総合演	智	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	5回
開講明	朔	3	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	E	程	形式※	11 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	授業計画		
			※①講義型 ②グ				
第1回	12月2	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	12月 9	日 (火)	1)+(3)	国試問題の傾[向と対策2(解剖学の基本問題2)		
第3回	12月16日 (火)		1)+(3)	国試問題の傾向	向と対策3(解剖学の応用問題1)		
第4回	1月20日 (火)		1)+3)	国試問題の傾向	向と対策4(解剖学の応用問題2)		
第5回	1月27	7日 (火)	1)+(3)	国試問題の傾向	向と対策5(解剖学の応用問題3)		
			<u> </u>	<u> </u>			

総合派	寶	専	門基礎分野	四类 私日夕	総合演習	コマ粉	20
区分	14	人体	の構造と機能	授業科目名	(生理学)	コマ数	2回
開講師	朔	9	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	Ⅰ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	11月28	日(金)	3	国試生理学問題			
第2回	12月19	日(金)	3	国試生理学問題	題を徹底解説		

総合演	習	専	門基礎分野	授業科目名	総合	演習	コマ数	2回
区分	15	人体	の構造と機能		(生化	匕 学)		
開講時	持期	3	3年 後期	担当教員	加藤	晶子	担当教員の 実務経験	有- 無
コマ数	B	程	形式※		스 펜 파	授業計画		
				ループ学習型③				
第1回	11月28	日(金)	1	研修協会模試	对策③ 			
第2回	12月19	日(金)	1	医歯薬対策②				

総合演	習	専	門基礎分野	100米以口力	総合演習		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	10回
開講問	 期	;	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	F	程	形式※		授業計	画	
		. ,	※①講義型 ②グル	ノープ学習型 ③自	習 型		
第1回	11月(3日(木)	①講義型と②グ ループ学習型の併 用	過去の国家試 施		ブループで解き、その解	詳説を講義型で実
第2回	11月 1	3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 施	食問題、および各模擬試験をク	「ループで解き, その解	説を講義型で実
第3回	11月2	0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 施	倹問題,および各模擬試験をク	「ループで解き, その解	詳説を講義型で実
第4回	11月2	7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 施	6問題、および各模擬試験をクリックを	ブループで解き, その解	説を講義型で実
第5回	12月 4	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 施	検問題、および各模擬試験をクタック	ブループで解き, その解	説を講義型で実
第6回	12月 1	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 施	検問題、および各模擬試験をク	ブループで解き、その解	詳説を講義型で実
第7回	12月1	8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 施	倹問題, および各模擬試験をク	ブループで解き、その解	詳説を講義型で実
第8回	1月1	5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 施	検問題、および各模擬試験をクタック	ブループで解き、その解	詳説を講義型で実
第9回	1月 2	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 施	検問題、および各模擬試験をクタック	ブループで解き、その解	詳説を講義型で実
第10回	1月2	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 施	検問題、および各模擬試験をクタック	ブループで解き、その解	詳説を講義型で実

総合演	習	1	専門分野	極業利口 力	総合演習		5 E		
区分2	29		病態学	授業科目名	(病態解析学演習)	コマ数	5回		
開講時	芽期	3	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 白密型				
第1回	12月2	日 (火)	1	代謝·栄養障害					
第2回	12月 9	日(火)	1)	染色体・遺伝子の検査					
第3回	12月16日 (火) ①			悪性腫瘍の検査	查				
第4回	1月20日 (火) ①			医学概論、検査	E診断学総論				
第5回	1月27日 (火) ①		1	総括					

総合演	[習		専	門分	野		柳卷科口力	総	合	 演習				
区分3	30		1	病態	学		授業科目名	(特殊:	分析	f検査学))	コマ数		7回
開講時	期		3:	年 後	判		担当教員	ıt	藤	晶子		担当教員の 実務経験	(有 無
コマ数	Е	3程			形式:					授業計	画			
	•		×	(①	養型	②グル	ノープ学習型 ③日	自習型						
第1回	11月2	7日(2	()		1		研修協会模試	対策①						
第2回	12月 4	4日 (オ	:)	1		3	研修協会模試	対策②						
第3回	12月 1	11日(2	†)		1		研修協会模試	対策④						
第4回	第4回 12月18日 (木) ①					第2回研修協会	会解説							
第5回	1月1	5日 (オ	()		1		研修協会対策							
第6回	1月 2	22日(2	木)	1		3	研修協会対策	(2)						
第7回	1月2	9日(ス	k)		1		研修協会対策	(3)						

