【 51-1】 2024年度 最新医学研究コース(指導:遊道指導教授)

	授業科	目・担当者・所属	•単位						
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
難病治療における社会活動	遊道和雄	難治性疾患	2	1	通年	土	8:00	~	9:00
免疫学・生体防御学概論	遊道和雄	難治性疾患	2	1	通年	土	18:00	~	19:00
遺伝子·細胞制御学特論	唐澤里江	難治性疾患	2	1	通年	土	14:00	~	15:00
関節リウマチの免疫異常概論	遊道和雄	難治性疾患	2	1	通年	土	17:00	~	18:00
遺伝子・蛋白機能解析学	佐藤工	難治性疾患	4	2	通年	土	13:00	~	15:00
ナノバイオテクノロジー概論 (I)	藤井亮爾	難治性疾患	2	2	通年	土	8:00	~	9:00
ナノバイオテクノロジー概論 (Ⅱ)	杉下陽堂	難治性疾患	2	2	通年	土	15:00	~	16:00
再生医療概論 - 細胞治療学 -	杉下陽堂	難治性疾患	2	2	通年	土	17:00	~	18:00
ドラッグデリバリーシステム概論	藤井亮爾	難治性疾患	2	2	通年	土	16:00	~	17:00
遺伝子·細胞制御学 実習	藤井亮爾	難治性疾患	1	2	通年	土	18:00	~	19:00

	授業科	目·担当者·所属	•単位						
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	氏	
運動器再生·再建治療学概論(I)	遊道和雄	難治性疾患	2	1•2	通年	土	19:00	~	20:00
運動器再生·再建治療学概論(Ⅱ)	遊道和雄	難治性疾患	2	1	通年	土	15:00	~	16:00
ヒトT細胞白血病ウイルスと疾患概論	佐藤知雄	難治性疾患	2	1	通年	Ŧ	16:00	~	17:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

	/ 0/120H(I /	- · · · · · pis											
時間		4	一前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±	難病治療における 社会活動	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目			運動器再生·再建 治療学概論(Ⅱ)	ヒトT細胞白血病 ウイルスと疾患概 論	関節リウマチの 免疫異常概論	免疫学・ 生体防御学概論	運動器再生· 再建治療学概論 (I)	
									•				

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土)	4W+予備											
時間		4	一前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±	難病治療における 社会活動	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		遺伝子・ 細胞制御学特論	運動器再生·再建 治療学概論(II)	ヒトT細胞白血病 ウイルスと疾患概 論	関節リウマチの 免疫異常概論	免疫学· 生体防御学概論	運動器再生· 再建治療学概論 (I)	

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

	, 0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
時間		4	F 前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
	ナノバイオテクノロ ジー概論 (I)					遺伝子·蛋白	機能解析学	ナノバイオ テクノロジー概論 (T)	ドラッグデリバリー システム概論	再生医療概論 一細胞治療学 	遺伝子· 細胞制御学実習	運動器再生· 再建治療学概論 (I)	

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

1月6日(月)~2月8日(土)	4W+予備											
時間		4	- 前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±	ナノバイオテクノロ ジー概論 (I)					遺伝子・蛋白	自機能解析学	ナノバイオ テクノロジー概論 (T)	ドラッグデリバリー システム概論	再生医療概論 一細胞治療学	遺伝子· 細胞制御学実習	運動器再生· 再建治療学概論 (I)	

【51-2】2024年度 最新医学研究コース(指導:明石指導教授)

	授業科	目・担当者・所原	禹•単位	^ቷ					
必 修 科 目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	ļ	時間	
総合教育科目(I IIII)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
循環器病態学(I)	田邉 康宏	循内	2	1	通年	土	13:00	~	14:00
循環器病態学(Ⅱ)	明石 嘉浩	循内	2	2	通年	土	13:00	~	14:00
循環器症候学(I)	明石 嘉浩	循内	2	1	通年	土	14:00	~	15:00
循環器症候学(Ⅱ)	原田 智雄	循内	2	2	通年	水	19:00	~	20:00
循環器診断学(I)	明石 嘉浩	循内	2	1	通年	土	15:00	~	16:00
循環器診断学(Ⅱ)	原田 智雄	循内	2	2	通年	水	20:00	~	21:00
循環器治療学(I)	出雲 昌樹	循内	2	1	通年	土	16:00	~	17:00
循環器治療学(Ⅱ)	石橋 祐記	循内	2	1	通年	±	17:00	~	18:00
循環器治療学(Ⅲ)	田邉 康宏	循内	2	2	通年	土	14:00	~	15:00
循環器治療学 (IV)	石橋 祐記	循内	2	2	通年	土	15:00	~	16:00
循環器疾患特論実習	長田 尚彦	循内	1	1	通年	月	19:00	~	20:00
					_				
					_				
									_

	授業科	目・担当者・所属	属•単位	<u>†</u>					
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	ı	時間	
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	Ħ	
循環器疾患と薬物治療各論	佐々木憲一	循内	2	1	通年	月	20:00	~	21:00
循環器疾患と画像診断各論	長田 尚彦	循内	2	2	通年	月	20:00	~	21:00
循環器疾患と全身性疾患特論	中島育太郎	循内	2	2	通年	土	16:00	~	17:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												循環器疾患特論 実習	循環器疾患と 薬物治療各論
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	循環器病態学(I)	循環器症候学(I)	循環器診断学(I)	循環器治療学(I)	循環器治療学(Ⅱ)			

