

教育課程表
(保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻)

※ 令和2年度以降の入学生

科目区分		授業科目名	単位数	必修・選択・自由			配当学年・学期		形式	備考	
教養科目	科学的思考の基盤	情報処理学	2	必			1	前	演習		
		医療情報学	2		選		1	後	講義		
		統計学	2		選		2	前	講義		
		物理学	2	必			1	後	講義		
		生物学	2	必			1	前	講義		
		医療英語	2		選		1	後	講義		
	人間と生活	文学	2		選		1	前	講義		
		教育学	2	必			2	後	講義		
		法学概論	2		選		2	後	講義		
		国際社会と日本	2		選		2	前	講義		
		自然科学概論	2		選		1	前	講義		
		福祉住環境論	2		選		2	前	講義		
	社会の理解	生命倫理	1	必			1	前	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅰ	1	必			1	前	演習		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ	1	必			1	後	演習		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ	1	必			2	前	演習		
		医療コミュニケーション学(面接技法)	1	必			2	後	演習		
		国語表現学(レポート作成法)	2	必			1	前	講義		
		心理学(人間関係学、教育心理学を含む)	2	必			1	前	講義		
		言語学	2		選		2	前	講義		
	英語コミュニケーション(英会話初級)	2		選		1	前	演習			
小計(21科目)				17	6	0					
医療人づくりの教育科目	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎ゼミナール	2	必			1	通	演習		
		チーム医療論(多職種連携の理解を含む)	1	必			4	後	講義		
		障がい者スポーツ入門	1			自	1	通	講義		
		障がい者スポーツ指導論	1			自	2	通	講義		
		スポーツ医学	1			自	2	後	講義		
		リハビリテーション概論(地域包括ケアシステムの理解を含む)	1	必			1	前	講義		
		リハビリテーション医学	1	必			1	後	講義		
		介護概論	1		選		3	後	講義		
		感染症学(感染症の基礎及び予防策を含む)	1	必			3	後	講義		
		障害者福祉論(自立支援、就労支援を含む)	1	必			2	前	講義		
		老人福祉論	1		選		2	後	講義		
小計(11科目)				7	1	0					
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	基礎解剖学	1	必			1	前	講義		
		解剖学基礎演習	1	必			1	後	演習		
		運動器系の解剖学	1	必			1	前	講義		
		神経系の解剖学	1	必			1	後	講義		
		内臓系の解剖学	1	必			1	後	講義		
		機能解剖学(体表解剖学・触知)	1	必			1	後	講義		
		生理学Ⅰ	1	必			1	前	講義		
		生理学Ⅱ	1	必			1	後	講義		
		生理学Ⅲ	1		選		2	前	講義		
		生理学Ⅳ	1		選		2	前	講義		
		生理学実習	1	必			2	前	実習		
		運動学総論	2	必			1	後	講義		
		運動学各論	2	必			2	前	講義		
		運動学基礎演習	1	必			2	後	演習		
		生涯人間発達学	1	必			2	前	講義		
	小計(15科目)				15	1	0				
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1	必			3	前	講義		
		病理学概論	1	必			2	前	講義		
		一般臨床医学(救急救命を含む)	1	必			3	後	講義		
		医療安全学	1	必			3	前	講義		
疫学・公衆衛生学(予防の基礎を含む)		1	必			1	後	講義			
内科学Ⅰ		1	必			2	前	講義			
内科学Ⅱ		1	必			2	後	講義			
整形外科Ⅰ		1	必			2	前	講義			
整形外科Ⅱ		1	必			2	後	講義			
臨床神経学Ⅰ		1	必			2	前	講義			
臨床神経学Ⅱ		1	必			2	後	講義			
精神医学		1	必			2	前	講義			
臨床運動学		1	必			3	前	講義			
臨床薬理学		1	必			3	前	講義			
臨床検査医学(画像診断・評価を含む)		1	必			2	後	講義			
小児科学	1	必			2	後	講義				
老年医学	1	必			2	後	講義				
高次脳機能障害学Ⅰ	1	必			3	前	講義				
高次脳機能障害学Ⅱ	1			自	3	前	講義				
栄養学	1	必			2	後	講義				
小計(20科目)				19	0	0					

