分子人体病理学

担当講座	病理診断学講座	問合せ先	病理診断学講座				
分野責任者	柳川 直樹 教授	連絡先	内線 2393				
担当教員	柳川 直樹 教授 佐藤 孝 教授 刑部 光正 特任准教授 杉本	亮 講師					
人材育成の 基本理念	人体の構造・機能を理解し、疾病時の変化を的確に把握する能力を身に付けるため、各疾患におけ 理学会認定病理専門医、日本臨床細胞学会認定細胞診専門医・指導医の資格を取得できる高度臨床		3態学的・分子病理学的手法を用いて解析できる能力を修得する。もって、日本病				
主な研究内容	病理診断学を学ぶ。病理診断は、(1) 肉眼所見の観察(2) 組織診断(3) 補助診断(フローサイ) る。これらの考え方に基づいて実際の病理診断の基本を学ぶ。細胞診の基本を学ぶ。細胞診と組織						
教育成果	教育成果		該当するディプロマポリシー				
(アウトカム)	病理診断に関する基本的知識と技術を学び、細胞診と組織診と分子診断の関連性を いて説明することができるようになる。	理解することに	こより、代表的疾患の病理所見・診断につ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8				
	達成目標						
	(1)生命科学や、医学研究のための基本的な知識を活用できる	ベーシックセ	ミナー、大学院セミナー				
	(2)適切な研究デザイン、解析法を立案し実施できる。	研究方法論、	特別研究ⅠⅡ Ⅲ				
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。	特別研究III	Ш				
	(4)解析結果ををまとめ、発表できる(英文が望ましい)	特別研究ⅠⅡⅢ					
	(5)病因の解明や治療法の発展に寄与できる。	特別研究III	Ш				
	(6) 次世代の人材育成に貢献できる。	特別研究III	Ⅲ、大学院セミナー				
	(7)代表的疾患の肉眼所見を述べることができる。		、外科病理学、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、 、婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学				
	(8)代表的疾患の組織診断を行うことができる。	特別研究 I II III、外科病理学、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断・乳腺診断病理学、婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学、分子人体理学セミナー1~2					
達成目標	(9) フローサイトメーターの原理を述べることができる。	特別研究ⅠⅡⅢ、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、分子病理乳腺診断病理学、婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学					
	(10)PCR、PCR-SSCP、PCR-direct sequence、MS-PCR の原理を述べることができる。	特別研究 I II III、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、分子・乳腺診断病理学、婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学、分子・理学セミナー1~2					
	(11) FISH、CGH の原理を述べることができる。	特別研究 I II III、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、分子病乳膜診断病理学、婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学、免疫経学、分子人体病理学セミナー1-2					
	(12)免疫組織化学の原理を述べることができる。		、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、乳腺診断病理 尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学、免疫組織化学				
	(13) 免疫染色を実際に行うことができる。		、消化器診断病理学、膠原病(呼吸器)の病理学、血液病理診断学、乳腺診断病理 尿器腫瘍診断病理学(乳腺を含む)、胸部腫瘍病理学、免疫組織化学				
	(14)電子顕微鏡の原理を述べることができる。	特別研究ⅠⅢ、分子病理学					
	(15)代表的疾患の細胞診断を行うことができる。	特別研究ⅠⅢ、細胞診断学					
	(16)組織診と細胞診の関連性を述べることができる。	特別研究 Ⅰ Ⅲ 、細胞診断学					
資格取得等	病理専門医、細胞診専門医。						
履修に関する	授業に出席できない適切な理由がある場合は、日程などの調整に応じる。入学時よ	り前半の2年	間の間に共通教育科目の必修科目「研究方法論(2 単位)」に加え				
情報	て、選択必修科目を履修することが望ましい。						

