

第1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

曜日	時間	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~
月													
火													
水													
木													
金													
土	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)

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

曜日	時間	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~
月													
火													
水													
木													
金													
土	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

曜日	時間	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~
月													
火													
水													
木													
金													
土	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(Ⅱ)	ドラッグデリバリーシステム概論	再生医療概論-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

曜日	時間	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~
月													
火													
水													
木													
金													
土	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(Ⅱ)	ドラッグデリバリーシステム概論	再生医療概論-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)	

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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

曜日	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～	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		
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	循環器病理学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

曜日	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～	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		
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	循環器病理学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

曜日	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～	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																	
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						循環器病理学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								

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

曜日	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～	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																	
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						循環器病理学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								

<2月10日(月)～ 春季休暇>

第1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 曜日	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~	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
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								

(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 曜日	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~	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
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								

(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 曜日	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~	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】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	
土														

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 曜日	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~	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】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	
土														

<2月10日(月)~ 春季休暇>

【 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・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
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	土	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	土	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・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
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

第1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

曜日	時間	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~	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	
土	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

曜日	時間	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~	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	
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				

(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

曜日	時間	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~	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	
土														

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

曜日	時間	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~	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	
土														

<2月10日(月)~ 春季休暇>

【 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
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	土	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	土	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	土	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	土	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	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	別紙	
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

第1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

曜日	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~	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
土	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

曜日	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~	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

曜日	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~	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		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月6日(月)~2月8日(土) 4W+予備

曜日	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~	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		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>

第1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 曜日	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~	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Ⅰ		最新医学講義	最新医学講義	
金																		
土	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

時間 曜日	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~	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																		
土	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 曜日	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~	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	
土	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:うつ病治療学 第2週:不安障害治療学		精神科治療学Ⅱ					精神科診断学概論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 曜日	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~	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	
土	精神科関連疾患Ⅳ	第3週:統合失調症治療学				第1週:うつ病治療学 第2週:不安障害治療学												

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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 曜日	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~	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
土	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		断層撮影読影実習				

(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

時間 曜日	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~	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
土	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		断層撮影読影実習				

(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 曜日	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~	20:00~
月											プレゼンテーション学概要(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
土													

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 曜日	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~	20:00~
月										臨床呼吸器診断学特論(II)	プレゼンテーション学概要(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
土													

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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 曜日	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~	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	
土	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 曜日	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~	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	
土	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 曜日	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~	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	
土						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 曜日	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~	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	
土						放射線腫瘍学各論 (II)				放射線物理学	放射線腫瘍学実習								

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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

曜日	時間	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~	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
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)

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

曜日	時間	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~	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

曜日	時間	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~	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
土	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

曜日	時間	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~	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
土	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						

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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

曜日	時間	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~	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
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	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

曜日	時間	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~	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
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	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

曜日	時間	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~	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
土						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

曜日	時間	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~	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
土						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			

<2月10日(月)~ 春季休暇>

第1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							
	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
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					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							
	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
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					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							
	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	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Ⅲ(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	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~	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	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Ⅲ(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定	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				

<2月10日(月)~ 春季休暇>