

(別表)【専門試験の出題範囲】

職種	出題範囲
産業技術職 (有機材料系)	有機化学 高分子化学 高分子物性 機器分析 化学英語等
産業技術職 (無機材料系)	無機化学 材料化学 物理化学 機器分析 化学英語等
職業訓練指導員 (情報・事務系)	ソフトウェア ハードウェア システム設計 プログラム言語 データベース 情報工学 情報数学 web デザイン 経営工学 簿記・会計 安全衛生 関係法規 等
職業訓練指導員 (電気・設備系)	電気理論 電気工学 電子工学 電気・電子機器 発変電工学 送配電工学 材料工学 計測工学 電気製図(電気・電子)機械工学 冷凍空調工学 給排水設備 住宅設備機器 施工法 安全衛生 関係法規 等
職業訓練指導員 (建築系)	建築設計製図 建築計画 建築環境工学 建築設備 構造力学 建築構造 建築材料 建築施工 建築法規 安全衛生 関係法規 等
理化学職 (法医)	生物全般 化学全般 遺伝学等
理化学職 (物理)	物理全般 数学全般 機械工学 電気・電子工学 情報工学等
学芸員 (日本美術史(近世・近代))	日本美術史(主として近世・近代) 博物館法 博物館学等
学芸員 (近現代美術)	近現代日本美術史 近現代西洋美術史 博物館学 博物館法 博物館資料保存論など
学芸員 (近世・近代書)	中国・日本美術史 書学書道史 中国・日本文化史 博物館学 博物館法 博物館資料保存論など
埋蔵文化財技師	研究史 年代論 兵庫県の遺跡・遺物 考古学用語 埋蔵文化財調査手法 文化財関連法令 博物館関連法令等
海技職 (知事部局・教育委員会)	航海・計器 船用機関 漁業 漁船運用 機械設計工作 電気工学 水産生物 海洋環境 操船 国際条約 海事法令等
海技職 (警察本部)	航海・計器 船用機関 操船 国際条約 海事法令等
医療情報職	医学(医学・医療総論、検査・診断、処置・治療、医療プロセス等) 医療・社会学 医療制度 医療関連法規 医療情報システム データベース技術 情報セキュリティ システム運用管理 ネットワーク等