## 多肢選択式専門試験区分ごとの主な出題範囲について

多肢選択式(専門)試験区分	出題範囲
土木	数学・物理、応用力学、水理学、土質工学、測量、土木計画(都市計画を含む。)、材料・施工
建築	数学・物理、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築 計画(都市計画、建築法規を含む。)、建築設備、建築施工
機械	数学・物理、材料力学、流体力学、熱工学、電気工学、機械力学・制御、機械設計、機械材料、機械工作
化学	数学・物理、物理化学、分析化学、無機化学・無機工業化学、有機化学・有機工業化学、化学工学
電気	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学

- ※論文式(専門技術)では、全ての試験区分が掲載された問題集が配付され、その中から
- 1 試験区分を選んで解答。
- ※論文式(専門技術)の各試験区分の出題範囲は不開示。