## リハビリテーション学科 理学療法学専攻 履修モデル

### 教育目標:

障害を有する人の治療や、日常生活・社会生活に困難がある人の支援を行う医療専門職として、次のような人格・知識・技能を備えた理学療法士を養成します。

- ①医療人としての豊かな教養と人に愛される人間性。
- ②リハビリテーション科学の発展と専門分化に追随し、応用できる知識と技能。
- ③「超高齢社会」・「障害児・者の支援」に対応する知識と技能。
- ④指導力と他の医療従事者との協調性。

## 育成すべき学生像:

人の幸せと科学について深い関心を持ち、主体的に学習を続け、知識と技能を身につけ、障害を有する人々の支援に携わることのできる人を育成します。

※科目名は各学年における学修の科目例

## 1 年次

■ **医療人としての人間性と教養を身につけるとともに、リハビリテーション専門分野へのステップアップを図る**「基礎ゼミナール I 」、「基礎ゼミナール II 」、「英語コミュニケーション I 」、「情報処理学 I 」、「基礎解剖学演習」、「解剖学演習」、「解剖学特別演習」、「基礎生理学演習」、「基礎科学概論」、「生命科学概論」、「リハビリテーション概論」、「理学療法概論」、「人間発達学」、「理学療法管理学 I 」

## 2 年次

■ 医療人としての基礎知識を身につける

「生理学演習」、「病理学」、「整形外科学」、「神経内科学」、「精神医学」、「内科学・生活習慣病」、「小児科学」、「運動学」、「理学療法評価学 I 」、「運動療法学」、「物理療法学 I (基礎)」、「臨床実習 I (臨床見学実習)」

## 3 年次

■ リハビリテーション医学の発展と専門分化、高齢者および障害者への対応を学ぶ とともに臨床を体験する

「運動器障害理学療法学Ⅱ (臨床的応用)」、「神経障害理学療法学Ⅱ (臨床的応用)」、「内部障害理学療法学Ⅱ (心疾患)」、「地域理学療法学」、「スポーツ傷害理学療法学」、「高齢者理学療法学」、「領域別理学療法演習」、「臨床実習Ⅱ (臨床評価実習)」

## 4 年次

■ 理学療法士としての実践力を養う

「臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)」、「臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)」、「卒業研究」、「理学療法治療技術特論」

これまで修得した専門 的知識・技能を踏まえ、 左記の 3 年次に開講す る<u>領域別理学療法演習</u> において、自身が特に 発展させたいテーマを 設定しながら、4 年次の 卒業研究に取り組む

## 理学療法学専攻

## 履修モデル(基礎理学療法領域)

	春学期			4单位
	授業科目名	単位	大学期 授業科目名	単位
	技术行日石	2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーション I	2	基礎 ピミケール ロ   データサイエンス入門	2
		1	ブーテッイエンへハ   」   英語コミュニケーション Ⅱ	2
2年次	情報処理学 I			2
	基礎解剖学演習	2	心理学	
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2
1年次	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1
. , ,	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2
	生物学入門	1	人間発達学	2
	社会福祉概論	2	理学療法概論	2
			理学療法管理学 I	1
			統計学	1
	単位数 小計	16	単位数 小計	19
	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
	医療英語 I (医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動·応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療	1
	運動学	1	臨床運動学	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	1	内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患)	1
	整形外科学	1	物理療法学 I (基礎)	1
2年次	内科学·生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学 I(概論・バイタル・形態測定、ROM、編4)	2	運動器障害理学療法学 I (基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習 I (臨床見学実習)	2
	公衆衛生学	2		_
		_		
	単位数 小計	21	単位数 小計	18
	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学皿(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
2年	理学療法評価学収(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰペーパーペイシェント	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	朱之子  物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
3年次	義肢装具学	1		1
3年次	我成我共士  運動器障害理学療法学 II ఁ臨床的応用:	1	地域・医療連携論	1
	建動锚降告垤于原丛于II (墨礎)  神経障害理学療法学 I (基礎)	1	地域・医療建筑論  臨床実習 II (臨床評価実習)	4
	种柱障告埋子像太子工(基礎)  発達障害理学療法学	1	姉体美自!! (姉体計画美自)   <i>回復期リハビリテーション学</i>	4 1
	先達障告理子療法子  地域理学療法学	2	四夜粉ソバレソナーションチ	<b>'</b>
	<sup>地域理子療法子</sup>  内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1		
	内部障害理学療法学=1(心疾患)  臨床心理学	2		
	姉外心理子			
	単位数 小計	18	<u> </u>	16
	単位数 小間  臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	単位数 小司	1
	臨床実習IV (保健福祉実習)	1		2
	咖叭大日14、体性油瓜大日/	'	平来听先  理学療法治療技術特論	1
4年次			垤子烷太石烷技剂符論  理学療法管理学 II	1
			生于深広旨生于    	
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·位数:		U
	松牛	- 凶奴.	141	

