## 循環器内科学

担当講座	内科学講座 循環器内科分野	問合せ先	循環器内科分野								
分野責任者	森野 禎浩 教授	連絡先	内線6413								
担当教員	森野 禎浩 教授 房崎 哲也 特任准教授 伊藤 智範 教授(地域石田 大 准教授 大和田 真玄 講師 熊谷 亜希子 講師(臨		感染症学講座) 高橋 祐司 講師								
人材育成の 基本理念	心臓血管疾患の診療・予防・研究ができ、更に、関連内科領域の診療も広く行える。	人材を育成す	る。内科認定医及び循環器専門医資格の取得を目指す。								
主な研究内容	心臓血管疾患の診療・治療・予防について研究を行う。										
	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)	循環器疾患の診療を、教員とともに行う。その中で、疾患の診断、病態の把握、治知識、技術、考察力を修得する。	療法の選択な	ど、内科および循環器専門医として必要な 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8								
	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、循環器病学演習2								
	(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、循環器病学演習2								
	(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、循環器病学演習2									
	(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ⅠⅢ、循環器病学演習2									
	(5)病因の解明や治療法の発展に寄与できる。	特別研究ⅠⅢ Ⅲ、循環器病学演習1,2,3 循環器病セミナー1,2,3,4									
	(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									
)+.4.0.1=	(7)主訴、現病歴、既往歴などを聴取し的確に記載できる。		循環器病学演習3								
達成目標	(8)視診、聴診、触診などにより現症を診察できる。		循環器病演習1								
	(9)疑わしい疾病を推測し鑑別に必要な検査を計画できる。		瞬間奇病演習1								
	(10)諸検査(心電図、心エコーなど)を正しく把握し、迅速に治療方針を立案でき	š.	循環器病学演習3								
	(11)集中治療室での救急医療を経験し、循環器疾患の救急医療を修得する。		循環器病学セミナー1,2,3,4								
	(12)心臓カテーテル検査の適応や手技を理解し、典型的な検査結果を判読できる。		循環器病学セミナー1,2,3,4								
	(13)心臓病リハビリテーションの適応と効果を理解する。		循環器病学セミナー1,3								
	(14)循環器疾患の危険因子と予防医学の重要性を理解する。		循環器病学セミナー1,2,3,4								
	(15)血管疾患の諸検査 (CT、MRI など) を理解し、治療方針を立案する。	循環器病学セミナー1, 2, 4									
資格取得等	内科専門医、循環器専門医。		,								
履修に関する 情報	社会人大学院生や救急医療担当時など、授業に出席できない場合、日程を調整する。 位)」に加えて、選択必修科目を履修することが望ましい。	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								

## ●在学中に履修できるカリキュラム

Þ	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
			演習	循環器病学演習1	通年	30	4		
	研選		演習	循環器病学演習2	通年	30	4		
			演習	循環器病学演習3	通年	30	4		
完 特	択必	1~4年	講義	循環器病学セミナー1	通年	30	4	20単位	※20単位以上の取得可
論	修		講義	循環器病学セミナー2	通年	30	4		
			講義	循環器病学セミナー3	通年	30	4		
			講義	循環器病学セミナー4	通年	30	4		
特		2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		and the second s
	別 必 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
.,,				特別研究Ⅲ(論文作成)	通年	15	2	1	713V(TD

●各科目の授業計画 循環器内科学

コード	MD14151010 MD14151020									MD141510	30		MD14151040				
3-1		MD141310				WID141310.				THE THROUGH							
科目		循環器病学過	诸習 1		循環器病学演習2			循環器病学演習3				循環器病学セミナー1					
科目責任者		森野禎浩			伊藤智範			熊谷 亜希子					石田大				
担当者	森野禎浩				伊藤智範 (医学教育学講座地域医療学分野)			熊	熊谷亜希子(臨床検査医学講座)				石田大				
会場	ı	附属病院5F 循環器	器内科医局	i		附属病院5F 循環器	器内科医局	i		附属病院5F 循環器	器内科医局	i		附属病院5F 循環	器内科医局		
区分等	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4	区分	講義	単位	4	
区ガ守	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	
主な 授業内容	症例に基づく循環器学演習 抄読会・論文の書き方基礎演習							心臓超音	波学	-		虚血性心	疾患について				
育,	ウ 例をもとに検討会形式でディスカッション ト し、広く学習し、習得する。							心臓超音波の基礎を学習し、使用法に関する 演習を行い、超音波診断法を習得する				虚血性心疾患の病態・診断・治療に関して学 習し、基礎的な技能を習得する。					
S B B 使 O	分野の達 (5)(8)(9)							分野の達成目標 (5)(7)(10)				分野の達成目標 (5)(11)(12)(13)(14)(15)					
日本語画画 日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画																	
評価方法	上)を合	度以降の入学者】 格とする(60点未活 度までの入学者】	満は再提出	i) .			る。成績は	t, ABCI	(A:100-	~80点、B:79~70点	点、C:69~	-60点、E	):59~0点	)の4段階評価とし	ABC (6	0点以	
講義日程	時間割参	照															
教科書 参考書				·													

