## 医学教育学

担当講座	医学教育学講座 医学教育学分野	問合せ先	医学教育学分野								
分野責任者	田島 克巳 教授	連絡先	医学教育学講座 内線5102								
担当教員	田島 克巳 教授 高田 亮 准教授 相澤 純 特任講師										
人材育成の 基本理念	医学教育におけるカリキュラム構築の考え方、教育手法、評価法を学ぶことで、効	率的かつ効果	的な医学教育の在り方を実践、指導できる	人材を育成する。							
主な研究内容	研修医として必要な知識・技能・態度が修得できるカリキュラムおよび教育手法の 的研究も行う。	開発、教育内	容の修得を保証できる評価法について研究	する。量的研究に加えて質							
	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)	医学教育の専門的人材になるために、国際基準に基づく医学教育の手法を活用し、 さらに研究によって新たな教育手法や評価法を開発することで、医学教育の発展に	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、医学教育学講義1、 練1・2、医学教育学セミナー1・2・4	医学教育学研究専門基礎修								
	(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、医学教育学研究専門基礎修練1	・2、医学教育学セミナー2・4							
	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。	(3)得られた研究結果を正しく解釈できる。									
	(4)解析結果をまとめ、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IIII									
	(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									
達成目標	(7)アウトカム基盤型教育のカリキュラムの構築方法を説明できる。	医学教育学講義2、医学教育学セミナー3									
	(8)カリキュラムの中のコースの設計ができる。		医学教育学講義2、医学教育学セミナー3								
	(9)到達目標の修得を保証できる評価法を抽出できる。		医学教育学講義1・2、医学教育学研究専門基礎修練1、医学教育学セミナー1・2・3								
	(10)能動学修に寄与する教育手法を実施できる。		医学教育学講義1、医学教育学セミナー1								
	(11)医学教育に関する最先端の論文が評価できる。	医学教育学講義2、医学教育学研究専門基礎修練1・2、医学教育学セミナー1・2・4									
	(12)医学教育学における研究手法を実施できる。	特別研究 I II III、医学教育学研究専門基礎修練1・2、医学教育学セミナー2・4									
資格取得等	医学教育学会認定医学教育専門家取得につながる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。										

## ●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
		1~4年	講義	医学教育学講義1	通年	30	4		
		1~4年	演習	医学教育学研究専門基礎修練1	通年	30	4		
研		1~4年	講義	医学教育学講義2	通年	30	4		
究	必修	1~4年	演習	医学教育学研究専門基礎修練2	通年	30	4	20単位	
特		1~4年	演習	医学教育学セミナー1	通年	8	1	20年位	
論		2年	演習	医学教育学セミナー2	通年	8	1		
		3年	演習	医学教育学セミナー3	通年	8	1		
		4年	演習	医学教育学セミナー4	通年	8	1		
特	27	2年		特別研究 I (初期審査)	通年	8	1		V2021左连川坡 1 冶北
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			特別研究Ⅲ (論文作成)	通年	15	2		743411H

●各科目の授業計画 医学教育学

●谷科日	ヨの扠き	<b>東計</b> 画													医子	秋月子
コード		MD131410	)10			MD131410	)20			MD131410	130		MD13141040			
科目		医学教育学	講義1		医学	教育学研究専	門基礎修	₹練1	医学教育学講義 2				医学教育学研究専門基礎修練2			
科目責任者		田島克巳	ļ			田島克巳			田島克巳					田島克田	2	
担当者		田島克巳	!		田島克巳、高田亮					田島克巳、高田亮				田島克田	3	
会場	医学教育学講座スタッフルーム			<u>ل</u>	ı	医学教育学講座スタ	ッフルー。	4	1	医学教育学講座スタ	ッフルー	<u>ل</u>	ı	医学教育学講座スク	タッフルー。	4
区分等	区分回数	講義 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     講義     単位     4       回数     通年30コマ     配当年次     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	医学教育学の基本的な知識の修得 医学教育学の研究技法の修得									  学の基本的な知識  構築・コース評価。		医学教育の実践的技能と医学教育学の専門的				
教育成果	医学教育の歴史と現在の国際的状況を学び、 能動学修の教育法、知識・技能・態度教育に あわせた評価法を説明できるようになる。 医学教育学の研究に用いられるさまざまな研究技法について学び、研究テーマに合わせた 研究技法を抽出できるようになる。						教育にあび、模勝	ラムの構築方法、 わせた評価法の適 的なコース設計と ようになる。	刃な選択法	去を学	医学教育学の特性を学び、医学教育学を実践する 専門的技能と研究技能を実践できるようになる。					
S B 目 到 O 標 達	分野の達 (1)、(9)				分野の道 (1)、(2)	彪成目標 以、(9)、(11)、(12)			分野の道 (7)、(8)	成目標 、(9)、(11)		分野の達成目標 (1)、(2)、(11)、(12)				
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】	全講義後編 記載が不十	終了後はi 一分な場合	速やかに }は、担当	「受講票・履修報告 る教員がコメントを	書」をWe				と。					
評価方法	上) を台	年度以降の入学者】 合格とする(60点未 年度までの入学者】	満は再提出	出)。			る。成績に	t、ABCI	D (A:100	~80点、B:79~70.	点、C:69~	~60点、]	D:59~0 년	5)の4段階評価と	l, ABC (	60点以
講義日程	時間割参	<b>沙照</b>														
教科書 参考書	A Practi	ical Guide For Medi Edition		ers Third					A Practical Guide For Medical Teachers Third  Edition							

