

		4/5(月)	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19	6/26	7/3	7/10	7/17	7/24	7/31	8/7	8/14	8/21				
1年	I	入学式 オリエンテーション			医療倫理学特論 (吉田)			疾病・病態特論 (せん妄) 山田恒 医科大	高機能広汎性 (有吉)	医療倫理学特論 (吉田)		医療倫理学特論 (吉田)		運動生理学特論 (宮本)	鑑別診断(画像) (藤岡)	医療倫理学特論 (吉田)				疾病・病態特論 (呼吸器疾患) 長谷川 医科大						
	II		リハ科学研究法 (川口)	疾病・病態特論 (消化器疾患) 富田 医科大			疾病・病態特論 (精神疾患) 山田恒 医科大																			
	III			症例提示法特論 (日高)			疾病・病態特論 (免疫疾患1) 松井聖 医科大			疾病・病態特論 (生態防御感染) 芝崎	疾病・病態特論 (循環器疾患) 辻野				疾病・病態特論 (神経内科疾患) 笠間 医科大		リハ科学研究法 (松沢)									
	IV			疾病・病態特論 (糖尿病1) 勝野 医科大			疾病・病態特論 (免疫疾患2) 松井聖 医科大			疾病・病態特論 (糖尿病2) 勝野	疾病・病態特論 (腎臓病) 辻野		鑑別診断(画像) (松井)							運動生理学特論 (玉木)						
	V																									
	VI																									
	VII																									
2年	I				リハ科学教育論 (養成教育) (日高)			症例検討実践1 (森、平上)M109								リハ科学教育論 (日高) M112										
	II						症例検討実践2 (森、平上)																			
	III						症例検討実践3 (松沢・山田大)			症例検討実践5 (佐久間・有吉)			症例検討実践7 (玉木・佐野)													
	IV						症例検討実践4 (松沢・山田大)			症例検討実践6 (佐久間・有吉)			症例検討実践8 (玉木・佐野)													
	V																									
	VI																									
	VII																									
BP	I							症例検討実践1 (森、平上)M109	高機能広汎性 (有吉)					ヘルスプロモーション (永井)	鑑別診断(画像) (藤岡)	臨床実習教育方法 法論演習 (日高) M112	高機能広汎性 (有吉)	アドバンス・フィジ カルアセスメント (玉木・土田・宮 前)	アドバンス・フィジ カルアセスメント (藤岡)	ヘルス プロモーション (永井)	BP科目 運動器系理学療法実践特論 (川口) 受講生が確定次第、日程調整を 行う。 (仮)8/3(火) 8/10(火) 8/31(火) すべて6~7時限 M307、M308					
	II						症例検討実践2 (森、平上)																			
	III						症例検討実践3 (松沢・山田大)				症例検討実践5 (佐久間・有吉) M109		症例検討実践7 (玉木・佐野)		ヘルスプロモーション (永井)											
	IV				症例提示法特論 (日高)		症例検討実践4 (松沢・山田大)				症例検討実践6 (佐久間・有吉)		鑑別診断(画像) (松井)	症例検討実践8 (玉木・佐野)					アドバンス・フィジ カルアセスメント (山岡・藤井)							
	V																									
	VI																									
	VII																									
1年	I		4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11	7/18	7/25	8/1	8/8	8/15	8/22				
	II									リハ医学特論 (松井)							高次脳機能特論 (清水)						リハ科学研究法 (今野)			
	III		症例提示法特論 (日高)		症例提示法特論 (日高)	症例提示法特論 (日高)																				
	IV					リハ医学特論 (藤岡)			リハ医学特論 (勝野)	鑑別診断(画像) (勝野)																
	V																									
	VI																									
	VII																									
2年	I									リハ科学教育論 (養成教育) (日高)						リハ科学教育論 (臨床教育) (日高) M112										
	II			物理療法実践 特論 (坂口) M308		リハ科学教育論 (養成教育) (日高)		リハ科学教育論 (養成教育) (日高)						物理療法実践 特論 (坂口) M308					リハ統計実践 特論 (日高) 情報処理演習室 2							
	III																									
	IV																									
	V																									
	VI																									
	VII																									
BP	I		BPオリエンテーション							鑑別診断(画像) (玉木)																
	II			物理療法実践 特論 (坂口) M308						鑑別診断(画像) (松沢)				物理療法実践 特論 (坂口) M308	高次脳機能特論 (清水)	臨床実習教育方法 法論演習 (日高) M112	高次脳機能特論 (清水)1-2 (佐野)3-4									
	III		症例提示法特論 (日高)		症例提示法特論 (日高)	症例提示法特論 (日高)				鑑別診断(画像) (勝野)																
	IV																									
	V																									
	VI																									
	VII																									

★授業時限★  
1時限: 9:30~11:00  
2時限: 11:10~12:40  
3時限: 13:40~15:10  
4時限: 15:20~16:50  
5時限: 17:00~18:30

★講義室★  
医療科学研究科(修士)G447  
医療科学研究科(BP)M109  
(看護学研究科 G443)  
(薬学研究科 G446)  
※講義室は変更する場合があります。

