泌尿器科学 泌尿器コース

担当講座	泌尿器科学講座	問合せ先	泌尿器科学講座									
分野責任者	小原 航 教授	連絡先	内線 6551									
担当教員	小原 航 教授 阿部 貴弥 教授 杉村 淳 准教授 兼 前川 滋克 講師 五十嵐 大樹 特任講師 塩見 叡 助教 井藤 綾	平 貢 講師	加藤 廉平 講師									
人材育成の 基本理念	泌尿器科学に関する高度な知識を有し、基礎的・臨床的な研究能力を備えた医師を	育成する。										
主な研究内容	7. 尿器科学関連の基礎的・臨床的研究を行う。											
	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)												
	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										
	(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										
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。	特別研究ⅠⅡ Ⅲ										
	(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									
	(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									
)+.4.D.EE	(6) 次世代の人材育成に貢献できる。		特別研究ⅠⅡⅢ、大学院セミナー									
達成目標	(7)泌尿器科疾患の病態、診断と治療を説明できる。		泌尿器科学演習1, 2, 3, 4, 5, 6 泌尿器科学セミナー3									
	(8)手術手技と偶発症・合併症の対処法を説明できる。		泌尿器科学演習1, 2, 3, 4, 5, 6 泌尿器科学セミナー3									
	(9)泌尿器科学に関する横断的研究を解釈し、新しい仮説と課題を説明できる。		泌尿器科学セミナー1, 2, 4									
	(10)最先端の科学論文を評価できる。	泌尿器科学セミナー1, 2, 4										
	1)泌尿器科学に関する最先端の研究成果と最新のエビデンスを説明できる。											
資格取得等	日本泌尿器科学会専門医の取得に必要な知識と技能を修得できる。											
履修に関する 情報	社会人大学院生など、勤務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。(問合せ先:泌尿器科学講座・内線 6551)。											

●在学中に履修できるカリキュラム

区	区分配当年次			科目名			単位	修了までに 必要な単位	備考															
			演習	泌尿器科学演習1	通年	30	4																	
			演習	泌尿器科学演習2	通年	15	2																	
			演習	泌尿器科学演習3	通年	30	4																	
研	選		演習	泌尿器科学演習4	通年	30	4																	
究	択	1~4年	演習	泌尿器科学演習5	通年	30	4	20単位	※20単位以上の取得可															
特	必	1.044	演習	泌尿器科学演習6	通年	30	4	20年位	※20年位以上の収得可															
論	修		演習	泌尿器科学セミナー1	前期	15	2																	
			演習	泌尿器科学セミナー2	後期	15	2																	
															Į			演習 泌尿器科学セミナー3	通年	30	4			
			講義	泌尿器科学セミナー4	通年	15	2																	
特		2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		WOOD A feet to Little to We did															
研研	別 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				特別研究Ⅲ (論文作成)	通年	16	2		24-35 FT E															

1 2 12 7	KHI IEI												10000 HB117 7	100.000.000	_ ^
	MD152010	10			MD152010	20			MD152010	30			MD1520	1040	
	泌尿器科学	演習1		泌尿器科学演習2				泌尿器科学演習3				泌尿器科学演習4			
	小原航				加藤廉平				塩見叡				前川滋	克	
者 小原航、阿部貴弥、杉村淳、兼平貢、加藤廉平、前J 滋克、五十嵐大樹、塩見叡、井藤綾人				加藤麻平				塩見叡				前川滋克			
ß	州属病院カンファラ	ンスルー	7	ßi	付属病院カンファラ	ンスルー。	4	ß	付属病院カンファラ	ンスルー。	4	1	附属病院カンファ	ランスルー』	2
区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	2	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4
回数	通年30コマ	配当年次	1~4	回数	通年15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
泌尿器科	疾患の診断と治療			腎疾患の	病態解析、診断と	治療		前立腺疾患の病態解析、診断と治療				下部尿路疾患の病態解析、診断と治療			
ア 泌尿器科疾患の症例検討会に参加し、専門的 知識を修得できるようになる。 ト カ					ついて学び、診断	治療ができ	るよう	前立腺疾患について学び、診断治療ができる ようになる。			いできる	下部尿路疾患について学び、診断治療ができるようになる。			
								分野の達成目標 (7) (8)				分野の達成目標 (7) (8)			
【2021年 「受講票	F度以降の入学者】 『・履修報告書』の記	全講義後終 記載が不十	終了後は遠 ·分な場合	をかに「 は、担当	受講票・履修報告 教員がコメントを	書」をWe				と。		I			
【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。															
時間割参	· III														
	小原航、	※原器科学: 小原航、阿部貴弥、杉村淳、兼 滋克、五十嵐大樹、塩見 附属病院カンファラ 区分 演習 回数 通年30コマ 泌尿器科疾患の診断と治療 泌尿器科疾患の診断と治療 泌尿器科疾患の症例検討会: 知識を修得できるようにな・ 分野の違成目標 (7) (8) 各講義に対する事前事後学 【2021年度以降の入学者】 「受講票・履修報告書」の 【2020年度までの入学者】 【2021年度以降の入学者】 上)を合格とする(60点末)	MD15201010	MD15201010 ※V尿器科学演習1	MD15201010	MD15201010 MD1520101 MD1520101 MD1520101	MD15201020	WD15201010 MD15201020 WR器科学演習2 WR器科学演習2 小原航 加藤麻平 単位 4 区分 演習 単位 2 回数 通年15コマ 配当年次 1~4 区	MD15201010 MD15201020	MD15201010	MD15201030 MD15201030 MD15201030 MD15201030 WR器科学演習3 WR器科学演習3 WR器科学演習3 WR器科学演習3 小原航	MD15201010 MD15201020 MD15201030 MD15201030 WR器科学演習2 WR器科学演習3 WR器科学演習3 WR器科学演習3 小原航	MD15201010 MD15201020 MD15201030 MD15201030	MD15201010	MD15201010 MD15201020 MD15201030 MD15201040 M

