

理学療法(便覧用)(H29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	言葉と文学	講義	2	15	2前		◎
			くらしと芸術	講義	2	15	2前		◎
			心理学概論	講義	2	15	1後		◎
			哲学概論	講義	2	15	1前		◎
			生活文化概論	講義	2	15	1後		◎
	人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	1前		◎	
		くらしと福祉	講義	2	15	1後		◎	
		くらしと人権	講義	2	15	1後		◎	
		経済学概論	講義	2	15	1前		◎	
		国際関係論	講義	2	15	1前		◎	
	人間と自然	人間と生命	講義	2	15	2前		◎	
		情報処理Ⅰ	演習	1	30	1前	○		
		情報処理Ⅱ	演習	1	30	1後	○		
	外国語科目	基礎統計学	講義	2	15	1後	○		
		英語Ⅰ	演習	1	30	1前	○		
		英語Ⅱ	演習	1	30	1後	○		
		中国語Ⅰ	演習	1	30	1前		◎	
		中国語Ⅱ	演習	1	30	1後		◎	
		フランス語Ⅰ	演習	1	30	1前		◎	
		フランス語Ⅱ	演習	1	30	1後		◎	
		ドイツ語Ⅰ	演習	1	30	1前		◎	
	ドイツ語Ⅱ	演習	1	30	1後		◎		
	保健体育科目	スポーツⅠ	演習	1	30	1前	○		
		スポーツⅡ	演習	1	30	1後	○		
		健康科学概論	講義	2	15	1前		◎	
	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	○			
専門教育科目	専門基礎科目	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	○		
		生理学演習	演習	1	30	2前	○		
		生化学	講義	2	15	2前		◇	
		運動学	講義	2	15	2前	○		
		運動学演習	演習	1	30	2後	○		
		人間発達学	講義	2	15	2前	○		
		臨床心理学	講義	2	15	3前	○		
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	講義	1	15	2後	○	
			薬理学	講義	2	15	2後		◇
	治療学総論		講義	1	15	2後		◇	
	微生物と感染		講義	2	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	○		
	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医学治療学	講義	1	15	2後	○		
		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	○		
医療安全管理		講義	1	15	3前		◇		

◎から6単位以上を修得すること

◇から1単位以上を修得すること

理学療法(便覧用)(H29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 理学療法治療学	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	30	2前	○
		運動・動作分析学演習	演習	1	30	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	30	3後	○
		神経系理学療法	講義	2	15	3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	30	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	30	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	30	3後	○
		理学療法評価治療演習	演習	1	30	3後	○
		物理療法学	講義	2	15	3前	○
		物理療法学演習	演習	1	30	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	30	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	○
		義肢学・装具学演習	演習	1	30	3後	○
		スポーツ障害学	講義	2	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	3前	○
		卒業論文	演習	2	30	4通	○
						121	7