【 50-1 】2025年度 最新医学研究コース

	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	E	诗間	
総合教育科目(I II II)		共通	3	1	通年	±	9:00	~	13:00
基本疫学(1)	本橋 隆子	健康▪環境	1	1	前期	金	10:00	~	11:00
基本疫学(2)	本橋 隆子	健康▪環境	1	1	前期	金	11:00	~	12:00
分析疫学(1)	髙田 礼子	健康∙環境	1	1	前期	金	12:00	~	13:00
分析疫学(2)	髙田 礼子	健康▪環境	1	1	前期	金	15:00	~	16:00
介入疫学(1)	髙田 礼子	健康▪環境	1	1	後期	金	10:00	~	11:00
介入疫学(2)	髙田 礼子	健康▪環境	1	1	後期	金	11:00	~	12:00
介入疫学(3)	髙田 礼子	健康▪環境	1	1	後期	金	12:00	~	13:00
メタアナリシス(1)	髙田 礼子	健康∙環境	1	1	後期	金	15:00	~	16:00
メタアナリシス (2) 実習	髙田 礼子	健康▪環境	1	2	前期	金	11:00	~	13:00
中毒学(1)	人見 敏明	健康∙環境	1	1	前期	金	16:00	~	17:00
中毒学 (2)	人見 敏明	健康∙環境	1	1	前期	金	17:00	~	18:00
中毒学 (3)	人見 敏明	健康∙環境	1	1	後期	金	16:00	~	17:00
中毒学 (4)	髙田 礼子	健康∙環境	1	1	後期	金	17:00	~	18:00
産業医学(1)	髙田 礼子	健康∙環境	1	2	前期	金	15:00	~	16:00
産業医学(2)	髙田 礼子	健康∙環境	1	2	前期	金	16:00	~	17:00
政策科学(1)	本橋 隆子	健康∙環境	1	2	後期	金	15:00	~	16:00
政策科学(2)	本橋 隆子	健康∙環境	1	2	後期	金	16:00	~	17:00
政策科学(3)(※1)	本橋 隆子	健康∙環境	1	2	後期	金	17:00	~	18:00
環境リスク (1)	髙田 礼子	健康∙環境	1	2	前期	金	17:00	~	18:00
環境リスク (2)	髙田 礼子	健康∙環境	1	2	後期	金	11:00	~	12:00
環境リスク (3)	髙田 礼子	健康▪環境	1	2	後期	金	12:00	~	13:00

	授業科目	目∙担当者∙所	属・単位	位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	E	诗間			
最新医学講義 大学院特別講義 共通 2 1 通年 別紙											
医療のTotal Quality Management	本橋 隆子	健康▪環境	2	1	通年	金 9:00 ~ 10:0					
遺伝性疾患 Ι	人見 敏明	健康∙環境	2	1	通年	金	18:00	~	19:00		
遺伝性疾患 Ⅱ	奥田 裕子	健康▪環境	2	2	通年	金	18:00	~	19:00		

5月7日(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4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~
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		医療のTotal Quality Management	基本疫学(1)	基本疫学(2)	分析疫学(1)			分析疫学(2)	中毒学 (1)	中毒学(2)	遺伝性疾患Ⅰ	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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14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~
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		医療のTotal Quality Management	介入疫学(1)	介入疫学(2)	介入疫学(3)			メタアナリシス(1)	中毒学 (3)	中毒学 (4)	遺伝性疾患 I	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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4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~
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				メタアナリシス (2) 実習	メタアナリシス (2) 実習			産業医学(1)	産業医学(2)	環境リスク (1)	遺伝性疾患Ⅱ	最新医学講義	最新医学講義
±													

第2学年【後期】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14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				環境リスク(2)	環境リスク (3)			政策科学(1)	政策科学(2)	政策科学(3)	遺伝性疾患Ⅱ	最新医学講義	最新医学講義
±													

【50-2】2025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	В	寺間	
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	E	诗間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別糸	Ħ	
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	±	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	±	16:00	~	17:00

5月7日(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

977 - 12 (77) 10 5 746(±)	C 11 . 1 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	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 徐	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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

	// Z// 140 (3	,											
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 鈴	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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

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 郷絵 (T)					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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

暴		4	- it i						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 脚除 (T)					遺伝子・蛋白	機能解析学	ナノバイオ テクノロジ ー 概論	ドラッグデリバリ ー システム概論	再生医療機論 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	

【50-3】2025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・所属	禹•単位	<u></u>					
必 修 科 目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	ŀ	诗間	
総合教育科目(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)	出雲 昌樹	循内	2	2	通年	±	13:00	~	14:00
循環器症候学(I)	貝原俊樹	循内	2	1	通年	±	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)	桒田真吾	循内	2	1	通年	土	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)	出雲昌樹	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・所原	属∙単位	<u>ታ</u>					
選択科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	E	時間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別刹	£	
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	±	16:00	~	17:00

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+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)

第1学年【後期】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14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(1)	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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

ТАТОП	(X) - ZA 14 LI	. 	r vm										
時間		4	- 10							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				

【50-4】2025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	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(IIII)		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Ⅲ	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	中原 一有	消内	1	2	通年	火	16:00	~	17:00
内視鏡治療総論 I	佐藤 義典	消内	2	2	通年	木	16:00	~	17:00
内視鏡治療総論 Ⅱ	佐藤 義典	消内	2	2	通年	木	17:00	~	18:00

