

2022年度 総合リハビリテーション学部 リハビリテーション支援学科 義肢装具学専攻 授業時間割表

2019年度以前の学則適用者対象

履修年次	1年次		2年次		3年次		4年次		期間外講義 (○印は必修科目)	
	前期 科目名	後期 科目名	前期 科目名	後期 科目名	前期 科目名	後期 科目名	前期 科目名	後期 科目名		
月	1	●哲学 (甲田) 10410 ◇日本語表現法 (田野) 10580 ●心理学 (鶴田) 10433	◆グローバル社会を考えるⅢ (原田)235 14713		●義肢Ⅰ(下腿義足) (谷口) 92644				1年次 《共通教育科目》 ●スポーツⅢ 【ゴルフ】[後期] 14317 (原部、菅、塩川、瀬川) 【カヌー】[前期] 14318 (菅、金、足立) 【アクアスポーツ】[前期] 14319 (原部、市川) 【スキー・スノーボード】[後期] 14316 (原部、金、佐伯、足立)	
	2	◇文学 (田野) 10420 ◇法学 (吉村) 10460 ●歴史学 (橋本学) 10480 ●数学基礎 (吉野)233 10510	◆思想・文化を考えるⅡ (正司)125 14722 ◇現代社会を考えるⅠ (吉村) 14724							
	3		●数学 (吉野)142 10520 ◆統計学 (間島)125 10500	●科学・技術と人間生活Ⅰ (園田) 14730	●義肢Ⅰ実習(下腿義足) (月城)製作実習室 90634					《専門教育科目》 ○見学実習(別表2) 92667 ●社会参加と高齢者の福祉(森永) 90612 ○公衆衛生学(未定) 90611 ○リハビリテーション運動学(月城) 90604 ○機器工作論(菅) 90632 ○機器工作演習(菅) 90633 ○生命倫理(菅) 90618
	4	◆芸術学 (原田)232 10440 ●経済学 (林行) 10470 ◆政治学 (村上)121 10490								
	5	◆文化人類学 (村上)125 10450								
火	1	●物理学 (吉野)322 10532	●グローバル社会を考えるⅠ (二宮、橋本、学) 14716 ◇グローバル社会を考えるⅡ (田野) 14718	●統計学演習 (間島)第1マルチメディア教室 92630		★バイオメカニクス (石原、森永)335 90639			2年次 《スタンダード科目》 ★専門連携総合演習Ⅰ [前期] 10140 [後期] 10141 《専門教育科目》 ○●装具Ⅰ(下肢装具) 90641 ○●装具Ⅰ実習(下肢装具) 90642 ○●臨床実習Ⅰ(別表2) 92669 ○●生理学演習(石原、菅) 90603 ○●リハビリテーション運動学実習(大塚) 90605 ○●情報処理演習(間島、菅) 90620 人間工学 90606 人間工学演習 90607	
	2	●義肢装具材料学 (森永)335 92634	●科学・技術と人間生活Ⅱ (井山)232 14728 ◆コミュニケーション論 (杉本)121 10592 ●中国語b (橋本学)241 14703 ●ドイツ語b (甲田)233 14706			★バイオメカニクス演習 (石原、森永)335 90640				
	3	●中国語a (橋本学)232 14702 ●ドイツ語a (甲田)233 14075	◆地域創生論 (久次、橋本、正司、大塚、寺重、吉川、井山、梅) 14785 ◆防災・危機管理学 (井山、村上、岡田、鶴田) 14786							3年次 《スタンダード科目》 ★専門連携総合演習Ⅱ [前期]学内演習 10142 [後期]学内演習 10143 《専門教育科目》 ○●特殊補装具学 (エビテーゼ、足底板応用編) (森永、非常勤③) 90648 ○●特殊補装具学実習 (エビテーゼ、足底板応用編) (森永、非常勤③) 90649 ○●臨床実習Ⅱ(後期)(別表2) 90650 ★認知行動科学[通年](石原茂) 90609 ○●福祉住環境学(橋本) 90614 ○●関係法規[通年] 90619 ○●装具Ⅱ(体幹装具)[通年] 90643 ○●装具Ⅱ実習(体幹装具)[通年] 90644 ○●装具Ⅲ(上肢装具)[通年] 90645 ○●装具Ⅲ実習(上肢装具)[通年] 90646 ○●義肢Ⅲ(義手)[通年] 90635 ○●義肢Ⅲ(大腿義足)[通年] 90637
