

理学療法（便覧用）(H30入学生用)

科目区分		授業科目の名称	授業形態	単位数	1単当たり時間数	配当年次	必修科目	選択科目
共通基礎科目	教養科目	人間と文化	心理学概論	講義	2	15	1後	○
		人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前	○
		人間と自然	情報処理	演習	2	15	1前	○
	外国語科目	英語Ⅰ	基礎統計学	講義	2	15	1後	○
		英語Ⅱ		演習	2	15	1前	○
	保健体育科目	スポーツ		演習	2	15	1後	○
	キャリア・ガイダンス科目	基礎セミナーⅠ		演習	2	30	1通	○
		基礎セミナーⅡ		演習	2	30	2通	○
		卒業研究Ⅰ		演習	2	30	3通	○
		卒業研究Ⅱ		演習	2	30	4通	○
専門基礎科目	専門共通科目	チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○	
		チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1後	○	
	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学総論	講義	2	15	1前	○	
		解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	講義	2	15	1後	○	
		解剖学Ⅱ(神経の形態学)	講義	2	15	1後	○	
		生理学Ⅰ	講義	2	15	1後	○	
		生理学Ⅱ	講義	2	15	2前	○	
		運動学	講義	2	15	2前	○	
		運動学演習	演習	1	15	2後	○	
		人間発達学	講義	2	15	2前	○	
		臨床心理学	講義	2	15	2前	○	
		疾病と障害の成り立ちの促進	病理学	講義	1	15	2後	○
	内科学		講義	2	15	2後	○	
	臨床神経学		講義	2	15	2前	○	
	整形外科学		講義	2	15	2前	○	
	精神医学		講義	2	15	2前	○	
	小児科学		講義	2	15	2後	○	
	リハビリテーション医学診断学		講義	1	15	2前	○	
	リハビリテーション医学治療学		講義	1	15	2後	○	
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○	
保健医療論		講義	2	15	1前	○		
社会保障制度		講義	2	15	2後	○		

理学療法(便覧用)(H30入学生用)

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数	1単当たり時間数	配当年次	必修科目	選択科目	
専門教育科目	基礎理学療法学	理学療法概論	講義	2	15	1前	○	
	理学療法評価学	基礎理学療法評価学	講義	2	15	1後	○	
		神経系検査法	講義	2	15	2後	○	
		運動器系検査法	演習	2	15	2前	○	
		運動・動作分析学演習	演習	1	15	2後	○	
	理学療法治療学	基礎運動治療技術学	講義	2	15	2後	○	
		運動器障害理学療法学	講義	2	15	3前	○	
		運動器障害理学療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		神経系理学療法	講義	2	15	2前	○	
		中枢神経障害理学療法学	講義	2	15	3前	○	
		中枢神経障害理学療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		発達障害理学療法学	講義	2	15	3前	○	
		発達障害理学療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		内部障害理学療法学	講義	2	15	3前	○	
		内部障害理学療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		理学療法評価治療演習	演習	1	15	3後	○	
		物理療法学	講義	2	15	3前	○	
		物理療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		呼吸・循環障害理学療法学	講義	2	15	3前	○	
		呼吸・循環障害理学療法学演習	演習	1	15	3後	○	
		日常生活活動評価学	講義	2	15	3前	○	
		日常生活活動指導法	講義	2	15	3後	○	
		義肢学・装具学	講義	2	15	3前	○	
		スポーツ障害学	講義	1	15	2後	○	
		地域理学療法学	地域理学療法学	講義	2	15	3前	○
	生活環境整備学		講義	2	15	3前	○	
	臨床実習	理学療法学臨床実習Ⅰ	実習	1	45	2前	○	
		理学療法学臨床実習Ⅱ	実習	3	45	3後	○	
		理学療法学臨床実習Ⅲ	実習	7	30	4前	○	
		理学療法学臨床実習Ⅳ	実習	7	45	4前	○	
	卒業論文	研究方法論	講義	2	15	2前	○	
		卒業論文	演習	2	30	4通	○	