

科目区分	専門基礎分野	科目名	病態診断学	対象学生	第1学年
		単位数 (時間数)	1単位 (15H)	学 期	第2学期
担当講師	医師、臨床検査技師				
授業目標	臨床検査、放射線による診断を理解する。				
授業概要					
第1～5回	I 臨床検査:10H	1. 臨床検査とその役割 2. 臨床検査の準備 3. 一般検査 4. 血液検査 5. 化学検査 6. 免疫・血清検査 7. ホルモン検査 8. 生理機能検査	担当：臨床検査技師	(講義)	
第6～7回	II 放射線:5H	1. X線診断 2. 血管造影 3. IVR 4. MRI 5. 超音波診断 6. 核医学診断	担当：医師	(講義)	
第8回	終了試験				
授業の進め方					
放射線の原理については、実際の器機を作動させながらの講義形式ですすめる。					
履修のポイント、留意事項					
テキスト					
系統看護学講座	別巻	臨床検査	医学書院		
系統看護学講座	別巻	臨床放射線医学	医学書院		
評価方法					
授業への取り組み状況、終了試験にて総合的に評価する。					