理学療法学科 教育課程 (令和7年度以後の入学者)

		理学療法学科教	育課程	、行不	Ц 7 °	牛皮	以俊() / (-	子有)	Ī	
<u> </u>			教育課程		114 /L-16			,t-	\$ 445 m/	445		
			1	_	単位数	ζ		13	文業形	態		
							1 単位				E //- 1.31	必修
科	目	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	当たり	誰	演	実		単位数
区	5分	1文条件日の名称	配当牛伙	~	~	П	0	шт.	-			合計
				修	択	由	時間数	義	習	習	1 / () ()	
		基礎ゼミ	1前	1			15					
		物理	1前	1			30					
	科	統計学	1後	1			30					
	学的		_					授業形態				
	思考	情報処理技術 研究方法論	1前 2後	1			15		0		士 選択1単位	
	の 基			1	-		15					
	盤	生物	1前		1		30					
		化学	1前		1	1	30	_				
		認知科学	1後	-		1	15	_				
		心理学	1前	1			30	_				
基礎	人	倫理学	1前	1			30		\	-		
教	間	健康科学	1後	1			30		_			16
養	と生活	教育学	1後	1			30		*	_		
科	活	医療経済学	1後		1		30					
目		哲学	1後		1		30			_	**一部演習	
		社会学	1後		1		30	_	<u> </u>	<u> </u>	ļI	
		基礎英語	1前	1			30	_				
	÷1.	コミュニケーション論	1前	1			15					
	社会の	医学英語	1後	1			30	0				
	の理	グローバルコミュニケーション	2前	1			30		0			
	解	中国語	1前		1		30	0			位以上	
		韓国語	1前		1		30	0				
		フランス語	1前		1		30	0				
igsqcut		小 計 (22科目)		13	8	1						
]		解剖学 I	1前	2			15				[
	人体	解剖学Ⅱ	1前	2			15	0			- 必修18単位	
	体の構造と機能及び	生理学 I	1前	2			15	0				
		生理学Ⅱ	1後	2			15	0				
		生理学実習	2前	2			30			0		
		運動学 I	1後	2			15	0				
	心	運動学Ⅱ	2前	2		8 1 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○						
	身の	運動学実習	2前・後	1			30			0	及業 要件	
	発 達	人間発達学	1前	2			15	0				
		臨床心理学	1後	1			15	0				-
		病理学	1後	1			15	0				
		画像診断解析学	2後	1			15	0	1	1		
	疾	内科学 I	1後	1			30		1	1		
	病	内科学Ⅱ	2前	1			30					
専	と 障	整形外科学 I	1後	1			30				文業 本 上 - 必修 + + + + + -	
門	害の	整形外科学Ⅱ	2前	1			30					
基	成り	臨床神経学I	2前	1			30					40
礎 科	立	臨床神経学Ⅱ	2後	1			30					
目	ち 及	小児科学	2前	1			30				必修16単位	
	U,	精神医学	2前	1			30					
	但復	公衆衛生学	2前	1			30					
	過 程	老年医学	2後	1			15					
	の	臨床薬学	2後	1			15					
	促進	救急医学	3前	1			15				-	
		臨床栄養学	3前	1			15					
		先端リハビリテーション医学	4後	1			15					
	., 保			1			15		\vdash	\vdash		
	リテー保健医療	リハビリテーション概論	1前									
1 /		医療専門職総論	1前	1			30		0	-		
	上原	H 12 H		1	1		15	\circ	1	1	24.75-227.77	i
	シ福	リハビリテーション医学	2後					_			必修6単位	
	シ福	がんリハビリテーション学	3前	1			30	0	_		必修6単位	
	シ福	がんリハビリテーション学 チーム医療演習	3前 4前	1			15		0		必修6単位	
	ーションの理念医療福祉とリハビ	がんリハビリテーション学	3前	1	0	0		0	0		必修6単位	

理学療法学科 教育課程 (令和7年度以後の入学者)

平成数			理学療法学科教	育課程	(TJ /	н 1.	十尺	以及少	//\-	十日		Ī	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			I	教育課程	Γ	出冶米	r		±s	2 学 1 2 2	能	1	
理学療法研究論 3前 1			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	当たり の	講	演	実	及び	必修 単位数 合計
理学療法研究論 3前 1									_				
東部 日本													
日本学校 1 1 1 1 1 1 1 1 1		其							-				
中の		礎	7 = 100 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-				
