

東京電機大学 理工学部 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単位取得した者

	A 群	B 群	
平成20年1度以前に入学者	数学基礎	工学のための数学演習	材料力学 I
	物理学基礎	工学のための統計学	応用力学・演習
	物理学基礎演習	工業数学 I	鉄筋コンクリート工学
	化学基礎	計画数理	構造実験
	化学基礎演習	プログラミング演習	地盤工学A・演習
	基礎微積分学A	剛体の力学 I	地盤工学B
	基礎微積分学B	数値計算法	土質実験
	基礎線形代数学A	鋼構造学	流体力学
	基礎線形代数学B	建設施工法	水理学A・演習
	物理学A	衛生工学	水理学B
	物理学B	建設マネジメント	水文学
	化学A	道路工学	水理実験
	化学B	水圏の環境	建設材料学
	生物科学	気圏・地圏の環境	材料実験
	情報処理A	防災工学	リモートセンシング
	情報処理B	都市計画	景観デザイン
	工学基礎	河川・海岸計画	交通計画

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

	A 群	B 群	C 群
平成20年1度以前に入学者	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
	一般物理学実験	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	
	一般化学実験	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		
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			

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

	A 群	B 群	C 群
平成20年4月1日～平成26年3月31日までに入学した者	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

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

	A 群	B 群	C 群
平成25年3月1日～平成26年3月31日までに入学した者	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 基礎物理学実験 化学A 化学B 基礎化学実験 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(平成27年度以降の入学者)

平成20 71 年度) 以降に 入学し た者	次に掲げる科目のうち、2単位以上履修した者
	材料実験 土質実験 構造実験 水理実験 応用力学B 鉄筋コンクリート工学 建設材料学

東京電機大学 理工学科建築・都市環境学系(平成28年度以降に入学した者)

平成20 81 年度) 以降に 入学し た者	次に掲げる科目のうち、9単位以上履修した者
	応用力学B 鉄筋コンクリート工学 鋼構造学 構造実験(実験・実習) 水理学B 水理実験(実験・実習) 建設材料学 材料実験(実験・実習) 建設施工法 建築法規 住居論 建築計画学 建築史 建築デザイン論 耐震設計法 建築構法 建築構造学