●在学中に履修できるカリキュラム

Z	分	配当年次	科目名			コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考									
			演習	外科病理学	通年	30	4											
			演習	細胞診断学	前期	8	1											
			演習	消化器診断病理学	前期	15	2											
			講義	膠原病(呼吸器)の病理学	後期	8	1											
研	選		演習	血液病理診断学	後期	15	2											
究	択	1~4年	講義	分子病理学	前期	15	2	20単位	※20単位以上の取得可									
特	必	1~4#	演習	乳腺診断病理学	後期	15	2	- 20年位	※20左匝於工の故母司									
論	修		演習	婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学	通年	30	4											
			演習	胸部腫瘍病理学	前期	15	2											
			講義	免疫組織化学	前期	15	2											
											-	講義	講義 分子人体病理学セミナー1	前期	8	1		
			講義	分子人体病理学セミナー2	後期	8	1											
特	21	2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		W0001 F FF 1 PA 1 24 W									
別研	必 3年			特別研究 II (中間審査) 通年 8 1 4単位		4単位	※2021年度以降入学者 対象科目											
究			特別研究Ⅲ (論文作成)	通年	15	2		A3 家作日										

※他分野の単位取得は分野責任者に相談の上、教務課へ連絡してください。

•	1 1/1/2	KHI KH												/4	1 // ١٣٠	11477 1
コード		MD121310	10			MD121310	20			MD121310	30			MD121310	40	
科目		外科病理	学		細胞診断学				消化器診断病理学			膠	膠原病(呼吸器)の病理学		学	
科目責任者		栁川直樹			刑部光正				杉本亮				柳川直樹			
担当者		栁川直樹			刑部光正				杉本亮				栁川直樹			
会場	病理診断学講座					病理診断学詞				病理診断学詞	捧座			病理診断学		
区分等	区分	演習 単位 4 区分 演習 単位 1				区分	演習	単位	2	区分	講義	単位	1			
	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	前期8コマ	配当年次	1~4	回数	前期15コマ	配当年次	1~4	回数	後期8コマ	配当年次	1~4
主な 授業内容	各疾患の肉眼観察や切り出し 細胞診断学							消化器疾	患の病理診断			呼吸器腫	1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950			
教育成品	外科的に切除、あるいは内視鏡を用いて切除 された検体の肉眼所見の観察法、適切な組織 標本を作製するための切り出し法、組織標本 作製法について学ぶ。加えて、作成された組 織標本に対し適切に診断できるようになる。]な組織 組織標本 れた組	び、細胞診所見・診断について理解し説明で きるようになる。加えて、細胞診と組織診の			消化器切除検体(消化管、肝胆膵)の病理診 断に関する基本的知識と技術を学び、消化器 疾患の病理所見・診断について理解し説明で きるようになる。加えて、消化器疾患に対す る分子病理学的手法について理解しその手技 を修得する。				膠原病に関連する呼吸器疾患の病理診断についての基本的知識と技術を学ぶ。加えて、呼吸器以外の臓器における膠原病関連疾患について学び、膠原病関連の各種臓器疾患を理解し説明できるようになる。				
S 目到 B標達	分野の達 (7)(8)	彪成目標			分野の達 (15)(16)				分野の達成目標 (7)(8)(9)(10)(11)(12)(13) (7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)							
特記事項	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要し、内容は担当教員に確認すること。 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Classにアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場合は、担当教員がコメントをつけて返却するので、期日までに再提出すること。 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修手帳で管理する。															
評価 方法	【2021年度以降の入学者】「受講票・履修報告書」により総合的に評価する。成績は、ABCD(A:100~80点、B:79~70点、C:69~60点、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC(60点以上)を合格とする(60点未満は再提出)。 【2020年度までの入学者】出席、レポートなどにより総合的に評価する。															
講義日程	時間割参	·照														
教科書 参考書																

