

教育課程 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	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数
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	2					30	2
			臨床コミュニケーション論	講義	○			30	2			30	2
			自然科学概論	講義		30	2					30	2
			医学情報処理	講義		30	2					30	2
			保健体育	講義		30	2					30	2
			医学英語	講義		30	2					30	2
			心理学	講義	○	30	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>
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	4					120	4
			生理学	講義・演習	○	120	4					120	4
			生理学演習	演習	○	45	1					45	1
			運動学Ⅰ	講義・演習	○	30	1					30	1
			運動学Ⅱ	講義・演習	○	60	2					60	2
			臨床運動学	演習	○			45	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>
	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	1					30	1
			臨床心理学	講義	○	15	1					15	1
			内科学	講義・演習	○	30	1					30	1
			整形外科	講義・演習	○	30	1					30	1
			神経内科学	講義・演習	○	30	1					30	1
			精神医学	講義	○	15	1					15	1
			小児科学	講義	○	15	1					15	1
			臨床医学と画像診断	講義・演習	○	30	1					30	1
			老年医学	講義・演習	○			30	1			30	1
リハビリテーション医学			講義	○	15	1					15	1	
人体と薬理			講義	○	15	1					15	1	
予防医学と公衆衛生			講義	○	30	1					30	1	
救命救急の基礎			講義	○	15	1					15	1	
人体と栄養	講義	○	15	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	1					30	1	
		職業関連リハビリテーション学	講義	○	15	1					15	1	
		地域マネジメント論	講義	○			15	1			15	1	
		多職種連携演習	演習	○	45	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>
専門分野	基礎理学療法学	6	障害評価学Ⅰ	講義	○			30	1			30	1
			障害評価学Ⅱ	講義	○			30	1			30	1
			基礎理学療法学	講義	○	30	2					30	2
			運動療法学総論Ⅰ	講義	○	30	1					30	1
			運動療法学総論Ⅱ	講義	○			30	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>

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	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数
専門分野	理学療法評価学	6	理学療法評価学Ⅰ	講義	○	60	2					60	2
			理学療法評価学Ⅱ	講義	○	60	2					60	2
			理学療法評価学Ⅲ	講義	○			60	2			60	2
			理学療法画像評価学	講義	○			15	1			15	1
			小計				120	4	75	3	0	0	195
	理学療法管理学	2	理学療法管理学	講義	○					30	2	30	2
			小計							30	2	30	2
	理学療法治療学	20	運動療法治療学	講義	○					30	1	30	1
			物理療法治療学	講義	○			15	1			15	1
			物理療法治療学演習	演習	○			45	1			45	1
			義肢装具学	講義	○			30	1			30	1
			義肢装具学演習	演習	○			45	1			45	1
			日常生活動作治療学	講義	○			30	1			30	1
			中枢神経疾患理学療法治療学Ⅰ	講義	○			60	2			60	2
			中枢神経疾患理学療法治療学Ⅱ	講義	○			30	1			30	1
			骨・関節疾患理学療法治療学	講義	○			60	2			60	2
			内部障害・呼吸器理学療法治療学	講義	○			30	1			30	1
			内部障害・呼吸器理学療法治療学演習	演習	○			45	1			45	1
			小児疾患理学療法治療学	講義	○			30	1			30	1
			脊髄損傷理学療法治療学	講義	○			30	1			30	1
			スポーツ理学療法学	講義	○			30	1			30	1
			総合理学療法学Ⅰ	講義	○	30	1					30	1
			総合理学療法学Ⅱ	講義	○			60	2			60	2
	理学療法治療学研究	講義	○						15	1	15	1	
	小計					30	1	540	17	45	2	615	20
	地域理学療法学	3	生活環境論	講義	○				30	1			30
地域理学療法学			講義	○	30	1					30	1	
地域理学療法学演習			演習	○			45	1			45	1	
小計						30	1	75	2	0	0	105	3
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	
		小計				45	1	315	7	720	16	1080	24
理学療法学特論		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	1	30	1	
		小計				45	1	45	1	30	1	120	3
<b>合計</b>		<b>101</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>

