境材料学	都市環境設計(講義・演習)
	物理学 I	構造力学 I	水環境学
	物理学 II	構造力学 II	水域環境創造学
	物理学実験 I	建設法規	水質処理学
	物理学実験 II	環境法	社会資本デザイン
	化学 I	材料力学	材料リサイクル
	化学 II	建設施工学	環境アセスメント
	化学実験 I		
	化学実験 II		
	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		

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			
平成 (学 科 年 度 コ ー ド 度 の 入 学 者)	A群	B群	C群
	数学 I	水理学	居住環境設計(講義・演習)
	数学 II	地盤情報論	交通環境工学
	数学 III	防災工学	環境共生都市論
	数学 IV	環境材料学	都市環境設計(講義・演習)
	物理学 I	構造力学 I	水環境学
	物理学 II	構造力学 II	水域環境創造学
	物理学実験 I	建設法規	水質処理学
	物理学実験 II	環境法	社会資本デザイン
	化学 I	材料力学	材料リサイクル
	化学 II	建設施工学	環境アセスメント
	化学実験 I		
	化学実験 II		
	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		
	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		

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 (学年 科 度 ド ： 0 1 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 気圧環境学 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
微分積分 I	材料力学	環境計測学
微分積分 II	構造力学 I	測量学
線形代数 I	構造力学 II	熱・光環境論
線形代数 II	環境材料学	振動・騒音論
物理学 I	環境造形学	測量学実習
物理学 II	建設法規	気圈環境学
物理学演習	構造設計学 I	環境気象学
物理学実験 I	構造設計学 II	水環境学
物理学実験 II	建設施工学	環境生態学
化学 I		地圈環境学
化学 II		環境変遷学
化学実験 I		快適性創造学
化学実験 II		空間創造学
生物学		環境文化論
生物学実験		居住環境設計 I
コンピューターリテラシー		居住環境設計 II
数学基礎演習 I		環境創造設備学
数学基礎演習 II		環境共生都市論
物理学基礎演習 I		都市環境設計
物理学基礎演習 II		卒業研究・卒業制作
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		