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		4	· m/							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月						,						循環器疾患特論 実習	循環器疾患と 薬物治療各論
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	循環器病態学(I)	循環器症候学(I)	循環器診断学(I)	循環器治療学(I)	循環器治療学(Ⅱ)			

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													循環器疾患と 画像診断各論
火												最新医学講義	最新医学講義
水												循環器症候学(Ⅱ)	循環器診断学(Ⅱ)
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±						循環器病態学(Ⅱ)	循環器治療学(Ⅲ)	循環器治療学(IV)	循環器疾患と 全身疾患特論				

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

	717 27101(1	, , ,											
時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													循環器疾患と 画像診断各論
火												最新医学講義	最新医学講義
水												循環器症候学(Ⅱ)	循環器診断学(Ⅱ)
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±						循環器病態学(Ⅱ)	循環器治療学(Ⅲ)	循環器治療学(IV)	循環器疾患と 全身性疾患特論				

【 51-3 】2024年度 最新医学研究コース(指導:立石指導教授)

		授業科目•担当	沓•所属	·単位					
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目 (I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
消化器病総論 I	渡邊 綱正	消内	2	1	通年	木	16:00	~	17:00
消化器病総論 Ⅱ	渡邊 綱正	消内	2	1	通年	木	17:00	~	18:00
消化器病総論皿	松本 伸行	消内	2	1	通年	木	14:00	~	15:00
内視鏡学総論 I	立石 敬介	消内	2	1	通年	火	16:00	~	17:00
内視鏡学総論 II	立石 敬介	消内	2	1	通年	火	18:30	~	19:30
消化管内視鏡学 I	前畑 忠輝	消内	2	1	通年	火	14:00	~	15:00
消化管内視鏡学Ⅱ	前畑 忠輝	消内	2	2	通年	火	13:00	~	14:00
消化管内視鏡学皿	前畑 忠輝	消内	2	2	通年	火	15:00	~	16:00
内視鏡実習	安田 宏	消内	1	2	通年	火	16:00	~	17:00
内視鏡治療総論 I	安田 宏	消内	2	2	通年	木	16:00	~	17:00
内視鏡治療総論 II	安田 宏	消内	2	2	通年	木	17:00	~	18:00

	授業科目・担当者・所属・単位													
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間						
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年	別紙								
消化器病総論Ⅳ	松本 伸行	消内	2	1	通年	木	15:00	~	16:00					
内視鏡学総論Ⅲ	立石 敬介	消内	2	2	通年	金	14:00	~	15:00					

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間			午 前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火							消化器内視鏡学 I 【必修】前畑		内視鏡学総論 I 【必修】立石		内視鏡学総論 I 【必】 立石 18:30~19:30	最新医学講義	最新医学講義
水													
木							消化器病総論 Ⅲ 【必修】松本	消化器病総論 IV 【選択】松本	消化器病総論 I 【必修】渡邊	消化器病総論 Ⅱ 【必修】渡邊		最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目								

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

171011	д).~2доц(т	./ 											
時間			午 前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火							消化器内視鏡学 I 【必修】前畑		内視鏡学総論 I 【必修】立石		内視鏡学総論 II【必】 立石 18:30~19:30	最新医学講義	最新医学講義
水													
木							消化器病総論 Ⅲ 【必修】松本	消化器病総論 IV 【選択】松本	消化器病総論 I 【必修】渡邊	消化器病総論 Ⅱ 【必修】渡邊		最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目								

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

0712111	717 0712011												
時間			午 前						午	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火						消化器内視鏡学 Ⅱ 【必修】前畑		消化器内視鏡学 II 【必修】前畑	内視鏡実習 【必修】安田			最新医学講義	最新医学講義
水													
木									内視鏡治療総論 I 【必修】安田	内視鏡治療総論 II 【必修】安田		最新医学講義	最新医学講義
金							内視鏡学総論 Ⅲ 【選択】立石					最新医学講義	最新医学講義
±													

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土	:) 4W+予備											
時間			午 前						4	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火						消化器内視鏡学 Ⅱ 【必修】前畑		消化器内視鏡学 II 【必修】前畑	内視鏡実習 【必修】安田			最新医学講義	最新医学講義
水													
木									内視鏡治療総論 I 【必修】安田	内視鏡治療総論 Ⅱ 【必修】安田		最新医学講義	最新医学講義
金							内視鏡学総論 Ⅲ 【選択】立石					最新医学講義	最新医学講義
±													

【 51-4-① 】2024年度 最新医学研究コース(指導:清水指導教授)

