

**令和2年度開講科目 講義シラバス**

**理学療法学科  
昼間コース3年生  
夜間コース4年生**

**学校法人 巨樹の会**

# 令和2年度 実施予定 カリキュラム

学校法人 巨樹の会 リハビリテーション学院・学校【理学療法学科 昼間コース】

分野	教育内容		授 業 科 目	1 年		2 年		3 年		履修時間	履修単位		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	人文科学	心理学	30						30	2		
			基礎教養	30						30	2		
			対人関係演習Ⅰ	30						30	2		
			対人関係演習Ⅱ		30					30	2		
	自然科学	自然科学	統計学				30			30	2		
			情報処理	30						30	2		
			物理学	30						30	2		
										30	2		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	解剖学Ⅰ	30						30	2		
			解剖学Ⅱ		30					30	2		
		生理学	生理学Ⅰ	30						30	2		
			生理学Ⅱ		30					30	2		
		運動学	運動機能学Ⅰ	30						30	2		
			運動機能学Ⅱ		30					30	2		
			運動機能学演習Ⅰ	30						30	2		
			運動機能学演習Ⅱ		30					30	2		
	人間発達学	人間発達学			30				30	2			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床医学総論	医学概論	30						30	2		
			病理学概論		30					30	2		
		臨床医学各論	整形外科学			30				30	2		
			内科学			30				30	2		
			神経内科学			30				30	2		
			臨床心理学		30					30	2		
	精神医学		30					30	2				
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・医学	リハビリテーションと理学療法	30						30	2			
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学Ⅰ	30						30	1		
			基礎理学療法学Ⅱ		30					30	1		
			生活機能演習			30				30	1		
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ		30					30	2		
	臨床運動学演習Ⅱ				30				30	2			
	理学療法評価学	理学療法評価学	評価学演習Ⅰ	60						60	2		
			評価学演習Ⅱ		60					60	2		
			評価学演習Ⅲ			60				60	2		
	理学療法治療学	運動療法学	運動療法学演習		60					60	2		
			物理療法学		30					30	1		
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ			30				30	1		
			日常生活活動学演習Ⅱ				30			30	1		
		義肢装具学	義肢学			30				30	1		
			装具学				30			30	1		
		疾患別理学療法学	中枢神経系障害の理学療法学Ⅰ			60				60	2		
			中枢神経系障害の理学療法学Ⅱ				60			60	2		
			運動器系障害の理学療法学Ⅰ			60				60	2		
			運動器系障害の理学療法学Ⅱ				60			60	2		
内部系障害の理学療法学Ⅰ					60			60	2				
内部系障害の理学療法学Ⅱ						60		60	2				
小児疾患の理学療法学						30		30	1				
理学療法学技術演習Ⅰ					30			30	1				
理学療法学技術演習Ⅱ					30		30	1					
理学療法総合学習	理学療法学総合学習						60	60	2				
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学				30			30	2			
		地域理学療法学演習				30			30	2			
臨床実習	臨床実習	臨床実習					810		810	18			
* 基礎分野: 講義15~30時間1単位 * 専門基礎分野: 講義・演習15~30時間1単位 実習30~45時間1単位 * 専門分野: 同上 * 臨床実習: 45時間1単位				基礎分野		150	30	0	30	0	0	210	14
				専門基礎分野		180	210	120	0	0	0	510	34
				専門分野(臨床実習を除く)		90	210	330	420	0	60	1110	41
				臨床実習		0	0	0	0	810	0	810	18
				前後期小計		420	450	450	450	810	60	2640	107
前後期合計		870		900		870							