## 型字療法総合演習 4億 2 30 0 ○ 中央研究 4前・後 3 30 ○ ○ 中央研究 4前・後 3 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		学										必修10単位	
中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学 中学									0				
作業療法展論													
中で 音楽 理学療法管理学 4 前 2 15 ○ 必修2単位 理学療法評価学 2 前 1 30 ○ □ 担学療法評価学演習 1 2 前 1 30 ○ □ 必修7単位 理学療法評価学演習 1 3前 1 30 ○ □ 必修7単位 理学療法評価学演習 3前 1 15 ○ □ 必修7単位 理学療法評価学演習 3前 1 15 ○ □ 必修7単位 理学療法学 2 前 2 15 ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○					3		-		_	0			
理学療法評価学 2		学法理	作業療法概論	1月1			1	30	0			-	
理学療法評価学演習 I 2 前 1 30 ○ 正学療法評価学演習 I 2 後 1 30 ○ 正学療法評価学演習 I 2 後 1 30 ○ 正学療法評価学演習 I 3 前 1 15 ○ 正学療法評価学演習 3 前 1 15 ○ 正学療法評価学演習 3 前 1 15 ○ 正学療法評価学演習 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 前 1 30 ○ 正学療法学 2 後 1 30 ○ 正学療法学 2 後 1 30 ○ 正学療法学 2 後 2 15 ○ 正学 2 後 2 15 ○ 正学の報保法学演習 3 前 1 30 ○ 正学の報保法学演習 3 前 1 30 ○ 正学の経験法学 2 後 2 15 ○ 正学療法学 3 前 1 30 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学 2 を修 2 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 後 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 後 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 2 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 2 15 ○ 正学療法学 2 を修 2 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 に応じま 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 を修 3 前 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 に応じま 3 前 1 15 ○ 正学療法学 2 に応じま 3 前 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学療法学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学療法学 3 前 1 15 ○ 正学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学療法学		管学	理学療法管理学	4前	2			15	0			必修2単位	
東四学療法評価学演習			理学療法評価学	2前	2			15	0				
理学療法評価学院習田 2後 1 30 ○ ②修7単位 2等療法評価学院習田 3前 1 15 ○ ②修7単位 2 15 ○ ②修2修7単位 3前 1 15 ○ ②修2修7単位 3前 1 15 ○ ②修理療法学 2前 2 15 ○ ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			理学療法評価学演習I	2前	1			30		0		1	
理学療法評価学演習 3前 1 30		療	理学療法評価学演習Ⅱ	2後	1			30		0		心体7出片	
中の		評	理学療法評価学演習Ⅲ	3前	1			30		0		必修7年位	
運動療法学			画像評価学演習	3前	1			15		0			
特別理療法学 2後 1			身体機能解析学演習	3前	1			15		0		1	
物理療法学演習			運動療法学	2前	2			15	0				
専門門科目 日常生活活動学演習 2後 1 30 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			物理療法学	2後	1			15	0			-	
日常生活活動学演習 2後 1 30 ○			物理療法学演習	2後	1			30		0			
運動器理学療法学 2後 2 15 ○			日常生活活動学	2前	2			15	0				
理動器理学療法学演習 3前 1 30			日常生活活動学演習	2後	1			30		0			
理動器理学療法学演習	亩		運動器理学療法学	2後	2			15	0			1	
神経理学療法学 2後 3 15 ○	門		運動器理学療法学演習	3前	1			30		0		及び 卒業要件 - 必修10単位 - 必修2単位 - 必修26単位 - 必修4単位	70
神経理字療法字演習 3前 1 30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	科		神経理学療法学	2後	3			15	0				