	授	業科目・担当者・所属	属•単位	立					
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(IIII)		共通	3	1	通年	±	9:00	~	13:00
新生児学 I	北東 功	小児科学	1	1	前期	±	14:00	~	15:00
新生児学Ⅱ	北東 功	小児科学	1	1	後期	±	14:00	~	15:00
一般小児科学 I	清水直樹	小児科学	1	1	前期	±	8:00	~	9:00
一般小児科学Ⅱ	川口 敦	小児科学	1	1	後期	±	8:00	~	9:00
小児血液学 I	長江千愛	小児科学	2	1	通年	±	15:00	~	16:00
小児神経疾患	宮本雄策	小児科学	2	1	通年	土	16:00	~	17:00
感染症学	勝田友博	小児科学	1	1	前期	金	16:00	~	17:00
ワクチン学	中村幸嗣	小児科学	1	1	後期	金	16:00	~	17:00
小児循環器病学 I	麻生健太郎	小児科学	1	1	前期	土	17:00	~	18:00
小児循環器病学Ⅱ	麻生健太郎	小児科学	1	1	後期	土	17:00	~	18:00
小児内分泌·代謝学 I	清水直樹	小児科学	2	1	通年	金	15:00	~	16:00
小児悪性腫瘍 I	森 鉄也	小児科学	2	2	通年	金	11:00	~	12:00
小児腎臓病学 I	三浦慎也	小児科学	2	2	通年	金	15:00	~	16:00
小児アレルギー学	清水直樹	小児科学	2	2	通年	金	14:00	~	15:00
小児科実習	長江千愛	小児科学	1	1	通年	金	8:00	~	9:00

	————— 授	業科目・担当者・所属	属∙単値	<u>立</u>					
選択科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	В	寺間	
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙	ŧ	
小児循環器病学Ⅲ	麻生健太郎	小児科学	1	1	前期	金	14:00	~	15:00
免疫学	勝田友博	小児科学	1	1	前期	金	17:00	~	18:00
新生児学皿	北東 功	小児科学	1	2	前期	金	10:00	~	11:00
小児血液学Ⅱ	山下敦己	小児科学	1	2	後期	金	10:00	~	11:00
小児救急・集中治療医学	清水直樹	小児科学	1	2	前期	金	9:00	~	10:00
小児内分泌・代謝学Ⅱ	清水直樹	小児科学	1	2	後期	金	12:00	~	13:00
小児悪性腫瘍Ⅱ	森 鉄也	小児科学	1	2	前期	金	12:00	~	13:00
小児筋疾患	宮本雄策	小児科学	1	2	後期	金	9:00	~	10:00
小児腎臓病学Ⅱ	三浦慎也	小児科学	1	2	前期	金	16:00	~	17:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		4	- 前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金	小児科実習						小児循環器病学Ⅲ	小児内分泌・ 代謝学 I	感染症学	免疫学		最新医学講義	最新医学講義
±	一般小児科学 I	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		新生児学 I	小児血液学 I	小児神経疾患	小児循環器病学I			

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W

<12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

	/ =/,, = (= /												
時間		4	一前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金	小児科実習							小児内分泌・ 代謝学 I	ワクチン学			最新医学講義	最新医学講義
±	一般小児科学Ⅱ	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		新生児学Ⅱ	小児血液学 I	小児神経疾患	小児循環器病学Ⅱ			

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		4	一前						4	许 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金		小児救急・ 集中治療医学	新生児学Ⅲ	小児悪性腫瘍 I	小児悪性腫瘍Ⅱ		小児アレルギー学	小児腎臓病学I	小児腎臓病学Ⅱ			最新医学講義	最新医学講義
±													

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W

<12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月9日(土) 41441-134株

)~2月8日(工)	400千万狮											
	4	F 前							午 後			
8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
											最新医学講義	最新医学講義
											最新医学講義	最新医学講義
	小児筋疾患	小児血液学Ⅱ	小児悪性腫瘍 I	小児内分泌・ 代謝学Ⅱ		小児アレルギー学	小児腎臓病学I				最新医学講義	最新医学講義
		8:00~ 9:00~	年 前 8:00~ 9:00~ 10:00~	8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~	年 前 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~	年前 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~	年前 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~	年前 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~ 15:00~	年前 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~ 15:00~ 16:00~	年前 年後 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~ 15:00~ 16:00~ 17:00~	午前 午後 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~ 15:00~ 16:00~ 17:00~ 18:00~	午前 午後 8:00~ 9:00~ 10:00~ 11:00~ 12:00~ 13:00~ 14:00~ 15:00~ 16:00~ 17:00~ 18:00~ 19:00~ 最新医学講義

【51-4-②】2024年度 最新医学研究コース(指導:清水指導教授)

