総合演	習	専	門基礎分野		総合演習					
区分	13	人体	の構造と機能	授業科目名	(解剖学)	コマ数	80			
開講問	朔	3	年 後期	担当教員	佐伯 和信	担当教員の 実務経験	有 •無			
コマ数	F	程	形式※		授業計画					
→ \ 3X	-	· 7土	※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③	自習型					
第1回	11月26	5日(火)	1)+3)	国試問題の傾向と対策1(解剖学の基本問題1)						
第2回	2回 12月3日(火) ①+③		1)+3)	国試問題の傾向	向と対策2(解剖学の基本問題2)					
第3回	第3回 12月10日(火) ①+③		国試問題の傾向	向と対策3(解剖学の基本問題3)						
第4回	12月17	'日(火)	1)+3)	国試問題の傾向	向と対策4(解剖学の応用問題1)					
第5回	12月24	4日 (火)	1)+3)	国試問題の傾向	向と対策5(解剖学の応用問題2)					
第6回	1月14	4日 (火)	1)+3)	国試問題の傾向	向と対策6(生理学の関連問題)					
第7回	1月21	日(火)	1)+3)	国試問題の傾向	国試問題の傾向と対策7(病理学との関連問題)					
第8回	1月28	3日(火)	1)+3)	国試問題の傾向	向と対策8(生化学との関連問題)					

総合演	[習	専	門基礎分野	ISS AND TO PO	総合演習		•==
区分1	4	人体	の構造と機能	授業科目名	(生理学)	コマ数	2回
開講時	·期	3	年 後期	担当教員	松田 一之	担当教員の 実務経験	有一無
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 (3)	授業計[自習型	画	
第1回	12月6	日(金)	2		生理を中心とした問題40問をク	「ループで解き、解説を	: 行う。
第2回	12月13	3日(金)	2	神経生理•感覚	:器を中心とした問題40問をグル	√ープで解き、解説を行	ゔ。
_							

総合演	習	専門	『基礎分	野	授業科目名	総合	演習	コマ数	7回
区分	15	人体(の構造と	機能	· 技条符日右	(生化	匕学)	→ 4 3 X	7 凹
開講時	朔	3	年 後期	1	担当教員	加藤	晶子	担当教員の 実務経験	有•無
コマ数	E	程	形3 ※①講業		「ループ学習型 ③	自習型	授業計画		
第1回	12月 2	日(月)	1	2	ホルモン				
第2回	12月 9	日(月)	1	2	酵素				
第3回	12月16	6日(月)	1	2	分析法全般				
第4回	12月23	3日(月)	1	2	NPN				
第5回	1月15	日(水)	3						
第6回	1月20	日(月)	3						
第7回	1月27	日(月)	3						

総合演	習	専	門基礎分野		———— 総合演習	- stee	100
区分2	24	医用工	学及び医療情報	授業科目名	(医用工学概論)	コマ数	13回
開講時	期	3	3年 後期	担当教員	阿部 貴志	担当教員の 実務経験	有無
コマ数	E	程	形式※		授業	計画	
			※①講義型 ②グル	・一プ学習型 ③自	習型		
第1回	10月3 ⁻	1日(木)	用	過去の国家試験	倹問題,および各模擬試験を	グループで解き, その鵤	解説を講義型で実施
第2回	11月	7日 (木)	用	過去の国家試験	検問題、および各模擬試験を	グループで解き、その解	解説を講義型で実施
第3回	11月1	4日 (木)	用	過去の国家試験	倹問題,および各模擬試験を	グループで解き、その解	解説を講義型で実施
第4回	11月2	1日 (木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試験		グループで解き、その解	解説を講義型で実施
第5回	11月28	8日(木)	用	過去の国家試験	検問題、および各模擬試験を	グループで解き, その が	――――――――――――――――――――――――――――――――――――
第6回	12月	5日 (木)	用	過去の国家試験	検問題、および各模擬試験を	グループで解き, その角	ローデーー 解説を講義型で実施
第7回	12月1	2日 (木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試験		グループで解き、その解	解説を講義型で実施
第8回	12月1	9日 (木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試験		グループで解き, その角	解説を講義型で実施
第9回	1月:	9日 (木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試験		グループで解き, その角	解説を講義型で実施
第10回	1月10	6日 (木)	用	過去の国家試験	検問題、および各模擬試験を	グループで解き、その角	解説を講義型で実施
第11回	1月2	3日 (木)	用	過去の国家試験	食問題,および各模擬試験を	グループで解き, その角	解説を講義型で実施
第12回	1月30)日 (木)	用	過去の国家試験	倹問題,および各模擬試験を	グループで解き, その角	解説を講義型で実施
第13回	2月 6	6日(木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試験	倹問題,および各模擬試験を	グループで解き, その角	解説を講義型で実施

