

保健医療学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2018年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数	
				必修	選択		
教養科目群	基礎ゼミナール	演習	1前	2		15	
	物理学	講義	1後	2		15	
	生物学	講義	1前		2	15	
	化学	講義	1前		2	15	
	情報処理	演習	1前	2		15	
	統計学	演習	1後		2	15	
	心理学	講義	1前	2		15	
	生命倫理学	講義	1前		2	15	
	哲学	講義	1後		2	15	
	社会福祉学	講義	1前	2		15	
	日本国憲法	講義	1後		2	15	
	東洋史概説	講義	3前		2	15	
	西洋史概説	講義	3前		2	15	
	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2		15	
	英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2		15	
	英会話	演習	2前		2	15	
	医学英語	演習	2後		2	15	
	基礎英語演習	演習	2前		2	15	
応用英語演習	演習	2後		2	15		
小計				14	24		
計(履修方法・卒業要件)				14	2	16	
学部共通科目群	スポーツ健康科学演習	演習	1前	2		30	
	健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2		15	
	健康管理学Ⅰ	講義	2前		2	15	
	健康管理学Ⅱ	講義	2後		2	15	
	チーム医療とコミュニケーション	講義	2前	2		15	
	栄養学	講義	2後		2	15	
	身体運動科学	講義	2後	2		15	
	東洋医療概論	講義	2後		2	15	
	統合医療概論	講義	3前		2	15	
	IPW論	演習	3前	1		30	
	小計				5	14	
計(履修方法・卒業要件)				5	4	9	
学科専門科目群	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習	1前	1		30	
	人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習	1後	1		30	
	人体の構造Ⅰ(神経系)	講義	1前	2		15	
	人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義	1後	2		15	
	人体の構造実習	実習	2後	1		30	
	人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義	1前	2		15	
	人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義	1後	2		15	
	基礎運動学	講義	1後	1		30	
	臨床運動学	演習	2前	1		30	
	運動学実習	演習	1後	1		30	
	臨床心理学	演習	1後	1		30	
	小計				15	0	
	計(履修方法・卒業要件)				15	0	15
	学科専門科目群	リハビリテーション概論	演習	1前	1		30
		公衆衛生学	講義	1後		2	15
生化学		講義	2前		2	15	
病理学		講義	2前	2		15	
臨床病態学Ⅰ		講義	2前	2		15	
臨床病態学Ⅱ		講義	2後	2		15	
臨床病態学Ⅲ		講義	2後	2		15	
整形外科学		講義	2前	2		15	
小児科学(人間発達学)		講義	2後	2		15	
精神医学		講義	2前	2		15	
リハビリテーション医学		講義	1後	2		15	
作業療法・芸術療法論		講義	2前		2	15	
言語聴覚療法、摂食・嚥下障害学		講義	3後		2	15	
介護学概論・ボランティア活動論		演習	2後		1	30	
スポーツ医学		演習	3前		2	15	
テーピング技術論		演習	2後		1	30	
小計					17	12	
計(履修方法・卒業要件)					17	4	21

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件 1単位あたりの時間数	
				必修	選択		
基礎理学療法学	医療関係法規論	講義	1前	2		15	
	理学療法触診法	演習	3後	1		30	
	基礎理学療法学Ⅰ	演習	2前	1		30	
	基礎理学療法学Ⅱ	演習	3前	1		30	
	基礎理学療法学演習	演習	2通	1		30	
	小計				6	0	
	計(履修方法・卒業要件)				6	0	6
	理学療法評価学	理学療法評価学総論	演習	1後	1		30
		理学療法評価学各論	演習	2前	2		30
		臨床理学療法評価学(動作分析)	演習	3前	1		30
		臨床理学療法評価学演習	演習	3通	1		30
小計					5	0	
計(履修方法・卒業要件)				5	0	5	
理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習	1後	1		30	
	基礎運動療法学総論	演習	2前	1		30	
	基礎運動療法学各論	演習	2後	1		30	
	物理療法学	演習	1後	1		30	
	運動器系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1		30	
	運動器系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2		15	
