2024年度 理学療法学科 カリキュラム 本校で履修すべき科目のすべてにおいて、単位履修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								
予野	教育内容	指導要領	授業科目	1	年	2	年	3	年	時間	単位数
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	数	
基		人文科学	心理学	30			0.0			30	
		<u> </u>	統計学				30			30	
礎	科学的思考の基盤	自然科学	情報処理				30			30	
分	人間と生活 社会の理解	コミュニケーション 学	物理学	30						30	
			基礎教養	30						30	
野			対人関係演習 I	30						30	
			対人関係演習Ⅱ		30					30	-
	人体の構造と機能及び	解剖学	解剖学 [30						30	
			解剖学Ⅱ		30					30	
専			生理学 I	30						30	
			生理学Ⅱ		30				 	30	
	心身の発達	運動学	運動学 [60						60	
引			運動学Ⅱ		30					30	
			運動学演習 [30					 	30	
			運動学演習Ⅱ		30					30	
基		人間発達学	人間発達学		30					30	
	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	
楚		臨床医学総論	医学概論	30						30	
			病理学概論			30				30	
			整形外科学			30				30	
·			内科学			30				30	
			神経内科学			30				30	
			臨床心理学		30					30	
予			精神医学		30					30	
	 保健医療福祉とリハビ	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	
	リテーションの理念		リハビリテーションと理学療法Ⅱ	30						30	
	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学 I	30						30	
			基礎理学療法学Ⅱ		30					30	
			生活機能演習				30		 	30	
		臨床運動学	臨床運動学演習 I		30					30	
			臨床運動学演習 Ⅱ				30			30	
ľ	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学					30		30	<u> </u>
· 事	理学療法評価学	理学療法評価学	————————————————————————————————————	60						60	
7			基礎評価学演習Ⅱ		60					60	
			基礎評価学演習Ⅲ			60				60	
			臨床評価学演習 I	30						30	
			臨床評価学演習Ⅱ		30					30	
ŀ	理学療法治療学				60					60	
		—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————		30					30	
_			日常生活活動学演習 I			30				30	
引		日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅱ				30			30	
		義肢装具学	義肢学			30				30	
			装具学				30			30	
		疾患別理学療法学	 中枢神経疾患の理学療法学 I			60			<u> </u> 	60	
			中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ				60			60	
			- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			60				60	
			<u>運動器疾患の理学療法学Ⅱ</u>			50	60		i 	60	
}			 大部障害系疾患の理学療法学			60				60	
			内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ 一			00	60			60	
			 				30			30	
			「小元矢志の垤子原広子 理学療法学技術演習Ⅰ			60			 	60	
			理学療法学技術演習 Ⅱ 理学療法学技術演習 Ⅱ			00	60			60	
		 理学療法総合学習	理学療法学総合学習 [00		60		
			理学療法学総合学習 Ⅱ						60		
?		连子炼/広秘 o 子 b 							ļ		
ŀ			理学療法学総合学習Ⅲ				20		60	30	
	地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学 				30				
}	臨床実習	臨床実習	地域理学療法学演習				30			30	
			臨床実習 [45					45 45	
			臨床実習Ⅱ 				45			45	
			臨床実習Ⅲ ニ					360	ļ	360	
			臨床実習Ⅳ					450		450	
			基礎分野						<u> </u>	2.0	
基礎分野:講義15~30時間1単位			専門基礎分野							000	
事門]基礎分野:講義・演習1 実習3	5~30時間1単位 0~45時間1単位	専門分野	120	240	360	450	30	180	1380	
	分野:同上		実習	0	45	0	45	810	0	900	
右中	実習:40~45時間1単位		前期・後期小計	510	555	480	555	840	180		
叩小										3120	