

授業科目名	画像診断学		授業形態	講義	配当学期	2年（前期）
担当教員名	向田 隆佑		単位数	1単位	時間数	30時間
授業概要 学習目標	<p>〔授業概要〕 各種診断装置の原理、適応、読影を通じて学ぶ。</p> <p>〔学習目標〕 臨床において必要な画像の診断・知識の習得を目的とする。</p>					
授業回数	授業内容					
第 1 回	画像診断とは					
第 2 回	画像診断装置の種類とその画像について 1					
第 3 回	画像診断装置の種類とその画像について 2					
第 4 回	正常と異常について					
第 5 回	読影に必要な知識					
第 6 回	脳の部位と環流					
第 7 回	脳の正常画像と部位の同定 1					
第 8 回	脳の正常画像と部位の同定 2					
第 9 回	脳の正常画像と部位の同定 3					
第 10 回	脳の正常画像と部位の同定 4					
第 11 回	言語障害の部位と画像					
第 12 回	言語障害と部位					
第 13 回	疾患別の画像					
第 14 回	疾患別の画像					
第 15 回	疾患別の画像					
評価方法	定期試験で評価します（100%）					
教科書 参考図書	〔教科書〕 脳卒中の画像のみかた、病気がみえるvol.7脳・神経（メディックメディア）					
	〔参考図書〕 CD-ROMでレッスン（脳画像の読み方） など					
履修上の 留意点	5色以上の色鉛筆を用意して下さい。100均の物で十分です。					
メッセージ	解剖について知識を持っておくように					