## 血液内科学

担当講座	内科学講座 血液腫瘍内科分野	問合せ先	血液腫瘍内科分野									
分野責任者	伊藤 薫樹 教授	連絡先	内線6401									
担当教員	伊藤 薫樹 教授 小宅 達郎 准教授 古和田 周吾 講師											
人材育成の 基本理念	(1) 血液病学の高度な知識を有し、血液病学領域の基礎的・臨床的研究ができる版 (2) 血液専門医を取得できる高度臨床医を育成する。	富床研究者を育	育成する。									
主な研究内容	血液病学領域の基礎的・臨床的研究を行う。基礎研究では造血器悪性腫瘍の免疫病態の解析や薬物療法の作用機序の解明に関する研究を行う。 臨床研究では薬物療法や移植治療の開発や治療に合併する感染症の病態解析や治療法の開発に関する研究を行う。											
	教育成果			該当するディプロマポリシー								
教育成果(アウトカム)	血液診断学・血液診断学を学ぶことで、血液疾患の診断に到達する。 血液・腫瘍学を学ぶ(講義/実習)ことで、血液腫瘍の特性を理解し治療選択が可能なレベルに到達する。 幹細胞移植を学ぶことで造血幹細胞移植の理論と実際について理解することが可能となる。											
	達成目標		対象科目									
	(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、血液・腫瘍学1									
	(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、血液・腫瘍学2、血液・実	験学								
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。		特別研究 I II III、血液・腫瘍学 1									
	(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									
達成目標	(5)病因の解明や治療法の発展に寄与できる。		特別研究 I II III、血液学セミナー									
	(6) 次世代の人材育成に貢献できる。		特別研究 I II III、大学院セミナー									
	(7)血液疾患の基礎的病態を説明できる。		血液診断学、血液・腫瘍学3、									
	(8)血液疾患の治療の概論を説明できる。		血球形態学、血液・腫瘍学3、血液治療	学1・2								
	(9)抗癌剤化学療法の基礎的・臨床的概論を説明できる。		血液・腫瘍学3、血液治療学2									
	(10)同種並びに自家幹細胞移植の理論・概論を説明できる。 幹細胞移植、血液治療学 2											
資格取得等	内科認定医・血液専門医取得を目指す。											
履修に関する情報	社会人大学院生など、勤務先等で授業に出席できない場合は、日程等の調整に応じる。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

区	分	配当年次		科目名	開講	コマ数	単位	修了までに 必要な単位	備考
			講義	血液診断学	前期	15	2		
		1年	講義	血球形態学	前期	15	2		
		1~4年	講義	血液・腫瘍学 1	通年	30	4		
研			実習	血液・腫瘍学 2	後期	15	1		
究	究 必	2年	実習	血液・実験学	後期	15	1	20単位	
特	修	2 +	講義	血液・腫瘍学3	後期	15	2	20年世	
論			講義	幹細胞移植	後期	15	2		
		1年	講義	血液治療学 1	前期	15	2		
		1 +	講義	血液治療学 2	後期	15	2		
		1~4年	演習	血液学セミナー	通年	15	2		
特	27	2年		特別研究I(初期審査)	通年	8	1		V2021左座以收 1 冯老
別研	必修	3年		特別研究Ⅱ (中間審査)	通年	8	1	4単位	※2021年度以降入学者 対象科目
究		4年		特別研究Ⅲ(論文作成)	通年	15	2		V13VIJ [1

※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。

●各科目の授業計画

●各科目	目の授業	<b>美計画</b>													皿液	7科字
コード		MD141710	10		MD14171020					MD141710	30			MD141710	)40	
科目	血液診断学				血球形態学				血液・腫瘍学 1			血液・腫瘍学 2				
科目責任者		伊藤薫樹				伊藤薫樹	1			伊藤薫樹				小宅達朗	5	
担当者	伊藤薫樹					伊藤薫樹				伊藤薫樹				小宅達朗	3	
会場		西6A 医師	室			西6A 医師	室			西6A 医師	室			血液腫瘍内科	研究室	
区分等	区分	講義	単位	2	区分	講義	単位	2	区分 講義 単位 4				区分	実習	単位	1
区刀寸	回数	前期15コマ	配当年次	1	回数	前期15コマ	配当年次	1	回数 通年30コマ 配当年次 1~4				回数	後期15コマ	配当年次	2
主な 授業内容	診断学 仮想症例	『によるディスカッ	ション		形態学				抄読会				腫瘍細脂	20の培養とその応用		
教育成果	血液疾患について学び、診断できるようにな あまりになる。						¥できる	腫瘍細胞を用いた実習により、腫瘍細胞の特性を 理解できるようになる。								
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			
日到 B標達	7				8				1,3				2			
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。  【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修手帳で管理する。									速やかに 'ロード 合は、担 日までに						
評価方法																
講義日程	時間割参	照				_				_				_		
教科書 参考書	三輪血液	病学			血液標本	の見方										

