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
	数学基礎	鋼構造学	材料力学Ⅰ
平成19年度以降の入学者(2007)	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		
	数值計算法(演習)		
	工業数学Ⅰ		
	工業数学Ⅱ		
	工業数学Ⅲ		
	計画数理		