

授 業 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	足 立 健 太	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 の 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	<p>[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)</p> <p>[参考図書] CD-ROM でレッスン (脳画像の読み方) など</p>		
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		