BP科目  
運動器系理学療法実践特論  
(川口)  
受講生が確定次第、日程調整を  
行う。  
(仮)8/3(火)  
8/10(火)  
8/31(火)  
すべて6~7時限  
M307、M308

【BP】アドバンス・フィジカルアセスメント

★7/6(火)  
2・3時限(今西)  
4・5時限(成瀬・蓮池)

★7/13(火) 医科大  
1・2時限(成瀬)  
3時限(成瀬・山口)

★7/24(土)  
1・2時限(玉木・土田・宮前)

★7/31(土)  
1・2時限(藤岡)

★7/31(土)  
3・4時限(山岡・藤井)

★8/4(水) 医科大  
4時限(夏秋)

★8/19(木) 医科大  
4時限(山本)

夏のオープンキャンパス

夏のオープンキャンパス

春のオープンキャンパス

		8/28	9/4	9/11	9/18	9/25	10/2	10/9	10/16	10/23	10/30	11/6	11/13	11/20	11/27	12/4	12/11	12/18	12/25	1/8	1/15	1/22	1/29	2/5	2/12		
1年	I		疾病・病態特論 (事例演習) 西村・笹川 G443			先進医療 支援特論 (塚越・有吉)				精神作業行動 特論 (松井)	地域作業学特 論 (有吉)1・2 (山田)3・4	身体系作業学 特論 (平上)	ウイメンズヘル ス特論 (森)								リハトピックス (川口)	(道免)1コマ 1月平日 開講予定		教育学特論 (大関)	教育学特論 (奥村)		
	II		疾病・病態特論 (事例演習) 西村・笹川 G443		バイメカ 特論 (塚越)	先進医療 支援特論 (藤盛)																					
	III	リハトピックス (研究科長) 合同セミナー	先進医療 支援特論 (勝野)			先進医療 支援特論 (戴)				精神作業行動 特論 (山田大)												リハトピックス (藤岡)					
	IV		先進医療 支援特論 (網島他)			先進医療 支援特論 (馬場)																リハトピックス (森)					
	V		先進医療 支援特論 (網島他)			先進医療 支援特論 (常見)																	リハトピックス (坂口)				
	VI																										
	VII																										
2年	I													専願公募制・日程 入試													
	II																										
	III																										
	IV																										
	V																										
	VI																										
	VII																										
BP	I			内部障害理学 療法実践特論 (宮本)						精神作業行動 特論 (松井)																	
	II				内部障害理学 療法実践特論 (玉木)								精神発達包括 的評価特論 (有吉)														
	III	リハトピックス (研究科長) 合同セミナー							精神作業行動 特論 (山田大)																		
	IV																										
	V																										
	VI																										
	VII																										
1年	I	8/29	9/5	9/12	9/19	9/26	10/3	10/10	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5	12/12	12/19	12/26	1/9	1/16	1/23	1/30	2/6	1月下旬~ 2月上旬の 平日		
	II	バイメカ 特論 (宮本) (塚越)	体表解剖学 実践特論 (川口) (坂口) M308	医療統計学 特論 (日高) 情報処理演習 室		医療統計学 特論 (日高)	体表解剖学 実践特論 (川口) (坂口) M308			精神作業行動 特論 (有吉)	身体系作業学 特論 (平上)		地域作業学 特論 (清水) (大庭先生1) (田中先生3-4)		体表解剖学 実践特論 (川口) M308		ウイメンズヘル ス特論 (森)	リハトピックス (佐久間)			リハトピックス (松原先生) 日程未定		教育学特論 (川上)	教育学特論 (中間)			
	III		鑑別診断(CR) (坂口)			医療統計学 特論 (西田)	鑑別診断(CR) (川口) (坂口)									鑑別診断(CR) (日高) (坂口)									リハトピックス (論文審査会)		
	IV																										
	V																										
	VI																										
	VII																										
2年	I													公募制・日程 入試													
	II																										
	III																										
	IV																										
	V																										
	VI																										
	VII																										
BP	I		体表解剖学 実践特論 (川口) (坂口) M308	医療統計学 特論 (日高) 情報処理演習 室2	内部障害理学 療法実践特論 (松沢)	医療統計学 特論 (日高)	体表解剖学 実践特論 (川口) (坂口) M308			精神作業行動 特論 (有吉)				精神発達包括 的評価特論 (山田大)	体表解剖学 実践特論 (川口) M308						リハ科学 セミナー3 (佐久間)						
	II																										
	III																										
	IV		鑑別診断(CR) (坂口)			医療統計学 特論 (西田)	鑑別診断(CR) (川口) (坂口)								鑑別診断(CR) (日高) (坂口)								リハ科学 セミナー4 (永井)				
	V																						リハ科学 セミナー5 (山田大)				
	VI																						リハ科学 セミナー6 (松井)				
	VII																										

★授業時限★  
 1時限: 9:30~11:00  
 2時限: 11:10~12:40  
 3時限: 13:40~15:10  
 4時限: 15:20~16:50  
 5時限: 17:00~18:30

★講義室★  
 医療科学研究科(修士)G447  
 医療科学研究科(BP)M109  
 (看護学研究科 G443)  
 (薬学研究科 G446)  
 ※講義室は変更する場合があります。

修論審査会

・履修証明書  
授与  
・意見交換会  
2月予定