	運動器系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1		30	
	神経系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1		30	
	神経系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2		15	
	神経系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1		30	
	内部障害系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1		30	
	内部障害系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2		15	
	内部障害系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1		30	
	発達障害理学療法学	演習	3前	1		30	
義肢装具学	講義	2後	2		15		
臨床理学療法治療学演習	演習	4通	1		30		
小計				20	0		
計(履修方法・卒業要件)				20	0	20	
地域理学療法学	地域理学療法学	講義	2後	2		15	
	生活環境論	演習	2後	1		30	
	老年期理学療法学	演習	3後	1		30	
小計				4	0		
計(履修方法・卒業要件)				4	0	4	
総合領域	理学療法特論Ⅰ	演習	3後	1		30	
	理学療法特論Ⅱ	演習	4前	1		30	
	理学療法特論Ⅲ	演習	4後	2		30	
	運動器系理学療法セミナー	演習	4前		1	30	
	神経系理学療法セミナー	演習	4前		1	30	
	内部障害系理学療法セミナー	演習	4前		1	30	
	地域理学療法セミナー	演習	4前		1	30	
	小計				4	4	
計(履修方法・卒業要件)				4	1	5	
研究卒業	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2		30	
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2		30	
小計				4	0		
計(履修方法・卒業要件)				4	0	4	
臨床実習	臨床見学実習	実習	1通	1		45	
	検査測定実習	実習	2通	1		45	
	臨床評価実習	実習	3通	4		45	
	臨床総合実習Ⅰ	実習	4通	7		45	
	臨床総合実習Ⅱ	実習	4通	7		45	
	小計				20	0	
計(履修方法・卒業要件)				20	0	20	
開講単位数合計				114	54	125	
卒業要件(最低必要単位数)				114	11	125	

保健医療学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2020年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件			
				必修	選択				
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2	15	必修14単位+選択2単位以上			
		物理学	講義 1後	2	15				
		生物学	講義 1前	2	15				
		化学	講義 1前	2	15				
		情報処理	演習 1前	2	15				
		統計学	演習 3前	2	15				
	小計				6		6		
	人間理解と社会	心理学	講義 1前	2	15				
		生命倫理学	講義 1前	2	15				
		哲学	講義 1後	2	15				
		社会福祉学	講義 1前	2	15				
		日本国憲法	講義 1後	2	15				
		東洋史概説	講義 3前	2	15				
	西洋史概説	講義 3前	2	15					
	小計				4		10		
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2	15				
		英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2	15				
		英会話	演習 2前	2	15				
医学英語		演習 2後	2	15					
基礎英語演習		演習 2前	2	15					
応用英語演習		演習 2後	2	15					
小計				4	8				
計(履修方法・卒業要件)				14	2				
学部共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上			
		チーム医療見学実習	演習 1前	1	15				
		医療コミュニケーション	講義 2前	1	15				
		チーム医療論	演習 2後	1	30				
		IPW論	演習 3前	1	15				
		基礎体育	演習 1前	1	30				
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前	2	15				
		健康管理学Ⅰ	講義 2前	2	15				
		健康管理学Ⅱ	講義 2後	2	15				
		栄養学	講義 2後	2	15				
		身体運動科学	講義 2後	2	15				
		東洋医療概論	講義 2後	2	15				
		統合医療概論	講義 3前	2	15				
小計				5	15				
計(履修方法・卒業要件)				5	2				
学科専門科目群	心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習 1前	1	30	必修15単位			
