

専門学校東京医療学院 教育課程表

別表1-1 理学療法学科(昼間部)

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1年	2年	3年
					年	年	年
科学的思考の基盤・社会の理解	社会福祉概論	必	2	30	30		
	老年学	〃	2	30	30		
	行動科学	〃	2	30	30		
	心理学	〃	2	30	30		
	教育学	〃	1	15	15		
	情報科学	〃	1	15	15		
	コミュニケーション論	〃	2	30	30		
	人間発達学	〃	2	30	30		
	小計		14	210	210		
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ(体表解剖、骨格系)	必	1	30	30		
	解剖学Ⅱ(循環器系)	〃	1	30	30		
	解剖学Ⅲ(筋系)	〃	1	30	30		
	解剖学Ⅳ(感覚器、末梢神経系)	〃	1	30	30		
	解剖学Ⅴ(組織学、消化器、呼吸器、内分泌系等)	〃	1	30	30		
	解剖学Ⅵ(生殖器、リンパ、中枢神経系等)	〃	1	30	30		
	生理学Ⅰ(植物性機能等)	〃	2	60	60		
	生理学Ⅱ(動物性機能等)	〃	2	60	60		
	運動学Ⅰ(生体力学、四肢と体幹の運動等)	〃	2	60	60		
	運動学Ⅱ(健常動作分析、反射運動等)	〃	1	30	30		
	臨床運動学	〃	1	30		30	
	小計		14	420	390	30	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	必	1	30	30	
内科学		〃	2	60		60	
整形外科学		〃	2	60		60	
神経内科学		〃	2	60		60	
精神医学		〃	1	30		30	
小児科学		〃	1	30		30	
脳神経外科学		〃	1	30		30	
画像診断学		〃	1	15		15	
薬理学		〃	1	15		15	
栄養学		〃	1	15	15		
予防医学		〃	1	15	15		
小計			14	360	60	300	
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	必	1	30	30		
	リハビリテーション医学	〃	1	30	30		
	地域リハビリテーション概論	〃	2	60	60		
	小計		4	120	120		

卒業に必要な単位数

分類	単位数
科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	14単位
人体の構造と機能及び心身の発達	14 〃
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	14 〃
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4 〃
基礎理学療法	6 〃
理学療法管理学	2 〃
理学療法評価学	6 〃
理学療法治療学	20 〃
地域理学療法	3 〃
臨床実習等	21 〃

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1年	2年	3年
					年	年	年
基礎理学療法	理学療法概論Ⅰ(関連法規等)	必	2	60	60		
	理学療法概論Ⅱ(臨床推論等)	〃	2	60		60	
	理学療法概論Ⅲ(理学療法トピックスと統計学)	〃	2	60			60
	小計		6	180	60	60	60
理学療法管理学	理学療法管理学	必	2	30			30
	小計		2	30			30
理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ(形態測定と触診)	必	1	30	30		
	理学療法評価学Ⅱ(バイタルサインと関節可動域測定等)	〃	1	30	30		
	理学療法評価学Ⅲ(中枢神経の評価等)	〃	1	30		30	
	理学療法評価学Ⅳ(身体機能評価等)	〃	1	30		30	
	理学療法評価学Ⅴ(徒手筋力検査等)	〃	1	30		30	
	理学療法評価学Ⅵ(画像評価等)	〃	1	30			30
小計		6	180	60	90	30	
理学療法治療学	徒手理学療法	〃	1	30			30
	中枢神経系理学療法Ⅰ(脳血管障害概論、パーキンソン病の理学療法)	〃	1	30		30	
	中枢神経系理学療法Ⅱ(脳血管障害の理学療法)	〃	2	60		60	
	筋・骨格系理学療法Ⅰ(下肢、小児の運動器障害、末梢神経障害等)	〃	2	60		60	
	筋・骨格系理学療法Ⅱ(上肢、脊椎の運動器障害等)	〃	1	30		30	
	筋・骨格系理学療法Ⅲ(骨髄損傷の理学療法等)	〃	1	30			30
	神経-筋疾患系理学療法Ⅰ(DMD、リウマチの理学療法等)	〃	1	30		30	
	神経-筋疾患系理学療法Ⅱ(ALS、脊髄小脳変性症の理学療法等)	〃	1	30			30
	基礎運動療法	〃	1	30	30		
	発達期の理学療法	〃	1	30		30	
	内部疾患系理学療法Ⅰ(循環器、呼吸器疾患の理学療法等)	〃	2	60		60	
	内部疾患系理学療法Ⅱ(糖尿病、がん、腎疾患の理学療法、吸引法等)	〃	1	30			30
	物理療法学Ⅰ(温熱、寒冷療法等)	〃	1	30	30		
	物理療法学Ⅱ(電気、光線、牽引療法等)	〃	1	30		30	
	義肢学	〃	1	30			30
	理学療法学特論	〃	1	30			30
	日常生活活動	〃	1	30	30		
	小計		20	600	90	330	180
地域理学療法	地域理学療法学	必	1	30		30	
	地域理学療法学特論	〃	2	60			60
小計		3	90		30	60	
臨床実習	見学実習	必	1	45	45		
	評価実習	〃	4	180		180	
	総合臨床実習	〃	16	720			720
	小計		21	945	45	180	720
計		104	3135	1035	1020	1080	

