

教育課程表

※ 平成28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 理学療法専攻)

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	コミュニケーション	英語コミュニケーション(英会話初級)	2	必		1	後	演習		
		国語表現学(レポート作成法)	2	必		1	前	講義		
		人間関係学	2	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		2	後	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ	1	必		3	前	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ	1	必		3	後	講義		
		心理学	2		選		1	前	講義	
		言語学	2		選		2	前	講義	
	医療英語	2		選		1	後	講義		
	情報分析とその応用	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	
	科学/自然と人間	文学	2		選		2	後	講義	
		教育学	2		選		2	前	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	
		物理学	2	必			1	後	講義	
		生物学	2	必			1	後	講義	
		福祉住環境論	2		選		2	前	講義	
		自然科学概論	2	必			1	前	講義	
		栄養学	2		選		2	後	講義	
小計(21科目)			17	6	0					
医療人づくりの教育科目	保健・医療・福祉の理解	基礎ゼミナール	2	必		1	通	演習		
		医の倫理	1	必		1	前	講義		
		チーム医療論	1	必		2	後	講義		
		障害者スポーツ入門	1			自	1	前	講義	
		障害者スポーツ指導論	1			自	2	前	講義	
		スポーツ医学	1	必			2	前	講義	
		リハビリテーション概論	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	必			3	後	講義	
		疫学・公衆衛生学	1	必			1	後	講義	
		障害者福祉論	1	必			2	前	講義	
		老人福祉論	1	必			2	前	講義	
	感染症学	1	必			3	後	講義		
医療安全学	1	必			3	前	講義			
小計(14科目)			13	0	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		
		解剖学基礎実習	1	必		2	前	実習		
		運動器系の解剖学	1	必		1	後	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	
		運動学実習	1	必			2	後	実習	
		生涯人間発達学	1	必			2	前	講義	
小計(14科目)			14	1						

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	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	1	必			3	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			2	後	講義
		臨床薬理学	1		選		3	前	講義
		臨床検査医学	1	必			2	前	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		選		3	前	講義		
小計(17科目)			15	1					
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	1	必			1	前	講義
		理学療法概論実習	1	必			1	前	実習
		理学療法障害学	1	必			3	前	講義
		総合理学療法学Ⅰ	2	必			3	通	講義
		総合理学療法学Ⅱ	1	必			4	後	講義
	理学療法研究法	1	必			2	後	演習	
	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	1	必			3	前	講義
		理学療法評価学演習	1	必			3	後	演習
		理学療法評価学実習	1	必			2	後	実習
	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	2	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	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	後	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
		物理療法学実習	1	必			3	後	実習
	地域理学療法学	義肢装具学	1	必			3	前	講義
		義肢装具学実習	1	必			3	後	実習
		日常生活活動学	1	必			3	前	講義
		日常生活活動学実習	1	必			3	後	実習
		地域理学療法学	1	必			3	前	講義
	卒業研究	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
		理学療法研究特別演習(卒業研究)	3		選		3~4	通	演習
		理学療法分野別特別演習	3		選		3~4	通	演習
	臨床実習	理学療法特別演習基礎	1	必			4	後	演習
		臨床実習Ⅰ	1	必			2	後	実習
		臨床実習Ⅱ	1	必			3	前	実習
		総合臨床実習Ⅰ	2	必			3	後	実習
	総合臨床実習Ⅱ			18	必			4	通
小計(41科目)			58	3	0				
合計(107科目)			117	11	0				

卒業要件及び履修方法

教養科目23単位以上(必須17単位、選択6単位)、医療人づくりの教育科目13単位、専門基礎科目31単位以上(必修29単位、選択2単位)、専門科目61単位(必修58単位、選択3単位)、合計128単位以上の履修により卒業とする。

教育課程表

※ 平成28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	コミュニケーション	英語コミュニケーション(英会話初級)	2	必		1	後	演習		
		国語表現学(レポート作成法)	2	必		1	前	講義		
		人間関係学	2	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		2	後	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅱ	1	必		3	前	講義		
		コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ	1	必		3	後	講義		
		心理学	2	必		1	前	講義		
		言語学	2		選		2	前	講義	
	医療英語	2		選		1	後	講義		
	情報分析とその応用	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	
	科学/自然と人間	文学	2		選		2	後	講義	
		教育学	2		選		2	前	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	
		物理学	2	必		1	後	講義		
		生物学	2	必		1	後	講義		
		福祉住環境論	2		選		2	前	講義	
		自然科学概論	2	必		1	前	講義		
		栄養学	2		選		2	後	講義	
小計(21科目)			19	6						
医療人づくりの教育科目	保健・医療・福祉の理解	基礎ゼミナール	2	必		1	通	演習		
		医の倫理	1	必		1	前	講義		
		チーム医療論	1	必		2	後	講義		
		障害者スポーツ入門	1			自	1	前	講義	
		障害者スポーツ指導論	1			自	2	前	講義	
		スポーツ医学	1			自	2	前	講義	
		リハビリテーション概論	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	必		3	後	講義		
		疫学・公衆衛生学	1	必		1	後	講義		
		障害者福祉論	1	必		2	前	講義		
		老人福祉論	1	必		2	前	講義		
		感染症学	1	必		3	後	講義		
医療安全学	1	必		3	前	講義				
小計(14科目)			12	0	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		
		解剖学基礎実習	1	必		2	前	実習		
		運動器系の解剖学	1	必		1	後	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		
		運動学実習	1	必		2	後	実習		
		生涯人間発達学	1	必		2	前	講義		
小計(14科目)			14	1	0					

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	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	1	必			3	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			2	後	講義
		臨床薬理学	1		選		3	前	講義
		臨床検査医学	1		選		2	前	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
		高次脳機能障害学Ⅲ	1	必			3	後	講義
小計(18科目)			16	1	0				
専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	1	必			1	前	講義
		作業療法総合演習Ⅰ	1	必			1	通	演習
		作業療法総合演習Ⅱ	1	必			2	通	演習
		作業療法総合演習Ⅲ	1	必			3	通	演習
		作業分析学	1	必			1	前	講義
		集団作業療法学	1	必			2	後	講義
		作業療法研究法	1	必			3	前	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	1	必			2	前	講義
		作業療法評価学Ⅱ	1	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	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
		作業療法治療学実習Ⅰ	1	必			3	前	実習
		作業療法治療学実習Ⅱ	1	必			3	後	実習
		動物と作業療法	1	必			2	後	講義
		スポーツと作業療法	1	必			2	後	講義
		芸術と作業療法	1	必			2	前	講義
		福祉用具と作業療法	1	必			3	前	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	後	演習	
	地域作業療法学	総合作業療法学	1	必			4	後	講義
		生活支援作業療法学	1	必			3	前	講義
		就労支援作業療法学	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	講義
	卒業研究	作業療法研究	3	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	後	実習
		臨床評価学実習Ⅱ	3	必			3	後	実習
		総合臨床実習Ⅰ	8	必			4	前	実習
		総合臨床実習Ⅱ	8	必			4	前	実習
小計(39科目)			56	0	0				
合計(106科目)			117	8	0				

卒業要件及び履修方法

教養科目25単位以上(必須19単位、選択6単位)、医療人づくりの教育科目12単位、専門基礎科目32単位以上(必修30単位、選択2単位)、専門科目56単位、合計125単位以上の履修により卒業とする。