		人体の構造演習Ⅱ(運動器)	演習 1後	1	30				
		人体の構造Ⅰ(神経系)	講義 1前	2	15				
		人体の構造Ⅱ(循環・内臓)	講義 1後	2	15				
		人体の構造実習	実習 2後	1	30				
		人体の機能Ⅰ(動物性機能)	講義 1前	2	15				
		人体の機能Ⅱ(植物性機能)	講義 1後	2	15				
		基礎運動学	講義 1後	1	30				
		臨床運動学	演習 2前	1	30				
		運動学実習	演習 1後	1	30				
		臨床心理学	演習 1後	1	30				
		小計					15	0	
		計(履修方法・卒業要件)					15	0	
		学科専門科目群	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	講義 1前		2	15	必修19単位+選択1単位以上
				公衆衛生学	講義 1後		2	15	
生化学	講義 2前			2	15				
病理学	講義 2前			2	15				
臨床病態学Ⅰ	講義 2前			2	15				
臨床病態学Ⅱ	講義 2後			2	15				
臨床病態学Ⅲ	講義 2後			2	15				
整形外科学	講義 2前			2	15				
小児科学(人間発達学)	講義 2後			2	15				
精神医学	講義 2前			2	15				
リハビリテーション医学	講義 2前			2	15				
チームリハビリテーション概論	講義 2前			1	30				
介護学概論・ボランティア活動論	演習 2後			1	30				
スポーツ医学	演習 3前			1	30				
テーピング技術論	演習 2後			1	30				
小計				19	7				
計(履修方法・卒業要件)				19	1				

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件
				必修	選択	
学科専門科目群	基礎理学療法学	医療関係法規論	講義 1前	2	15	必修6単位
		理学療法触診法	演習 3後	1	30	
		基礎理学療法学Ⅰ	演習 2前	1	30	
		基礎理学療法学Ⅱ	演習 3前	1	30	
		基礎理学療法学実習	実習 2通	1	45	
		小計				
	計(履修方法・卒業要件)				6	0
	理学療法学	職場管理(教育を含む)	講義 3後	1	15	必修2単位
		職業倫理	講義 3後	1	15	
		小計				
	計(履修方法・卒業要件)				2	0
	理学療法学	理学療法評価学総論	演習 1後	1	30	必修5単位
		理学療法評価学各論	演習 2前	2	30	
		臨床理学療法評価学(動作分析)	演習 3前	1	30	
		臨床理学療法評価学実習	演習 3通	1	45	
	小計				5	0
	計(履修方法・卒業要件)				5	0
	理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習 1後	1	30	必修20単位
基礎運動療法学総論		演習 2前	1	30		
基礎運動療法学各論		演習 2後	1	30		
物理療法学		演習 1後	1	30		
運動器系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30		
運動器系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15		
運動器系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30		
神経系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30		
神経系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15		
神経系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30		
内部障害系理学療法学Ⅰ		演習 2後	1	30		
内部障害系理学療法学Ⅱ		講義 3前	2	15		
内部障害系理学療法学Ⅲ		演習 3前	1	30		
発達障害理学療法学		演習 3前	1	30		
義肢装具学	講義 2後	2	15			
臨床理学療法治療学実習	演習 4通	1	45			
小計				20	0	
計(履修方法・卒業要件)				20	0	
地域理学療法学	地域理学療法学	講義 2後	2	15	4単位	
	生活環境論	演習 2後	1	30		
	老年期理学療法学	演習 3後	1	30		
	小計					4
計(履修方法・卒業要件)				4	0	
総合領域	理学療法臨床推論概論	講義 2後	1	15	+選択1単位以上	
	理学療法臨床推論演習	演習 3前	1	30		
	総合リハビリテーションIPW演習	演習 3前	1	30		
	理学療法特論Ⅰ	演習 3後	1	30		
	理学療法特論Ⅱ	演習 4前	1	30		
	理学療法特論Ⅲ	演習 4後	2	30		
	運動器系理学療法学セミナー	演習 4前	1	30		
	神経系理学療法学セミナー	演習 4前	1	30		
	内部障害系理学療法学セミナー	演習 4前	1	30		
	地域理学療法学セミナー	演習 4前	1	30		
小計				5	6	
計(履修方法・卒業要件)				5	1	
研究卒業	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2	30	4単位	
	卒業研究Ⅱ	演習 4通	2	30		
	小計					4
計(履修方法・卒業要件)				4	0	
臨床実習	臨床見学実習	実習 1後	1	45	必修21単位	
