

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	荒木優	(第2内科学 講師)	
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) 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。 2) 研究目的に応じて、IVUS/IB/OCT画像の特異的解析ができる。 3) 研究目的に応じて、心内心電図の特異的解析ができる。 4) 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。 5) 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。		