## 東京電機大学 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

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