計	104 単位
---	--------

専門学校東京医療学院 教育課程表

別表1-2 理学療法学科(夜間部)

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1	2	3	4
					年	年	年	年
科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	教育学	必	1	15	15			
	情報科学	〃	1	15	15			
	人間発達学	〃	2	30	30			
	行動科学	〃	2	30	30			
	心理学	〃	2	30	30			
	社会福祉概論	〃	2	30	30			
	老年学	〃	2	30		30		
	コミュニケーション論	〃	2	30		30		
	小計		14	210	150	60		
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ(体表解剖、骨格系)	必	1	30	30			
	解剖学Ⅱ(循環器系)	〃	1	30	30			
	解剖学Ⅲ(筋系)	〃	1	30	30			
	解剖学Ⅳ(感覚器、末梢神経系)	〃	1	30	30			
	解剖学Ⅴ(組織学、消化器、呼吸器、内分泌系等)	〃	1	30		30		
	解剖学Ⅵ(生殖器、リンパ、中枢神経系等)	〃	1	30		30		
	生理学Ⅰ(植物性機能等)	〃	2	60	60			
	生理学Ⅱ(動物性機能等)	〃	2	60	60			
	運動学Ⅰ(四肢と体幹の運動等)	〃	1	30	30			
運動学Ⅱ(健常動作分析、反射運動等)	〃	1	30	30				
小計		12	360	300	60			
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	必	1	30	30			
	内科学Ⅰ(循環器、呼吸器、消化器等)	〃	1	30		30		
	内科学Ⅱ(内分泌、代謝、血液疾患等)	〃	1	30		30		
	整形外科Ⅰ(骨折、上下肢脊椎疾患等)	〃	1	30		30		
	整形外科Ⅱ(スポーツ整形、慢性疾患、腫瘍等)	〃	1	30		30		
	精神医学	〃	1	30		30		
	小児科学	〃	1	30		30		
	脳神経外科学	〃	1	30		30		
	脳神経内科学Ⅰ(神経症候等)	〃	1	30		30		
	脳神経内科学Ⅱ(神経疾患等)	〃	1	30		30		
	画像診断学	〃	1	15		15		
	薬理学	〃	1	15		15		
	栄養学	〃	1	15		15		
予防医学	〃	1	15		15			
小計		14	360	30	330			
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	必	1	30	30			
	リハビリテーション医学	〃	1	30		30		
	地域リハビリテーションⅠ(制度等)	〃	1	30	30			
	地域リハビリテーションⅡ(生活環境)	〃	1	30			30	
小計		4	120	60	30		30	

