

大阪市立大学 工学部 都市基盤工学科

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  |
|--|---|--|--|
|  | 線形代数 I<br>線形代数 II<br>解析 I<br>解析 II<br>解析 III<br>応用数学A<br>応用数学B<br>基礎物理学 I<br>基礎物理学F | 構造力学 I<br>構造力学 I 演習<br>構造力学 II<br>構造力学 II 演習<br>構造力学 III<br>構造力学 III 演習<br>水理学 I<br>水理学 I 演習<br>水理学 II<br>水理学 II 演習<br>土質力学 I<br>土質力学 I 演習<br>土質力学 II<br>土質力学 II 演習<br>地盤工学 I<br>コンクリート工学<br>コンクリート構造工学 I<br>コンクリート工学実験<br>土質実験<br>力学実験<br>マトリックス構造解析<br>構造物実験法<br>振動工学<br>コンクリート構造工学 II<br>水理学 III<br>地盤工学 II<br>基礎工学<br>建築構造力学序説 | 鋼構造工学 I<br>鋼構造工学 II<br>鋼構造設計演習<br>都市基盤計画<br>都市基盤計画演習<br>交通工学<br>交通工学実験<br>都市基盤デザイン<br>鋼構造工学 III<br>河川工学<br>海岸・港湾工学<br>環境水質学<br>交通計画<br>交通環境工学<br>都市計画<br>環境生態学 I<br>環境生態学 I II<br>環境物理学 I<br>環境都市経済学 |