コード	MD1417105	50			MD141710	)60			MD141710	)70			MD14171080			
科目	血液・実験	学		血液・腫瘍学3				幹細胞移植				血液治療学1				
科目責任者	古和田周吾	i			古和田周吾				小宅達郎				伊藤薫樹			
担当者	古和田周吾			古和田周	<u>F</u> .			小宅達朗	3			伊藤薫樹	封			
会場	血液腫瘍内科研究室				西6A 医師	室			西6A 医師	室			西6A 医師	i室		
区分等	区分 実習	単位	1	区分	講義	単位	2	区分 講義 単位 2			区分	講義	単位	2		
主な 授業内容	回数 後期15コマ 蛋白分離・PCR とその応用	配当年次	2		回数 後期15コマ 配当年次 2 血液腫瘍の基礎知識、抗癌剤				回数     後期15コマ     配当年次     2       移植の基礎知識・実験移植学			血液疾患	前期15コマ	配当年次	1	
教育成果	白質・遺伝子の特性を理解できるようにな る。			ん剤の性質を理解した上で、抗がん剤がどの				患に移植が適応となるかを理解できるように			血液疾患の病態から治療の考え方、方法を理解で きるようになる。					
S 目到 B標達	12							分野の達成目標 10			分野の道 8	<b>達成目標</b>				
特記事項	各講義に対する事前事後学修は1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 を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。 【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。 【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】 上)を合格とする(60点未満 【2020年度までの入学者】出	<b>満は再提出</b>	l) 。			る。成績に	t、ABCI	O (A:100	~80点、B:79~70.	点、C:69~	-60点、D	):59~0点	() の4段階評価と	L、ABC(6	60点以	
講義日程	時間割参照			1												
教科書 参考書				三輪血液	病学							三輪血液病学				

●各科目の授業計画 血液内科学

コード	目の授う	MD141710	)90			MD141711	00			MD141790	10		<b>皿枚内科字</b> MD14179020			
科目		血液治療			血液学セミナー				特別研究 I				特別研究Ⅱ			
科目責任者		伊藤薫樹	İ			伊藤薫樹	†		各(正)指導教員					各(正)指	<b>尊教員</b>	
担当者	伊藤薫樹					伊藤薫樹	†			各指導教員	1			各指導教	(員	
会場	西6A 医師室			カンファレンス	ルーム			各指導教員と相談	の上決定			各指導教員と相	淡の上決定			
区分等	区分	講義	単位	2	区分	演習	単位	2	区分     演習     単位     1       回数     通年8コマ     配当年次     2				区分	演習	単位	1
主な 授業内容		後期15コマ 鼠の治療の各論を学 ₹方針をディスカッ			回数血液疾患講する。	の診断治療の最前線、最新情報を聴 ・生命 ・研究				選年83マ   				通年8コマ 斗学や研究手法の い い い い い い い い い い い に い い に い り に い り に り い り い	配当年次 専門的な知識	3
教育成果	ウ ト カ					ける。研 適切に答 <初期審 教員同席 説明し、	学や研究手法の基礎 研究内容の討議を行 答えることができる。 修査>2年次末まで まのもと非公開で実 に基づき、研究の概 その妥当性につい たの進め方について	い、質問に 。 に実施。研 施する。研 要について て審査を受	三対し、 研究指導 研究計画 こ口答で そけ、今	る。研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で説 明し、現在に至るまでの過程及び初期審査時の目						
S B 目 到 O	分野の達 8,9,10	遂成目標			分野の達 5	成目標			分野の達成目標 3.4.5.6				分野の達成目標 3,4,5,6			
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 頁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。						要し、内容は担当教員に確認すること。   要し、内容は担当教員に確認					確認すること	0			
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 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点未満出)。									
講義日程	時間割参	照														
教科書 参考書	三輪血液	5病学														

コード	MD14179030		
科目	特別研究Ⅲ		
科目責任者	各(正)指導教員		
担当者	各指導教員		
会場	各指導教員と相談の上決定		
区分等	区分 演習     単位     2       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発展的な知識		
教育成果	生命科学や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 B 目 到 O	13.4.5.6		
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。 最終試験の詳細は、「最終試験の手引き」を 参照。		
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:69~60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)。		
講義日程	時間割参照		
教科書 参考書			

●時間割 血液内科学

【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						光旭狄月行日
3 限	13:00~14:30		血液・腫瘍学 1				
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30	血液診断学	血球形態学	血液治療学1			
6 限	19:40~21:10	特別研究Ⅰ~Ⅲ			血液学セミナー		
【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						光旭狄百行日
3 限	13:00~14:30		血液・腫瘍学 1				
4 限	14:40~16:10						
5 限	18:00~19:30	血液治療学 2	血液・腫瘍学 2	血液・実験学			
6 限	19:40~21:10	特別研究Ⅰ~Ⅲ	血液・腫瘍学3	幹細胞移植	血液学セミナー		

## <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						