呼吸循環代謝理学療法学 2後 2 15 ○ 必修26単位 学業 表 2	Ħ	理学	神経理学療法学演習	3前	1			30		0			
呼吸循環代謝理学療法学演習 3前		療	呼吸循環代謝理学療法学	2後	2			15	0			N Maroc >> 1→	
接放装具学演習 3前 1 30 30 30 30 30 30 30		治	呼吸循環代謝理学療法学演習	3前	1			30		0		必修26単位	
小児理学療法学 2後 2 15 ○		療学	義肢装具学	2後	1			15	0			1	
リハビリテーション工学 リハビリテーション工学演習 3後 1 30 ○ スポーツリハビリテーション学 疼痛リハビリテーション学 3前 1 15 ○ 連学療法特論 小児理学療法学演習 4後 1 15 ○ 地域理学療法学 療 送 3前 1 15 ○ 地域理学学療 療法 3前 1 15 ○ 地域リハビリテーション特論 会協に見学実習 4前 1 15 ○ 臨床見学実習 協床評価実習 1前・後 1 45 ○ 臨床地域リハビリテーション実習 3後 4 45 ○ 総合臨床実習 I 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			義肢装具学演習	3前	1			30		0		1	
リハビリテーション工学演習 3後 1 30 ○ スポーツリハビリテーション学 3前 1 15 ○ 疼痛リハビリテーション学 3前 1 15 ○ 理学療法特論 4後 1 15 ○ 小児理学療法学演習 3前 1 15 ○ 高齢者理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 4前 1 15 ○ 佐端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 1 45 ○ 臨床那一集習 3後 4 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			小児理学療法学	2後	2			15	0			1	
スポーツリハビリテーション学 3前 1 15 ○ 疼痛リハビリテーション学 3前 1 15 ○ 理学療法特論 4後 1 15 ○ 小児理学療法学演習 3後 1 15 ○ 地域理学療法学 3前 1 15 ○ 高齢者理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 4前 1 15 ○ 佐端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 45 ○ 臨床評価実習 3後 4 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			リハビリテーション工学	2後	1			15	0			1	
疼痛リハビリテーション学 3前 1 15 ○ 理学療法特論 4後 1 15 ○ 小児理学療法学演習 3後 1 15 ○ 地域理学療法学 3前 1 15 ○ 高齢者理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 4前 1 15 ○ 先端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 45 ○ 臨床評価実習 3後 4 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			リハビリテーション工学演習	3後	1			30		0		1	
理学療法特論 4後 1 15 ○ 小児理学療法学演習 3後 1 15 ○ 地域理学療法学 高齢者理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 法 4前 1 15 ○ 佐端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 1 45 ○ 臨床評価実習 3後 4 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			スポーツリハビリテーション学	3前	1			15	0			1	
小児理学療法学演習 3後 1 15 ○ 地域理学療法学 3前 1 15 ○ 地域理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 4前 1 15 ○ 必修4単位 生域リハビリテーション特論 2 15 ○ 必修4単位 年齢 2 15 ○ な修4単位 第末 2 15 ○ な修4単位 第末 2 15 ○ な修4単位 第末 2 15 ○ な修21単位 総合臨床実習 1 3後 1 45 ○ 必修21単位 総合臨床実習 1 3後 7 45 ○ 必修21単位 総合臨床実習 1 4前 8 45 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			疼痛リハビリテーション学	3前	1			15	0]]	
地域 地域理学療法学 3前 1 15 ○ 高齢者理学療法学 3前 2 15 ○ 地域リハビリテーション特論 4前 1 15 ○ 先端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 1 45 ○ 臨床評価実習 3後 4 45 ○ 臨床地域リハビリテーション実習 3後 1 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			理学療法特論	4後	1			15	0			1	