総合演	習	Į	專門分野	授業科目名	総合演習	コマ数	6回
区分2	29		病態学	12.411.01	(病態解析学演習)		
開講時	期	3	年 後期	担当教員	藤田 修一	担当教員の 実務経験	有・無
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	 ループ学習型 ③	授業計画 自習型		
第1回	11月30	日(土)	1)	血液検査の異常	常		
第2回	12月14	日(土)	1)	体液•電解質•			
第3回	12月21	日(土)	1	免疫異常			
第4回	1月 11	日(土)	1	代謝•栄養障害			
第5回	1月 18	3日(土)	1	染色体•遺伝子	の異常		
第6回	1月 25	5日(土)	1)	悪性腫瘍の検査	查		

総合道区分			専門分野 病態学	;	授業科目名	総合演習 (特殊分析検査学)	コマ数	8回
開講時	持期	3	年 後期	Ą	担当教員	加藤 晶子	担当教員の 実務経験	有 無
コマ数	E	程		式※	ループ学習型 ③	授業計画		
第1回	11月26	6日(火)	1	3	第1回卒認解訪			
第2回	12月 3	日(火)	1	3	第2回研修協会	模試解説		
第3回	12月10)日 (火)	1	3	分析機器			
第4回	12月17	7日 (火)	1	3	計算問題			
第5回	12月24	4日 (火)	1	3	ビタミン			
第6回	1月14	4日 (火)	3					
第7回	1月21	日 (火)	3					
第8回	1月28	3日(火)	3					

総合演	習	Į	專門分野	極業科 口名	総合演習	- 一一巻	7.61
区分	31	血液	夜学的検査	授業科目名	(血液検査学)	コマ数	7回
開講時	期	3	年 後期	担当教員	今村 文章	担当教員の 実務経験	有•無
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③	授業計 自習型	十画	
第1回	12月 2	2日(月)	①要点講義	СВС			
第2回	12月 9	日(月)	①要点講義	染色			
第3回	12月16	6日(月)	①要点講義	形態			
第4回	12月23	3日(月)	①要点講義	正面			
第5回	1月15	5日 (水)	①要点講義	凝固			
第6回	1月20)日 (月)	①要点講義	線溶			
第7回	1月27	7日(月)	①要点講義	疾患			

区分:			専門分野	授業科目名	総合法	演習	コマ数	2回
			里学的検査		(病理検		担当教員の	
開講時	寺期	3	年後期 形式※	担当教員	秀島	克巳 ———————— 授業計画	実務経験	有一無
コマ数	E	日程 ※①講義型 ②グループ学習型 ③自習型						
第1回	12月6	日(金)	①講義型	病理組織学的植	负 查			
第2回	12月13	3日(金)	①講義型	細胞診断学的植	食査			

総合演	習]	專門分野	- 授業科目名	総合演習	コマ数	80
区分4	14	輸血	□•移植検査	· 技术符合名	(輸血・移植検査学)	⊒ ₹ 3 X	0Ш
開講時	排	3	年 後期	担当教員	古田 智春	担当教員の 実務経験	有 無
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習利(3)	授業計画		
第1回					ロロエ 対策テスト,グループ学習・解説		
第2回				校外模試・国討	対策テスト,グループ学習・解説		
第3回	12月1	2日(木)	1)+2)	校外模試・国討			
 第4回	12月1	9日(木)	1)+(2)	校外模試・国討			
第5回	1月	9日 (木)	1)+(2)	校外模試・国討	対策テスト,グループ学習・解説		
第6回	1月1	6日 (木)	1)+2)	校外模試•国討	 対策テスト, グループ学習・解説		
第7回	1月2	3日 (木)	1)+2)	校外模試•国討	対策テスト,グループ学習・解説		
第8回	1月30)日 (木)	1)+(2)	校外模試•国討	対策テスト,グループ学習・解説		