	授	業科目·担当者·所原	属•単信	ប់					
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
新生児学 I	北東 功	小児科学	1	1	前期	±	14:00	~	15:00
新生児学Ⅱ	北東 功	小児科学	1	1	後期	±	14:00	~	15:00
一般小児科学 I	清水直樹	小児科学	1	1	前期	±	8:00	~	9:00
一般小児科学Ⅱ	川口 敦	小児科学	1	1	後期	土	8:00	~	9:00
小児血液学 I	長江千愛	小児科学	2	1	通年	±	15:00	~	16:00
小児神経疾患	宮本雄策	小児科学	2	1	通年	土	16:00	~	17:00
感染症学	勝田友博	小児科学	1	1	前期	水	19:00	~	20:00
ワクチン学	中村幸嗣	小児科学	1	1	後期	±	20:00	~	21:00
小児循環器病学 I	麻生健太郎	小児科学	1	1	前期	±	17:00	~	18:00
小児循環器病学Ⅱ	麻生健太郎	小児科学	1	1	後期	±	17:00	~	18:00
小児内分泌·代謝学 I	清水直樹	小児科学	2	1	通年	±	19:00	~	20:00
小児悪性腫瘍 I	森 鉄也	小児科学	2	2	通年	±	11:00	~	12:00
小児腎臓病学 I	三浦慎也	小児科学	2	2	通年	土	15:00	~	16:00
小児アレルギー学	清水直樹	小児科学	2	2	通年	土	14:00	~	15:00
小児科実習	長江千愛	小児科学	1	1	通年	±	18:00	~	19:00

	授	業科目·担当者·所原	属∙単値	<u>ប</u> ់					
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	氏	
小児循環器病学Ⅲ	麻生健太郎	小児科学	1	1	前期	土	20:00	~	21:00
免疫学	勝田友博	小児科学	1	1	前期	水	20:00	~	21:00
新生児学Ⅲ	北東 功	小児科学	1	2	前期	土	10:00	~	11:00
小児血液学Ⅱ	山下敦己	小児科学	1	2	後期	金	10:00	~	11:00
小児救急·集中治療医学	清水直樹	小児科学	1	2	前期	土	9:00	~	10:00
小児内分泌・代謝学Ⅱ	清水直樹	小児科学	1	2	後期	金	12:00	~	13:00
小児悪性腫瘍Ⅱ	森 鉄也	小児科学	1	2	前期	金	12:00	~	13:00
小児筋疾患	宮本雄策	小児科学	1	2	後期	土	9:00	~	10:00
小児腎臓病学Ⅱ	三浦慎也	小児科学	1	2	前期	土	16:00	~	17:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

	, 0,1201(1												
時間		4	F 前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水												感染症学	免疫学
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±	一般小児科学 I	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		新生児学 I	小児血液学I	小児神経疾患	小児循環器病学I	小児科実習	小児内分泌・ 代謝学 I	小児循環器病学Ⅲ

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		4	F mit							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±	一般小児科学Ⅱ	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		新生児学Ⅱ	小児血液学 I	小児神経疾患	小児循環器病学Ⅱ	小児科実習	小児内分泌・ 代謝学 I	ワクチン学

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		4	F mit						•	午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		小児救急・ 集中治療医学	新生児学Ⅲ	小児悪性腫瘍 I	小児悪性腫瘍Ⅱ		小児アレルギー学	小児腎臓病学 I	小児腎臓病学Ⅱ				

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1日6日(日)~2日8日(十) AW+予備

1月6日(月)~2月8日(王)	4W十寸偏											
時間		4	F 前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		小児筋疾患	小児血液学Ⅱ	小児悪性腫瘍 I	小児内分泌・ 代謝学Ⅱ		小児アレルギー学	小児腎臓病学 I					

<2月10日(月)~ 春季休暇>

【 51-5 】 2024年度 最新医学研究コース (指導:古茶指導教授)

授業科目·担当者·所属·単位 必修科目 担当者 所属 単位 履修学年 時期 曜日 時間														
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間						
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00					
精神科関連疾患 I	小野 和哉	神経精神科学	2	1	通年	木	8:00	~	9:00					
精神科関連疾患Ⅱ	古茶 大樹	神経精神科学	2	1	通年	±	8:00	~	9:00					
精神科治療学 I	小野 和哉	神経精神科学	2	1	前期	木	17:00	~	19:00					
精神科診断学概論 I	小野 和哉	神経精神科学	2	1	前期	±	14:00	~	16:00					
精神科診断学概論実習	古茶 大樹	神経精神科学	1	1	後期	±	14:00	~	16:00					
精神科治療学Ⅱ	古茶 大樹	神経精神科学	2	2	前期	±	15:00	~	17:00					
精神科関連疾患Ⅲ	古茶 大樹	神経精神科学	2	2	通年	木	8:00	~	9:00					
精神科関連疾患IV	小野 和哉	神経精神科学	2	2	通年	±	8:00	~	9:00					
精神科治療学Ⅲ	古茶 大樹	神経精神科学	2	2	前期	土	11:00	~	13:00					
精神科治療学Ⅳ	小野 和哉	神経精神科学	1	2	後期	木	17:00	~	18:00					
精神科診断学概論Ⅱ	古茶 大樹	神経精神科学	2	2	前期	±	20:00	~	22:00					
精神科診断学概論Ⅲ	小野 和哉	神経精神科学	1	2	後期	木	18:00	~	19:00					