	検査測定実習	実習 2前	1	45		
	臨床評価実習	実習 3後	4	45		
	地域理学療法実習	実習 4前	1	45		
	臨床総合実習Ⅰ	実習 4通	7	45		
	臨床総合実習Ⅱ	実習 4通	7	45		
小計				21	0	
計(履修方法・卒業要件)				21	0	
開講単位合計				120	52	
卒業要件(最低必要単位数)				120	6	

総合リハビリテーション学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2022年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習	1前	2	15	必修14単位+選択2単位以上	
		物理学	講義	1後	2	15		
		生物学	講義	1前	2	15		
		化学	講義	1前	2	15		
		情報処理	演習	1前	2	15		
		統計学	演習	3前	2	15		
		小計			6	6		
	人間理解と社会	心理学	講義	1前	2	15		
		生命倫理学	講義	1前	2	15		
		哲学	講義	1後	2	15		
		社会福祉学	講義	1前	2	15		
		日本国憲法	講義	1後	2	15		
		東洋史概説	講義	3前	2	15		
		西洋史概説	講義	3前	2	15		
	小計			4	10			
	語学	英語Ⅰ(初級)	演習	1前	2	15		
		英語Ⅱ(中級)	演習	1後	2	15		
		英会話	演習	2前	2	15		
医学英語		演習	2後	2	15			
基礎英語演習		演習	2前	2	15			
応用英語演習		演習	2後	2	15			
小計			4	8				
計(履修方法・卒業要件)			14	2				
共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義	1前	1	15	必修5単位+選択2単位以上	
		テーマ医療見学実習	演習	1前	1	15		
		医療コミュニケーション	講義	2前	1	15		
		テーマ医療論	演習	2後	1	30		
		IPW論	演習	3前	1	15		
		基礎体育	演習	1前	1	30		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義	1前	2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義	2前	2	15		
		健康管理学Ⅱ	講義	2後	2	15		
		栄養学	講義	2後	2	15		
		身体運動科学	講義	2後	2	15		
		東洋医療概論	講義	2後	2	15		
		統合医療概論	講義	3前	2	15		
		小計			5	15		
		計(履修方法・卒業要件)			5	2		
	学科専門科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	人体の構造演習Ⅰ(運動器)	演習	1前	1		30
人体の構造演習Ⅱ(運動器)			演習	1後	1	30		
人体の構造Ⅰ(神経系)			講義	1前	2	15		
人体の構造Ⅱ(循環・内臓)			講義	1後	2	15		
人体の構造実習			実習	2後	1	30		
人体の機能Ⅰ(動物性機能)			講義	1前	2	15		
人体の機能Ⅱ(植物性機能)			講義	1後	2	15		
基礎運動学			講義	1後	1	30		
臨床運動学			演習	2前	1	30		
運動学実習			演習	1後	1	30		
臨床心理学		演習	1後	1	30			
小計				15	0			
計(履修方法・卒業要件)				15	0			
専門基礎科目		リハビリテーション概論	講義	1前	2	15	必修19単位+選択1単位以上	
		公衆衛生学	講義	1後	2	15		
		生化学	講義	2前	2	15		
		病理学	講義	2前	2	15		
		臨床病態学Ⅰ	講義	2前	2	15		
		臨床病態学Ⅱ	講義	2後	2	15		
		臨床病態学Ⅲ	講義	2後	2	15		
	整形外科	講義	2前	2	15			
	小児科学(人間発達学)	講義	2後	2	15			
	精神医学	講義	2前	2	15			
リハビリテーション医学	講義	2前	2	15				
チームリハビリテーション概論	講義	2前	1	30				
介護学概論・ボランティア活動論	演習	2後	1	30				
スポーツ医学	演習	3前	1	30				
テーピング技術論	演習	2後	1	30				
小計			19	7				
計(履修方法・卒業要件)			19	1				

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件
				必修	選択		
学科専門科目群	基礎理学	医療関係法規論	講義	1前	2	15	必修6単位
		理学療法触診法	演習	3後	1	30	
		基礎理学療法Ⅰ	演習	2前	1	30	
		基礎理学療法Ⅱ	演習	3前	1	30	
		基礎理学療法実習	実習	2通	1	45	
		小計			6	0	
	計(履修方法・卒業要件)			6	0		
	理学療法	職場管理(教育を含む)	講義	3後	1	15	必修2単位
			講義	3後	1	15	
		職業倫理	講義	3後	1	15	
	小計			2	0		
	計(履修方法・卒業要件)			2	0		
	理学療法評価学	理学療法評価学総論	演習	1後	1	30	必修5単位
		理学療法評価学各論	演習	2前	2	30	
		臨床理学療法評価学(動作分析)	演習	3前	1	30	
		臨床理学療法評価学実習	演習	3通	1	45	
	小計			5	0		