コード		MD152010	050			MD152010	060			MD152010)70			MD15201	080	
科目		泌尿器科学	演習5		泌尿器科学演習6				泌尿器科学セミナー1			泌尿器科学セミナー2				
科目責任者		五十嵐 大	:樹			前川滋克			加藤廉平				小原 航			
担当者	五十嵐 大樹					前川滋克	;			加藤廉平	:			小原 匍	Ï	
会場	β	付属病院カンファラ	ンスルー』	4	ßi	対属病院カンファラ	ンスルー	4	β	付属病院カンファラ -	ンスルー	4	ß	付属病院カンファラ	シスルー』	4
区分等	11.73	演習 通年30コマ	単位配当年次	4 1~4		演習 通年30コマ	単位配当年次	4 1~4		演習 前期15コマ	単位配当年次	2 1~4	11.77	演習 後期15コマ	単位配当年次	2 1~4
主な授業内容		塩場の病態解析、				茎・後腹膜疾患の				- プロポーザル	HOJ I X			、学会発表	HCJ 1 X	
教育成果	数 ウ ウ るようになる。				精巣・陰茎・後腹膜疾患について学び、診断 治療ができるようになる。			泌尿器科学に関する横断的研究について学 び、診断治療ができるようになる。			研究に関する論文を渉猟し、研究テーマを見 出して体系的にまとめていくことができるよ うになる					
S B B 標達	I (7) (8				分野の達 (7) (8				分野の道(9) (i成目標 10)(11)			分野の達成目標 (9) (10) (11)			
特記事項	【2021年	対する事前事後学 F度以降の入学者】 『・履修報告書』の F度までの入学者】	全講義後終 記載が不十	終了後は選 一分な場合	速やかに「 }は、担当	受講票・履修報告 教員がコメントを	書」をWe			ードすること。 でに再提出するこ	と。					
評価方法	- LE)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																

コード	MD15201090	MD15201100	
科目	泌尿器科学セミナー3	泌尿器科学セミナー4	
科目責任者	兼平貢	小原航	
担当者	兼平貢	小原航	
会場	附属病院カンファランスルーム	附属病院カンファランスルーム	
区分等	区分 演習 単位 4	区分 講義 単位 2	
四月寸	回数 通年30コマ 配当年次 1~4	回数 通年15コマ 配当年次 1~4	
主な 授業内容	周術期管理	泌尿器科学の最先端研究	
教育成果	手術患者の周衛期管理を学び、実践できるようになる。	泌尿器科学に関する最先端の研究成果や最新のエ ビデンス学び、実践できるようになる。	
S	分野の達成目標	分野の達成目標	
B 目 到 標 達	1(7)(8)	(9) (10) (11)	
	各講義に対する事前事後学修は4時間程度を要 【2021年度以降の入学者】全講義後終了後は にアップロードすること。「受講票・履修報行 メントをつけて返却するので、期日までに再打 【2020年度までの入学者】講義の出欠は履修	速やかに「受講票・履修報告書」をWeb Class 告書」の記載が不十分な場合は、担当教員がコ 提出すること。	
評価方法	【2021年度以降の入学者】「受講票・履修報: ABCD (A:100~80点、B:79~70点、C:69~6 (60点以上) を合格とする (60点未満は再提: 【2020年度までの入学者】出席、レポートな	0点、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC 出)。	
講義日程	時間割参照		
教科書 参考書			

コード		MD152090	010			MD152090	00			MD152090	120				
コート		MD152090	010			MD152090	20			MD152090	130				
科目		特別研究	ΞI		特別研究Ⅱ			特別研究Ⅲ							
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	1			各指導教	Ą				
会場		各指導教員と相談	炎の上決定			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	区分	演習	単位	2			
区 万守	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 ・生命科学や研究手法の専門的な知識 ・中間審査の準備 ・中間審査の準備						学や研究手法の発 ・ 最終試験の		tt.		·				
教育成果アウトカム	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。			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 に			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								
S B B 標達	分野の道 (3)(達成目標 4) (5) (6)			分野の達 (3) (4	成目標 (4) (5) (6)			分野の達 (3) (4	E成目標 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 各講義に対する事前事 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すること。 切期審査の詳細は、「初期・中間審査の手引 申間審査の詳細は、 き」を参照。			容は担当教員に確認 の詳細は、「初期	認すること	0	要し、内	対する事前事後学 1容は担当教員に確 さの詳細は、「最終	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、C:69~(60点以上)を合格とする(60点未満は再提出)。			C:69~6	60点、D:5	59~0点)の4段階語	平価とし、	ABC							
講義日程															
教科書参考書															

●時間割 泌尿器科学 泌尿器コース

【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						<u> </u>
3 限	13:00~14:30	泌尿器科学演習1	泌尿器科学演習 2	泌尿器科学演習3			
4 限	14:40~16:10	泌尿器科学演習4	泌尿器科学演習5	泌尿器科学演習6			
5 限	18:00~19:30	泌尿器科学セミナー4	泌尿器科学セミナー1	泌尿器科学セミナー3	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						共通教育科目
2 限	10:30~12:00						光旭狄月行日
3 限	13:00~14:30	泌尿器科学演習1	泌尿器科学演習 2	泌尿器科学演習3			
4 限	14:40~16:10	泌尿器科学演習4	泌尿器科学演習5	泌尿器科学演習6			
5 限	18:00~19:30	泌尿器科学セミナー4	泌尿器科学セミナー2	泌尿器科学セミナー3	特別研究 I ~III		
6 限	19:40~21:10						

<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						