	授業科	↓目·担当者·所	属•単	位					
選択科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	В	诗間	
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別刹	£	
臨床精神医学特論	古茶 大樹	神経精神科学	1	1	通年 (第3週)	土	18:00	~	20:00
精神療法特論	笠貫 浩史	神経精神科学	1	1	通年 (8回)	土	16:00	~	18:00
うつ病治療学	笠貫 浩史	神経精神科学	1	2	通年 (第1週)	土	13:00	~	15:00
不安障害治療学	笠貫 浩史	神経精神科学	1	2	通年 (第2週)	土	13:00	~	15:00
統合失調症治療学	古茶 大樹	神経精神科学	1	2	通年 (第3週)	土	9:00	~	11:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間			午 前							午 後				
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水														
木	精神科関連疾患 I									精神科	台療学 I	最新医学講義	最新医学講義	
金														
±	精神科関連疾患Ⅱ	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		精神科診師	断学概論 I	精神療法特論((前期4回) 選択	臨床精神医	学特論(第3)		

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

TAUL	л)~2лоц(<u>-</u>	L/ 400 1 1/1/11												
時間			午 前							午 後				
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水														
木	精神科関連疾患 I											最新医学講義	最新医学講義	
金														
±	精神科関連疾患Ⅱ	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		精神科診断学概論実習 精神療法特論(後期4回)選択 臨床精神医学特論(第3)							

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午1						午 後				
曜日	8:00~	9:00~ 10:00~	11:00~ 12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月												
火										最新医学講義	最新医学講義	
水												
木	精神科関連疾患皿									最新医学講義	最新医学講義	
金										最新医学講義	最新医学講義	
±	精神科関連疾患IV	・第3週:統合失調症治療学	精神科治療学皿	第1週:うつ病第2週:不安障		精神科》	台療学Ⅱ				精神科診	新学概論 Ⅱ

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間			午 前							午 後				
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水														
木	精神科関連疾患皿									精神科治療学IV	精神科診断学 概論Ⅲ	最新医学講義	最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義	
±	精神科関連疾患IV	・第3週:統1	今失調症治療学			第1週:うつ病治第2週:不安障害	↑療学 書治療学							

【51-6】2024年度 最新医学研究コース(指導:三村指導教授)

	授業科目	∃・ 担当者・所属・	·単位						
必 修 科 目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
臨床呼吸器診断学特論(I)	藤川 あつ子	放射線診断·IVR	2	1	通年	火	17:00	~	18:00
臨床呼吸器診断学特論(Ⅱ)	松岡 伸	放射線診断•IVR	1	2	後期	月	17:00	~	18:00
Interventional Radiology の基礎(I)	三村 秀文	放射線診断•IVR	2	1	通年	火	18:00	~	19:00
Interventional Radiology の基礎(Ⅱ)	八木橋 国博	放射線診断•IVR	2	2	通年	水	18:00	~	19:00
断層撮影読影実習	森本 毅	放射線診断•IVR	4	1	通年	火	19:00	~	20:00
					通年	金	17:00	~	18:00
					通年	土	15:00	~	17:00
プレゼンテーション学概論(I)	森本 毅	放射線診断•IVR	2	1	通年	木	17:00	~	18:00
プレゼンテーション学概論(Ⅱ)	橋本 一樹	放射線診断•IVR	2	2	通年	月	18:00	~	19:00
胸部画像診断の基礎	松岡 伸	放射線診断•IVR	2	1	通年	火	8:00	~	9:00
乳腺内分泌学 画像診断特論	濱口 真吾	放射線診断•IVR	2	1	通年	土	8:00	~	9:00
核医学概論	中村 尚生	放射線診断•IVR	2	1	通年	土	14:00	~	15:00
								•	

	授業科目	目・担当者・所属・	·単位						
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	ı	時間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	Ħ.	
画像診断 case study	和田 慎司	放射線診断•IVR	2	1, 2	通年	金	18:00	~	19:00
Interventional Radiology の応用	三村 秀文	放射線診断•IVR	2	1, 2	通年	月	19:00	~	20:00
頭部・頭頚部の画像診断	冨田 隼人	放射線診断·IVR	2	1, 2	通年	金	8:00	~	9:00
骨軟部画像診断の基礎	濱口 真吾	放射線診断·IVR	2	1, 2	通年	水	17:00	~	18:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												Interventional Radiology の応用	
火	胸部画像診断の基礎									臨床呼吸器診断学 特論(I)	Interventional Radiologyの基礎(I)	断層撮影読影実習	
水										骨軟部画像診断の基 礎			
木										プレゼンテーション学 概要(I)		最新医学講義	最新医学講義
金	頭部・頭頸部の 画像診断									断層撮影読影実習	画像診断 case study	最新医学講義	最新医学講義
±	乳腺内分泌学 画像診断特論	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		核医学概論		撮影 実習				

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W

<12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

.,,,,,,,,	7/-270H(X)												
時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												Interventional Radiologyの応用	
火	胸部画像診断の基礎									臨床呼吸器診断学 特論(I)	Interventional Radiologyの基礎(I)	断層撮影読影実習	
水										骨軟部画像診断の基 礎			
木										プレゼンテーション学 概要 (I)		最新医学講義	最新医学講義
金	頭部・頭頸部の 画像診断									断層撮影読影実習	画像診断 case study	最新医学講義	最新医学講義
±	乳腺内分泌学 画像診断特論	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目		核医学概論		操影 実習				

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月											プレゼンテーション 概要 (Ⅱ)	Interventional Radiologyの応用	
火													最新医学講義
水										骨軟部画像診断の基 礎	Interventional Radiologyの基礎(II)		
木												最新医学講義	最新医学講義
金	頭部・頭頸部の 画像診断										画像診断 case study	最新医学講義	最新医学講義
±													