計(履修方法・卒業要件)			5	0			
理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習	1後	1	30	必修20単位	
	基礎運動療法学総論	演習	2前	1	30		
	基礎運動療法学各論	演習	2後	1	30		
	物理療法学	演習	1後	1	30		
	運動器系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30		
	運動器系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15		
	運動器系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30		
	神経系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30		
	神経系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15		
	神経系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30		
	内部障害系理学療法学Ⅰ	演習	2後	1	30		
	内部障害系理学療法学Ⅱ	講義	3前	2	15		
	内部障害系理学療法学Ⅲ	演習	3前	1	30		
発達障害理学療法学	演習	3前	1	30			
義肢装具学	講義	2後	2	15			
臨床理学療法治療学実習	演習	4通	1	45			
小計			20	0			
計(履修方法・卒業要件)			20	0			
地域理学療法	地域理学療法学	講義	2後	2	15	4単位	
	生活環境論	演習	2後	1	30		
	老年期理学療法学	演習	3後	1	30		
小計			4	0			
計(履修方法・卒業要件)			4	0			
総合領域	理学療法臨床推論概論	講義	2後	1	15	必修5単位+選択1単位以上	
	理学療法臨床推論演習	演習	3前	1	30		
	総合リハビリテーションIPW演習	演習	3前	1	30		
	理学療法特論Ⅰ	演習	3後	1	30		
	理学療法特論Ⅱ	演習	4前	1	30		
	理学療法特論Ⅲ	演習	4後	2	30		
	運動器系理学療法セミナー	演習	4前	1	30		
	神経系理学療法セミナー	演習	4前	1	30		
	内部障害系理学療法セミナー	演習	4前	1	30		
	地域理学療法セミナー	演習	4前	1	30		
小計			5	6			
計(履修方法・卒業要件)			5	1			
研究卒業	卒業研究Ⅰ	演習	3通	2	30	4単位	
	卒業研究Ⅱ	演習	4通	2	30		
	小計			4	0		
計(履修方法・卒業要件)			4	0			
臨床実習	臨床見学実習	実習	1後	1	45	必修21単位	
	検査測定実習	実習	2前	1	45		
	臨床評価実習	実習	3後	4	45		
	地域理学療法実習	実習	4前	1	45		
	臨床総合実習Ⅰ	実習	4通	7	45		
	臨床総合実習Ⅱ	実習	4通	7	45		
小計			21	0			
計(履修方法・卒業要件)			21	0			
開講単位数合計			120	52		172	
卒業要件(最低必要単位数)							120 6 126

総合リハビリテーション学部 理学療法学科 授業科目・単位数(2024年度以降入学生対象)

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件	
				必修	選択			
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	演習 1前	2		15	必修14単位+選択2単位以上	
		物理学	講義 1後	2		15		
		生物学	講義 1前		2	15		
		化学	講義 1前		2	15		
		情報処理	演習 1前	2		15		
	統計学	演習 3前		2	15			
	小計				6	6		
	人間理解と社会	心理学	講義 1前	2		15		
		生命倫理学	講義 1前		2	15		
		哲学	講義 1後		2	15		
		社会福祉学	講義 1前	2		15		
		日本国憲法	講義 1後		2	15		
		東洋史概説	講義 3前		2	15		
	西洋史概説	講義 3前		2	15			
	小計				4	10		
語学	英語Ⅰ(初級)	演習 1前	2		15			
	英語Ⅱ(中級)	演習 1後	2		15			
	英会話	演習 2前		2	15			
	医学英語	演習 2後		2	15			
	基礎英語演習	演習 2前		2	15			
応用英語演習	演習 2後		2	15				
小計				4	8			
計(履修方法・卒業要件)				14	2			
共通科目群	保健医療	MBS(Morinomiya Basic Seminar)	講義 1前	1		15	必修5単位+選択2単位以上	
		チーム医療見学実習	演習 1前	1		15		
		医療コミュニケーション	講義 2前	1		15		
		チーム医療論	演習 2後	1		30		
		IPW論	演習 3前	1		15		
		基礎体育	演習 1前	1	1	30		
		健康科学(スポーツ社会学を含む)	講義 1前		2	15		
		健康管理学Ⅰ	講義 2前		2	15		
		健康管理学Ⅱ	講義 2後		2	15		
		栄養学	講義 2後		2	15		
		身体運動科学	講義 2後		2	15		
		東洋医療概論	講義 2後		2	15		
		統合医療概論	講義 3前		2	15		
小計				5	15			
計(履修方法・卒業要件)				5	2			