卒業に必要な単位数

分類	単位数
科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	14単位
人体の構造と機能及び心身の発達	12 〃
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	14 〃
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4 〃
基礎理学療法学	6 〃
理学療法管理学	2 〃
理学療法評価学	6 〃
理学療法治療学	20 〃
地域理学療法学	3 〃
臨床実習	22 〃
計	103単位

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1	2	3	4	
					年	年	年	年	
基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ(関連法規等)	必	1	30	30				
	理学療法概論Ⅱ(倫理と基盤等)	〃	1	30	30				
	理学療法概論Ⅲ(対象と基本的治療手段等)	〃	1	30		30			
	理学療法概論Ⅳ(疾患別対応の実践)	〃	1	30				30	
	理学療法概論Ⅴ(トピックス)	〃	1	30				30	
	理学療法研究法	〃	1	30				30	
	小計		6	180	60	30		90	
	理学療法管理学	理学療法管理学	必	2	30				30
		小計		2	30				30
理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ(形態測定と触診)	必	1	30		30			
	理学療法評価学Ⅱ(バイタルサインと関節可動域測定等)	〃	1	30			30		
	理学療法評価学Ⅲ(中枢神経の評価等)	〃	1	30				30	
	理学療法評価学Ⅳ(身体機能評価等)	〃	1	30				30	
	理学療法評価学Ⅴ(徒手筋力検査等)	〃	1	30				30	
	理学療法評価学Ⅵ(画像評価等)	〃	1	30				30	
	小計		6	180		30	150		
理学療法治療学	基礎運動療法学	必	1	30			30		
	神経系理学療法学概論	〃	1	30				30	
	神経系理学療法治療学Ⅰ(脳血管障害等)	〃	1	30				30	
	神経系理学療法治療学Ⅱ(神経筋疾患等)	〃	1	30				30	
	神経系理学療法治療学Ⅲ(脊髄損傷等)	〃	1	30				30	
	運動器系理学療法学概論	〃	1	30				30	
	運動器系理学療法治療学Ⅰ(上肢疾患)	〃	1	30				30	
	運動器系理学療法治療学Ⅱ(下肢疾患)	〃	1	30				30	
	運動器系理学療法治療学Ⅲ(体幹疾患)	〃	1	30				30	
	発達障害系理学療法学	〃	1	30				30	
	内部障害系理学療法学Ⅰ(呼吸器、循環器等)	〃	1	30				30	
	内部障害系理学療法学Ⅱ(糖尿病、がん、腎疾患、吸引法等)	〃	1	30				30	
	日常生活活動学概論	〃	1	30		30			
	日常生活活動学	〃	1	30				30	
	物理療法学	〃	1	30				30	
	装具学	〃	1	30				30	
	義肢学	〃	1	30				30	
理学療法学特論	〃	1	30				30		
臨床推論Ⅰ(神経系等)	〃	1	30				30		
臨床推論Ⅱ(運動器系等)	〃	1	30				30		
小計		20	600		30	450	120		
地域理学療法学	地域理学療法学	必	1	30		30			
	地域理学療法学特論Ⅰ(展開と実践)	〃	1	30				30	
	地域理学療法学特論Ⅱ(トピックス)	〃	1	30				30	
	小計		3	90		30		60	
臨床実習	見学実習Ⅰ(通所リハ・訪問リハ)	必	1	45		45			
	見学実習Ⅱ(検査・測定)	〃	1	45			45		
	評価実習	〃	4	180			180		
	総合臨床実習	〃	16	720				720	
	小計		22	990		45	225	720	
計		103	3120	600	645	825	1050		

専門学校 東京医療学院 教育課程表

別表1-3 理学療法学科(昼間部)