専門科目	基礎 理学療法学	スタディースキルⅠ	1	必			1	通	演習
		スタディースキルⅡ	1	必			2	通	演習
		理学療法概論(制度・教育・倫理)	1	必			1	前	講義
		臨床ゼミナールⅠ	1	必			1	通	演習
		臨床ゼミナールⅡ	1	必			2	通	演習
		総合理学療法学Ⅰ	1	必			3	通	講義
		総合理学療法学Ⅱ	1	必			4	通	講義
	理学療法 評価学	理学療法評価学Ⅰ	1	必			1	後	講義
		理学療法評価学Ⅱ	1	必			2	前	講義
		理学療法評価学Ⅲ(画像評価を含む)	1	必			3	通	講義
		理学療法評価学実習	1	必			2	後	実習
		理学療法評価学演習Ⅰ	1	必			3	通	演習
		理学療法評価学演習Ⅱ(思考プロセス)	1	必			3	後	演習
	理学療法 治療学	運動療法学Ⅰ	1	必			2	後	講義
		運動療法学Ⅱ	1	必			3	前	講義
		小児期理学療法治療学	1	必			3	後	講義
		呼吸器障害理学療法治療学(喀痰等の吸引を含む)	1	必			3	前	講義
		代謝障害理学療法治療学	1	必			3	後	講義
		循環器障害理学療法治療学	1	必			3	後	講義
		神経障害理学療法治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義
		神経障害理学療法治療学Ⅱ	1	必			3	後	講義
		老年期理学療法治療学	1	必			3	前	講義
		運動器障害理学療法治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義
		運動器障害理学療法治療学Ⅱ	1	必			3	後	講義
		運動器障害理学療法治療学Ⅲ	1	必			3	後	講義
		物理療法学	1	必			3	前	講義
		物理療法学演習	1	必			3	後	演習
		義肢装具学	1	必			3	前	講義
	義肢装具学演習	1	必			3	後	演習	
	地域 理学療法学	日常生活活動学	1	必			3	前	講義
		日常生活活動学演習	1	必			3	後	演習
		地域理学療法学	1	必			2	前	講義
		生活環境論	1	必			3	前	講義
		国際リハビリテーション	1			自	1	後	講義
	理学療法管理学	理学療法管理学Ⅰ(職業教育)	1	必			1	前	講義
		理学療法管理学Ⅱ(職場管理、教育・職業倫理)	1	必			4	後	講義
	理学療法研究	理学療法研究法	1	必			2	後	講義
		理学療法演習Ⅰ(演習・調査・研究)	1	必			3	通	演習
		理学療法演習Ⅱ(演習・調査・研究)	1	必			4	通	演習
		理学療法特別演習(卒業試験)	1	必			4	後	演習
	臨床実習	臨床見学	1	必			1	前	実習
		見学実習Ⅰ	1	必			2	後	実習
		見学実習Ⅱ	1	必			3	前	実習
		評価実習	4	必			3	後	実習
		総合臨床実習	14	必			4	通	実習
		小計(45科目)		60	0	0			
		合計(112科目)		118	8	0			

卒業要件及び履修方法

教養科目23単位以上(必修17単位、選択6単位)、医療人づくりの教育科目8単位以上(必修7単位、選択1単位)、専門基礎科目35単位以上【人体の構造と機能及び心身の発達16単位以上(必修15単位、選択1単位)、疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進19単位以上(必修19単位)】、専門科目60単位以上(必修60単位)、合計126単位以上の履修により卒業とする。

教育課程表

※ 令和2年度以降の入学生

(保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻)

科目区分	授業科目名	単位数	必修・選択・自由			配当学年・学期		形式	備考	
教養科目	科学的思考の基盤	情報処理学	2	必		1	前	演習		
		医療情報学	2		選	1	後	講義		
		統計学	2		選	2	前	講義		
		物理学	2		選	1	後	講義		
		生物学	2	必		1	前	講義		
		医療英語	2		選	1	後	講義		
	人間と生活	文学	2		選	1	前	講義		
		教育学	2	必		2	後	講義		
		法学概論	2		選	2	後	講義		
		国際社会と日本	2		選	2	前	講義		
		自然科学概論	2		選	1	前	講義		
		福祉住環境論	2		選	2	前	講義		
	社会の理解	生命倫理	1	必		1	前	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅰ	1	必		1	前	演習		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ	1	必		1	後	演習		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ	1	必		2	前	演習		
		国語表現学(レポート作成法)	2		選	1	前	講義		
		心理学(人間関係学、教育心理学を含む)	2	必		1	前	講義		
		言語学	2		選	2	前	講義		
	英語コミュニケーション(英会話初級)	2		選	1	前	演習			
小計(20科目)			12	6	0					
医療人づくりの教育科目	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎ゼミナール	2	必		1	通	演習		
		チーム医療論(多職種連携の理解を含む)	1	必		4	後	講義		
		障がい者スポーツ入門	1			自	1	通	講義	
		障がい者スポーツ指導論	1			自	2	通	講義	
		スポーツ医学	1			自	2	後	講義	
		リハビリテーション概論(地域包括ケアシステムの理解を含む)	1	必			1	前	講義	
		リハビリテーション医学	1	必			1	後	講義	
		介護概論	1		選		3	後	講義	
		感染症学(感染症の基礎及び予防策を含む)	1	必			3	後	講義	
		障害者福祉論(自立支援、就労支援を含む)	1	必			2	前	講義	
老人福祉論	1		選		2	後	講義			
小計(11科目)			7	1	0					
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	基礎解剖学	1	必		1	前	講義		
		解剖学基礎演習	1	必		1	後	演習		
		運動器系の解剖学	1	必		1	前	講義		
		神経系の解剖学	1	必		1	後	講義		
		内臓系の解剖学	1	必		1	後	講義		
		生理学Ⅰ	1	必		1	前	講義		
		生理学Ⅱ	1	必		1	後	講義		
		生理学Ⅲ	1		選	2	前	講義		
		生理学Ⅳ	1		選	2	前	講義		
		生理学実習	1	必		2	前	実習		
		運動学総論	2	必		1	後	講義		
		運動学各論	2	必		2	前	講義		
		運動学基礎演習	1	必		2	後	演習		
		生涯人間発達学	1	必		2	前	講義		
	小計(14科目)			14	1	0				
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1	必		3	前	講義		
		病理学概論	1	必		2	前	講義		
		一般臨床医学(救急救命を含む)	1	必		3	後	講義		
		医療安全学	1	必		3	前	講義		
		疫学・公衆衛生学(予防の基礎を含む)	1	必		1	後	講義		
内科学Ⅰ		1	必		2	前	講義			
内科学Ⅱ		1	必		2	後	講義			
整形外科Ⅰ		1	必		2	前	講義			
整形外科Ⅱ		1	必		2	後	講義			
臨床神経学Ⅰ		1	必		2	前	講義			
臨床神経学Ⅱ		1	必		2	後	講義			
精神医学		1	必		2	前	講義			
臨床運動学		1			自	3	前	講義		
臨床薬理学		1	必		3	前	講義			
臨床検査医学(画像診断・評価を含む)		1	必		2	後	講義			
小児科学		1	必		2	後	講義			
老年医学	1	必		2	後	講義				
高次脳機能障害学Ⅰ	1	必		3	前	講義				
高次脳機能障害学Ⅱ	1	必		3	前	講義				
栄養学	1	必		2	後	講義				
小計(20科目)			19	0	0					