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W

<12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月			,							臨床呼吸器診断学 特論(II)	プレゼンテーション 概要(II)	Interventional Radiologyの応用	
火												最新医学講義	最新医学講義
水										骨軟部画像診断の基 礎	Interventional Radiologyの基礎(II)		
木												最新医学講義	最新医学講義
金	頭部・頭頸部の 画像診断										画像診断 case study	最新医学講義	最新医学講義
±													

【51-7】2024年度 最新医学研究コース (指導:中村指導教授)

	授業科目	目・担当者・所属	単位						
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	Б	诗間	
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	±	9:00	~	13:00
放射線腫瘍学総論	中村直樹	放射線治療学	2	1	通年	±	8:00	~	9:00
生物統計学	中村直樹	放射線治療学	2	1	通年	水	17:00	~	18:00
放射線生物学	岡田幸法	放射線治療学	2	1	通年	±	19:00	~	20:00
放射線物理学	中村直樹	放射線治療学	2	2	通年	±	17:00	~	18:00
放射線腫瘍学各論(I)	中村直樹	放射線治療学	2	1	通年	±	15:00	~	16:00
放射線腫瘍学各論(Ⅱ)	岡田幸法	放射線治療学	2	2	通年	±	13:00	~	14:00
臨床腫瘍学(I)	砂川優	臨床腫瘍学	2	1	通年	水	18:00	~	19:00
臨床腫瘍学(Ⅱ)	伊澤直樹	臨床腫瘍学	2	2	通年	水	18:00	~	19:00
臨床試験の基礎	中村直樹	放射線治療学	2	1	通年	±	16:00	~	17:00
放射線腫瘍学実習	岡田幸法	放射線治療学	1	2	通年	±	18:00	~	19:00
緩和医療学	橋口さおり	緩和医療学	2	2	通年	水	17:00	~	18:00

	授業科目	目・担当者・所属 [・]	·単位						
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	Б	诗間	
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別刹	Æ	
高精度放射線治療	中村直樹	放射線治療学	2	1, 2	通年	水	19:00	~	20:00
臨床試験プロトコールの作成	中村直樹	放射線治療学	2	1, 2	通年	水	20:00	~	21:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

		H (1 / 0 · · ·	•											
時間			午 前							午 1)			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水										生物統計学	臨床腫瘍学(I)	高精度放射線 治療	臨床試験 プロトコールの作成	
木												最新医学講義	最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義	
±	放射線 腫瘍学総論	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目			放射線腫瘍学 各論(I)	臨床試験の基礎			放射線生物学		

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間			午 前							午 :	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水										生物統計学	臨床腫瘍学(I)	高精度放射線 治療	臨床試験 プロトコールの作成	
木												最新医学講義	最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義	
±	放射線 腫瘍学総論	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目			放射線腫瘍学 各論(I)	臨床試験の基礎			放射線生物学		

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間			午 前							4	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月														
火												最新医学講義	最新医学講義	
水										緩和医療学	臨床腫瘍学(Ⅱ)	高精度放射線 治療	臨床試験 プロトコールの作成	
木												最新医学講義	最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義	
±						放射線腫瘍学 各論(II)				放射線物理学	放射線腫瘍学実習			

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日	(土) 4W+	予備											
時間			午 前							4	後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	21:00~
月							•							
火												最新医学講義	最新医学講義	
水]								緩和医療学	臨床腫瘍学(Ⅱ)	高精度放射線 治療	臨床試験 プロトコールの作成	
木												最新医学講義	最新医学講義	
金]										最新医学講義	最新医学講義	
±						放射線腫瘍学 各論(II)				放射線物理学	放射線腫瘍学実習			

【51-8】 2024年度 最新医学研究コース(指導:遊道指導教授代行)

	授業科	目・担当者・所属	属∙単位						
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(ⅠⅡⅢ)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
臨床検査医学総論(1)	右田 王介	臨床検査医学	2	1	通年	水	19:00	~	20:00
臨床検査医学総論(2)	右田 王介	臨床検査医学	1	2	前期	木	20:00	~	21:00
一般臨床検査医学特論(1)	右田 王介	臨床検査医学	2	1	通年	月	19:00	~	20:00
一般臨床検査医学特論(2)	信岡 祐彦	臨床検査医学	1	1	前期	月	20:00	~	21:00
一般臨床検査医学特論(3)	信岡 祐彦	臨床検査医学	1	1	後期	月	20:00	~	21:00
一般臨床検査医学特論(4)	右田 王介	臨床検査医学	2	2	通年	土	11:00	~	12:00
臨床血液生化学特論(1)	右田 王介	臨床検査医学	2	1	通年	水	20:00	~	21:00
臨床血液生化学特論(2)	右田 王介	臨床検査医学	2	2	通年	土	12:00	~	13:00
超音波検査医学	信岡 祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	土	19:00	~	20:00
超音波検査医学実習	信岡 祐彦	臨床検査医学	2	2	通年	±	17:00	~	19:00
臨床生理機能検査医学	信岡 祐彦	臨床検査医学	4	1	通年	±	13:00	~	15:00

