

卒業の認定に関する方針

学院長は、教育課程に定められているすべての授業科目の単位修得を認定された者に対し、卒業認定を行う

2020年度 理学療法学科 昼間コース カリキュラム

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	人文科学	心理学	30						30	2		
			自然科学	統計学				30			30	2	
		情報処理					30			30	2		
		物理学		30						30	2		
		基礎教養		30						30	2		
		コミュニケーション学	対人関係演習Ⅰ	30						30	2		
対人関係演習Ⅱ			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	運動学Ⅰ	60						60	4		
			運動学Ⅱ		30					30	2		
			運動学演習Ⅰ	30						30	2		
			運動学演習Ⅱ		30					30	2		
		人間発達学	人間発達学		30					30	2		
		基礎分野	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		
臨床医学各論	整形外科学						30				30	2	
	内科学						30				30	2	
臨床心理学	神経内科学			30				30	2				
	精神医学		30					30	2				
基礎分野	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	30						30	2		
			リハビリテーションと理学療法Ⅱ	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			
	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学					30		30	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	30							30	1	
			臨床評価学演習Ⅱ		30						30	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			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					60				60	2		
理学療法学技術演習Ⅱ					60			60	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				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：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	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		45	0	0	45	810	0	900	20			
	前期・後期小計		555	510	480	555	840	180	3120	127			
	前後期合計		1065		1035		1020						

卒業の認定に関する方針

学院長は、教育課程に定められているすべての授業科目の単位修得を認定された者に対し、卒業認定を行う。

2020年度 理学療法学科 夜間コース カリキュラム

分野	教育内容	指導要領	授業科目	1年		2年		3年		4年		時間数	単位数	
				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 社会の理解	人文科学	心理学			30						30	2	
			自然科学	統計学					30				30	2
		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	30									30	2
			対人関係演習Ⅱ		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	運動学Ⅰ	60									60	4
			運動学Ⅱ		30								30	2
			運動学演習Ⅰ	30									30	2
			運動学演習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	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
	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
			整形外科学			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				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Ⅰ	30									30	2	
		リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30									30	2	
専門基礎分野	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	
	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学							30		30	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		30								30	1
			臨床評価学演習Ⅱ			30							30	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	物理療法学				30						30
		日常生活活動学		日常生活活動学演習Ⅰ			30							30
			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							60				60	2	
理学療法学技術演習Ⅱ							60			60	2			
理学療法総合学習	理学療法総合学習	理学療法総合学習Ⅰ								60		60	2	
		理学療法総合学習Ⅱ								60		60	2	
		理学療法総合学習Ⅲ								60		60	2	
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学					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：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 *専門分野：同上 *臨床実習：40～45時間1単位			基礎分野	60	60	30	0	0	60	0	0	210	14	
			専門基礎分野	240	180	150	60	0	0	0	0	630	42	
			専門分野	0	120	120	330	300	300	30	180	1380	51	
			実習	0	45	0	0	0	45	810	0	900	20	
			前期・後期小計	300	405	300	390	300	405	840	180	3120	127	
			前後期合計	705		690		705		1020				

卒業の認定に関する方針

学院長は、教育課程に定められているすべての授業科目の単位修得を認定された者に対し、卒業認定を行う

2020年度 作業療法学科 カリキュラム

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	人文科学	心理学	30						30	2			
			自然科学	統計学				30			30	2		
		情報処理					30			30	2			
		物理学		30						30	2			
		基礎教養		30						30	2			
		コミュニケーション学	対人関係演習Ⅰ	30						30	2			
対人関係演習Ⅱ			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	運動学Ⅰ	60						60	4			
			運動学Ⅱ		30					30	2			
			運動学演習Ⅰ	30						30	2			
			運動学演習Ⅱ		30					30	2			
		人間発達学	人間発達学		30					30	2			
		基礎分野	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			
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作業療法Ⅰ	30						30	2		
		リハビリテーションと作業療法Ⅱ	30						30	2				
専門分野	基礎作業療法学	基礎作業学	基礎作業学Ⅰ	30						30	2			
			基礎作業学Ⅱ		60					60	2			
			基礎作業学Ⅲ			30				30	1			
			生活機能演習				30			30	1			
	作業療法管理学	作業療法管理	作業療法管理学					30		30	2			
	作業療法評価学	作業療法評価学	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			30					30	1		
			基礎評価学演習Ⅳ				30				30	1		
			臨床評価学演習Ⅰ	30							30	1		
臨床評価学演習Ⅱ				30						30	1			
専門基礎分野	日常生活活動学	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	義肢装具学	義肢学		30					30	1			
			装具学			30				30	1			
	疾患別作業療法学	疾患別作業療法学	高齢期の作業療法				30				30	1		
			中枢神経疾患の作業療法学Ⅰ				60				60	2		
			中枢神経疾患の作業療法学Ⅱ				30				30	1		
			運動器疾患の作業療法学					60			60	2		
			小児疾患の作業療法学				30				30	1		
			内部障害系疾患の作業療法学Ⅰ				30				30	1		
			内部障害系疾患の作業療法学Ⅱ					30			30	1		
			精神障害の作業療法学Ⅰ				60				60	2		
			精神障害の作業療法学Ⅱ					60			60	2		
			高次脳機能障害の作業療法学					30			30	1		
			作業療法学技術演習Ⅰ				60				60	2		
			作業療法学技術演習Ⅱ					60			60	2		
			作業療法総合学習	作業療法総合学習	作業療法学総合学習Ⅰ						60		60	2
					作業療法学総合学習Ⅱ						60		60	2
作業療法学総合学習Ⅲ								60		60	2			
地域作業療法学	地域作業療法学	生活環境学				30				30	2			
		地域作業療法学演習					30			30	2			
臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅰ		45						45	1			
		臨床実習Ⅱ-1				45				45	1			
		臨床実習Ⅱ-2				90				90	2			
		臨床実習Ⅲ						360		360	8			
		臨床実習Ⅳ						450		450	10			
*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	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	210	360	420	30	180	1320	48			
	実習			45	0	0	135	810	0	990	22			
	前期・後期小計			555	480	480	615	840	180	3150	126			
	前後期合計			1035		1095		1020						