

人間健康科学研究科 博士前期課程 2022年度 時間割表（前期）
 Graduate School of Human Health Sciences/Master's Course/2022 Academic Year Class Schedule/1st Semester
 ※ 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."

理学療法科学域
 Department of Physical Therapy

時限・時間 曜日	I 講義室 Room 8:50~10:20			II 講義室 Room 10:30~12:00			III 講義室 Room 13:00~14:30			IV 講義室 Room 14:40~16:10			V 講義室 Room 16:20~17:50			VI 講義室 Room 18:00~19:30			VII 講義室 Room 19:40~21:10								
	U0220 筋骨格系理学 療法学特論 Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy	来間・ 村木・相澤 Kuruma, Muraki,Aizawa														U0221 筋骨格系理学 療法学特論 Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy	来間・ 村木・相澤 Kuruma, Muraki,Aizawa	383講義室									
月 Mon																											
火 Tue		U0235 発達障害理学 療法学特論 Advanced Theories of Pediatric Physical Therapy	儀間 Gima	電気生理 学研究室	U0205 理学療法学研 究方法特論 Research Methods in Physiotherapy	網本・新 田・高倉・ 田島 Aimoto, Nitta,Takakura Tjima	588研究室									U0206 理学療法学研究 方法特論 Research Methods in Physiotherapy	網本・新 田・田島 Aimoto, Nitta,Tjima	588研究室									
水 Wed																U0239 障害予防理学 療法学特論 Advanced Theories of Clinical Exercise Physiology	山田・鈴木・ 小島・杉本 Yamada,Suzuki, Kojima,Sugimoto	物理療法 実習室				U0240 障害予防理学 療法学特論 Advanced Theories of Clinical Exercise Physiology	山田・鈴木・ 小島・杉本 Yamada,Suzuki, Kojima,Sugimoto	物理療法 実習室			
木 Thu																											
金 Fri		U0809 神経科学理学 療法特論 Analysis of Neuroscience and Physiotherapy	網本 Aimoto	591研究室												U0236 発達障害理学療 法学特論 Advanced Theories of Pediatric Physical Therapy	儀間 Gima	電気生理 学研究室				U0781 トレーニング理論特論 Advanced Theories of Training Method 木曜日2回、4/16(日)集中講義 twice on Thursday and 16th April: intensive course	坂・小倉 Saka, Ogura	運動療法 実習室			
		U0771 運動器理学療 法学特論 Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy	宇佐 Usa													U0780 徒手理学療法特論(来間・大石) <前半4回> 金曜日4講義室 Advanced Theories of Manual Physical Therapy (Kuruma,Oishi)											
																U0785 体幹モビライゼーション特論(来間・中山・赤羽・中村) <後半8回> Advanced Theories of Trunk Mobilization (Kuruma,Nakayama,Akaha,Nakamura)											

前期で履修する場合 U0200 理学療法科学特別研究a(全教員)
 (For whom take it at 1st semester) Thesis in Physical Therapy a(All)
 <前期集中>U0790 徒手理学療法臨床実習Ⅱ(来間・市川)
 (1st semester's intensive) Clinical Practice of Manual Physical Therapy 1(Kuruma, Ichikawa)

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 2022年度 時間割表（後期）
 Graduate School of Human Health Sciences/Master's Course/2022 Academic Year Class Schedule/2nd Semester
 ※ 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。』

理学療法科学域
 Department of Physical Therapy

※Regarding Common Subjects, please see "Common Subjects' Class Schedule."