総合演	習	1	專門分野	授業科目名	総合演	'習	コマ数	7回				
区分	31	血剂	夜学的検査	汉本行口口	(血液検査	奎学)	二、政	/ 🗓				
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※			授業計画						
			※①講義型 ②グ									
第1回	12月 1	日(月)	①講義型 ②グル	①講義型 ②グループ学習型 (テーマを与え、グループ学習の後、解説時間を設け 								
第2回	12月8	日(月)	①講義型 ②グル	ノープ学習型(テ	ーマを与え、グルーフ	プ学習の後、解詞	説時間を設ける)					
第3回			①講義型 ②グル	①講義型 ②グループ学習型 (テーマを与え、グループ学習の後、解説時間を設ける)								
第4回	第4回 12月22日(月)		①講義型 ②グル	ノープ学習型(テ	ーマを与え、グルーフ	プ学習の後、解詞	説時間を設ける)					
第5回	5回 1月14日 (水)		①講義型 ②グル	ノープ学習型 (テ	ーマを与え、グルース	プ学習の後、解詞	説時間を設ける)					
第6回	1月19日(月) ①講		①講義型 ②グル	ノープ学習型 (テ	ーマを与え、グルース	プ学習の後、解詞	説時間を設ける)					
第7回	1月26	日(月)	①講義型 ②グル	ノープ学習型 (テ	ーマを与え、グルース	プ学習の後、解詞	説時間を設ける)					

総合演	習	Į	專門分野		総合	 演習		•=
区分	33	病理	里学的検査	授業科目名	(病理核	全全学)	コマ数	2回
開講時	期	3	年 後期	担当教員	秀島	克巳	担当教員の 実務経験	有一無
コマ数	E	3程	形式※ ※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③自	自習型	授業計画		
第1回	11月28	8日(金)	①講義型	国試対策				
第2回	12月19日(金)		①講義型	国試対策				

総合演	[習	1	専門分野	即巻むロカ	総合	 ·演習		78
区分4	14	輸口	血•移植検査	授業科目名	(輸血・移	植検査学)	コマ数	7回
開講時	期	3	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	Ш	程	形式※			授業計画		
			※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③ -	自習型			
第1回	12月1	日(月)	1	第1回 研修協	会模擬試験解説			
第2回	12月	8日 (月)	1	第1回 医歯薬	模擬試験解説			
第3回	12月1	5日(月)	1	第2回 医歯薬	模擬試験解説			
第4回	12月2	2日 (月)	1 2	国家試験頻出	—— ———— 問題対策			
第5回	1月 1	4日 (水)	①	第3回 医歯薬	模擬試験解説			
第6回	1月1	9日 (月)	①	第2回 研修協	会模擬試験解説			
第7回	1月2	6日 (月)	①	第3回 研修協	3会模擬試験解説 -			

総合演	習]	専門分野		総合演習		•==
区分4	16	微生	物学的検査	授業科目名	(微生物検査学)	コマ数	9回
開講時	期	3	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 自習型		
第1回	11月 10	0日(月)	①講義型	球菌系			
第2回	11月17	'日(月)	①講義型	グラム陽性桿菌((抗酸菌含む)		
第3回	回 12月1日(月) ①講義型			第1回卒業認定	已試験解説		
第4回	[4回 12月8日(月) ①講義型			グラム陰性桿菌((発酵菌)		
第5回	回 12月15日 (月) ①講義型			グラム陰性桿菌((非発酵菌)		
第6回	12月22日 (月) ①講義型		嫌気性菌・真菌	類			
第7回	1月14日(水) ①講義型			マイコプラズマ・	・クラミジア・リケッチア		
第8回	1月19	日(月)	①講義型	第2回卒業認定	已試験解説		
第9回	1月26	日(月)	①講義型	感染対策•関係	法		

総合演	習	1	専門分野	ᄪᄣᄭᄆᄼ	総合演習		
区分4	18	生	理学的検査	授業科目名	(臨床生理検査学(循環 器))	コマ数	7回
開講時	期	3	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※		授業計画		
			※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③	自習型		
第1回	12月1	日(月)	3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第2回	12月8	日(月)	3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第3回	12月15	5日(月)	3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第4回	回 12月22日(月)		3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第5回	1月14日 (水)		3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第6回	1月19日 (月)		3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		
第7回	1月26日 (月)		3	国試臨床生理院	問題を徹底解説		

総合演	習]	専門分野	ᄪᄣᇸᆔᄆᄼ	総合演習		
区分	54	生	理学的検査	授業科目名	(画像検査学)	コマ数	8回
開講明	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	Е	程	形式※	1	授業計画		
			※①講義型 ②グ	ループ学習型 ③	自習型 		
第1回	11月 20	0日(木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第2回	11月2	7日 (木)	3	国試画像問題	生徹底解説		
第3回	12月 4	1日 (木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第4回	12月 1	1日 (木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第5回	12月1	8日 (木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第6回	1月1	5日 (木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第7回	1月 2	22日 (木)	3	国試画像問題	を徹底解説		
第8回	1月2	9日 (木)	3	国試画像問題を	を徹底解説		

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	5回
コマ数	日程		形式※	授業計画 グループ学習型 ③自習型			
第1回	12月 2日 (火)		2	国試・模試問題			
第2回	12月 9日 (火)		2	国試•模試問題			
第3回	12月16日 (火)		2	国試•模試問題			
第4回	1月20日(火)		2	国試·模試問題			
第5回	1月27日(火)		2	国試•模試問題			