

## 東京電機大学 理工学科 建築・都市環境学系

- ① 主コースが建築コース、副コースが都市環境コース
- ② 主コースが都市環境コース、副コースが建築コース

次に掲げる科目のうち、B群より17単位以上を含み、合計30単位以上を取得した者

年度	A 群	B 群
平成22年度までの入学者（2010）	数学基礎 物理学基礎 物理学基礎演習 化学基礎 化学基礎演習 基礎微積分学A 基礎微積分学B 基礎線形代数学A 基礎線形代数学B 物理学A 物理学B 化学A 化学B 生物科学 情報処理A 情報処理B 工学基礎 工学のための数学演習 工学のための統計学 工業数学 I 計画数理 プログラミング演習 剛体の力学 I	数値計算法 鋼構造学 建設施工法 衛生工学 建設マネジメント 道路工学 水圏の環境 気圏・地圏の環境 防災工学 都市計画 河川・海岸計画 材料力学 I 応用力学・演習 鉄筋コンクリート工学 構造実験 地盤工学A・演習 地盤工学B 土質実験 流体力学 水理学A・演習 水理学B 水文学 水理実験 建設材料学 材料実験 リモートセンシング 景観デザイン 交通計画

## 東京電機大学 理工学科 建築・都市環境学系

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成23年度の入学者 (2011)	数学基礎 物理学基礎 物理学基礎演習 化学基礎 化学基礎演習 基礎微積分学A 基礎微積分学B 基礎線形代数学A 基礎線形代数学B 物理学A 物理学B 一般物理学実験 化学A 化学B 一般化学実験 生物科学 情報処理A 情報処理B 工学基礎 数学演習 統計学 微分方程式 計画数理 プログラミング演習 数値計算法 静力学	応用力学A・演習 応用力学B 鉄筋コンクリート工学 構造実験 地盤工学A・演習 地盤工学B 土質実験 流れの科学 水理学A・演習 水理学B 水文学 水理実験 建設材料学 材料実験 建設施工法 リモートセンシング 交通計画	鋼構造学 衛生工学 建設マネジメント 道路工学 水圏の環境 気圏・地圏の環境 環境アセスメント 防災工学 都市計画 河川・海岸計画 建築・都市環境特別卒業研究 建築・都市環境卒業研究Ⅰ 建築・都市環境卒業研究Ⅱ

## 東京電機大学 理工学科 建築・都市環境学系

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単位以上を履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成24年度の入学者(2012)	数学基礎 物理学基礎 物理学基礎演習 化学基礎 化学基礎演習 基礎微積分学A 基礎微積分学B 基礎線形代数学A 基礎線形代数学B 物理学A 物理学B 一般物理学実験 化学A 化学B 一般化学実験 生物科学 情報処理A 情報処理B 工学基礎 数学演習 基礎統計学 微分方程式 計画数理 プログラミング演習 数値計算法 静力学	応用力学A・演習 応用力学B 鉄筋コンクリート工学 構造実験 地盤工学A・演習 地盤工学B 土質実験 流れの科学 水理学A・演習 水理学B 水文学 水理実験 建設材料学 材料実験 建設施工法 リモートセンシング 交通計画	鋼構造学 衛生工学 建設マネジメント 道路工学 水圏の環境 気圏・地圏の環境 環境アセスメント 防災工学 都市計画 河川・海岸計画 建築・都市環境特別卒業研究 建築・都市環境卒業研究Ⅰ 建築・都市環境卒業研究Ⅱ

## 東京電機大学 理工学科 建築・都市環境学系

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単位以上を履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成25年度～平成26年度の入学者	数学基礎	応用力学A・演習	鋼構造学
	物理学基礎	応用力学B	衛生工学
	物理学基礎演習	鉄筋コンクリート工学	建設マネジメント
	化学基礎	構造実験	道路工学
	化学基礎演習	地盤工学A・演習	水圏の環境
	基礎微積分学A	地盤工学B	気圏・地圏の環境
	基礎微積分学B	土質実験	環境アセスメント
	基礎線形代数学A	流れの科学	防災工学
	基礎線形代数学B	水理学A・演習	都市計画
	物理学A	水理学B	河川・海岸計画
	物理学B	水文学	建築・都市環境特別卒業研究
	基礎物理学実験	水理実験	建築・都市環境卒業研究Ⅰ
	化学A	建設材料学	建築・都市環境卒業研究Ⅱ
	化学B	材料実験	
	基礎化学実験	建設施工法	
	生物科学	リモートセンシング	
	情報処理A	交通計画	
	情報処理B		
	工学基礎		
	数学演習		
	基礎統計学		
	微分方程式		
	計画数理		
	プログラミング演習		
	数值計算法		
	静力学		