		授業科目•担当	沓∙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(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4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~
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】渡邉	消化器病総論 Ⅱ 【必修】渡邉		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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

	1()() []		,										
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 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】波邊	消化器病総論 Ⅱ 【必修】波邊		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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

077 · H (717 107144												
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 Ⅲ 【必修】前畑	内視鏡実習 【必修】中原			最新医学講義	最新医学講義
水													
木									内視鏡治療総論 I 【必修】佐藤	内視鏡治療総論 Ⅱ 【必修】佐藤		最新医学講義	最新医学講義
金							内視鏡学総論 II 【選択】立石					最新医学講義	最新医学講義
±													

第2学年【後期】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

1 月 13日	(火)~2月14日	(工) 3W十字排	III.										
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】前知		消化器内視鏡学 Ⅲ 【必修】前畑	内視鏡実習 【必修】中原			最新医学講義	最新医学講義
水													
木									内視鏡治療総論 I 【必修】佐藤	内視鏡治療総論 Ⅱ 【必修】佐藤		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
±													

<2月16日(月)~ 春季休暇>

【50-5-①】2025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∙単位	<u>ታ</u>					
必修科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	Į.	時間	
総合教育科目(IIⅢ)		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	±	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	±	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	勝田友博	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	±	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	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∙単位	<u>ታ</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		別紙	
小児循環器病学皿	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Ⅲ	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(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

	,,,												
時間		4	- ii i							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
±	─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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

TATOD (火)~2月14日(1 OW 1 J	. NHI										
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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+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		小児教急• 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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

			P10										
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		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
±													

【50-5-②】2025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	禹•単位	<u>ታ</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(IIII)		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	土	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	土	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	勝田友博	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	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	±	19:00	~	20:00
小児悪性腫瘍 I	森 鉄也	小児科学	2	2	通年	土	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∙単位	<u>.</u>					
選択科目	担当者	所 属	単位	履修学年	時期	曜日	В	時間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別刹	Æ	
小児循環器病学Ⅲ	麻生健太郎	小児科学	1	1	前期	±	20:00	~	21:00
免疫学	勝田友博	小児科学	1	1	前期	水	20:00	~	21:00
新生児学皿	北東 功	小児科学	1	2	前期	±	10:00	~	11:00
小児血液学Ⅱ ※	山下敦己	小児科学	1	2	後期	±	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	±	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	±	12:00	~	13:00
小児悪性腫瘍Ⅱ ※	森 鉄也	小児科学	1	2	前期	±	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	期 土 16:00 ~ 17:			17:00

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

977 - 11 (77) 10)]+H(3	-, -, , , ,	·m										
時間		4	- 10							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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予	備										
4		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
土	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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

時間		4	- 前						-	于 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I		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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14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												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16日(月)~ 春季休暇>

【 50-6 】 2025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	E	寺間	
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	土	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	土	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	土	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	土	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	土	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	時間
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
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(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4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	治療学 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	听学概論 I	精神療法特論	療法特論(前期4回)選択 臨床精神		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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14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											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	精神科診断学概論実習 精神療法特論(後期4回			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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W+予備

-7,7 - 1,1	77) 10/1744	_, ,											
時間		4 1	lit						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:統合失調症治療学	精神科治	療学Ⅲ	第1週:うつ病第2週:不安国	治療学 (害治療学	精神科法	台療学Ⅱ				精神科診師	所学概論 Ⅱ

第2学年【後期】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日	(火)~2月14日	I(土) 3W+予備											
時間		4	Ħ						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Ⅲ								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:統合失調症治療	東学		第1週:うつ病治第2週:不安障害	·療学 客治療学							

【50-7】 2025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	Ī				
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	±	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	±	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	±	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·担当者·所属	属∙単位						
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	₽	寺間	
最新医学講義•大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙	ŧ	
心臓電気生理学特論	信岡 祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	±	16:00	~ 1	17:00
臨床検査教育概論	右田 王介	臨床検査医学	2	2	通年	±	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(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4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		心臟電気生理学 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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W <12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇> 1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

.,,		_,,	Vm										
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
土		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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W <7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇> 9月1日(月)~10月4日(土) 3W十予備

O/1 - H (/)	/ 10/]+日(土	, , ,,,,											
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	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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

17710111	X/~ZH140(J		Vm										
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	
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 禁除(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		

<2月16日(月)~ 春季休暇>

【50-8】2025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	土	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 I	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(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4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 最新テクノロジー機論										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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

	277 - 177 - 177														
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16日(月)~ 春季休暇>

2025年度 大学院時間割

第2学年【前期】

5月7日(水)~7月26日(土) 12W

<7月28日(月)~8月30日(土) 夏季休暇>

9月1日(月)~10月4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)	プログラミングの 基礎 II (実習)		人工知能開発 に 必要な其礎知	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】

10月6日(月)~12月27日(土) 12W

<12月29日(月)~1月10日(土) 冬季休暇>

1月13日(火)~2月14日(土) 3W+予備

17110	(火)~2月14日	(T) 300 + 1/1	Ħ													
一時間		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			
±	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)	ブログラミングの 基礎 II (実習)		人工知能開発に 必要な基礎知識	人工知能を行う ための環境設	医療におけるテク ノロジーの適応と課 題	人工知能最新情 報							