

日本大学 社会交通工学科

次に掲げる科目のうち、B群より4単位以上を含み、合計9単位以上を取得した者

	A 群	B 群
平 成 2 0 4 年 5 月 1 日 ～ 2 0 2 0 年 0 7 月 入 学 者	基礎物理学Ⅰ	システム工学
	基礎物理学実験	景観設計
	基礎化学	都市防災
	基礎化学実験	建設材料Ⅱ
	数学解析Ⅰ	構造力学演習
	数学解析Ⅱ	コンクリート構造Ⅰ
	プログラミング	コンクリート構造Ⅱ
	数理統計学	構造力学Ⅱ
	工業数学	地盤基礎構造
	交通システム計画	建設材料実験
	交通流理論	舗装材料実験
	交通制御	地盤材料実験
	交通マネジメント	土木関連法規・行政
	交通需要予測	構造デザイン
	交通経済学	
	都市デザイン	
	環境循環工学	
	都市衛生	
	地域計画	
	鋼構造	
	道路工学Ⅰ	
	道路工学Ⅱ	
	構造設計Ⅰ	
構造設計Ⅱ		
情報処理		
建設マネジメント		
軌道工学		