

人間健康科学研究科 博士前期課程 平成29年度 時間割表 (前期)
 Graduate School of Human Health Sciences/Master's Course/Heisei 29 Year Class Schedule/1st Semester

放射線科学域
 Department of Radiological Sciences

※ 専攻共通科目については別紙「専攻共通科目時間割表」をご覧ください。
 ※Regarding Common Subjects, please see "Common Subjects' Class Schedule."

時限・時間 Period 曜日	I 8:50~10:20 講義室 Room	II 10:30~12:00 講義室 Room	III 13:00~14:30 講義室 Room	IV 14:40~16:10 講義室 Room	V 16:20~17:50 講義室 Room	VI 18:00~19:30 講義室 Room	VII 19:40~21:10 講義室 Room
月 Mon		U430 放射線医学物理学 特論 Medical Physics 加藤・関本 KatoH,Sekimoto 402					
						U419 医用画像情報学特論 Medical Imaging Informatics 関根・乳井・阿部 Sekine,Nyui,Abe 情報処理教室2 284	U404 放射線診断物理学 特論 Diagnostic Imaging Physics 沼野・八木・小林 Numano,Yagi,Kobayashi 402
火 Tue					U412 放射線治療物理学 特論 I Radiation Oncology Physics I 齋藤・唐澤 Saitoh,Karasawa 436		U413 放射線治療物理学 特論 I Radiation Oncology Physics I 齋藤・唐澤 Saitoh,Karasawa 436
						U431 放射線医学物理学 特論 Medical Physics 加藤・関本 KatoH,Sekimoto 402	
水 Wed	U401 放射線科学特論 ※共通 Radiological Sciences ※common 全員 All 402						U402 放射線科学特論 ※共通 Radiological Sciences ※common 全員 All 402
		U408 核医学物理学・保健 物理学特論 Nuclear Physics and Health Physics 福士・井上・長谷川・福喜多 Fukushi,Inoue,Hasegawa,Fukukita 436 103				U409 核医学物理学・保健 物理学特論 Nuclear Physics and Health Physics 福士・井上・長谷川・福喜多 Fukushi,Inoue,Hasegawa,Fukukita 436 103	
木 Thu	U405 放射線診断物理学 特論 Diagnostic Imaging Physics 沼野・八木・小林 Numano,Yagi,Kobayashi -				U422 医用画像診断学特論 Diagnostic Imaging in Medicine 古川・白川 Furukawa,Shirakawa 402	U423 医用画像診断学特論 Diagnostic Imaging in Medicine 古川・白川 Furukawa,Shirakawa 402	
		U426 放射線計測学特論 Radiation Dosimetry 加藤・大谷 KatoH,Ohtani 436					U427 放射線計測学特論 Radiation Dosimetry 加藤・大谷 KatoH,Ohtani 402
金 Fri				U436 画像診断システム 学特論 Diagnostic Imaging Systems Engineering 妹尾・安部・安保 Senoo,Abe,Abe -			U437 画像診断システム 学特論 Diagnostic Imaging Systems Engineering 妹尾・安部・安保 Senoo,Abe,Abe 436
		U418 医用画像情報学特論 Medical Imaging Informatics 関根・乳井・阿部 Sekine,Nyui,Abe 436 103				U432 医用計測システム 学特論 Medical Measurement Systems 小倉・眞正 Ogura,Shinsho 402	U433 医用計測システム 学特論 Medical Measurement Systems 小倉・眞正 Ogura,Shinsho 402

前期で履修する場合 U400 放射線科学特別研究a (全教員)
 (For whom take it at 1st semester)Thesis Research in Radiological Sciences a(All)
 (選年集中) U444 計算放射線物理学 (齋藤・明・山・張・渡戸・岩瀬) ※8,10月
 (1st&2nd semesters'intensive)Computational Radiation Physics(Saitoh,Myojyama,Chang,Namito,Iwase)※Aug,Oct.
 (前期集中) U403 放射線科学臨床実習 (福士・齋藤・沼野)
 (1st semester's intensive)Clinical Practicum in Radiological Sciences(Fukushi,Saitoh,Numano)
 (前期集中) U446 がん医療のコミュニケーション論 (福士)
 (1st Semester Intensive)Communication of Cancer Medical Care(Fukushi)

初講日及び教室は担当教員・掲示の指示に従ってください。
 Regarding first date of class and classroom, please check the bulletin board or ask professor that offer the class.

人間健康科学研究科 博士前期課程 平成29年度 時間割表 (後期)
 Graduate School of Human Health Sciences/Master's Course/Heisei 29 Year Class Schedule/2nd Semester

放射線科学域
 Department of Radiological Sciences

※ 専攻共通科目については別紙「専攻共通科目時間割表」をご覧ください。
 ※Regarding Common Subjects, please see "Common Subjects' Class Schedule"

