

科目名			循環器学実習		
科目責任者		片岡雅晴	(第2内科学 教授)		
担当者		荻ノ沢泰司	(第2内科学 准教授)		
開講時期:		2～4年次	単位数:		6 単位
			時間数:		90分× 90 回
<p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>研究目的に応じて、心臓・冠動脈画像や心内心電図を特異的に解析し、その結果が研究仮説を支持するかどうか？判断することができる。支持しないと判断される場合に研究仮説を改訂することができる。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 臨床的疑問を解決するための研究目的と検証可能な仮説を設定することができる。 2) 研究目的に応じて、3次元心エコー画像の特異的解析ができる。 3) 研究目的に応じて、IVUS/IB/OCT画像の特異的解析ができる。 4) 研究目的に応じて、心内心電図の特異的解析ができる。 5) 得られた結果が研究仮説を支持するかどうか？判断することができる 6) 支持しないと判断される場合には、結果に応じて研究仮説を改訂することができる。 					
● 評価方法		プレゼンテーション内容40%、討議への参加度20%、課題レポート40%等で総合評価する。			
● 参考文献		実習の中で必要に応じ紹介する。			