担当講座	外科学講座	問合せ先	外科学講座									
分野責任者	佐々木 章 教授	連絡先	医局 内線6220									
担当教員	佐々木 章 教授 新田 浩幸 教授 鈴木 信 准教授 片桐 弘勝 藤野 順子 講師 馬場 誠朗 講師 石田 和茂 講師 八重樫 瑞貞		梅邑 晃 准教授									
人材育成の 基本理念	外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	ś.										
主な研究内容	外科学関連の基礎的・臨床的研究を行う。											
	教育成果		該当するディプロマボリ	シー								
教育成果 (アウトカム)	消化器外科学、内分泌代謝外科学、小児外科学に関する知識・技能を修得し、基礎的・臨床的研究を行う基本的能力を身につけるとともに、 自ら研究課題を立案、遂行し、課題を解決できるようになる。 1,2,3,4,5,6,7,											
	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ⅠⅡⅢ									
	(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ⅠⅡⅢ									
達成目標	(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) 外科疾患の病態、診断と治療を説明できる。		外科学演習1,2,3,4,5,6,7、外科学セミナー3,4									
	(8) 手術手技と偶発症・合併症の対処法を説明できる。		外科学演習1,2,3,4,5,6,7、外科学セミナー3,4									
	(9) 外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。		外科学セミナー1,2,4									
	(10) 最先端の科学論文を評価できる。		外科学セミナー1,2									
	(11) 外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。		外科学セミナー1,4									
資格取得等	日本外科学会専門医、日本消化器外科学会専門医の取得に必要な知識と技能を修得でき	<u></u> 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。戸 位)」に加えて、選択必修科目を履修することが望ましい。	学時より前半	ドの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

	区分	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	外科学演習 1	通年	30	4		
	研 選		演習	外科学演習 2	通年	15	2		
			演習	外科学演習 3	通年	30	4		
			演習	外科学演習 4	通年	30	4		
			演習	外科学演習 5	通年	30	4		
究特	択必	1~4年	演習	外科学演習 6	通年	30	4	20単位	※20単位以上の取得可
論	修		演習	外科学演習 7	通年	15	2		
			演習	外科学セミナー1	通年	15	2		
			演習	外科学セミナー 2	通年	30	4		
			演習	外科学セミナー 3	通年	30	4		
			講義	外科学セミナー4	通年	15	2		
研	24			特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		W0001 F FELLER 1 24 H
完 指	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
導	.,	4年		特別研究Ⅲ(論文作成)	通年	15	2		, *3-11H

コード		MD151110	010			MD151110	20			MD151110	030			MD151	11040	
科目		外科学演	習 1		外科学演習 2				外科学演習3				外科学演習4			
科目責任者		佐々木章	î			佐々木章				新田浩幸			馬場誠朗			
担当者	佐々木章、新田浩幸、鈴木信、片桐弘勝、 梅邑晃、藤野順子、馬場誠朗、石田和茂、 八重樫瑞典						新田浩幸				馬場誠朗					
場所	附属病	「院カンファランス	ルーム(ze	oom)	附属症	病院カンファランス.	バスルーム(zoom) 附属病院カンファランスルーム(zoot				oom)	附属症	病院カンファラン	ノスルーム (zo	oom)	
区分等		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
		通年30コマ	配当年次	1~4		通年15コマ	配当年次		回数	通年30コマ	配当年次	1~4		通年30コマ	101171	
主な 授業内容	外科疾患	(の診断と治療			内分泌代	試謝疾患の病態解析、	、診断と治	療	肝胆膵疾	悪の病態解析、診	断と治療		上部消化	Z管疾患の病態解	解析、診断と治	療
教 育成 果 カ	,専門的知識を修得する。 討会に多							肝胆膵疾患の術前検討会または合併症検討会 に参加し、専門的知識を修得する。			上部消化管疾患の術前検討会または合併症検討会に参加し、専門的知識を修得する。					
S 目 到	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標達	(7) (8	3)			(7) (8	3)			(7) (8	3)			(7) (3)		
特記事項	【2021年	E度以降の入学者 】	全講義後終 記載が不十	と了後は過 分な場合	速やかに iは、担当	は担当教員に確認す 「受講票・履修報告 「教員がコメントを・ 胆する。	書」をWel				と。					
評価 方法	(60点未	度以降の入学者】「 満は再提出)。 度までの入学者】出				合的に評価する。成 のに評価する。	績は、ABC	CD (A:10	0~80点、	B:79~70点、C:69~	-60点、D:59	9~0点)	の4段階評	価とし、ABC(6	50点以上)を合	格とする
講義日程	時間割参	照			時間割参	照			時間割参	照			時間割参	照		
教科書 参考書																

