

**群馬医療福祉大学リハビリテーション学部リハビリテーション学科
理学療法専攻（令和2年度入学生）**

区分	授業科目	配当 年次	単位数		1単位当たり の時間数	科共 目通	履修方法 及び 卒業要件	
			必修	選択				
基礎科目	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	人間哲学	1前	2		15	po共通	必修科目12単 位のほか、選 択科目から2 単位以上履修
		道徳教育	1		2	15	po共通	
		教育原理	1		2	15	po共通	
		生涯学習概論	1		2	15	po共通	
		心理学	1		2	15	po共通	
		国際文化論	1		2	15	po共通	
		物理学	1		2	15	po共通	
		法学	1		2	15	po共通	
		経済学	1		2	15	po共通	
		情報処理Ⅰ	1		1	30	po共通	
		情報処理Ⅱ	1		1	30	po共通	
		マスメディア論	1		2	15	po共通	
		医療英語Ⅰ	1前	2		15	po共通	
		医療英語Ⅱ	1		2	15	po共通	
		韓国語Ⅰ	1		2	15	po共通	
		韓国語Ⅱ	1		2	15	po共通	
		中国語Ⅰ	1		2	15	po共通	
		中国語Ⅱ	1		2	15	po共通	
		スポーツレクリエーション実技	1		2	15	po共通	
		レクリエーション活動援助法	1		2	15	po共通	
		障害者スポーツ	1		2	15	po共通	
		基礎演習Ⅰ	1通	1		30	po共通	
		基礎演習Ⅱ	2通	1		30	po共通	
		総合演習Ⅰ	3通	1		30	po共通	
		総合演習Ⅱ	4通	1		30	po共通	
		ボランティア活動Ⅰ	1通	1		30	po共通	
		ボランティア活動Ⅱ	2通	1		30	po共通	
		医療・福祉・教育の基礎	1		2	15	po共通	
		海外語学研修（カナダ）	1～4		2	30	po共通	
		海外医療福祉研修（フィリピン）	1～3		2	30	po共通	
対人関係論	1	2		15	po共通			
	小計		12	42				
専門基礎科目	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1前	2		15	po共通	必修科目43 単位履修
		解剖学Ⅱ	1後	2		15	po共通	
		体表解剖・触診演習	2前	1		30	po共通	
		生理学Ⅰ	1前	2		15	po共通	
		生理学Ⅱ	1後	2		15	po共通	
		生理学実習	1後	1		30	po共通	
		運動生理学演習	2後	1		30	po共通	
		基礎運動学Ⅰ	1前	2		15	po共通	
		基礎運動学Ⅱ	1後	2		15	po共通	
		臨床運動学演習	2前	1		30	po共通	
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	人間発達学	1後	1		15	po共通	
		臨床心理学	1後	2		15	po共通	
		臨床医学Ⅰ	2前	1		15	po共通	
		臨床医学Ⅱ	2前	1		15	po共通	
		臨床医学Ⅲ	2前	1		15	po共通	
		一般臨床医学	1前	2		15	po共通	
		リハビリテーション医学	1後	2		15	po共通	
		内科・老年医学	2前	2		15	po共通	
		整形外科Ⅰ	2前	2		15	po共通	
		整形外科Ⅱ	2後	2		15	po共通	
		神経内科学Ⅰ	2前	2		15	po共通	
		神経内科学Ⅱ	2後	2		15	po共通	
		精神医学	2前	2		15	po共通	
	保健医療と リハビリテーションの理念	疾患学インテグレート	3前	1		30	po共通	
チームケア入門Ⅰ		1後	1		15	po共通		
チームケア入門Ⅱ		2後	1		15	po共通		
保健医療福祉論	1後	2		15	po共通			
	小計		43	0				

区分	授業科目	配当年次	単位数		1単位当たりの時間数	科共通	履修方法及び卒業要件
			必修	選択			
専門科目	理学療法基礎学	理学療法概論	1前	2		15	
		理学療法セミナーⅠ	1通	1		30	
		理学療法セミナーⅡ	2通	1		30	
		理学療法セミナーⅢ	3通	1		30	
		理学療法セミナーⅣ	4通	1		30	
		研究法	3前	1		15	po共通
		研究法演習	3前	1		30	po共通
	理学療法管理学	リハビリテーション管理学	4後	2		15	po共通
	理学療法評価学	基礎理学療法評価学	1後	2		15	
		基礎理学療法評価学演習	2前	1		30	
		運動器障害理学療法評価学演習	2後	1		30	
		中枢神経障害理学療法評価学演習	2後	1		30	
		内部障害理学療法評価学演習	3前	1		30	
		リハビリテーション画像評価学	3前	1		15	po共通
	理学療法治療学	運動療法学	2前	2		15	
		運動療法学実習	2前	1		30	
		運動器障害理学療法治療学	3後	2		15	
		運動器障害理学療法演習	3後	1		30	
		中枢神経障害理学療法治療学	3前	2		15	
		中枢神経障害理学療法演習	3前	1		30	
		内部障害理学療法治療学	3前	2		15	
		内部障害理学療法演習	3後	1		30	
		発達過程理学療法治療学	2後	2		15	
		ヘルスプロモーション理学療法演習	3後	1		30	
		物理療法学	2後	2		15	
		物理療法学実習	2後	1		30	
		義肢装具学	2後	2		15	
		義肢装具学実習	3前	1		30	
		リハビリテーション総合演習	4後		1	30	po共通
		リハビリテーション治療学特論Ⅰ	3後		1	15	po共通
		リハビリテーション治療学特論Ⅱ	3後		1	15	po共通
		リハビリテーション治療学特論Ⅲ	3後		1	15	po共通
		リハビリテーション治療学特論Ⅳ	3後		1	15	po共通
	リハビリテーション治療学特論Ⅴ	3後		1	15		
	地域理学療法学	地域理学療法学	3前	1		15	
		地域理学療法学演習	3通	1		30	
		地域リハビリテーション概論	2後	1		15	po共通
		日常生活活動学	3前	1		15	
	臨床実習	基礎評価実習	2	1		45	
		評価実習	3	4		45	
		総合臨床実習Ⅰ	4	7		45	
		総合臨床実習Ⅱ	4	7		45	
		地域リハビリテーション実習	3	1		45	
	卒業研究	4通	2		30		
	小計		64	6			
卒業要件（最低）単位数							124

必修科目64
単位のほ
か、選択科
目から3単
位以上履修