本			小児理学療法学演習	3後			1	15		0		<u> </u>	
学型 地域リハビリテーション特論 3前 2 15 ○ 必修4単位 地域リハビリテーション特論 法 4前 1 15 ○ の 佐端住環境支援論 協床見学実習 3前 2 15 ○ の 臨床見学実習 1前・後 1 45 ○ の 協床評価実習 3後 4 45 ○ の 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ の 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○ の			地域理学療法学	3前	1		15	0					
## 法 地域リハビリテーション末間 1 15		域一理	高齢者理学療法学	3前	2			15	0			. 次 依 ₄ 畄 凸	
法 先端住環境支援論 3前 2 15 ○ 臨床見学実習 1前・後 1 45 ○ 臨床評価実習 3後 4 45 ○ 臨床地域リハビリテーション実習 3後 1 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			地域リハビリテーション特論	4前	1			15	0			北沙生毕江	
臨床評価実習 3後 4 45 ○ 臨床地域リハビリテーション実習 3後 1 45 ○ 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			先端住環境支援論	3前			2	15	0			<u> </u>	
R			臨床見学実習	1前・後	1			45			0		
実 習 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			臨床評価実習	3後	4			45			0]]	
習 総合臨床実習 I 3後 7 45 ○ 総合臨床実習 I 4前 8 45 ○			臨床地域リハビリテーション実習	3後	1			45			0	必修21単位	
		習	総合臨床実習I	3後	7			45			0]]	
小 計 (44科目) 70 0 4			総合臨床実習Ⅱ	4前	8			45			0	<u> </u>	
(1) II (4441 H)			小 計 (44科目)		70	0	4						

作業療法学科 教育課程(令和7年度以後の入学者)

		作業療法学科 教	で 有課程 教育課程	(令)	17	年度	E以後の)人	学者)		
			秋月味性		単位数	ζ		授	受業形	態		
	}目 ☑分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	1 単位 当たり の 時間数	講義	演習	実習	履修方法 及び 卒業要件	必修 単位数 合計
		基礎ゼミ	1前	1			15		0			
	科	統計学	1後	1			30		0			
	学的	情報処理技術	1前	(本) (**)								
	思考	研究方法論 生物	2後	_								
	の基	認知科学	1後	_								
	盤	物理	1前		1							
		化学	1前		1		30	0				
		心理学	1前	_								
基礎	人	倫理学	1前	_					.*/		必修4単位 +	
教	問と	教育学	1後	_								17
養科	生活	医療経済学	1後	1	1				/*\		以上	
目		哲学	1後		1						※一部演習	
		社会学	1後		1		30	_				
		基礎英語	1前	_								
	社	コミュニケーション論 医学英語	1前 1後	_							必修4単位	
	会の	グローバルコミュニケーション	2前								+	
	理解	中国語	1前	_	1			0				
韓国語 1前 1 30 フランス語 1前 1 30 小 計 (22科目) 14 8 0	30	0										
			1前		1		30	0				
				_	8	0					1	
	,	解剖学 I 解剖学 II	1前 1前									
	人 体 の	生理学 I	1前	_								
	構造と	生理学Ⅱ	1後	行 1 1 15 ○ 後 1 30 ○ 行 2 15 ○ 行 30 ○ 必修1								
	機能	生理学実習	2前	2			30			0	必修18単位	
	及び心	運動学I	1後								2.1910+12	
	必身の	運動学Ⅱ	2前・後									
	発達	運動学実習 人間発達学	1前	_				0		0		
	-	臨床心理学	1後								•	
		病理学	1後	1			15	0				
		画像診断解析学	2後	1			15	_				
	疾病	内科学I	1後	_								
専	隆	内科学Ⅱ 整形外科学 I	2前 1後									
門	害の	整形外科学Ⅱ	2前									
基礎	成り	臨床神経学 I	2前	1			30	0				40
科	立 ち	臨床神経学Ⅱ	2後	1			30				必修16単位	
目	及び	小児科学	2前									
	回復	精神医学 公衆衛生学	2前 2前	_								
	過程	老年医学	2後								1	
	の促	臨床薬学	2後	_							1	
	進	救急医学	3前	1			15	0]	
		臨床栄養学	3前	1			15	0				
	促	先端リハビリテーション医学	4後	1			15	0	_	\vdash		
	リテー保健医療	リハビリテーション概論 医療専門職総論	1前 1前	1			15 30	0	0			
	シ海	リハビリテーション医学	2後	1			15	0	\vdash		N. libr - N. l.	