# 令和2年度 実施予定 カリキュラム

学校法人 巨樹の会 リハビリテーション学院・学校 【理学療法学科 夜間コース】

分野	教育内容	授 業 科 目	1 年		2 年		3 年		4 年		履修時間	履修単位	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	人文科学	心理学		30						30	2	
			基礎教養	30							30	2	
			対人関係演習Ⅰ	30							30	2	
			対人関係演習Ⅱ		30						30	2	
	自然科学	統計学					30				30	2	
		情報処理	30								30	2	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	解剖学Ⅰ	30							30	2	
			解剖学Ⅱ		30						30	2	
		生理学	生理学Ⅰ	30							30	2	
			生理学Ⅱ		30						30	2	
		運動学	運動機能学Ⅰ	30							30	2	
			運動機能学Ⅱ		30						30	2	
	運動機能学演習		30						30	2			
	人間発達学	人間発達学		30						30	2		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床医学総論	医学概論		30						30	2	
			病理学概論		30						30	2	
		臨床医学各論	整形外科学		30						30	2	
			内科学		30						30	2	
神経内科学				30						30	2		
臨床心理学					30					30	2		
精神医学			30					30	2				
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・医学	リハビリテーションと理学療法	30							30	2		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学		30						30	1	
			生活機能演習				30				30	1	
	臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ			30						30	2	
		臨床運動学演習Ⅱ				30					30	2	
	理学療法評価学	理学療法評価学	評価学演習Ⅰ	30							30	1	
			評価学演習Ⅱ		60						60	2	
			評価学演習Ⅲ			60					60	2	
	理学療法治療学	運動療法学	運動療法学演習			60					60	2	
			物理療法学			30					30	1	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ		30						30	1	
			日常生活活動学演習Ⅱ			30					30	1	
		義肢装具学	義肢学				30				30	1	
			装具学					30			30	1	
		疾患別理学療法学	疾患別理学療法学	中枢神経系障害の理学療法学Ⅰ			60					60	2
				中枢神経系障害の理学療法学Ⅱ				60				60	2
				運動器系障害の理学療法学Ⅰ				60				60	2
				運動器系障害の理学療法学Ⅱ					60			60	2
	内部系障害の理学療法学Ⅰ						60				60	2	
内部系障害の理学療法学Ⅱ							60			60	2		
小児疾患の理学療法学			30					30	1				
理学療法学技術演習Ⅰ				30				30	1				
理学療法学技術演習Ⅱ					30			30	1				
理学療法学総合学習	理学療法学総合学習							60	60	2			
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学				30				30	2		
		地域理学療法学演習					30			30	2		
臨床実習	臨床実習	臨床実習						810		810	18		
* 基礎分野: 講義15~30時間1単位 * 専門基礎分野: 講義・演習15~30時間1単位 実習30~45時間1単位 * 専門分野: 同上 * 臨床実習: 45時間1単位	基礎分野		120	30	30	0	0	30	0	0	210	14	
	専門基礎分野		120	150	150	60	0	0	0	0	480	32	
	専門分野(臨床実習を除く)		30	90	120	210	270	270	0	60	1050	39	
	臨床実習		0	0	0	0	0	0	810	0	810	18	
	前後期小計		270	270	300	270	270	300	810	60	2550	103	
前後期合計		540		570		570		870					

# I . 基礎分野

## II. 專門基礎分野

### Ⅲ. 理学療法学科 専門分野

令和2年度 実施予定	<b>臨床実習</b>				
担当講師	理学療法学科教員 臨床教育指導者			授業時間数 810	
開講年次	昼間コース 夜間コース	理学療法学科3年 理学療法学科4年	実務経験 病院において理学療法士として実務経験あり	単位数 18	
令和2年度 開講科目	実際に患者に接して、学内で学んだ技術や方法などを駆使し、臨床的観察力・分析力を養うとともに、治療計画立案能力・実践力を身につける。				
講義シラバス	講義計画（講義内容を含む）				
<p>臨床実習(4週間, 8週間, 8週間 計3回の医療機関における実習)</p> <p>実習施設で臨床実習教育者からの指導を通して、理学療法士の役割・チーム医療について学ぶ。情報収集や観察・対象者に適した評価の実施、及び得られた結果の統合と解釈を行い、問題点の抽出、治療目標・治療計画を立案する一連の流れについてより具体的に学習する。</p>					
教科書	書 籍 名		著 者	出 版 社	発行年
	リハビリテーションビジュアルブック 第2版		落合 慈之 監修 稲川 利光 編集	学研	2016年
参考 図書等					
授業 方法	臨床実習施設における実習を通して学習する		成績評価 方法	臨床実習施設における評定及び学内での学習状況を踏まえて総合的に評価する。	
履修上 の注意					

