

東京電機大学 理工学部 理工学科 創造工学系

- ① 主コースが都市デザインコース、副コースが建築デザインコース
- ② 主コースが建築デザインコース、副コースが都市デザインコース

次に掲げる科目のうち、B群より26単位以上を含み、合計32単位以上を取得した者

年度	A 群		B 群
平成 19 年 度 以 降 の 入 学 者 (2 0 0 7)	数学基礎	鋼構造学	材料力学 I
	物理学基礎	道路工学	材料力学 II ・ 演習
	物理学基礎演習	衛生工学	地盤工学 A ・ 演習
	化学基礎	都市計画	水理学 A ・ 演習
	化学基礎演習	河川・海岸工学	応用力学・演習
	基礎微積分学 A	水圏の環境	材料実験
	基礎微積分学 B	気圏・地圏の環境	土質実験
	基礎線形代数学 A	交通計画	構造実験
	基礎線形代数学 B	環境アセスメント	水理実験
	物理学 A	都市デザイン演習 A	建設材料学
	物理学 B	都市デザイン演習 B	水理学 B
	化学 A		鉄筋コンクリート工学
	化学 B		建設施工法
	生物科学		建設マネジメント
	剛体の力学 I		地盤工学 B
	剛体の力学 II		防災工学
	工学のための数学演習		都市プロジェクトの評価
	工学のための統計学		
	数値計算法 (演習)		
	工業数学 I		
	工業数学 II		
	工業数学 III		
	計画数理		