専門基礎科目	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーション概論	講義 1前	2		15	必修19単位+選択1単位以上	
		公衆衛生学	講義 1後		2	15		
		生化学	講義 2前		2	15		
		病理学	講義 2前	2		15		
		臨床病態学Ⅰ	講義 2前	2		15		
		臨床病態学Ⅱ	講義 2後	2		15		
		臨床病態学Ⅲ	講義 2後	2		15		
		整形外科学	講義 2前	2		15		
		小児科学(人間発達学)	講義 2後	2		15		
		精神医学	講義 2前	2		15		
		リハビリテーション医学(画像診断・予防・栄養含む)	講義 2前	2		15		
		チームリハビリテーション概論	講義 2前	1		30		
		介護学概論・ボランティア活動論	演習 2後		1	30		
		スポーツ医学	演習 3前		1	30		
		テーピング技術論	演習 2後		1	30		
小計				19	7			
計(履修方法・卒業要件)				19	1			

区分	授業科目	授業形態	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数	履修方法及び卒業要件			
				必修	選択					
基礎理学	医療関係法規論	講義 1前	2		15	必修6単位				
		理学療法触診法	演習 3後	1			30			
		基礎理学療法学Ⅰ	演習 2前	1			30			
		基礎理学療法学Ⅱ	演習 3前	1			30			
		基礎理学療法学実習	実習 2通	1			45			
	小計				6		0			
	計(履修方法・卒業要件)				6		0			
	管理理学	職場管理(教育を含む)	講義 3後	1			15	必修2単位		
			職業倫理	講義 3後	1				15	
			小計				2		0	
		計(履修方法・卒業要件)					2		0	
	評価理学	理学療法評価学総論	演習 1後	1			30	必修5単位		
			理学療法評価学各論	演習 2前	2				30	
			臨床理学療法評価学(動作分析)	演習 3前	1				30	
			臨床理学療法評価学実習	演習 3通	1				45	
小計				5	0					
計(履修方法・卒業要件)				5	0					
理学療法治療学	基礎日常生活活動学	演習 1後	1		30	必修20単位				
		基礎運動療法学総論	2前	1			30			
		基礎運動療法学各論	2後	1			30			
		物理療法学	1後	1			30			
		運動器系理学療法学Ⅰ	2後	1			30			
		運動器系理学療法学Ⅱ	3前	2			15			
		運動器系理学療法学Ⅲ	3前	1			30			
		神経系理学療法学Ⅰ	2後	1			30			
		神経系理学療法学Ⅱ	3前	2			15			
		神経系理学療法学Ⅲ	3前	1			30			
		内部障害系理学療法学Ⅰ	2後	1			30			
		内部障害系理学療法学Ⅱ	3前	2			15			
		内部障害系理学療法学Ⅲ	3前	1			30			
		発達障害系理学療法学	3前	1			30			
		義肢装具学	2後	2			15			
臨床理学療法治療学実習	4通	1		45						
小計				20	0					
計(履修方法・卒業要件)				20	0					
地域理学療法学	地域理学療法学	講義 2後	2		15	4必修				
		生活環境論	2後	1			30			
		老年期理学療法学	3後	1			30			
	小計				4		0			
計(履修方法・卒業要件)				4	0					
総合領域	理学療法臨床推論	講義 2後	1		15	+必修5単位以上				
		理学療法臨床推論演習	3前	1			30			
		総合リハビリテーションIPW演習	3前	1			30			
		理学療法特論Ⅰ	3後	1			30			
		理学療法特論Ⅱ	4前	1			30			
		理学療法特論Ⅲ	4後	2			30			
		運動器系理学療法セミナー	4通	1			30			
		神経系理学療法セミナー	4通	1			30			
		内部障害系理学療法セミナー	4通	1			30			
		地域理学療法セミナー	4通	1			30			
		高齢期リハビリテーション概論	2後	1			15			
		高齢期リハビリテーション演習	3前	1			15			
		高齢期リハビリテーション特論	3後	1			15			
		小児リハビリテーション概論	2後	1			15			
		小児リハビリテーション演習	3前	1			15			
小児リハビリテーション特論	3後	1		15						
精神・心理リハビリテーション概論	2後	1		15						
精神・心理リハビリテーション演習	3前	1		15						
精神・心理リハビリテーション特論	3後	1		15						
小計				5	15					
計(履修方法・卒業要件)				5	1					
研究	卒業研究Ⅰ	演習 3通	2		30	4必修				
		卒業研究Ⅱ	演習 4通	2			30			
	小計				4		0			
計(履修方法・卒業要件)				4	0					
臨床実習	臨床見学実習	実習 1後	1		45	必修21単位				
		検査測定実習	2前	1			45			
		臨床評価実習	3後	4			45			
		地域理学療法実習	3後~4前	1			45			
		臨床総合実習Ⅰ	4前	7			45			
		臨床総合実習Ⅱ	4前	7			45			
小計				21	0					
計(履修方法・卒業要件)				21	0					
開講単位数合計				120	61					