

科目名 (科目番号)	病理検査学Ⅲ (102141)	教員名 當銘 良也	学科等	臨床検査	必修	履修年次	4
			曜日・時限等	時間割表参照	単位数	1	
			オフィスアワー		前期金3.4 後期金1.2	B207研究室	
授業概要	1年次、2年次で学習した解剖学、病理学の総論・各論と、臨地実習で習得した知識や体験を総合的に統合し理解させる。病理診断に結びつく染色法の理解、および染色標本の仕上がりの評価もできる能力を身につける。また、形態検査のための標本を数多く経験することが重要であることから、スライド等を多用して理解できるようにする。						
準備学習	毎回の授業について少なくとも1時間程度の予習・復習をすること						
授業計画	回	授業項目	到達目標・学習内容				
	1	病理検査学1	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を学習する。				
	2	病理検査学2	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を学習する。				
	3	病理検査学3	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を学習する。				
	4	病理検査学4	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を学習する。				
	5	病理検査学5	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な病理検査学を学習する。				
	6	細胞診断学1	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を学習する。				
	7	細胞診断学2	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を学習する。				
	8	細胞診断学3	到達目標:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を理解する。 学習内容:解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な細胞診断学を学習する。				
成績評価の方法・基準	試験100%						
教科書	授業ごとに資料を配布する						
参考図書							
教員からのメッセージ	解剖学・病理学・病理検査学を統合した総合的な講義です。病理検査学の理解を深めましょう。						