

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
生理検査学特論	3年次	必修	講義	2単位（60時間）	野邊 八重子 ※
授 業 概 要					
臨床検査技師に必要な生理機能検査学と画像検査学とそれらの基礎となる科目についての関連性を深めながら理解する。					
到 達 目 標					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・循環器機能検査学に必要な理論、実技を説明できる。</li> <li>・神経筋機能検査学に必要な理論、実技を説明できる。</li> <li>・呼吸機能検査学に必要な理論、実技を説明できる。</li> <li>・感覚機能検査学に必要な理論、実技を説明できる。</li> <li>・画像検査学に必要な理論、実技を説明できる。</li> </ul>					
実務経験のある教員					
野邊 八重子：病院での臨床経験の経験を踏まえ、生理機能検査における知識を概説する。					
回	学 習 内 容				担当教員
1-5 6-10 11-15 16-20 21-25 26-30	循環器機能検査 神経筋機能検査 呼吸機能検査 感覚機能検査 画像検査学 解剖生理学				野邊 八重子 ※       竹内 法子
学 習 方 法					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・国家試験の既出題問題を中心に講義を行う。</li> <li>・予習及び復習により理解を深めること。</li> </ul>					
評 価 方 法					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・試験は3回実施し、その平均点で評価する。</li> <li>・試験は臨床検査技師国家試験出題基準（厚生労働省医政局医事課）に準ずる問題200題とし、その得点率により評価する。</li> </ul>					
先 修 科 目					
基礎分野、専門基礎分野及び専門分野のうち、1年次及び2年次に配当されているすべての必修科目					
教科書、参考書					
[教科書] 各科目担当教員指定の教科書を使用 [資料] 配付資料					