

リハビリテーション医学

担当講座	リハビリテーション医学講座	問合せ先	リハビリテーション医学講座
分野責任者	西村 行秀 教授	連絡先	西村教授室 内線3733
担当教員	西村 行秀 教授		
人材育成の 基本理念	リハビリテーション医療に係る疾患の病因・病態の知識を修得、治験を究明し、診療に活用できる人材を育成する。		
主な研究内容	リハビリテーション医学・医療についての効果、リハビリテーション治療の効果についての研究をおこなう。		
教育成果 (アウトカム)	教育成果	該当するディプロマポリシー	
	リハビリテーション医学に重要な解剖学的な知識や生理学的な知識を深め、リハビリテーション治療の効果を生み出すことができる。リハビリテーション医学の基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、リハビリテーション医学に精通した全人的な療法士になることができる。	1,2,3,4,5,6	
達成目標	達成目標	対象科目	
	(1)生命科学や、医療行為のための基本的な知識・技能を活用できる	医学概論、リハビリテーション医学特論	
	(2)計画に従って適切な研究を実施できる。	特別研究I・II、リハビリテーション医学特論	
	(3)研究結果を適切にまとめ、発表できる	特別研究I・II、リハビリテーション医学特論	
	(4)高い専門知識や熟練した技能・技術で、多職種連携業務に貢献できる	多職種連携チーム医療、リハビリテーション医学特論	
	(5)次世代の育成に貢献できる	特別研究I・II	
	(6)リハビリテーション医学の基礎的知識を明確かつ平易に説明できる。	リハビリテーション医学基礎修練1・2	
	(7)理学療法、作業療法、言語聴覚療法の効果と特性を説明できる。	リハビリテーション医学基礎修練3・4	
	(8)リハビリテーション治療の効果を十分に説明できる。	リハビリテーション医学基礎修練3・4	
	(9)リハビリテーション医学に関する基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、リハビリテーション治療に反映できる。	リハビリテーション医学基礎修練3・4	
(10)障がい者スポーツに関する基礎研究ならびに臨床研究を行うことにより、障がい者スポーツに反映できる。	リハビリテーション医学基礎修練3・4		
資格取得等			
履修に関する 情報	社会人大学院生など、勤務等で授業に参加できない場合は、日程調整に応じる。(問い合わせ先:リハビリテーション医学講座 内線3733)		

●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
研究 特論	1年	演習	リハビリテーション医学基礎修練1	通年	30コマ	4	20単位	
	1年	演習	リハビリテーション医学基礎修練2	通年	30コマ	4		
	2年	演習	リハビリテーション医学基礎修練3	通年	30コマ	4		
	2年	演習	リハビリテーション医学基礎修練4	通年	30コマ	4		
	1・2年	講義	リハビリテーション医学特論	通年	30コマ	4		
特別 研究	1年		特別研究I(中間審査)	通年	15コマ	2	4単位	
	2年		特別研究II(論文作成)	通年	15コマ	2		

