

東京電機大学 理工学科 創造工学系  
 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

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

A 群	B 群
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 剛体の力学Ⅰ 剛体の力学Ⅱ 工学のための数学演習 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 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	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ・演習 地盤工学A・演習 水理学A・演習 応用力学・演習 材料実験 土質実験 構造実験 水理実験 建設材料学 水理学B 鉄筋コンクリート工学 建設施工法 建設マネジメント 地盤工学B 防災工学 都市プロジェクトの評価

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

A 群	B 群
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 剛体の力学Ⅰ 剛体の力学Ⅱ 工学のための数学演習 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 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	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ・演習 地盤工学A・演習 水理学A・演習 応用力学・演習 材料実験 土質実験 構造実験 水理実験 建設材料学 水理学B 鉄筋コンクリート工学 建設施工法 建設マネジメント 地盤工学B 防災工学 都市プロジェクトの評価