令和2年度 実施予定		理学療法学総合学習				
担当講師		担当教員		授業時間数	60	
開講年次	昼間コース 夜間コース	理学療法学科3年 理学療法学科4年	実務経験	病院において理学療法士として実務経験あり	単位数	2
令和2年度 開講科目		臨床実習の経験を元に、専門基礎科目・専門科目の知識の統合を図り、国家試験受験に値する総合的な力をつけ講義シラバスを目標とする				
No.	講義	計画	行動	目標（学習目標）		
1	オリエンテーション①	①国家試験に合格するために必要な知識・技術を確認する ②国家試験の概要と学習方法を理解する ③学習計画を作成する	16	基礎医学と専門科目・総合学習⑥	①国家試験問題を解き専門基礎分野・専門分野の知識を確認する(グループ学習) ②模試試験等にて成績確認を行い、不十分な知識の習得を行う ③すでに学習している領域の習熟度が低い場合は、原因を検討し再習得を図る  ※必要に応じて教員が特別講義もしくは個別指導を実施する	
2	オリエンテーション②		17	基礎医学と専門科目・総合学習⑦		
3	基礎医学と専門科目・知識技術の整理①	18	基礎医学と専門科目・総合学習⑧			
4	基礎医学と専門科目・知識技術の整理②	19	基礎医学と専門科目・総合学習⑨			
5	基礎医学と専門科目・知識技術の整理③	20	基礎医学と専門科目・総合学習⑩			
6	基礎医学と専門科目・知識技術の整理④	①国家試験問題を解き専門基礎分野の知識を確認する(グループ学習) ②小テストを受け苦手分野を把握する  ※必要に応じて教員が特別講義を実施する	21	基礎医学と専門科目・総合学習⑪		
7	基礎医学と専門科目・知識技術の整理⑤		22	基礎医学と専門科目・総合学習⑫		
8	基礎医学と専門科目・知識技術の整理⑥		23	基礎医学と専門科目・総合学習⑬		
9	基礎医学と専門科目・知識技術の整理⑦		24	基礎医学と専門科目・総合学習⑭		
10	基礎医学と専門科目・知識技術の整理⑧		25	基礎医学と専門科目・総合学習⑮		
11	基礎医学と専門科目・総合学習①	①国家試験問題を解き専門基礎分野・専門分野の知識を確認する(グループ学習) ②模試試験等にて成績確認を行い、不十分な知識の習得を行う ③すでに学習している領域の習熟度が低い場合は、原因を検討し再習得を図る ※必要に応じて教員が特別講義を実施する	26	基礎医学と専門科目・総合学習⑯		
12	基礎医学と専門科目・総合学習②		27	基礎医学と専門科目・総合学習⑰		
13	基礎医学と専門科目・総合学習③		28	基礎医学と専門科目・総合学習⑱		
14	基礎医学と専門科目・総合学習④		29	基礎医学と専門科目・総合学習⑲		
15	基礎医学と専門科目・総合学習⑤		30	基礎医学と専門科目・総合学習⑳		
教科書	書籍名		著者	出版社	発行年	
	リハビリテーションビジュアルブック第2版		落合 慈之 稲川 利光	学研	2016年	
参考図書等	随時提示を行う					
授業方法	教員による分野別の講義およびグループ学習を実施	成績評価方法	学習への取組・定期試験を総合し評定する(定期試験はマークシート形式)			
履修上の注意	本科目は、自己の到達点と課題を明確にできる貴重な場である 個人の積極的な学習への取り組みが求められる 特に、他者に教えることで、さらに知識が深まるので積極的な知識の表出に努めてください					