時限・時間 Period	I 8:50~10:20	II 10:30~12:00	III 13:00~14:30	IV 14:40~16:10	V 16:20~17:50	VI 18:00~19:30	VII 19:40~21:10
曜日	講義室 Room	講義室 Room	講義室 Room	講義室 Room	講義室 Room	講義室 Room	講義室 Room
月 Mon	U406 放射線診断物理学特論演習(沼野) Seminar in Diagnostic Imaging Physics(Numano)					U407 放射線診断物理学特論演習(沼野) Seminar in Diagnostic Imaging Physics(Numano)	
						U428 放射線計測学特論演習(加藤・大谷) 402 Seminar in Radiation Dosimetry (KatoH,Ohtani)	
火 Tue	U429 放射線計測学特論演習(加藤・大谷) 436 Seminar in Radiation Dosimetry (KatoH,Ohtani)			U414 放射線治療物理学特論演習 (齋藤・唐澤・明上山・張・遠山・小玉・小島・河内) 高エネルギー室 Seminar in Radiation Oncology Physics (Saitoh,Karasawa,Myojoyama,Chang,Toyama,Kojima,Kodama,Kawachi) 107-1		U415 放射線治療物理学特論演習 (齋藤・唐澤・明上山・張・遠山・小玉・小島・河内) 高エネルギー室 Seminar in Radiation Oncology Physics (Saitoh,Karasawa,Myojoyama,Chang,Toyama,Kojima,Kodama,Kawachi) 107-1	
				U447 ポジトロン科学特論 Positron Science	石井・大崎・坂田・豊原 (Ishii,Daisaki,Sakata,Toyohara) 東京都健康長寿医療センター Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology	U448 ポジトロン科学特論 Positron Science	石井・大崎・坂田・豊原 (Ishii,Daisaki,Sakata,Toyohara) 東京都健康長寿医療センター Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology
水 Wed		U410 核医学物理学・保健物理学特論演習(福士・井上・福喜多) 436 Seminar in Nuclear Physics and Health Physics (Fukushi,Inoue,Fukukita) 103				U411 核医学物理学・保健物理学特論演習(福士・井上・福喜多) 402 Seminar in Nuclear Physics and Health Physics (Fukushi,Inoue,Fukukita) 103	
				U416 放射線治療物理学特論II Radiation Oncology Physics II	齋藤・福村・福田・明上山・張 (Saitoh,Fukumura,Fukuda,Myojoyama,Chang) 436	U417 放射線治療物理学特論II Radiation Oncology Physics II	齋藤・福村・福田・明上山・張 (Saitoh,Fukumura,Fukuda,Myojoyama,Chang) 436
				U420 医用画像情報学特論演習(関根・乳井) 103 Seminar in Medical Imaging Informatics (Sekine,Nyui)		U421 医用画像情報学特論演習(関根・乳井) 103 Seminar in Medical Imaging Informatics (Sekine,Nyui)	
木 Thu				U424 医用画像診断学特論演習(古川・白川) 463 Seminar in Diagnostic Imaging in Medicine (Furukawa,Shirakawa)		U425 医用画像診断学特論演習(古川・白川) 402 Seminar in Diagnostic Imaging in Medicine (Furukawa,Shirakawa)	
				U442 放射線影響科学特論 Radiation Effect Science	奥田・坂本・石川・佐藤・吉澤・高橋 (Okuda,Sakamoto,Ishikawa,Satoh,Yoshiyuki,Takahashi)	U443 放射線影響科学特論 Radiation Effect Science	奥田・坂本・石川・佐藤・吉澤・高橋 (Okuda,Sakamoto,Ishikawa,Satoh,Yoshiyuki,Takahashi)
				U434 医用計測システム学特論演習(小倉・眞正) システム工学実験室 Seminar in Medical Measurement Systems (Ogura,Shinsho) 307		U435 医用計測システム学特論演習(小倉・眞正) システム工学実験室 Seminar in Medical Measurement Systems (Ogura,Shinsho) 307	
金 Fri				U438 画像診断システム学特論演習(妹尾・安部・安保) 436 Seminar in Diagnostic Imaging Systems Engineering (Senoo,Abe,Abo)		U439 画像診断システム学特論演習(妹尾・安部・安保) 436 Seminar in Diagnostic Imaging Systems Engineering (Senoo,Abe,Abo)	
				U440 医療統計学特論 ※ 共通 Applied Statistics in Medicine ※Common	福田 (Fukuda) 463	U441 医療統計学特論 ※ 共通 Applied Statistics in Medicine ※Common	福田 (Fukuda) 463
土 Sat			U487 力学特論(阿部) 436 Advanced Dynamics (Abe)				
			U486 電磁気学特論(阿部) 436 Advanced Electromagnetism (Abe)				

〈後期で履修する場合〉U449 放射線科学特別研究a(全教員)
 〈For whom take it at 2nd semester〉Thesis Research in Radiological Sciences a (All)
 〈通年集中〉U444 計算放射線物理学(齋藤・明上山・張・波戸・岩瀬) ※8.10月
 〈1st&2nd semesters' intensive〉Computational Radiation Physics (Saitoh,Myojoyama,Chang,Namito) ※Aug.Oct.
 〈後期集中〉U445 先端放射線治療物理特論(齋藤・特別講師)
 〈2nd semester's intensive〉Topics in Radiation Therapy Physics (Saitoh,Special Lecturer)
 〈後期集中〉U485 放射線防護特論(福士)
 〈2nd semester's intensive〉Radiation Protection (Fukushi)

初講日及び教室は担当教員・掲示の指示に従ってください。
 Regarding first date of class and classroom, please check the bulletin board or ask professor that offer the class.