

科目名 (科目番号)	総合演習Ⅱ (102782)	教員名	臨床検査学科 教員	学科等	臨床検査	選択	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		各担当教員シラバス参照		
授業概要	総合演習Ⅰで履修した科目について、さらに各科目を十分に理解し知識を整理し、さらに総合的な知識や理解力を高めるために選択科目で再履修することで、十分に納得し身につけることができる。また、卒業後に必要とされる臨床検査技術全般の知識が身につく。							
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	臨床検査総論	到達目標: 臨床検査総論を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床検査総論を総合的に解説する。(稲田)					
	2	臨床血液学	到達目標: 臨床血液学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床血液学を総合的に解説する。(吉田)					
	3	臨床免疫学	到達目標: 臨床免疫学についてを理解し、説明できる。 学習内容: 臨床免疫学についての解説。(藤田)					
	4	臨床化学(1)	到達目標: 臨床化学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床化学を総合的に解説する。(難波)					
	5	病理組織細胞学(1)	到達目標: 病理組織細胞学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 病理組織細胞学を総合的に解説する。(當銘)					
	6	臨床微生物学	到達目標: 臨床微生物学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床微生物学を総合的に解説する。(鴻巣)					
	7	臨床生理学(1)	到達目標: 臨床生理学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床生理学を総合的に解説する。(河西)					
	8	遺伝子検査学	到達目標: 遺伝子検査学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 遺伝子検査学を総合的に解説する。(伊藤)					
	9	臨床化学(2)	到達目標: 臨床化学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床化学を総合的に解説する。(難波)					
	10	病理組織細胞学(2)	到達目標: 病理組織細胞学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 病理組織細胞学を総合的に解説する。(當銘)					
	11	臨床生理学(2)	到達目標: 臨床生理学を総合的に理解し、説明できる。 学習内容: 臨床生理学を総合的に解説する。(河西)					
	12	総合演習Ⅱ総括(1)	到達目標: 総合演習全般の設問に回答できる。 学習内容: 総合演習全般の総括(1)。					
	13	総合演習Ⅱ総括(2)	到達目標: 総合演習全般の設問に回答できる。 学習内容: 総合演習全般の総括(2)。					
	14	総合演習Ⅱ総括(3)	到達目標: 総合演習全般の設問に回答できる。 学習内容: 総合演習全般の総括(3)。					
15	総合演習Ⅱ総括(4)	到達目標: 総合演習全般の設問に回答できる。 学習内容: 総合演習全般の総括(4)。						
成績評価の方法・基準	試験(国家試験出題基準に準ずる)100%にて評価する							
教科書								
参考図書	なし							
教員からのメッセージ	国家試験科目に即した演習を行います。							