

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(理学療法士科 I 部 4年制)

2025年度入学生カリキュラム(1年次)

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	ITリテラシー	2	○	2			
講義	理学療法基礎科学	2	○	2			
講義	心理学	4	○	4			
講義	保健体育(コンディショニング)	4	○	4			
演習	コミュニケーション論	2	○	2			
講義	解剖学 I	8	○	8			
講義	生理学	8					
講義	運動学	8	○	8			
講義	運動機能論 I	2	○	2			
講義	運動機能論 II	2	○	2			
講義	人間発達学	2	○	2			
講義	病理学	2					
講義	救急救命(BLS)	2	○	2			
講義	リハビリテーション概論	1	○	1			
講義	理学療法概論	1	○	1			
講義	基礎理学療法セミナー	2	○	2			
実技	理学療法評価概論	2	○	2	☆	2	
実技	動作観察法演習	2	○	2			
総授業時数		56		46		2	
卒業に必要な授業時数		193					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(理学療法士科 I 部 4年制)

2024年度入学生カリキュラム(2年次)

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	障がい者スポーツ論	2	○	2			
講義	解剖学Ⅱ	2	○	2			
講義	神経内科学	4	○	4	☆	4	
講義	内科学	4	○	4			
講義	整形外科	4	○	4			
講義	栄養学	1	○	1			
講義	薬理学	1					
講義	病態運動学	2					
講義	関節の運動学	2					
講義	理学療法検査・測定法	4	○	4			
実技	理学療法検査・測定法実習Ⅰ	2	○	2			
講義	動作分析法	2	○	2			
講義	運動療法学	4	○	4			
実技	運動療法学実習Ⅰ	2	○	2			
講義	物理療法学	2	○	2			
実技	物理療法学実習	1	○	1			
演習	義肢装具学演習	2					
講義	日常生活動作学	2	○	2			
実技	日常生活活動学実習	1	○	1			
講義	地域リハビリテーション論	1	○	1			
講義	地域理学療法学	1	○	1			
講義	生活環境論	2					
講義	実習教育Ⅰ	2	○	2			
総授業時数		50		41		4	
卒業に必要な授業時数		193					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(理学療法士科 I 部 4年制)

2023年度入学生カリキュラム(3年次)

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	精神医学	2	○	2			
講義	老年学	2	○	2			
講義	画像診断学	2	○	2			
講義	予防とリハビリテーション	1	○	1			
講義	スポーツリハビリテーション論	1	○	1			
講義	多職種連携の理解	1	○	1			
講義	障がい者支援と理学療法	1	○	1			
実技	理学療法検査・測定法実習Ⅱ	4	○	4			
演習	動作観察法演習	2	○	2	☆	2	
実技	運動療法学実習Ⅱ	4	○	4			
実技	疾患別理学療法学実習Ⅰ	1	○	1			
実技	疾患別理学療法学実習Ⅱ	4	○	4			
実習	臨床評価実習	5	○	5			
講義	実習教育Ⅱ	4	○	4			
講義	総合演習Ⅰ	14	○	14			
総授業時数		48		48		2	
卒業に必要な授業時数		193					

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(理学療法士科 I 部 4年制)

2022年度入学生カリキュラム(4年次)

科目区分	授業科目	授業単位数	うち実務教員による授業	授業単位数	うちシラバス添付	授業単位数	備考
講義	理学療法管理学	2	○	2	☆	2	
実習	臨床総合実習	16	○	16			
実習	地域リハビリテーション実習	1	○	1			
講義	総合演習Ⅱ	20	○	20			
総授業時数		39		39		2	
卒業に必要な授業時数		193					