総合道			専門分野 	授業科目名	総合演習 (微生物検査学)	コマ数	7回
開講時		3	年 後期	担当教員	福田 肇	担当教員の 実務経験	有- 無
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 (3)	授業計画		
第1回	12月 2	日(月)	①講義型	第1回卒業試験			
第2回	第2回 12月9日(月) ①講義型		①講義型	真菌類			
第3回	第3回 12月16日(月) ①講義型		マイコフ゜ラス゛マ・クラミ	ジァ・リケッチア類			
第4回	12月23	3日(月)	①講義型	第2回卒業試験	解説		
第5回	1月15	日(水)	①講義型	感染経路及び	方御・関係法規類		
第6回	1月20	日(月)	①講義型	模試(課題)解記			
第7回	1月27	日(月)	①講義型	模試(課題)解詞	Я́		

	日程		担当教員	(臨床生理検査学①) 松田 一之 授業計画	担当教員の 実務経験	有)・無
コマ数 第1回	日程	形式※			実務経験	(有)・無
第1回	12月6日(:	※①講義型(②グループ学習型 ③	冷室計闸	•	
		金) ②				
	400400 /		循環器検査・呼	吸機能検査を中心とした問題40問	をグループで解き	、解説を行う。
第2回 1	12月13日((金) ②	脳神経検査・感	覚器検査を中心とした問題40問をク	ブループで解き、角	翼説を行う 。

総合演区分別			専門分野 	授業科目名	総合演習 (画像検査学)	コマ数	7回			
開講問	- 期	3	年 後期	担当教員	松田 一之	担当教員の 実務経験	有)- 無			
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 (3)	授業計画					
第1回	12月 2	日(月)	2	心電図波形を中心とした問題40問をグループで解き、解説を行う。						
第2回	12月 9	日(月)	2	超音波の基礎を	超音波の基礎を中心とした問題40問をグループで解き、解説を行う。					
第3回	第3回 12月16日(月) ②			心エコーを中心	とした問題40問をグループで解き	、解説を行う。				
第4回	12月23	3日(月)	2	心エコーを中心	とした問題40問をグループで解き	、解説を行う。				
第5回	1月15	日(水)	2	腹部エコーを中	心とした問題40問をグル―プで解	き、解説を行う。				
第6回	1月20	日(月)	2	その他画像を中	□心とした問題40問をグループで解	ぽき、解説を行う。				
第7回	1月27	日(月)	2	総合的画像の間	問題40問をグル―プで解き、解説を	を行う。				

総合演習		専門分野臨床検査総合管理		授業科目名	総合演習 (臨床検査総論)	コマ数	8回
開講時期 3		年 後期	担当教員	坂口 みどり	担当教員の 実務経験	有- 無	
コマ数	E	程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③	授業計画		
第1回	11月26日 (火)		2		 基準による問題作成+尿沈渣		
第2回	12月 3日 (火)		2	国家試験出題	基準による問題作成+尿沈渣		
第3回	12月10日 (火)		2	国家試験出題基	基準による問題作成+尿沈渣		
第4回	12月17日(火)		2	国家試験出題基	基準による問題作成+尿沈渣		
第5回	12月24日 (火)		2	国家試験出題	基準による問題作成+尿沈渣		
第6回	1月14日(火)		2	国家試験出題	基準による問題作成+尿沈渣		
第7回	1月21日(火)		2	国家試験出題	基準による問題作成 + 尿沈渣		
第8回	1月28	3日(火)	2	国家試験出題	基準による問題作成 + 尿沈渣		

総合演習		専門分野		- 授業科目名	総合演習 (検査管理総論)	コマ数	80					
区分58		臨床検査総合管理										
開講時期 3		年 後期	担当教員	諸隈 博	担当教員の 実務経験	有 無						
コマ数	E	程	形式※	244 100 211 (8)	授業計画							
			※①講義型 ②グル	レーフ字習型 ③	目習型							
第1回	11月28日 (木)		2	機器:国試形式	問題 1							
第2回	12月 5日 (木)		2	機器:国試形式問題 2								
第3回	12月12日 (木)		2	管理:国試形式問題 1								
第4回	12月19日 (木)		2	管理:国試形式問題 2								
第5回	1月 9日 (木)		2	管理:国試形式問題 3								
第6回	1月16日 (木)		2	管理:国試形式問題 4								
第7回	1月23日 (木)		2	機器·管理総合問題 1								
第8回	1月30)日 (木)	2	機器・管理素央号問題 2								
※9/5からは10~12回で1·2年生時の復習を中心に行ってきましたが、11/28日~の8回は国試形式問題を中心に												
先に個人で解いてもらい、解答のみ講師に提出する。その後 グループ学習 で理解しあう、さらに講師を含めてディスカッションする。												
※特に強制	りはしまも	せん。③自	目習型を選択した	学生は非得意科	目等に集中してもらって大丈夫です。	要は国試に合	恪することです。					