時限・時間 Period 曜日 Day	I 講義室 Room 8:50~10:20	II 講義室 Room 10:30~12:00	III 講義室 Room 13:00~14:30	IV 講義室 Room 14:40~16:10	V 講義室 Room 16:20~17:50	VI 講義室 Room 18:00~19:30	VII 講義室 Room 19:40~21:10
月 Mon	U0222 筋骨格系理学療法学特論演習(来間・相澤・Frank) Seminar in Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy (Kuruma,Aizawa,Frank)					U0223 筋骨格系理学療法学特論演習(来間・相澤・Frank) [物理療法実習室] Seminar in Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy (Kuruma,Aizawa,Frank)	
	U0773 運動器理学療法学特論(宇佐) Seminar in Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy (Usa)					U0774 運動器理学療法学特論(宇佐) Seminar in Advanced Theories of Musculoskeletal Physical Therapy (Usa)	
						U0783 下肢モビライゼーション特論演習(来間・相澤・与儀) Seminar in Advanced Theories of Lower Limb Mobilization(Kuruma, Aizawa, Yogi)	
火 Tue				U0201 理学療法管理学特論(浅川) [364講義室] Advanced Theories of Physical Therapy Administration (Asakawa,Arai) ※共通科目 ※Common		U0202 理学療法管理学特論(浅川) [364講義室] Advanced Theories of Physical Therapy Administration (Asakawa,Arai) ※共通科目 ※Common	
水 Wed				U0229 地域理学療法学特論演習(浅川) [469演習室] Seminar in Advanced Theories of Community-Based Physical Therapy (Asakawa)		U0230 地域理学療法学特論演習(浅川) [469演習室] Seminar in Advanced Theories of Community-Based Physical Therapy (Asakawa)	
				U0213 内部障害理学療法学特論演習(古川・石井) [運動生理学研究室] Seminar in Advanced Theories of Cardiopulmonary Physical Therapy(Furukawa,Ishii)		U0214 内部障害理学療法学特論演習(古川・石井) [運動生理学研究室] Seminar in Advanced Theories of Cardiopulmonary Physical Therapy(Furukawa,Ishii)	
				U0241 障害予防理学療法学特論演習(山田・鈴木) [物理療法実習室] Seminar in Advanced Theories of Clinical Exercise Physiology (Yamada,Suzuki)		U0242 障害予防理学療法学特論演習(山田・鈴木) [物理療法実習室] Seminar in Advanced Theories of Clinical Exercise Physiology (Yamada,Suzuki)	
						U0782 神経モビライゼーション特論(中村)(4回) Advanced Theories of Neurodynamics (Nakamura)	
						U0779 慢性疼痛管理特論(来間・中村・長田・森岡) [364講義室](4回) Advanced Theories of Behavioural Sciences and Chronic Pain (Kuruma,Nakamura)	
木 Thu						U0246 認知運動科学理学療法学特論演習(池田・森岡) Analysis Practice of Neurocognitive Therapy (Ikeda,Morioka)	
						U0209 神経筋骨格系医学評価特論(北城・遠藤) Advanced Theories of Medical Assessment of Neuromusculoskeletal System (Kitashiro, Endo)	
						U0788 総合徒手理学療法演習(来間・市川・山内) Seminar in Integrated Manual Physical Therapy (Kuruma, Ichikawa, Yamauchi)	
				U0777 障がい者スポーツ理学療法学特論演習(信太・塩田) Seminar in Advanced Theories of Adapted Sports Physical Therapy (Shida,Shiota)		U0778 障がい者スポーツ理学療法学特論演習(信太・塩田) Seminar in Advanced Theories of Adapted Sports Physical Therapy (Shida,Shiota)	
金 Fri	U0237 発達障害理学療法学特論演習(儀間) [電気生理学研究室] Seminar in Advanced Theories of Pediatric Physical Therapy (Gima)					U0238 発達障害理学療法学特論演習(儀間) [電気生理学研究室] Seminar in Advanced Theories of Pediatric Physical Therapy (Gima)	
				U0811 神経科学理学療法学特論演習(網本) [591研究室] Seminar in Analysis of Neuroscience and Physiotherapy (Aminoto)		U0812 神経科学理学療法学特論演習(網本 新任) [591研究室] Seminar in Analysis of Neuroscience and Physiotherapy (Aminoto, Newly appointed)	
	U0245 認知運動科学理学療法学特論演習(池田・森岡) Analysis Practice of Neurocognitive Therapy (Ikeda,Morioka)					U0786 体幹モビライゼーション特論演習(宇佐・与儀・市川) Seminar in Advanced Theories of Trunk Mobilization (Usa,Yogi, Ichikawa)	

後期で履修する場合 U0224 理学療法科学特別研究a(全教員)
 (For whom take it at 2nd semester) Thesis in Physical Therapy a(All)

<後期集中> U0766 医療教育特論 II (網本・池田(由)・浅川・金野) ※共通科目
 (2nd semester's intensive) Advanced Theories of Education in Medicine and Health Sciences II (Aminoto, Ikeda, Asakawa,R.Kobayashi) ※Common

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.