※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

リハビリテーション医学

コード	MM12251010				MM12251020				MM12251030				MM12251040						
科目	リハビリテーション医学基礎修練1				リハビリテーション医学基礎修練2				リハビリテーション医学基礎修練3				リハビリテーション医学基礎修練4						
担当者	西村 行秀 教授				西村 行秀 教授				西村 行秀 教授				西村 行秀 教授						
会場	病院3F リハビリテーション室				病院3F リハビリテーション室				病院3F リハビリテーション室				病院3F リハビリテーション室						
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	演習	単位	4			
	回数	通年30コマ		配当年次	1	回数	通年30コマ		配当年次	1	回数	通年30コマ		配当年次	2	回数	通年30コマ		配当年次
主な授業内容	リハビリテーション医学に重要な解剖学的な知識や生理学的な知識を深め、基本的なリハビリテーション治療の効果を生み出すことが出来る。リハビリテーション医学の基礎研究並びに臨床研究を行うことにより、基本的なリハビリテーション医学に精通した全人的な療法士になることが出来る。				リハビリテーション医学に重要な解剖学的な知識や生理学的な知識を深め、専門的なリハビリテーション治療の効果を生み出すことが出来る。リハビリテーション医学の基礎研究並びに臨床研究を行うことにより、専門的なリハビリテーション医学に精通した全人的な療法士になることが出来る。				リハビリテーション医療について学び、その基本的な病態と診断・治療が理解できるようになる。				リハビリテーション医療について学び、その専門的な病態と診断・治療が理解できるようになる。						
教育成果	リハビリテーション医学に重要な解剖学的な知識や生理学的な知識を深め、基本的なリハビリテーション治療の効果を生み出すことが出来る。リハビリテーション医学の基礎研究並びに臨床研究を行うことにより、基本的なリハビリテーション医学に精通した全人的な療法士になることが出来る。				リハビリテーション医学に重要な解剖学的な知識や生理学的な知識を深め、専門的なリハビリテーション治療の効果を生み出すことが出来る。リハビリテーション医学の基礎研究並びに臨床研究を行うことにより、専門的なリハビリテーション医学に精通した全人的な療法士になることが出来る。				リハビリテーション医療について学び、その基本的な病態と診断・治療が理解できるようになる。				リハビリテーション医療について学び、その専門的な病態と診断・治療が理解できるようになる。						
SBO	分野の達成目標 (1)(2)(3)(4)(6)				分野の達成目標 (1)(2)(3)(4)(6)				分野の達成目標 (7)(8)(9)(10)				分野の達成目標 (7)(8)(9)(10)						
特記事項	各講義に対する事前学修の時間は最低30分を要し、内容は担当教員に確認すること。 全講義終了後は速やかに「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。																		
評価方法	「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)。																		
講義日程	時間割参照																		
教科書参考書																			

コード	MM12251050				MM12259010				MM12259020									
科目	リハビリテーション医学特論				特別研究 I				特別研究 II									
担当者	西村 行秀 教授				各指導教員				各指導教員									
会場	病院3F リハビリテーション室				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	講義	単位	4	区分	演習	単位	2	区分	演習	単位	2						
	回数	通年30コマ		配当年次	1～2	回数	通年15コマ		配当年次	1	回数	通年15コマ		配当年次	2			
主な授業内容	リハビリテーション医学に必要な医学的知識および英語論文の書き方				・生命科学や研究手法の基礎的な知識 ・研究計画調査の作成 ・中間審査実施				・生命科学や研究手法の専門的、発展的な知識 ・論文作成 ・最終審査の準備									
教育成果	リハビリテーション医学を学びリハビリテーション医学に関する研究、論文作成ができるようになる。				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。 <中間審査> 1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。研究計画調査に基づき、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標の達成度等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。				生命科学や研究手法の専門的な知識を身につける。最終審査に向けて、情報を適切に分析し、論旨を展開できる。 <論文作成> 2年次12月までに実施。 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、論文が作成できる。									
SBO	分野の達成目標 (1)(2)(3)(4)				分野の達成目標 (2)(3)(5)				分野の達成目標 (2) (3) (5)									
特記事項	各講義に対する事前学修の時間は最低30分を要し、内容は担当教員に確認すること。 全講義終了後は速やかに「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。				中間審査の詳細は、「中間審査の手引き」を参照。													
評価方法	「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)。				①受講票 ②中間審査結果				①受講票 ②学位申請論文の提出									
講義日程	時間割参照																	
教科書参考書																		

●時間割

リハビリテーション医学

【前期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		リハビリテーション医学基礎修練1				基礎科目
2 限	10:30~12:00		リハビリテーション医学基礎修練2				
3 限	13:00~14:30		リハビリテーション医学基礎修練3				
4 限	14:40~16:10		リハビリテーション医学基礎修練4				
5 限	18:00~19:30		リハビリテーション医学特論				
6 限	19:40~21:10		特別研究 I・II				
【後期】 講義時間		月	火	水	木	金	土
1 限	8:50~10:20		リハビリテーション医学基礎修練1				基礎科目
2 限	10:30~12:00		リハビリテーション医学基礎修練2				
3 限	13:00~14:30		リハビリテーション医学基礎修練3				
4 限	14:40~16:10		リハビリテーション医学基礎修練4				
5 限	18:00~19:30		リハビリテーション医学特論				
6 限	19:40~21:10		特別研究 I・II				

<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						