

日本文理大学 建設都市工学科

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17年度以前の入学者	化学A 化学B 土木数理A 土木数理B 土木情報処理A 土木情報処理B 微分方程式 応用解析	地震工学 応用力学A 応用力学B 構造力学1A 構造力学1B 土質力学1A 土質力学1B 基礎水理学A 基礎水理学B コンクリート工学1A コンクリート工学1B 鉄筋コンクリート1A 鉄筋コンクリート1B 鉄筋コンクリート2A 鉄筋コンクリート2B 構造力学2A 構造力学2B 構造工学設計製図A 構造工学設計製図B プレストレストコンクリート 構造工学実験 コンクリート実験 土木材料学A 土木材料学B 土質力学2A 土質力学2B 土木施工法A 土木施工法B 土木法規 土質実験 水理学A 水理学B 水理学実験 基礎流体力学A 基礎流体力学B	橋梁工学A 橋梁工学B 環境都市計画A 環境都市計画B 道路工学A 道路工学B 河川環境工学 海洋環境工学 港湾工学A 港湾工学B 都市環境システムA 都市環境システムB 都市衛生工学A 都市衛生工学B 河川工学A 河川工学B 海岸工学A 海岸工学B 海洋環境工学実験 都市環境システム実験 海洋流体力学A 海洋流体力学B

平成18年度以降の入学者	次に掲げる科目から、9単位以上を取得した者	
	材料力学1 安全工学 流体力学2 材料力学2 コンクリート工学1 火薬学 コンクリート工学2 メインテナンス／リニューアル工学 土木施工法 地震工学 土木工学実験 建設方法マネジメント演習2	