

卒業の認定に関する方針について

本校で履修すべき科目のすべてにおいて、単位修得の認定を受けた者については、学校運営会議において学校長が卒業を認定する。

教育課程内訳

理学療法学科：新カリキュラム(1年生対応)

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1年		2年		3年		時間数	単位数	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活社会の理解	人文学	心理学	30						30	2	
			統計学				30			30	2	
		自然科学	情報処理				30			30	2	
			物理学	30						30	2	
		コミュニケーション学	基礎教養	30						30	2	
			対人関係演習Ⅰ 対人関係演習Ⅱ	30 30		30				30 30	2 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	運動学Ⅰ	60						60	4	
			運動学Ⅱ 運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ	30 30 30		30				30 30 30	2 2 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	リハビリテーションの基礎	リハビリテーション基礎医学Ⅰ	30						30	2	
			リハビリテーション基礎医学Ⅱ		30					30	2	
		臨床医学総論	医学概論	30						30	2	
			病理学概論			30				30	2	
			整形外科			30				30	2	
内科学					30				30	2		
臨床医学各論	神経内科学			30				30	2			
	臨床心理学 精神医学			30 30				30 30	2 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Ⅰ リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30 30					30 30	2 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	
	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学					30		30	2	
			臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ 臨床運動学演習Ⅱ		30 30				30 30	2 2	
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅰ	60						60	2	
			基礎評価学演習Ⅱ		60					60	2	
			基礎評価学演習Ⅲ			60				60	2	
			臨床評価学演習Ⅰ 臨床評価学演習Ⅱ	30 30						30 30	1 1	
	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	中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	2
				中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅰ			60				60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	2
	内部障害系疾患の理学療法学Ⅰ					60				60	2	
	内部障害系疾患の理学療法学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 理学療法学技術演習Ⅱ						60 60			60 60	2 2	
	理学療法総合学習	理学療法総合学習	理学療法学総合学習Ⅰ					60		60	2	
理学療法学総合学習Ⅱ							60		60	2		
理学療法学総合学習Ⅲ								60	60	2		
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学 地域理学療法学演習				30 30		30 30	2 2			
臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅰ		45					45	1		
		臨床実習Ⅱ			45				45	1		
		臨床実習Ⅲ					360		360	8		
		臨床実習Ⅳ					450		450	10		
基礎分野				120	30	0	60	0	0	210	14	
専門基礎分野				270	240	120	0	0	0	630	42	
専門分野				120	240	360	450	30	180	1380	51	
実習				0	45	0	45	360	0	900	20	
前期・後期小計				510	555	480	555	840	180	3120	127	
前後期合計				1065		1035		1020				

* 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：40～45時間1単位

卒業の認定に関する方針について

本校で履修すべき科目のすべてにおいて、単位修得の認定を受けた者については、学校運営会議において学校長が卒業を認定する。

教育課程内訳

理学療法学科：旧カリキュラム(2・3年生対応)

分野	教育内容	授業科目	1年		2年		3年		履修時間	履修単位数	
			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			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	
理学療法評価学		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	
			評価学演習Ⅰ	60					60	2	
理学療法治療学		理学療法評価学	評価学演習Ⅱ		60				60	2	
			評価学演習Ⅲ			60			60	2	
			運動療法学		60				60	2	
日常生活活動学		物理療法学	物理療法学		30				30	1	
			日常生活活動学演習Ⅰ			30			30	1	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅱ				30		30	1	
			義肢装具学	義肢学			30			30	1
		疾患別理学療法学	義肢装具学	装具学			30			30	1
				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
理学療法技術演習Ⅰ				30			30	1			
理学療法技術演習Ⅱ				30			30	1			
理学療法総合学習		理学療法総合学習					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			基礎分野	150	30	0	30	0	0	210	14
*専門基礎分野：講義・演習15～30時間1単位			専門基礎分野	180	210	120	0	0	0	510	34
*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(臨床実習を除く)	90	210	330	420	0	60	1110	41
*専門分野：同上			臨床実習	0	0	0	0	810	0	810	18
*臨床実習：45時間1単位			前後期小計	420	450	450	450	810	60	2640	107
			前後期合計	870		900		870			