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1年	2年	3年
科学的思考の基盤・人間と生活	社会福祉概論	必	2	30	30		
	老年学	〃	2	30	30		
	行動科学	〃	1	15	15		
	心理学	〃	2	30	30		
	教育学	〃	1	15	15		
	物理学	〃	2	30	30		
	情報科学	〃	2	30	30		
	臨床心理学	〃	1	30	30		
	人間発達学	〃	1	30	30		
	医学英語	〃	1	30	30		
小計		15	270	270			
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	必	2	60	60		
	解剖学Ⅱ	〃	2	60	60		
	解剖学Ⅲ	〃	2	60	60		
	生理学	〃	4	120	120		
	運動学Ⅰ	〃	2	60	60		
	運動学Ⅱ	〃	1	30	30		
	小計		13	390	390		
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	必	1	30	30		
	内科学	〃	2	60		60	
	整形外科学	〃	2	60		60	
	神経内科学	〃	2	60		60	
	精神医学	〃	2	60		60	
	小児科学	〃	1	30		30	
	脳神経外科学	〃	1	30		30	
	画像診断学	〃	1	15	15		
小計		12	345	45	300		
保健医療とリハビリテーションの概念	リハビリテーション概論	必	1	15	15		
	リハビリテーション医学	〃	1	30	30		
	小計		2	45	45		

卒業に必要な単位数

分類	単位数
科学的思考の基盤・人間と生活	15単位
人体の構造と機能及び心身の発達	13 〃
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	12 〃
保健医療とリハビリの概念	2 〃
基礎理学療法学	6 〃
理学療法評価学	5 〃
理学療法治療学	20 〃
地域理学療法学	4 〃
臨床実習等	20 〃

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数	1年	2年	3年
基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ	必	2	30	30		
	理学療法概論Ⅱ	〃	2	30		30	
	理学療法概論Ⅲ	〃	2	30			30
	小計		6	90	30	30	30
理学療法評価学	理学療法評価法Ⅰ	必	2	60	60		
	理学療法評価法Ⅱ	〃	2	60		60	
	理学療法評価法Ⅲ	〃	1	30		30	
	小計		5	150	60	90	
理学療法治療学	理学療法技術論Ⅰ	必	1	30			30
	理学療法技術論Ⅱ	〃	1	30			30
	理学療法技術論Ⅲ	〃	1	30			30
	理学療法技術論Ⅳ	〃	1	30			30
	理学療法技術論Ⅴ	〃	1	30			30
	理学療法技術論Ⅵ	〃	1	30			30
	運動療法Ⅰ	〃	1	30	30		
	運動療法Ⅱ	〃	1	30		30	
	運動療法Ⅲ	〃	1	30		30	
	運動療法Ⅳ	〃	1	30		30	
	運動療法Ⅴ	〃	1	30		30	
	物理療法Ⅰ	〃	1	30		30	
	物理療法Ⅱ	〃	1	30		30	
	義肢装具学Ⅰ	〃	1	30		30	
	義肢装具学Ⅱ	〃	1	30		30	
	理学療法学特論	〃	2	60			60
	日常生活活動Ⅰ	〃	1	30	30		
日常生活活動Ⅱ	〃	2	60		60		
小計		20	600	60	390	150	
地域理学療法学	地域リハビリテーション	必	2	30			30
	生活環境論	〃	2	30	30		
	小計		4	60	30		30
臨床実習等	評価実習	必	4	180		180	
	総合臨床実習	〃	16	720			720
	小計		20	900		180	720
計		97	2850	930	990	930	

(注)臨床実習等以外は、全て講義である。

計	97単位
---	------

専門学校 東京医療学院 教育課程表

別表1-4 理学療法学科(夜間部)