コード		MD121310	50			MD121310	60			MD121310	70			MD1213	31081	
科目		血液病理診	:断学		分子病理学				乳腺診断病理学			婦人科、泌尿器腫瘍診断病理学				
科目責任者		佐藤孝			刑部光正			栁川直樹			刑部光正					
担当者		佐藤孝			刑部光正				栁川直樹				刑部光正			
会場	病理診断科					病理診断学詞	冓座			病理診断学詞				病理診断	学講座	
区分等	区分 演習 単位 2 区分 講義 単位 2 回数 後期15コマ 配当年次 1~4 回数 前期15コマ 配当年次 1~4					区分 回数	演習 後期15コマ	単位配当年次	2 1~4	区分回数	演習 通年30コマ	単位配当年次	4 1~4			
主な 授業内容		回数							の病理診断	100 17			E患、乳腺疾患、;			
教育成品	術を学び、血液疾患の病理所見・診断につい び、手法に て理解し説明できるようになる。加えて、血 る。特に、				生について理解し実践できるようにな こ、その手法を用いて分子病理学的診 を学び、その手技を修得する。			乳腺切除検体の病理診断に関する基本的知識 と技術を学び、乳腺疾患の病理所見・診断に ついて理解し説明できるようになる。加え て、乳腺疾患に対する分子病理学的手法につ いて理解しその手技を修得する。				婦人科、泌尿器腫瘍の病理診断に関する基本的知識と技術を学び、婦人科、泌尿器腫瘍の病理所 見・診断について理解し説明できるようになる。 加えて、婦人科、泌尿器腫瘍に対する分子病理学 的手法について理解しその手技を修得する。				
S B B 標達	分野の道 (7)(8)(9	達成目標 9)(10)(11)(12)(13)			分野の達 (9)(10)(分野の達成目標 (7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)				分野の達成目標 (7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)			
特記事項	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要し、内容は担当教員に確認すること。 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Classにアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場合は、担当教員がコメントをつけて返却するので、期日までに再提出すること。 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修手帳で管理する。															
評価方法	一十)を合格とする(60点未満は再提出)。															
講義日程 教科書 参考書	時間割参	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														

●各科目の授業計画 分子人体病理学

Филт	コの技事	K III E												73	1 // H	-
コード		MD121310	90			MD121311	00			MD121311	10			MD121311	.20	
科目		胸部腫瘍病	理学			免疫組織(と学		分	分子人体病理学セミナー1			分子人体病理学セミナー2			
科目責任者		栁川直樹				栁川直樹			柳川直樹			柳川直樹				
担当者		栁川直樹			柳川直樹				柳川直樹、佐 刑部光正、杉				柳川直樹、佐藤孝 刑部光正、杉本亮			
会場	病理診断学講座					病理診断学	構座			病理診断学詞	構座			病理診断学	講座	
区分等	区分 演習 単位 2			2	区分	講義	単位	2		講義		1		講義		1
1237 (1	回数	前期15コマ	配当年次	1~4	回数	前期15コマ	配当年次	1~4		前期8コマ		1~4		後期8コマ		1~4
主な授業内容	胸部腫瘍、(肺腫瘍、縦隔腫瘍、胸膜腫瘍、心 臓腫瘍、気管・気管支腫瘍)の病理診断							診断に関いて	係する分子病理学	手法につ	診断に関いて	関係する分子病理学	的知識、	手法につ		
教育成果	「術を学び、胸部腫瘍の病理所見・診断について理解し説明できるようになる。加えて、胸部腫瘍に対する分子病理学的手法について理解しるの手はな体得せて			近につい にて、胸	び、病理診断に必要な免疫組織化学を理解 し、実臨床で実践できるようになる。				病理診断に直結する分子病理学に関する基本 的知識と技術を学び、実臨床で応用できるよ うになる。				病理診断に直結する分子病理学に関する基本的知識と技術を学び、実臨床で応用できるようになる。			
S	分野の達	成目標			分野の達成目標			分野の達成目標				分野の達成目標				
B 目到 B 標達	(7)(8)(9))(10)(11)(12)(13)			(11)(12)(13)			(8)(10)(11)				(8)(10)(11)				
特記事項	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要し、内容は担当教員に確認すること。 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Classにアップロードすること。 「受講票・履修報告書」の記載が不十分な場合は、担当教員がコメントをつけて返却するので、期日までに再提出すること。 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修手帳で管理する。															
評価方法	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□															
講義日程	時間割参	照										•				
教科書 参考書																