	√ TILL	がんリハビリテーション学	3前	1			30	0			必修6単位	
	の理念	チーム医療演習	4前	1			15		0]	
	念ピ	国際リハビリテーション学	4後	1			15	0				
		小 計 (32科目)		40	0	0						

作業療法学科 教育課程(令和7年度以後の入学者)

科目 短光科日の夕新 和北年海 以 濯 自 当たり 謙 瀋 宝 腹修万法 単	
日本学院 日本学院	
日本学院	
基礎作業学 2前	必修 单位数 合計
基礎作業学 2前	
基礎作業学実習 I	
### 基礎作業学実習Ⅱ 3前 1 30 □ ○ ②修9単位 作業療法研究論 4後 1 30 □ ○ ②修9単位 作業療法総合演習 4後 1 30 □ ○ 平学研究 4前・後 2 30 □ □ 単学療法概論 1前 1 15 □ ○ ②修2単位 作業療法管理運営学Ⅱ 4前 1 15 □ ○ ②修2単位 作業療法管理運営学Ⅱ 4前 1 15 □ ○ ②修2単位 作業療法評価の基礎 1前 1 15 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
### ### ### ### ### ### #### #### ###	
法 学 作業療法総合演習 4後 1 30 ○ □ 空業研究 4前・後 2 30 ○ □ 理学療法概論 1前 1 15 ○ □ 必修2単位 作業療法管理運営学 I 4前 1 15 ○ □ 必修2単位 作業療法管理運営学 I 4前 1 15 ○ □ 必修2単位 作業療法評価の基礎 1前 1 15 ○ □ 必修10単位 作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ □ 必修10単位 精神障害作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
文字 4前・後 2 30 ○ 理学療法概論 1前 1 15 ○ 作業療法管理運営学I 4前 1 15 ○ 必修2単位 作業療法評価の基礎 1前 1 15 ○ 必修2単位 作業療法評価の基礎 1前 1 15 ○ ○ 必修10単位 作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ 必修10単位 第神障害作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ ※一部講義 第二次服機能障害作業療法評価学・演習 2後 1 30 ※ ○ ※一部講義 日常生活活動学演習 2前 2 15 ○ ○ 理動器疾患作業療法学 2後 1 15 ○ 理動器疾患作業療法学 2後 1 15 ○ 企作業療法評価学・演習 26 1 15 ○ 日常生活活動学演習 26 1 15 ○ 日常生活活動学流 26 1 15 ○ 日常生活活動学流 26 1 15 ○ 日常生活活動学 26 1	
理学療法概論	
### 作業療法管理運営学 I	
作業療法評価の基礎	
作業療法評価学概論 1後 1 15 ○	
身体障害系作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ 必修10単位 接神障害作業療法評価学・演習 2前 2 23 ※ ○ ※一部講義 発達障害作業療法評価学・演習 2前 2 30 ※ ○ ※一部講義 高次脳機能障害作業療法評価学・演習 2後 1 30 ※ ○ 画像評価学演習 3前 1 15 ※ ○ 日常生活活動学 2前 2 15 ○ 日常生活活動学演習 2後 1 30 ○	
##	
第	
日常生活活動学 2前 15 ○ 日常生活活動学演習 2後 1 30 ○ 運動器疾患作業療法学 2後 1 15 ○ 自体際電子化業療法・必要学 2前 2 15 ○	
日常生活活動学演習 2後 1 30 ○ 運動器疾患作業療法学 2後 1 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 15 ○ 1	
運動器疾患作業療法学 2後 1 15 ○	
自体除生工化类特计公转学 9 15	
由	
[] 中 [
門 身体障害系作業療法演習 3後 1 20 ○	70
計 特神障害作業療法治療学	
精神障害作業療法演習 3後 1 30 ○	
作 業 発達障害作業療法治療学 3前 2 15 〇	
発達障害作業療法演習 3後 1 30 ○ 必修20単位	
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
療高齢期・内部障害作業療法学3前215○	
養肢装具学 2後 1 15 ○	
作業療法義肢装具学演習 3前 1 15 ※ ○	
リハビリテーション工学 2後 1 15 〇	
グローバルキャリア論 3前 1 15 ○	
スポーツリハビリテーション学 3前 1 15 〇	
疼痛リハビリテーション学 3前 1 15 ○	
理学療法特論 4後 1 15 ○	
日本作 大端往環境文接論 3割 2 15 ○ ※一部演習 15 ○ ※一部演習 2 15 ○ ※一部演習 2 15 ○ ※一部演習 2 15 ○ ※一部演習 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	
臨床見学実習 1前・後 1 45 ○	
臨床評価実習 2後 3 45 ○	
床 臨床地域リハビリテーション実習 3後 1 45 ○ 必修23単位	
翼 総合臨床実習 I 3後 9 45 ○	
総合臨床実習Ⅱ 4前 9 45 ○	
小 計 (43科目) 70 0 4	
卒業要件単位数	