教育課程 作業療法学科

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	履修 単位数	時間数	履修 単位数	時間数	履修 単位数	時間数	履修 単位数
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	14	人間関係とコミュニケーション	講義	○	30	2					30	2
			自然科学概論	講義		30	2					30	2
			医学情報処理	講義		30	2					30	2
			保健体育	講義		30	2					30	2
			医学英語	講義		30	2					30	2
			心理学	講義	○	30	2					30	2
			文章表現法	講義		30	2					30	2
			<b>小計</b>			<b>210</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</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	○	120	4					120	4
			生理学	講義	○	120	4					120	4
			人間発達	講義	○	15	1					15	1
			運動学Ⅰ	講義・演習	○	30	1					30	1
			運動学Ⅱ	講義・演習	○			60	2			60	2
			運動学演習	演習	○			45	1			45	1
			<b>小計</b>			<b>285</b>	<b>10</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>13</b>
			基礎分野	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・演習	○	30	1			
臨床心理学	講義	○				15	1					15	1
内科学	講義・演習	○				30	1					30	1
整形外科	講義・演習	○				30	1					30	1
神経内科学	講義・演習	○				30	1					30	1
臨床医学と画像診断	講義・演習	○				30	1					30	1
精神医学	講義・演習	○				30	1					30	1
小児科学	講義・演習	○				30	1					30	1
老年医学	講義・演習	○						30	1			30	1
予防医学と公衆衛生	講義	○				15	1					15	1
リハビリテーション医学	講義・演習	○						30	1			30	1
人体と薬理	講義	○				15	1					15	1
救命救急の基礎	講義	○				15	1					15	1
人体と栄養	講義	○				15	1					15	1
<b>小計</b>			<b>285</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>14</b>			
基礎分野	保健医療福祉と リハビリテーションの理念	4	職業関連リハビリテーション学	講義	○	15	1					15	1
			リハビリテーション概論	講義	○	30	1					30	1
			地域マネジメント論	講義	○			15	1			15	1
			多職種連携演習	演習	○	45	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>

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	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数	時間数	履修単位数	
専 門 分 野	基礎作業療法学	5	作業療法概論	講義・演習	○	30	1					30	1	
			作業療法理論	講義	○			15	1			15	1	
			作業療法研究法	講義・演習	○			30	1			30	1	
			作業療法研究法演習	演習	○						45	1	45	1
			基礎作業分析学	講義・演習	○	30	1						30	1
			基礎作業分析学演習	演習	○	45	1						45	1
			<b>小計</b>					<b>105</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>195</b>
	作業療法管理学	2	作業療法運営管理	講義	○						30	2	30	2
			<b>小計</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
	作業療法評価学	5	身体機能障害作業療法評価学Ⅰ	講義・演習	○				30	1			30	1
			身体機能障害作業療法評価学Ⅱ	講義・演習	○			30	1			30	1	
			精神機能作業療法評価学Ⅰ	講義・演習	○			30	1			30	1	
			精神機能作業療法評価学Ⅱ	講義・演習	○			30	1			30	1	
			身体機能作業療法評価学演習	演習	○			45	1			45	1	
			精神機能作業療法評価学演習	演習	○			45	1			45	1	
			<b>小計</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>
	作業療法治療学	19	義肢装具学	講義	○				30	2			30	2
			日常生活動作援助論	講義	○			30	2			30	2	
			日常生活動作援助論演習	演習	○			45	1			45	1	
			中枢神経疾患作業療法治療学Ⅰ	講義・演習	○			30	1			30	1	
			中枢神経疾患作業療法治療学Ⅱ	講義・演習	○			30	1			30	1	
身体障害作業療法治療学演習			演習	○			45	1			45	1		
運動器疾患作業療法治療学			講義	○			30	2			30	2		
内部疾患作業療法治療学			講義	○			30	2			30	2		
精神疾患作業療法治療学Ⅰ			講義・演習	○			30	1			30	1		
精神疾患作業療法治療学Ⅱ			講義・演習	○			30	1			30	1		
精神疾患作業療法治療学演習			演習	○			45	1			45	1		
発達障害作業療法治療学			講義	○			30	2			30	2		
老年期作業療法治療学			講義・演習	○			30	1			30	1		
老年期治療学演習			演習	○			45	1			45	1		
<b>小計</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>19</b>		
地域作業療法学	4	生活環境論	講義	○				30	2			30	2	
		地域作業療法学	講義	○			30	2			30	2		
		地域作業療法学演習	演習	○			45	1			45	1		
		<b>小計</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	
臨床実習	22	見学実習Ⅰ	実習	○	45	1						45	1	
		見学実習Ⅱ	実習	○	45	1						45	1	
		検査実習	実習	○			45	1				45	1	
		評価実習Ⅰ	実習	○			135	3				135	3	
		評価実習Ⅱ	実習	○			135	3				135	3	
		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	
		地域実践実習	実習	○						45	1	45	1	
		<b>小計</b>				<b>90</b>	<b>2</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>765</b>	<b>17</b>	<b>1170</b>	<b>26</b>	
選 択 必 修 専 門 分 野	作業療法治療学特論	集団の作業療法特論	演習	○	45	1						45	1	
		遊び・余暇活動特論	演習	○	45	1						45	1	
		ハンドセラピー特論	演習	○			45	1				45	1	
		福祉機器特論	演習	○			45	1				45	1	
		高次脳機能障害特論	演習	○			45	1				45	1	
		臨床作業療法特論	演習	○			45	1				45	1	
		徒手療法特論	演習	○					45	1		45	1	
		保健統計分析学特論	演習	○					45	1		45	1	
		<b>小計</b>					<b>45</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>3</b>
<b>合計</b>	<b>101</b>	<b>合計</b>			<b>1110</b>	<b>45</b>	<b>1380</b>	<b>46</b>	<b>885</b>	<b>21</b>	<b>3375</b>	<b>112</b>		