	授業科目	目・担当者・所属	属∙単位	ኒ						
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間	1		
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙			
心臓電気生理学特論	信岡 祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	土	16:00 ~	17:00		
臨床検査教育概論	右田 王介	臨床検査医学	2	2	通年	土	8:00 ~	9:00		
血行動態、循環力学特論	信岡 祐彦	臨床検査医学	2	2	通年	±	15:00 ~	16:00		

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												一般臨床検査医学 特論(1)	一般臨床検査医学 特論(2)
火												最新医学講義	最新医学講義
水												臨床検査医学 総論(1)	臨床血液生化学 特論(1)
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	臨床生理機能 検査医学	臨床生理機能 検査医学		心臓電気生理学 特論			超音波検査医学	超音波検査医学

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												一般臨床検査医学 特論(1)	一般臨床検査医学 特論(3)
火												最新医学講義	最新医学講義
水												臨床検査医学 総論(1)	臨床血液生化学 特論(1)
木												最新医学講義	最新医学講義
金												最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	臨床生理機能 検査医学	臨床生理機能 検査医学		心臓電気生理学 特論			超音波検査医学	超音波検査医学

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

077211 (77	/ 0/120H(X	, O	•										
時間		4	- 18 0							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水]											
木												最新医学講義	臨床検査医学 総論(2)
金												最新医学講義	最新医学講義
±	臨床検査教育 概論			一般臨床検査 医学特論(4)	臨床血液生化 学 特論(2)			血行動態、 循環力学特論		超音波検査医学実習	超音波検査医学実習		

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ · · Z/JOH (I/	pm											
時間		4	· 101							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月													
火												最新医学講義	最新医学講義
水													
木												最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義
±	臨床検査教育 概論			一般臨床検査 医学特論(4)	臨床皿液生化 学 舞論(2)			血行動態、 循環力学特論		超音波検査医学実習	超音波検査医学実習		

【 51-9 】2024年度 最新医学研究コース(指導:佐々木指導教授)

	授	業科目・担当者・所属	属∙単位	立				
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時	間
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00 ^	- 13:00
リハビリテーション医学概要	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	土	18:00 ^	- 19:00
リハビリテーション診療 1	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	月	19:00 ~	~ 20:00
リハビリテーション診療 2	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	土	19:00 ^	20:00
障害の病態生理と評価・治療 1	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	水	19:00 ^	~ 20:00
障害の病態生理と評価・治療 2	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	土	14:00 ^	- 15:00
障害の病態生理と評価・治療 3	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	±	17:00 ^	- 18:00
高次脳機能	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	±	13:00 ^	- 14:00
脳卒中と脳外傷	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	±	20:00 ^	~ 21:00
脊髄損傷と神経筋疾患	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	金	18:00 ^	- 19:00
上下肢切断と義肢義足	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	金	8:00 ^	9 :00
実習	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	1	2	通年	土	15:00 ^	- 16:00

	授	業科目・担当者・所属	属∙単位	立					
選択科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	i	時間	
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	Ħ.	
内部障害のリハビリテーション	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	水	20:00	~	21:00
運動器疾患のリハビリテーション	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1.2	通年	金	17:00	~	18:00
ニューロリハビリテーション	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	1	通年	月	20:00	~	21:00
運動負荷試験	佐々木 信幸	リハビリテーション医学	2	2	通年	+	16:00	~	17:00

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												リハビリテーション 診療 1	ニューロ リハビリテーション
火												最新医学講義	最新医学講義
水												障害の病態生理と 評価・治療 1	内部障害の リハビリテーション
木												最新医学講義	最新医学講義
金	上下肢切断と 義肢義足									運動器疾患の リハビリテーション	脊髄損傷と 神経筋疾患	最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	高次脳機能	障害の病態生理 と評価・治療 2			障害の病態生理と 評価・治療 3	リハビリテーション 医学概要	リハビリテーション 診療 2	脳卒中と脳外傷

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		4	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												リハビリテーション 診療 1	ニューロ リハビリテーション
火												最新医学講義	最新医学講義
水													内部障害の リハビリテーション
木												最新医学講義	最新医学講義
金	上下肢切断と 義肢義足									運動器疾患の リハビリテーション	脊髄損傷と 神経筋疾患	最新医学講義	最新医学講義
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	高次脳機能	障害の病態生理 と評価・治療 2			障害の病態生理と 評価・治療 3	リハビリテーション 医学概要	リハビリテーション 診療 2	脳卒中と脳外傷

(総合教育科目は第2,4,5週の土曜日に開講)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W

<7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇>

9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												リハビリテーション 診療 1	
火												最新医学講義	最新医学講義
水												障害の病態生理と 評価・治療 1	内部障害の リハビリテーション
木												最新医学講義	最新医学講義
金	上下肢切断と 義肢義足									運動器疾患の リハビリテーション	脊髄損傷と 神経筋疾患	最新医学講義	最新医学講義
±						高次脳機能	障害の病態生理 と評価・治療 2	実習	運動負荷試験	障害の病態生理と 評価・治療 3	リハビリテーション 医学概要	リハビリテーション 診療 2	脳卒中と脳外傷