コード		MD151110)50			MD15111	060			MD151110)70				
科目	外科学演習 5				外科学演習 6				外科学演習 7						
科目責任者	八重樫瑞典					石田和茂									
担当者	八重樫瑞典				鈴木信				石田和茂						
場所	附属症	病院カンファランス	ルーム (z	oom)	附属症	病院カンファランス	ルーム (z	oom)	附属和	病院カンファランス	ルーム(z	oom)			
区分等		演習 通年30コマ	単位 配当年次	4 1~4	区分 回数	演習 通年30コマ	単位配当年次	4 1~4	区分 回数	演習 通年15コマ	単位配当年次	2 1~4			
主な 授業内容	下部消化	ど管疾患の病態解析、	、診断と治	請療	小児外科	疾患の病態解析、	診断と治療	Ř	乳腺疾患	の病態解析、診断	と治療				
教育成果	下部消化管疾患の術前検討会または合併症検 小児外科疾患の術前検討会または合併症検討 乳腺疾患の術前検討会または合併症検討会に参加し、専門的知識を修得する。 参加し、専門的知識を修得する。 参加し、専門的知識を修得する。														
S B 到 標 達	分野の達 (7) (8				分野の達 (7) (3				分野の達成目標 (7) (8)						
特記事項	【2021年	に対する事前事後学作 F度以降の入学者】 現・履修報告書」の F度までの入学者】	全講義後終 記載が不十	冬了後は過 ・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				٤.				
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:100~6 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。							~80点、B:79~70;	点、C:69~	~60点、					
講義日程 教科書 参考書	時間割参	······································			時間割参	······································									

コード	MD151110	080			MD15111	090			MD15111	1100			MD15111	110	
科目	外科学セミス	ナー1		外科学セミナー2				外科学セミナー3				外科学セミ	ナー4		
科目責任者	鈴木信			片桐弘勝				新田浩幸				佐々木章			
担当者	鈴木信、梅日		片桐弘勝				新田浩幸、片桐弘勝				佐々木章				
場所	附属病院カンファラ	4	附属病院カンファランスルーム			附属	附属病院カンファランスルーム、ICU			附属病	附属病院カンファランスルーム、学外会場				
区分等	区分 演習	単位	2	区分	演習	単位	4	区分	演習	単位	4	区分	講義	単位	2
E37 d	回数 通年15コマ	配当年次	1~4		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15コマ	配当年次	1~4
主な 授業内容	リサーチプロポーザル			論文抄訪	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			周術期智	管理			外科学の	最先端研究		
アゥトカム	修得				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科学的思考法を 修得する。							外科子に関する最先端の研究成果や最新のエ ビデンスを解釈し、専門的・発展的知識を修 得する。			
S	分野の達成目標			分野の遺	並成目標		分野の達成目標				分野の達成目標				
B標達	(9) (10) (11)			(9) (10)			(7) (8) (7) (8) (9) (11)							
特記事項	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】	全講義後終記載が不十	終了後は 一分な場合	速やかに 合は、担≦	「受講票・履修報告 当教員がコメントを	告書」をWe				こと。					
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:1 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。					CD (A:10	00~80点、	B:79~70点、C:69	~60点、D:5	59~0点)	の4段階割	序価とし、ABC(60)	点以上)を合	格とす	
講義日程	時間割参照			時間割参	於照			時間割参				時間割参	照		
教科書 参考書															

コード	MD15119010	MD15119020	MD15119030	
科目	特別研究 I	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	
場所	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	区分 演習 単位 2	
	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	・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	・生命科学や研究手法の発展的な知識	
授業内容	研究計画調書の作成 ・初期審査の準備	・中間審査の準備	・論文作成・最終試験の準備	
アゥトカム 教育成果 目標 到達	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	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	
特記事項	要し、内容は担当教員に確認すること。	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。 中間審査の詳細は、「初期・中間審査の手引き」を参照。	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	「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:69~6	0点、D:59~0点)の4段階評価とし、ABC	
方法	(60点以上)を合格とする(60点未満は再提	H) 。		
講義日程				
教科書				
参考書				
	•			

●時間割 外科学

【前期	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		外科学演習1	外科学演習4		外科学セミナー1	
1 1920	8 · 50 · 10 · 20		707年一份自1	77件子供白生		外科学セミナー2	共通教育科目
2 限	10:30~12:00		外科学演習3				
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10						
				外科学演習5			
5 限	18:00~19:30	外科学演習7	特別研究I~III(隔週)	外科学演習6		外科学演習2	
				外科学セミナー3			
6 限	19:40~21:10						
【後期	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		外科学演習1	外科学演習4		外科学セミナー1	
1 125							
			76件于供自1	717月 1 换日主		外科学セミナー2	共通教育科目
2 限			外科学演習3	7四11級日本		外科学セミナー2	共通教育科目
2 限 3 限	10:30~12:00			717行 1 級日主		外科学セミナー 2	共通教育科目
	10:30~12:00 13:00~14:30			7171 1 184 1		外科学セミナー2	共通教育科目
3 限	10:30~12:00 13:00~14:30			外科学演習5		外科学セミナー 2	共通教育科目
3 限	$10:30\sim12:00$ $13:00\sim14:30$ $14:40\sim16:10$	外科学演習7				外科学セミナー 2 外科学演習2	共通教育科目
3 限 4 限	$10:30\sim12:00$ $13:00\sim14:30$ $14:40\sim16:10$	外科学演習7	外科学演習3	外科学演習5			共通教育科目

外科学セミナー4 (通年週1回) は、開催2か月前に開催場所と時間を案内する

<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						