

人間健康科学研究科 博士後期課程 2020年度 時間割表 (前期)
 Graduate School of Human Health Sciences/Doctoral Course/2020 Academic Year Class Schedule/1st Semester

フロンティアヘルスサイエンス学域
 Department of Frontier Health Sciences

時限・時間 Period	I	II	III	IV	V		VI		VII	
曜日	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
月 Mon					<通年>U0531 脳機能解析科学特講 Advanced Analysis of Brain Function	菊池 Kikuchi	<通年>U0532 脳機能解析科学特講 Advanced Analysis of Brain Function	菊池 Kikuchi		
火 Tue										
水 Wed										
木 Thu					<通年>U0592 地域保健活動評価論特講 Advanced Evaluation of Public Health Activity	猫田 Nekoda	<通年>U0593 地域保健活動評価論特講 Advanced Evaluation of Public Health Activity	猫田 Nekoda		
					<通年>U0570 生体運動解析学特講 Advanced Analysis of Cell and Organ Motility	渡辺・ 鈴木 Watanabe, Suzuki	<通年>U0571 生体運動解析学特講 Advanced Analysis of Cell and Organ Motility	渡辺・ 鈴木 Watanabe, Suzuki		
金 Fri							<通年>U0596 機能形態解析科学特講 Advanced Analysis of Functional Morphology	易 Yi	<通年>U0597 機能形態解析科学特講 Advanced Analysis of Functional Morphology	易 Yi
土 Sat										

前期で履修する場合 U0530 フロンティアヘルスサイエンス特別研究a(全教員)
 (For whom take it at 1st semester)Research on Frontier Health Science a (All)

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 博士後期課程 2020年度 時間割表 (後期)
 Graduate School of Human Health Sciences/Doctoral Course/2020 Academic Year Class Schedule/2nd Semester

フロンティアヘルスサイエンス学域
 Department of Frontier Health Sciences

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
月 Mon					<通年>U0531 脳機能解析科学特講 Advanced Analysis of Brain Function 菊池 Kikuchi	<通年>U0532 脳機能解析科学特講 Advanced Analysis of Brain Function 菊池 Kikuchi	
火 Tue				U0594 地域保健活動評価論特講演習 (猫田) Advanced Evaluation of Public Health Activity, Practicum (Nekoda)		U0595 地域保健活動評価論特講演習 (猫田) Advanced Evaluation of Public Health Activity, Practicum (Nekoda)	
水 Wed				U0533 脳機能解析科学特講演習 (菊池・小早川・則内) Advanced Analysis of Brain Function, Practicum (Kikuchi,Kobayakawa,Noriuchi)		U0534 脳機能解析科学特講演習 (菊池・小早川・則内) Advanced Analysis of Brain Function, Practicum (Kikuchi,Kobayakawa,Noriuchi)	
木 Thu				<通年>U0592 地域保健活動評価論特講 Advanced Evaluation of Public Health Activity 猫田 Nekoda	<通年>U0570 生体運動解析学特講 Advanced Analysis of Cell and Organ Motility 渡辺・鈴木 Watanabe, Suzuki	<通年>U0593 地域保健活動評価論特講 Advanced Evaluation of Public Health Activity 猫田 Nekoda	<通年>U0571 生体運動解析学特講 Advanced Analysis of Cell and Organ Motility 渡辺・鈴木 Watanabe, Suzuki
金 Fri						<通年>U0596 機能形態解析科学特講 Advanced Analysis of Functional Morphology 易 Yi	<通年>U0597 機能形態解析科学特講 Advanced Analysis of Functional Morphology 易 Yi
土 Sat	U0535 機能形態解析科学特講演習 (易) Advanced Analysis of Functional Morphology, Practicum (Yi)		U0572 生体運動解析学特講演習 (渡辺) Advanced Analysis of Cell and Organ Motility, Practicum (Watanabe)				

後期で履修する場合 U0543 フロンティアヘルスサイエンス特別研究a(全教員)
 (For whom take it at 2nd semester)Research on Frontier Health Science a (All)
 <後期集中>U0536 機能形態解析科学特講演習 (易)
 (2nd semester's intensive)Advanced Analysis of Functional Morphology, Practicum (Yi)
 <後期集中>U0573 生体運動解析学特講演習 (渡辺)
 (2nd semester's intensive)Advanced Analysis of Cell and Organ Motility, Practicum (Watanabe)

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.