	4			●理学療法検査測定演習 (梅原)324 90629	●機能解剖学 (茂木)233 92603					
	5			◆医療英語 (別表2)324 92674	●介護概論 (池田)233 90615					
水	1	●義肢装具学概論 (月城)332 92631	●ボランティア論 (森永)332 92617		◆現代社会を考えるⅡ (赤井)231 14727	◆制御工学 (寺重)334 92624	●センサー制御学演習Ⅰ (間島、菅、石原、石原)333 90623 ●センサー制御学演習Ⅱ (間島、菅、石原、石原)333 90624		4年次 《専門教育科目》 ○●臨床実習Ⅲ(別表2) 90651 ○●卒業研究[通年](別表2) 90668 (別表1)チュートリアル 齋、月城、石原、石原、 間島、谷口、大塚、山田、森永	
	2	チュートリアル (別表2) 14383								
	3	●生物学 (北川)321 10554						●義肢装具学演習 (別表3) 90653		
	4	●スポーツⅡ (塩川、岡本、佐伯、市川、藤本) 14312		◆検定英語 (山中)153 10620 ●情報統計演習 (宮崎、糸川)第2情報演習室 14718		◆装具Ⅳ (座位保持装置・車椅子) (山田、谷口)334 90647	■ユニバーサルデザイン (石原)241 90622			
	5	●リハビリテーション概論 (後藤)231 92614			●情報発展演習 (糸川、宮崎)第21 14720 ★機械工学 (菅)233 90621		■リハビリテーション心理学 (石原)241 90609			
木	1								(別表2) 齋、茂木、月城、石原、石原、 間島、谷口、大塚、山田、森永 (別表3) 齋、茂木、月城、石原、 間島、谷口、大塚、山田、森永 《授業形態記号説明》 ● 対面授業 ★ オンライン(遠隔)授業 (同時双方向、リアルタイムで実施) ■ オンデマンド(遠隔)授業 ◆ 対面・遠隔授業を併用(対面メイン) ◇ 遠隔・対面授業を併用(遠隔メイン) ▲ 試験のみ対面で実施 (通常はオンデマンド授業) ▼ 試験のみ対面で実施 (通常はオンライン同時双方向授業) 《授業時間》 1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:00~14:30 4時限 14:40~16:10 5時限 16:20~17:50 □ : 必修科目 ■ : 選択科目 ◇ 期間外講義についての詳細は、 後日掲示等でお知らせします。	
	2	◆国学・製図学 (寺重)332 92620			●病理学概論 (茂木、高橋、山岡)324 90608	●運動機能計測学 (大塚、月城、間島) 医用電子工学実習室 90630				
	3			福祉用具支援論 (石原、菅、間島、菅) 国学・製図学実習室 90627			●運動機能計測学実習 (大塚、月城、間島、木藤) バイオメカニクス実習室 90631			
	4	●解剖学 (茂木)233 90601		福祉用具プランニング演習 (石原、菅、間島、菅) 国学・製図学実習室 90628						
	5	●解剖学演習 (里田)人体生理学実習室 92602	●生理学 (茂木)242 90602	●リハビリテーション整形外科学 (茂木)231 92610	●保健医療福祉論 (吉川)233 90616					
金	1					◆機構学 (寺重)242 92621				
	2		●義肢装具基礎工作論 (山田、森永、非常勤) 製作実習室 90625	◆内科学概論 (高橋)235 92609						
	3			▼義肢装具材料力学 (菅、森永)242 92635	◆リハビリテーション脳神経学 (高橋)235 90610					
	4		●義肢装具基礎工作実習 (山田、森永、非常勤) 製作実習室 90626							
	5									