コード		MD121390	10			MD121390	20			MD121390	30					
科目		特別研究	Ι		特別研究Ⅱ			特別研究皿								
科目責任者		各(正)指導	教員		各(正)指導教員				各 (正) 指導	教員						
担当者		各指導教員			各指導教員				各指導教員	1						
会場	各指導教員と相談の上決定					各指導教員と相談	の上決定			各指導教員と相談	の上決定					
区分等	区分 演習 単位 1 区分 演習 単位 1				1	区分	演習	単位	2							
四九寸	回数	通年8コマ	配当年次	2	回数	通年8コマ	配当年次	3	回数	通年15コマ	配当年次	4				
主な 授業内容	 生命科学や研究手法の基礎的な知識 研究計画調書の作成 初期審査の準備 ・生命科学や研究手法の専門的な知識 中間審査の準備 						R.	・生命科学や研究手法の発展的な知識 ・論文作成 ・最終試験の準備								
FV.	究内容の討議を行い、質問に対し、適切に答えることができる。 《初期審査》 2 年次末までに実施。 研究指導教員同席のもと非公開で実施する。研究計画 調書等に基づき、研究の概要について口答で説明し、				究内容の討議を行い、質問に対し、適切に答えることができる。 <中間審査> 3年次末までに実施。 研究指導教員同席のもと非公開で実施する。研究計画 調書に基づき、研究の概要及び進捗状況について口答			生命科学・研究手法の発展的な知識を身につける。最 終試験に向けて、情報を適切に分析し、論旨を展開で きる。 〈論文作成〉 学位申請までに実施。 論文作成に向けたデータ収集や解釈、図譜の作成や記 載ができ、論文を作成できる。								
S		達成目標			分野の達	成目標			分野の達	越民標						
B 目 到 標 達	(2)(3)()(15)(1	4)(5)(6)(7)(8)(9)(1 6)	0)(11)(12)	(13)(14	(2)(3)(4)(15)(16		0)(11)(12)	(13)(14	(2)(3)(4)(15)(16		0)(11)(12)	(13)(14				
特記事項	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要し、内容は担当教員に確認すること。 初期審査の詳細は、「初期・中間審査の手引き」を参照。						し、内容は担当教員に確認すること。									
評価 方法	「受講票」により総合的に評価する。成績は、ABCD (A:100~80点、B:79~70点、C:69- 点以上) を合格とする (60点未満は再提出)。						C:69~60)点、D:5	9~0点)の4段階評	価とし、A	BC (60					
講義日程	時間割参照															
教科書 参考書																

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						共通教育科目
2 限	10:30~12:00						兴地 权有付日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30	婦人科、泌尿器腫瘍診断病 理学 (乳腺を含む)	免疫組織化学	消化器診断病理学	胸部腫瘍病理学	分子病理学	
6 限	19:40~21:10		細胞診断学	分子人体病理学セミナー1	外科病理学	特別研究Ⅰ~Ⅲ	
【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						共通教育科目
2 限	10:30~12:00						兴地 狄月代日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30	婦人科、泌尿器腫瘍診断病 理学			乳腺診断病理学	血液病理診断学	
6 限	19:40~21:10		膠原病(呼吸器)の病理学	分子人体病理学セミナー2	外科病理学	特別研究Ⅰ~Ⅲ	

<履修スケジュール> ※各自記録してください。

【前期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30						
6 限	19:40~21:10						

【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
2 限	10:30~12:00						
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30						
6 限	19:40~21:10						