

### Ⅲ-① カリキュラム（昼間）

別表1-1

分類	教育内容	指定 単位	科目	形態	1年		2年		3年		4年		単位	時間	
					単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間			
基礎	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	14	基礎理化学	講義	2	30							2	30	
			医療概論	講義	4	60								4	60
			コミュニケーション論	講義	2	30								2	30
			心理学	講義	2	30								2	30
			人間発達学	講義	1	15								1	15
			情報統計論Ⅰ	講義	1	15								1	15
			情報統計論Ⅱ	演習	1	30								1	30
			基礎運動学Ⅰ	演習	1	30								1	30
			基礎運動学Ⅱ	演習			1	30						1	30
			医療基礎統合論	演習	2	60								2	60
<b>小計</b>	<b>14</b>				<b>16</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>30</b>				<b>17</b>	<b>330</b>		
専門基礎	人体の構造と機能 及び心身の発達	12	人体構造機能学Ⅰ	講義	4	60							4	60	
			人体構造機能学Ⅱ	講義	4	60							4	60	
			人体構造機能学Ⅲ	演習	2	60							2	60	
			人体構造機能学Ⅳ	講義	1	15							1	15	
			人体構造機能演習	演習	1	30							1	30	
	<b>小計</b>	<b>12</b>			<b>12</b>	<b>225</b>						<b>12</b>	<b>225</b>		
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	14	基礎病態論	講義	2	30							2	30	
			臨床心理学	講義	2	30							2	30	
			精神疾患論	講義	2	30							2	30	
			整形障害論	演習			2	60					2	60	
内部障害論			演習			2	60					2	60		
神経障害論			演習			2	60					2	60		
発達障害論			講義			2	30					2	30		
老年学	演習	1	30							1	30				
<b>小計</b>	<b>14</b>			<b>7</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>210</b>				<b>15</b>	<b>330</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	演習	2	60							2	60		
		他職種連携論	講義					2	30			2	30		
	<b>小計</b>	<b>4</b>			<b>2</b>	<b>60</b>			<b>2</b>	<b>30</b>		<b>4</b>	<b>90</b>		

別表1-2

分類	教育内容	指定 単位	科目	形態	1年		2年		3年		4年		単位	時間	
					単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間			
専門	基礎理学療法学	6	生活環境論	講義			2	30					2	30	
			運動療法総論	演習			2	60					2	60	
			基礎理学療法学	演習					1	30			1	30	
			臨床運動学	演習			1	30					1	30	
	<b>小計</b>	<b>6</b>					<b>5</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>30</b>			<b>6</b>	<b>150</b>	
	理学療法管理学	2	理学療法管理学	講義					2	30			2	30	
	<b>小計</b>	<b>2</b>							<b>2</b>	<b>30</b>			<b>2</b>	<b>30</b>	
	理学療法評価学	6	理学療法評価学Ⅰ	演習	5	150							5	150	
			理学療法評価学Ⅱ	演習			5	150					5	150	
	<b>小計</b>	<b>6</b>			<b>5</b>	<b>150</b>	<b>5</b>	<b>150</b>					<b>10</b>	<b>300</b>	
	理学療法治療学	20	整形障害理学療法Ⅰ	演習			1	30					1	30	
			整形障害理学療法Ⅱ	演習					2	60			2	60	
			神経障害理学療法Ⅰ	演習			1	30					1	30	
			神経障害理学療法Ⅱ	演習					2	60			2	60	
			内部障害理学療法Ⅰ	演習			2	60					2	60	
			内部障害理学療法Ⅱ	演習					1	30			1	30	
			物理療法学	講義			3	45					3	45	
			義肢学	講義					2	30			2	30	
			装具学	講義			2	30					2	30	
			理学療法技術論	演習								14	420	14	420
			理学療法治療学	演習								1	30	1	30
			卒業論文	演習								2	60	2	60
			<b>小計</b>	<b>20</b>					<b>9</b>	<b>195</b>	<b>7</b>	<b>180</b>	<b>17</b>	<b>510</b>	<b>33</b>
地域理学療法学	3	日常生活活動学Ⅰ	演習			1	30					1	30		
		日常生活活動学Ⅱ	講義					3	45			3	45		
		地域理学療法学Ⅰ	講義					1	15			1	15		
		地域理学療法学Ⅱ	講義							1	15	1	15		
<b>小計</b>	<b>3</b>					<b>1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>105</b>		
臨床実習	20	臨床実習Ⅰ	実習			1	45					1	45		
		臨床実習Ⅱ	実習			1	45					1	45		
		臨床実習Ⅲ	実習					7	315			7	315		
		臨床実習Ⅳ	実習					7	315			7	315		
		臨床実習Ⅴ	実習							7	315	7	315		
<b>小計</b>	<b>20</b>					<b>2</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>630</b>	<b>7</b>	<b>315</b>	<b>23</b>	<b>1035</b>		
<b>合計</b>	<b>101</b>					<b>42</b>	<b>855</b>	<b>31</b>	<b>825</b>	<b>30</b>	<b>960</b>	<b>25</b>	<b>840</b>	<b>128</b>	<b>3480</b>