コード		MD14151	050			MD141510	060			MD1415	1070		MD14159010				
科目		循環器病学セ	ミナー2	}		循環器病学セミナー3				循環器病学セミナー4				特別研究 I			
科目責任者		高橋祐司	]			大和田真:	玄			房崎哲	也		各(正)指導教員				
担当者	高橋祐司				大和田真玄				房崎哲	也			各指導教	<b>女</b> 員			
会場	附属病院5F 循環器内科医局					附属病院5F 循環	器内科医局	j		附属病院5F 循环	<b>環器内科医</b> 局	j		各指導教員と相	談の上決定		
区分等	区分	講義	単位	4	区分	講義	単位	4	区分	講義	単位	4	区分	演習	単位	1	
	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年30コマ	配当年次	1~4		通年8コマ	配当年次	2	
主な 授業内容	脈管学	<b>不整脈学</b> 弁膜症等の最新のカテーテル治療										科学や研究手法の妻 計画調書の作成					
教育成果									最新のカテーテル治療に関して学習し、基礎 的な技能を習得する。				生命科学や研究手法の基礎的な知識を身につける。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。 〈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、その妥当性について審査を受け、今後の研究の進め方について指導を受ける。				
S _ 目 到		達成目標 (10)(14)(1 <b>5</b> )			分野の道					分野の達成目標 (5)(11)(12)(14)(15)				分野の達成目標 (3) (4) (5) (6)			
B 標達	(5)(11)	(12)(14)(15)			(5)(11)(	(12)(13)(14)(15)			(5)(11)	(12)(14)(15)			(3) (	4) (5) (6)			
特記事項	【2021年	に対する事前事後学 年度以降の入学者】 票・履修報告書」の 年度までの入学者】	全講義後 記載が不十	終了後は述 一分な場合	速やかに 合は、担当	「受講票・履修報告 (教員がコメントを	書」をWe				こと。		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。				
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。										-60点、	「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	<b>於照</b>															
教科書 参考書																	

●各科目の授業計画 循環器内科学

<u> </u>	ヨの扠第	5 H I I I										14年	备内科子
コード		MD141590	)20			MD141590	030						
科目		特別研究	П		特別研究皿								
科目責任者		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								
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								
区分等		演習	単位	1	区分	演習	単位	2					
		通年8コマ	配当年次		回数	通年15コマ	配当年次						
主な授業内容	・中間審査の準備・論文					学や研究手法の発 成・最終試験		铁					
成成力	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					や研究手法の発展 終試験に向けて、 を展開できる。 成 > はでに実施。 に向けたデータ収 は載ができ、論文を	情報を適り 集や解釈、	別に分析 図譜の					
S B B 標達	分野の達 (3) (4	成目標			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 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。 し、内容は担当教員に確認すること。 中間審査の詳細は、「初期・中間審査の手引 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 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													

●時間割

【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			循環器病学セミナー4	循環器病学セミナー3	循環器病学演習3	<b>六旭</b> 秋日行日
3 限	13:00~14:30	循環器病学演習2			循環器病学セミナー1		
4 限	14:40~16:10	循環器病学セミナー2	循環器病学演習1				
5 限	18:00~19:30		特別研究 I ~Ⅲ				
6 限	19:40~21:10						
【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20						
1 限 2 限				循環器病学セミナー4	循環器病学セミナー3	循環器病学演習3	共通教育科目
	8:50~10:20	循環器病学演習2		循環器病学セミナー4	循環器病学セミナー3 循環器病学セミナー1	循環器病学演習3	
2 限	$8:50\sim10:20$ $10:30\sim12:00$	循環器病学演習2 循環器病学セミナー2	循環器病学演習1	循環器病学セミナー4		循環器病学演習3	
2 限 3 限	$8:50\sim10:20$ $10:30\sim12:00$ $13:00\sim14:30$		循環器病学演習1 特別研究 I ~Ⅲ	循環器病学セミナー4		循環器病学演習3	

## <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						