

(別表)【専門試験の出題範囲】

職種	出題範囲
保健師 (一般・警察)	公衆衛生看護学 疫学 保健統計学 保健医療福祉行政論など
栄養士	社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健康 基礎栄養学 応用栄養学 栄養教育論 臨床栄養学 公衆栄養学 給食経営管理論など
薬剤師	物理・化学・生物 衛生 薬理 薬剤 病態・薬物治療 法規・制度実務など
臨床検査技師	公衆衛生学 臨床検査総論(情報科学を含む) 生理学 病理学(解剖・組織学を含む) 臨床化学(生化学を含む) 血液学 免疫・血清学 微生物学(医動物学を含む)など
診療放射線技師	放射線物理学 放射線計測学 基礎医学 放射線生物学(放射線衛生学を含む) 診療画像機器学(医用工学を含む) 診療画像検査学・エックス線撮影技術学 医用画像情報学(画像工学を含む) 核医学検査技術学(放射化学を含む) 放射線治療技術学 放射線安全管理学など
理学療法士	解剖学 生理学 運動学 病理学概論 臨床心理学 リハビリテーション医学(リハビリテーション概論を含む) 臨床医学大要(人間発達学を含む) 理学療法など
作業療法士	解剖学 生理学 運動学 病理学概論 臨床心理学 リハビリテーション医学(リハビリテーション概論を含む) 臨床医学大要(人間発達学を含む) 作業療法など
視能訓練士	基礎医学大要 基礎視能矯正学 視能検査学 視能障害学 視能訓練学など
臨床工学技士	医学概論(公衆衛生学、人の構造及び機能、病理学概論及び関係法規を含む) 臨床医学総論(臨床生理学、臨床生化学、臨床免疫学及び臨床薬理学を含む) 医用電気電子工学(情報処理工学を含む) 医用機械工学 生体物性材料工学 生体機能代行装置学 医用治療機器学 生態計測装置学 医用機器安全管理学など