専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	1	必			1	前	講義	
		基礎作業学Ⅰ	1	必			1	前	演習	
		基礎作業学Ⅱ	2	必			2	後	演習	
		作業療法研究法	1	必			3	前	講義	
		作業療法総合演習Ⅰ	1	必			1	通	講義	
		作業療法総合演習Ⅱ	1	必			2	通	講義	
		作業療法総合演習Ⅲ	1	必			3	通	講義	
	作業療法管理学	作業療法管理学	2	必			1	後	講義	
	作業療法評価学	作業療法評価学概論	1	必			1	後	講義	
		作業療法評価学Ⅰ	2	必			2	前	講義	
		作業療法評価学Ⅱ(画像評価を含む)	2	必			2	後	講義	
	作業療法治療学	身体障害治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義	
		身体障害治療学Ⅱ	1	必			3	前	講義	
		身体障害治療学Ⅲ(吸引を含む)	1	必			3	後	講義	
		精神障害治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義	
		精神障害治療学Ⅱ	1	必			3	後	講義	
		発達障害治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義	
		発達障害治療学Ⅱ	1	必			3	後	講義	
		老年期障害治療学Ⅰ	1	必			3	前	講義	
		老年期障害治療学Ⅱ	1	必			3	後	講義	
		作業療法治療学演習Ⅰ	2	必			3	前	演習	
		作業療法治療学演習Ⅱ	2	必			3	後	演習	
		作業療法技術論Ⅰ	1	必			2	前	講義	
		作業療法技術論Ⅱ	1	必			2	後	講義	
		作業療法技術論Ⅲ	1	必			3	前	講義	
		作業療法技術論Ⅳ	1	必			3	後	講義	
		臨床ゼミナールⅠ	1	必			1	後	演習	
		臨床ゼミナールⅡ	1	必			2	後	演習	
	臨床ゼミナールⅢ	1	必			3	前	演習		
	臨床ゼミナールⅣ	1	必			3	後	演習		
	地域作業療法学	総合作業療法学	1	必			4	後	講義	
		地域作業療法学Ⅰ	1	必			3	前	講義	
		地域作業療法学Ⅱ	1	必			3	前	講義	
		日常生活活動学	1	必			3	後	講義	
		国際リハビリテーション	1			自	1	後	演習	
	卒業研究	作業療法研究	4	必			3	通	演習	
	臨床実習	臨床見学実習	1	必			1	後	実習	
		臨床評価学実習Ⅰ	1	必			2	前	実習	
		臨床評価学実習Ⅱ	3	必			3	後	実習	
		地域作業療法実習	2	必			3	前	実習	
		総合臨床実習Ⅰ	9	必			4	前	実習	
		総合臨床実習Ⅱ	7	必			4	前	実習	
		総合臨床実習Ⅲ	2	必			4	後	実習	
	小計(43科目)			69	0	0				
	合計(108科目)			121	8	0				
	卒業要件及び履修方法									
	<p>教養科目18単位以上(必修12単位、選択6単位)、医療人づくりの教育科目8単位以上(必修7単位、選択1単位)、専門基礎科目34単位以上【人体の構造と機能及び心身の発達15単位以上(必修14単位、選択1単位)、疾病と障害の成り立ちおよび回復過程の促進19単位以上(必修19単位)】、専門科目69単位(必修69単位)、合計129単位以上の履修により卒業とする。</p>									