コード	N	MD131410	50			MD131410	160			MD131410	70			MD13	141080		
科目	医学教	育学セ	ミナー1		医学教育学セミナー2				医学教育学セミナー3				医学教育学セミナー4				
科目責任者		田島克巳			田島克巳			田島克巳					田島克巳				
担当者		相澤純			高田亮				田島克巳				田島	克巳			
会場	医学教育学講座スタッフルーム				[2	医学教育学講座スタ	ッフルー	L	[2	医学教育学講座スタッフルーム				医学教育学講座	スタッフルー』	'_	
区分等	区分 演習 回数 通年8コ	7	単位配当年次	1		区分     演習     単位     1     区分     演習     単位     1       回数     通年8コマ     配当年次     2     回数     通年8コマ     配当年次     3				演習 通年8コマ	単位配当年次	1 4					
主な授業内容	能動学修に寄与する医学教育技法を用いて講 医学教育学における文献や論文を通じて、適 カリキュラム構築・コース評価の模擬的 義資料を作成する。 切な研究技法を修得する。										技法の発展的知識の修得し、実践する。						
育成果	ウ 義プランと資料、評価法を作成し、振り返り な研究技 について なる。 なる。					について適切な研究技法を選択できるように なる。								殊性を学び、修得した研究技法を自らの研究 に活用できる。			
S B B 使 E	分野の達成目標 (1)、(9)、(10)、	(11)				、(9)、(11)、(12)			分野の達(7)、(8)				分野の達成目標 (1)、(2)、(11)、(12)				
特記事項	【2021年度以降の	)入学者】  告書」の記	全講義後終 己載が不十	終了後は遠 一分な場合	速やかに }は、担当		書」をWe			ードすること。 でに再提出すること	<u>.</u> .						
評価 方法	上)を合格とする	(60点未清	<b>満は再提出</b>	出)。		くり総合的に評価す 念合的に評価する。	る。成績に	≵、ABCI	O (A:100	~80点、B:79~70)	点、C:69~	~60点、I	○:59~0点	() の4段階評価	iとし、ABC(	60点以	
講義日程	時間割参照																
教科書 参考書									A Praction	cal Guide For Medi Edition	cal Teache	ers Third					

●各科目の授業計画 医学教育学

<b>●</b> 各科日の授業計画 医子教育子															
コード		MD131490	010			MD131490	)20			MD13149	9030				
科目		特別研究	Ι		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		各指導教具	員		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			各指導教員と相談	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			
E27 1	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・初期審査の準備           ・初期審査の準備         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、ける。研究内容の討議を行い、質問に対し、						身につ	<ul><li>・論文作</li><li>・最終記</li><li>生命科学</li></ul>	学や研究手法の発 成 験の準備 や研究手法の発展 終試験に向けて、	夏的な知識を	:身につ				
教育成果からカム	適切に答えることができる。 ア 〈初期審査〉2 年次末までに実施。 ウ 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 コロ答で説明し、その妥当性について審査を					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				を展開できる。 成>学位申請まて に向けたデータル 載ができ、論文を					
S 目到 B標達	分野の達 (3) (4	E成目標 4) (5) (6) (12	2)		分野の達 (3) (4	E成目標 4) (5) (6) (12	:)		分野の達 (3) (4	成目標 4) (5) (6) (1					
特記事項	初期審査の詳細は、「初期・中間審査の手引 中					ドは担当教員に確認	すること。		し、内容	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					
評価					ABCD	(A:100~80点、B:7	9~70点、	C:69~60	)点、D:5	9~0点)の4段階記	平価とし、A	BC (60			
方法		を合格とする (60	点未満は戸	<b>F提出)。</b>											
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	特別研究 I ~III		医学教育学講義1	医学教育学研究専門基礎修練2	医学教育学講義2	共通教育科目
2 限	10:30~12:00						<b>兴</b> 迪狄月什日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10					医学教育学セミナー1~4(隔週)	
5 限	18:00~19:30			医学教育学研究専門基礎修練1			
6 限	19:40~21:10						
【後期】	講義時間	月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20	特別研究 I ~III		医学教育学講義1	医学教育学研究専門基礎修練2	医学教育学講義2	共通教育科目
2 限	10:30~12:00						光旭狄月付日
3 限	13:00~14:30						
4 限	14:40~16:10					医学教育学セミナー1~4(隔週)	
5 限	18:00~19:30			医学教育学研究専門基礎修練1			
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						