

一級臨床検査士資格認定試験 2次実技試験単位表

	I	II	III	IV	V	VI
微生物学	微生物学一般	真菌学	遺伝子検査	寄生虫学		
病理学	一般病理	神経病理	細胞学的診断法 *1	電子顕微鏡 *2	免疫組織化学・遺伝子	
臨床化学	臨床化学概論	糖質・色素・ ヘモグロビン・胆汁 関連物質	脂質・リポ蛋白	蛋白・含窒素化合物	酵素・アイソザム	無機塩類・血中微量 成分・その他
血液学	血液形態学	血液凝固学	血液化学	免疫血液学	血液学一般	
免疫血清学	免疫血清学的検査	免疫血液学的検査	ウイルス学的検査			
循環生理学	生理検査基礎・特色 (緊急対応を含む)	心電図検査	イメージング検査	循環機能検査	MEに必要な知識	
神経生理学	ME部門	中枢,末梢神経,骨 格筋の生理機能検 査	緊急対応	検査室の管理,運営		
呼吸生理学	基礎的な物理化学 と応用	呼吸生理に関する 知識	計測器に関する知 識と取扱法	測定原理、機器の構 造と測定方法	検査結果の解釈	実測

*1 細胞検査士資格取得者は、病理Ⅲ単位を免除する。

*2 電子顕微鏡技術認定試験一級技術士資格取得者は、病理Ⅳ単位を免除する。