

科目名	生理機能検査学実習 I (Practice in Clinical Physiology I)			開講学科	科目コード 437
選択区分	必修	単位数（時間）	1 単位（45時間）	履修時期	3 年次前期
担当教員	野島 一雄、米持 英俊、山口 文徳、岡村 法宜			科目区分	専門科目
授業概要	1班4～5名のグループとなり、学生自身が検者、被検者として実際に検査を行い、手技の習熟、被験者（患者）に対する配慮、および検査データの評価を行い、様々な疾患における生理機能検査の意義について理解する。（オムニバス方式）				
授業目標	講義で学んだ検査項目について、実際に検査機器を用いて検査および計測を行い、検査項目の意義、検査技術について理解を深める。				

授業内容

実習内容	
<p>① 心電図 [12誘導心電図] ② 心電図 [運動負荷心電図] ③ 脳波 [脳波の測定 (10/20法、睡眠脳波)] ④ 超音波検査の基礎と腹部エコー ⑤ 超音波検査 (1) [心エコー] ⑥ 超音波検査 (2) [頸動脈エコー] ⑦ 呼吸機能検査 [呼吸機能の測定] ⑧ 筋電図 [下肢誘発筋電図、神経伝導速度の測定] (心電図異常データの読み方)</p>	
<p>上記の項目・内容で実習を行う 4～5名のグループで行うが、実習の具体的な内容および日程、班分けは実習開始前のオリエンテーション時に連絡する 実習は担当教員全員で行う</p>	

成績評価方法	レポート (60%)、定期筆記試験 (40%)
教科書	東條尚子・川良徳弘編「最新 臨床検査学講座 生理機能検査学」(医歯薬出版)
参考図書等	宮武邦夫・増田喜一「実践生理機能検査テキスト」(メディカ出版) 土居忠文「手にとるようにわかる心電図入門」(ベクトル・コア) 江永学「手にとるようにわかる超音波検査法」(ベクトル・コア)
備考	実習開始前のオリエンテーション時に 班・日程・内容・各実習上の注意点およびレポートの作成上の注意点等について記したレジメを配布する。 実習レポートは各自が提出し、内容によっては再提出を求める。