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W

<12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇>

1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		午	前							午 後			
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~
月												リハビリテーション 診療 1	
火												最新医学講義	最新医学講義
水												障害の病態生理と 評価・治療 1	内部障害の リハビリテーション
木												最新医学講義	最新医学講義
金	上下肢切断と 義肢義足									運動器疾患の リハビリテーション	脊髄損傷と 神経筋疾患	最新医学講義	最新医学講義
±						高次脳機能	障害の病態生理 と評価・治療 2	実習	運動負荷試験	障害の病態生理と 評価・治療 3	リハビリテーション 医学概要	リハビリテーション 診療 2	脳卒中と脳外傷

【51-10】2024年度 最新医学研究コース(指導:小林指導教授)

	授業科	目·担当者·所属	⋠∙単位	<u>-</u>					
必 修 科 目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日		時間	
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00
医療における最新テクノロジー概論	小林 泰之	医療情報処理	2	1	通年	月	8:00	~	9:00
人工知能概論	小林 泰之	医療情報処理	2	1	通年	月	18:00	~	19:00
IoT•Robotics•VR/AR/MR各論	小林 泰之	医療情報処理	2	1	通年	水	8:00	~	9:00
テクノロジー・ロードマップ	小林 泰之	医療情報処理	2	1	通年	土	17:00	~	18:00
医療・画像情報システム	小林 泰之	医療情報処理	2	1	通年	土	18:00	~	19:00
人工知能開発に必要な基礎知識	小林 泰之	医療情報処理	2	2	通年	±	13:00	~	14:00
人工知能を行うための環境設定	小林 泰之	医療情報処理	2	2	通年	土	14:00	~	15:00
プログラミングの基礎 Ι	小林 泰之	医療情報処理	2	2	通年	土	9:00	~	10:00
プログラミングの基礎 Ⅱ (実習)	小林 泰之	医療情報処理	2	2	通年	土	10:00	~	12:00
医療におけるテクノロジーの適応と課題	小林 泰之	医療情報処理	2	2	通年	土	15:00	~	16:00
人工知能最新情報	小林 泰之	医療情報処理	1	2	後期	土	16:00	~	17:00

	授業科目·担当者·所属·単位													
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	曜日時間							
最新医学講義·大学院特別講義		共通	2	1	通年	別紙								
画像診断CT	小林 泰之	医療情報処理	1	1	前期	火	8:00	~	9:00					
画像診断MRI	小林 泰之	医療情報処理	1	2	前期	土	8:00	~	9:00					
医療政策・医療経済	小林 泰之	医療情報処理	1	1	後期	火	8:00	~	9:00					
人工知能の法的保護・知財申請	小林 泰之	医療情報処理	1	2	後期	土	8:00	~	9:00					
新規事業戦略·企業変革	小林 泰之	医療情報処理	1	2	前期	土	16:00	~	17:00					

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間		午	前			午 後								
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~	
月	医療における 最新テクノロジー概論										人工知能概論			
火	画像診断CT											最新医学講義	最新医学講義	
水	IoT・Robotics・ VR/AR/MR各論													
木												最新医学講義	最新医学講義	
金												最新医学講義	最新医学講義	
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目					テクノロジー・ ロードマップ	医療・画像情報 システム			

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開催)

第1学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		午	前				午 後								
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~		
月	医療における 最新テクノロジー概論										人工知能概論				
火	医療政策・ 医療経済											最新医学講義	最新医学講義		
水	IoT・Robotics・ VR/AR/MR各論														
木												最新医学講義	最新医学講義		
金												最新医学講義	最新医学講義		
±		総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目	総合教育科目					テクノロジー・ ロードマップ	医療・画像情報 システム				

(総合教育科目は第2.4.5週の土曜日に開催)

<2月10日(月)~ 春季休暇>

2024年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(火)~7月27日(土) 12W <7月29日(月)~8月31日(土) 夏季休暇> 9月2日(月)~9月28日(土) 3W+予備

時間	午 前						午 後								
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~		
月															
火												最新医学講義	最新医学講義		
水															
木												最新医学講義	最新医学講義		
金												最新医学講義	最新医学講義		
±	画像診断MRI	プログラミングの 基礎 I	プログラミングの 基礎 II (実習)	ブログラミング の 基礎 II (宝習)		人工知能開発 に 必要な基礎知	人工知能を行う ための環境設 定	医療におけるテクノ ロジーの適応と課 題	新規事業戦 略 ・企業変革						

第2学年【後期】

9月30日(月)~12月21日(土) 11W <12月23日(月)~1月4日(土) 冬季休暇> 1月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

時間		4	前				午 後								
曜日	8:00~	9:00~	10:00~	11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	20:00~		
月															
火												最新医学講義	最新医学講義		
水															
木												最新医学講義	最新医学講義		
金												最新医学講義	最新医学講義		
±	人工知能の 法的保護・知財申請	プログラミングの 基礎 I	プログラミングの 基礎 II (実習)	プログラミング の 基礎 II (実習)		人工知能開発 に 必要な基礎知	ための環境設	医療におけるテク ノロジーの適応と課 顕	人工知能最新情 報						