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数					
					1年	2年	3年	4年	
科学的思考の基盤・人間と生活	社会福祉概論	必	2	30	30				
	老年学	〃	2	30			30		
	行動科学	〃	1	15		15			
	心理学	〃	2	30	30				
	教育学	〃	1	15	15				
	物理学	〃	2	30	30				
	情報科学	〃	2	30	30				
	人間発達学	〃	1	30	30				
	医学英語	〃	1	30	30				
	臨床心理学	〃	1	30		30			
小計			15	270	195	45	30		
人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	必	2	60	60				
	解剖学Ⅱ	〃	2	60		60			
	解剖学Ⅲ	〃	2	60	60				
	生理学	〃	4	120	120				
	運動学Ⅰ	〃	2	60	60				
	運動学Ⅱ	〃	1	30		30			
	小計			13	390	300	90		
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	必	1	30	30				
	内科学	〃	2	60		60			
	整形外科	〃	2	60		60			
	神経内科学	〃	2	60		60			
	精神医学	〃	2	60		60			
	小児科学	〃	1	30		30			
	脳神経外科学	〃	1	30		30			
	画像診断学	〃	1	15		15			
	薬理学概論	〃	1	30		30			
小計			13	375	30	345			
保健医療福祉とリハビリテーションの概念	リハビリテーション概論	必	1	15	15				
	リハビリテーション医学	〃	1	30		30			
	小計			2	45	15	30		

卒業に必要な単位数

分類	単位数
科学的思考の基盤・人間と生活	15単位
人体の構造と機能及び心身の発達	13 〃
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	13 〃
保健医療とリハビリの概念	2 〃
基礎理学療法学	8 〃
理学療法評価学	5 〃
理学療法治療学	20 〃
地域理学療法学	6 〃
臨床実習等	20単位以上
計	102単位以上

分類	授業科目名	必・選	単位数	時間数					
					1年	2年	3年	4年	
基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ	必	2	30	30				
	理学療法概論Ⅱ	〃	2	30				30	
	理学療法概論Ⅲ	〃	2	30				30	
	理学療法概論Ⅳ	〃	1	30				30	
	理学療法研究法	〃	1	30	30				
	小計			8	150	60			90
理学療法評価学	理学療法評価法Ⅰ	必	2	60			60		
	理学療法評価法Ⅱ	〃	1	30			30		
	臨床運動学	〃	2	30			30		
	小計			5	120			120	
理学療法治療学	理学療法技術論Ⅰ	必	1	30		30			
	理学療法技術論Ⅱ	〃	1	30		30			
	理学療法技術論Ⅲ	〃	1	30			30		
	理学療法技術論Ⅳ	〃	1	30			30		
	理学療法技術論Ⅴ	〃	1	30			30		
	理学療法技術論Ⅵ	〃	1	30				30	
	理学療法技術論Ⅶ	〃	1	30				30	
	運動療法Ⅰ	〃	1	30			30		
	運動療法Ⅱ	〃	1	30			30		
	運動療法Ⅲ	〃	1	30			30		
	運動療法Ⅳ	〃	1	30			30		
	運動療法Ⅴ	〃	1	30			30		
	運動療法Ⅵ	〃	1	30			30		
	物理療法Ⅰ	〃	1	30			30		
	物理療法Ⅱ	〃	1	30			30		
	義肢装具学Ⅰ	〃	1	30			30		
	義肢装具学Ⅱ	〃	1	30			30		
	理学療法学特論Ⅰ	〃	1	30				30	
	理学療法学特論Ⅱ	〃	1	30				30	
	理学療法学特論Ⅲ	〃	1	30				30	
小計			20	600		60	390	150	
地域理学療法学	地域リハビリテーション	必	2	30				30	
	日常生活活動Ⅰ	〃	1	30		30			
	日常生活活動Ⅱ	〃	2	60			60		
	生活環境論	〃	1	30				30	
	小計			6	150		30	60	60
臨床実習等	評価実習	必	4	180			180		
	総合臨床実習	〃	16	720				720	
	見学実習	選	1	45				45	
	小計			21	945			225	720
計			103	3045	600	600	825	1020	

(注)臨床実習等以外は、全て講義である。