

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

理学療法学科 夜間部

授業科目	科目区分	授業時間数	うち、実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数
医学倫理	講義	15	×			
心理学	講義	15	●	15		
導入演習	講義	30	×			
人間関係学	講義	30	×			
情報科学	講義	30	×			
基礎演習	講義演習	30	×			
自然科学	講義	30	×			
保健体育	講義演習	30	●	30		
英語	講義	15	×			
解剖学 I	講義	30	×			
解剖学 II	講義	30	×			
解剖学 III	講義	30	×			
解剖学 IV	講義演習	15	×			
機能解剖学 I	講義	30	●	30	●	30
機能解剖学 II	講義	30	●	30		
生理学 I	講義	30	●	30		
生理学 II	講義	30	●	30		
生理学 III	講義	30	×			
生理学実習	実習	30	×			
運動学 I	講義	30	●	30	●	30
運動学 II	講義	30	●	30		
運動学実習	実習	45	●	45		
人間発達学	講義	30	●	30		
病理学概論	講義	30	●	30		
臨床心理学	講義	30	●	30		
内科学・老年学 I	講義	30	●	30	●	30
内科学・老年学 II	講義	30	●	30		
整形外科 I	講義	30	●	30		
整形外科 II	講義	30	●	30		
神経内科学	講義	30	●	30		
精神医学	講義	30	●	30		
小児科学	講義	15	●	15		
リハビリテーション医学概論 I	講義	30	×			
リハビリテーション医学概論 II	講義	30	×			
理学療法概論 I	講義	30	●	30		
病態運動学	講義演習	15	●	15		
理学療法研究法	講義演習	15	●	15		
専門基礎医学演習 I	講義演習	30	×			
専門基礎医学演習 II	講義演習	30	×			
総合演習 I	講義演習	30	●	30		
理学療法管理学	講義	30	×			
検査測定法 I	講義演習	30	●	30		
検査測定法 II	講義演習	30	●	30		
検査測定法 III	講義演習	30	●	30		
検査測定法 IV	講義演習	30	●	30		
検査測定法演習 I	講義演習	30	●	30		
検査測定法演習 II	講義演習	30	●	30		
総合演習 II	講義演習	30	●	30		
運動療法学 I	講義演習	30	●	30		
運動療法学 II	講義演習	30	●	30		
物理療法学	講義演習	15	●	15		
義肢装具学	講義演習	30	●	30		
日常生活活動学 I	講義演習	30	●	30		
日常生活活動学 II	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 I-A	講義演習	30	●	30	●	30
疾患別理学療法 I-B	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 II-A	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 II-B	講義演習	15	●	15		
疾患別理学療法 III-A	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 III-B	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 IV-A	講義演習	30	●	30	●	30
疾患別理学療法 IV-B	講義演習	30	●	30		
疾患別理学療法 V	講義演習	30	●	30	●	30
理学療法技術論 I	講義演習	30	●	30		
理学療法技術論 II	講義演習	30	●	30		
理学療法技術論 III	講義演習	30	●	30		
理学療法技術論 IV	講義演習	30	●	30		
理学療法技術論 V	講義演習	30	●	30		
総合演習 III	講義演習	30	●	30		
理学療法特論 I	講義演習	60	×			
理学療法特論 II	講義演習	60	×			
理学療法特論 III	講義演習	60	×			
理学療法特論 IV	講義演習	60	×			
地域理学療法学	講義演習	30	●	30		
生活環境学	講義演習	30	●	30		
臨床見学実習 I	実習	45	●	45		
臨床見学実習 II	実習	45	●	45		
臨床検査測定実習	実習	45	●	45		
臨床実習 I (評価)	実習	360	●	360		
臨床実習 II (総合)	実習	720	●	720		
総授業時間数		3465		2730		180
卒業に必要な授業時間		3465				