

準備学習ポイント一覧

科目名	総合演習 I	教員名	臨床検査学科教員	学科 区分	臨床検査 必修	履修年次	4
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	公衆衛生学(1)	キーワード 予防医学、人口統計、医療保険制度、疫学 教科書 「医療職のための公衆衛生・社会医学の全般」				
	2	公衆衛生学(2)	キーワード 感染症予防、生活環境と疾病、母子保健、学校保健、産業保健、精神保健 教科書 「医療職のための公衆衛生・社会医学の全般」				
	3	臨床検査総論	キーワード 検査管理、尿検査、髄液検査、便検査、医動物学、検査機器、情報科学 教科書 「一般検査学、検査総合管理学、医動物学、検査機器総論、医療情報サブノートの全内容」				
	4	臨床化学	キーワード :化学、代謝、分析法、分析上の変動因子、基準範囲、臨床的意義、生理的変動 教科書 「最新臨床検査学講座 臨床化学検査学」1～416ページ				
	5	医用工学概論(1)	キーワード: 直流回路、交流回路、電力、フィルタ回路、生体計測 教科書「医用工学概論」および配布資料(国試対策用例題)				
	6	医用工学概論(2)	キーワード: 差動増幅器、トランスデューサ、電気的安全、病院設備 教科書「医用工学概論」および配布資料(国試対策用例題)				
	7	病理組織細胞学	キーワード 病理検査学全般 教科書 「病理学/病理検査学全般」				
	8	臨床血液学	キーワード 白血球系疾患、造血臓器の疾患 教科書 血液検査学 第9章「血液検査結果の評価」 238-273ページ、配布資料				
	9	医動物学(1)	キーワード 寄生虫症、原虫類、吸虫類、条虫類 教科書 「医動物学」および配布資料				
	10	医動物学(2)	キーワード 線虫類、衛生動物、臨床検査法 教科書 「医動物学」および配布資料				
	11	臨床微生物	キーワード 細菌、真菌、ウイルス、抗菌薬、常在菌、滅菌、消毒 教科書 第1章「微生物学」 および配布資料				
	12	臨床生理学	キーワード 生理機能検査学 I・II および画像検査学 I 全般 教科書 「生理機能検査学教科書の全内容」				
	13	臨床免疫学	キーワード 生体防御反応、疾患と検査方法 教科書 「最新臨床検査学講座 免疫検査学」				
	14	臨床検査医学総論	キーワード :臨床検査医学、疾患の病態、検査と臨床的意義 教科書 「最新臨床検査学講座 臨床医学総論/臨床検査医学総論」287～439ページ				
15	総合演習総括	キーワード :国家試験に関連する臨床検査学すべて 教科書 「臨床検査学の教科書すべて」					
教員からのメッセージ	国家試験に向けて総合的に学修する科目です。十分に予習および復習をして授業に臨んでください。						