

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

区分	教育内容	規定単位	科目名	授業形態	実務経験の有無	1年次		2年次		3年次		合計			
						時間数	コマ	時間数	コマ	時間数	コマ	時間数	コマ		
基礎分野	科学的思考の基盤人間と生活	14	人間関係とコミュニケーション	講義	○	30	15	2					30	2	
			臨床コミュニケーション論	講義	○				30	15	2			30	2
			自然科学概論	講義		30	15	2						30	2
			医学情報処理	講義		30	15	2						30	2
			保健体育	講義		30	15	2						30	2
			医学英語	講義		30	15	2						30	2
			心理学	講義		30	15	2						30	2
<b>小計</b>					<b>180</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>14</b>			
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	12	解剖学	講義・演習	○	120	60	4					120	4	
			生理学	講義・演習	○	120	60	4					120	4	
			生理学演習	演習	○	45	23	1					45	1	
			運動学Ⅰ	講義・演習	○	30	15	1					30	1	
			運動学Ⅱ	講義・演習	○	60	30	2					60	2	
			臨床運動学	演習	○				45	23	1			45	1
			<b>小計</b>				<b>375</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>13</b>	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	14	病理学	講義	○	30	15	1						30	1
			臨床心理学	講義	○	15	8	1						15	1
			内科学	講義・演習	○	30	15	1						30	1
			整形外科	講義・演習	○	30	15	1						30	1
			神経内科学	講義・演習	○	30	15	1						30	1
			精神医学	講義	○	15	8	1						15	1
			小児科学	講義	○	15	8	1						15	1
			臨床医学と画像診断	講義・演習	○	30	15	1						30	1
			老年医学	講義・演習	○				30	15	1			30	1
			リハビリテーション医学	講義	○	15	8	1						15	1
			人体と薬理	講義	○	15	8	1						15	1
			予防医学と公衆衛生	講義	○	30	15	1						30	1
救命救急の基礎	講義	○	15	8	1						15	1			
人体と栄養	講義	○	15	8	1						15	1			
<b>小計</b>				<b>285</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>14</b>				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	4	リハビリテーション概論	講義	○	30	15	1						30	1	
		職業関連リハビリテーション学	講義	○	15	8	1						15	1	
		地域マネジメント論	講義	○				15	8	1			15	1	
		多職種連携演習	演習		45	23	1						45	1	
<b>小計</b>				<b>90</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>4</b>				
専門分野	基礎理学療法学	6	障害評価Ⅰ	講義	○				30	15	1		30	1	
			障害評価Ⅱ	講義	○				30	15	1		30	1	
			基礎理学療法学	講義	○	30	15	2						30	2
			運動療法学総論Ⅰ	講義	○	30	15	1						30	1
			運動療法学総論Ⅱ	講義	○				30	15	1			30	1
			<b>小計</b>				<b>60</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	
専門分野	理学療法評価学	6	理学療法評価学Ⅰ	講義	○	60	30	2					60	2	
			理学療法評価学Ⅱ	講義	○	60	30	2					60	2	
			理学療法評価学Ⅲ	講義	○				60	30	2			60	2
			理学療法画像評価学	講義	○				15	8	1			15	1
	<b>小計</b>			<b>120</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>195</b>	<b>7</b>				
	理学療法管理学	2	理学療法管理学	講義	○					30	15	2		30	2
			<b>小計</b>							<b>30</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2</b>		
	理学療法治療学	20	運動療法治療学	講義	○						30	15	1	30	1
			物理療法治療学	講義	○				15	8	1			15	1
			物理療法治療学演習	演習	○				45	23	1			45	1
義肢装具学			講義	○				30	15	1			30	1	
義肢装具学演習			演習	○				45	23	1			45	1	
日常生活動作治療学			講義	○				30	15	1			30	1	
中枢神経疾患理学療法治療学Ⅰ			講義	○				60	30	2			60	2	
中枢神経疾患理学療法治療学Ⅱ			講義	○				30	15	1			30	1	
骨・関節疾患理学療法治療学			講義	○				60	30	2			60	2	
内部障害・呼吸器理学療法治療学			講義	○				30	15	1			30	1	
内部障害・呼吸器理学療法治療学演習			演習	○				45	23	1			45	1	
小児疾患理学療法治療学			講義	○				30	15	1			30	1	
腎臓泌尿器理学療法治療学			講義	○				30	15	1			30	1	
スポーツ理学療法学			講義	○				30	15	1			30	1	
総合理学療法学Ⅰ			講義	○	30	15	1						30	1	
総合理学療法学Ⅱ			講義	○				60	30	2			60	2	
理学療法治療学研究	講義	○							15	8	1	15	1		
<b>小計</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>540</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>615</b>	<b>20</b>				
地域理学療法学	3	生活環境論	講義	○				30	15	1			30	1	
		地域理学療法学	講義	○	30	15	1						30	1	
		地域理学療法学演習	演習	○				45	23	1			45	1	
<b>小計</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>3</b>				
臨床実習	20	見学実習	実習	○	45		1						45	1	
		検査実習	実習	○				135		3			135	3	
		評価実習	実習	○				180		4			180	4	
		総合臨床実習Ⅰ	実習	○						360		8	360	8	
		総合臨床実習Ⅱ	実習	○						360		8	360	8	
		<b>小計</b>				<b>45</b>	<b>1</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>720</b>	<b>16</b>	<b>1080</b>	<b>24</b>		
理学療法学特論	3	理学療法学特論Ⅰ	演習	○	45		1						45	1	
		理学療法学特論Ⅱ	演習	○				45		1			45	1	
		理学療法学特論Ⅲ	講義	○							30		30	1	
		<b>小計</b>				<b>45</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>3</b>		
<b>合計</b>	<b>104</b>	<b>合計</b>			<b>1260</b>	<b>51</b>	<b>1260</b>	<b>38</b>	<b>825</b>	<b>21</b>	<b>3345</b>	<b>110</b>			