

科目名 (科目番号)	総合演習 I (102132)	教員名	臨床検査 学科教員	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		各担当教員シラバス参照		
授業概要	1年次から3年次までに履修した科目で国家試験に関する科目と、臨地実習で体得した知識を整理総括し、十分に理解する。また、社会人としての臨床検査技師の役割や責任を自覚させる。							
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	公衆衛生学(1)	到達目標:公衆衛生学の総論を理解し、説明できる。 学習内容:公衆衛生学の総論。(近藤)					
	2	公衆衛生学(2)	到達目標:公衆衛生学の各論を理解し、説明できる。 学習内容:公衆衛生学の各論。(近藤)					
	3	臨床検査総論	到達目標:臨床検査医学総論の総論を理解し、説明できる。 学習内容:臨床検査医学総論の総論。(稲田)					
	4	臨床化学	到達目標:上記の内容を理解し、説明できる。 学習内容:演習1の臨床化学についての解説。(難波)					
	5	医用工学概論(1)	到達目標:医用工学概論の総論を理解し、説明できる。 学習内容:医用工学概論の総論。(石山)					
	6	医用工学概論(2)	到達目標:医用工学概論の各論を理解し、説明できる。 学習内容:医用工学概論の各論。(石山)					
	7	病理組織細胞学	到達目標:病理組織細胞学の総論を理解し、説明できる。 学習内容:病理組織細胞学の総論。(當銘)					
	8	臨床血液学	到達目標:臨床微血液学の総論を理解し、説明できる。 学習内容:臨床微血液学の総論。(吉田)					
	9	医動物学(1)	到達目標:医動物学の総論を理解し、説明できる。 学習内容:医動物学の総論。(安倍)					
	10	医動物学(2)	到達目標:医動物学の各論を理解し、説明できる。 学習内容:医動物学の各論。(安倍)					
	11	臨床微生物	到達目標:臨床微生物学の総論を理解し説明できる。 学習内容:臨床微生物学の総論。(鴻巣)					
	12	臨床生理学	到達目標:臨床生理学の総論を理解し説明できる。 学習内容:臨床生理学の総論。(河西)					
	13	臨床免疫学	到達目標:臨床免疫学の総論を理解し説明できる。 学習内容:臨床免疫学の総論。(藤田)					
	14	臨床検査医学総論	到達目標:臨床検査医学の総論を理解し説明できる。 学習内容:臨床検査医学の総論。(難波)					
15	総合演習総括	到達目標:総合演習全般を理解し説明できる。 学習内容:総合演習全般の総括。						
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	1, 2, 3年次に使用した各科目の教科書							
参考図書	配布プリント、テキスト							
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。							