## 理学療法学専攻 履修モデル(運動器障害理学療法領域)

应業要件 · 124単位

				24里位
	春学期		秋学期	
			授業科目名	
1年次	授業科目名 基礎ゼミナール I 英語コミュニケーション I 情報処理学 I 基礎解剖学演習 リハビリテーション概論 基礎科学概論 生命科学概論 生物学入門 総合教養  単位数 小計 基礎ゼミナール皿 医療英語 I(医学英単語)	単位 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2	授業科目名 基礎ゼミナールⅡ データサイエンス入門 英語コミュニケーションⅡ 心理学 解剖学演習 解剖学特別演習 基礎生理学演習 人間発達学 理学療法概論 理学療法管理学 I 障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールⅣ 高次脳機能障害学演習	単位 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1
2年次	生活支援技術演習 生理学演習 運動学 医療安全·感染症学 病理学 整形外科学 内科学·生活習慣病 神経内科学 精神医学 健康増進·予防理学療法学演習 理学療法評価学 I (概論·八イタル・形態測定、ROM、(編本) 運動療法学	1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1	運動·応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学 栄養学 理学療法研究法 運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎) 臨床実習Ⅰ(臨床見学実習) 単位数 小計	1 1 2 2 1 1 1 1 1 2
3年次	医療キャリアデザインリハビリテーション医学作業法学高齢者理学療法学理学療法評価学IV(画像評価・動作分析の基礎) 薬理学物理療法学II(臨床的応用)義財法学 II(臨床的応用)義財器障害理学療法学 II(基礎)発達障害理学療法学 I(基礎)発達障害理学療法学 I(基礎)発達障害理学療法学 I(本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2	画像診断学 理学療法臨床学演習 II (模擬患者)神経障害理学療法学 II (臨床的応用) 代謝疾患・がん理学療法学 理学療法総合演習 理学療法総合演習 I (ペーパーペイシェント) スポーツ傷害理学療法学 領域別理学療法演習 日常生活動作 地域・医療連携論 臨床実習 II (臨床評価実習) 回復期リハビリテーション学	1 2 1 1 1 1 1 1 1 4
4年次	単位数 小計 臨床実習皿(臨床治療実習) 臨床実習IV(保健福祉実習)	18 13 1	単位数 小計 理学療法特論 卒業研究 理学療法治療技術特論 理学療法管理学Ⅱ	16 1 2 1 1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
1	総単	.位数:	128	

# 理学療法学専攻 履修モデル(神経・発達障害理学療法領域)

1 年 文情基リ基生社生 基医生生運医病整内神精健理運 医語報礎八礎命会物 基医生生運医病整内神精健理運 医療活理動療理形科経神康学動 療	授業科目名 ゼミナール I コミュニケーション I 処理学演習 デリテーの 機論 神学概論 神学である。 単位数 小計 できる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単位 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	秋学期 授業科目名 基礎ゼミナールⅡ デーカコニケーション・ 所 英のカロニン・ 一次のでは、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	単位 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1
1年 文情基リ基生社生 基医生生運医病整内神精健理運 医語報礎、一礎命会物 基医生生運医病整内神精健理運 医療活理動療理形科経神康学動 療	ゼミュール I コルマーク I 四マーク I 四の	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 1	基で で	2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1
1年 文情基リ基生社生 基医生生運医病整内神精健理運 医語報礎、一礎命会物 基医生生運医病整内神精健理運 医療活理動療理形科経神康学動 療	コニュニケーション I 理理学   一ション   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2	データサイエン IT 英コニケーション II 心理学 演習 解剖学 学演習 解剖学生達達	2 2 2 1 2 2 2 1 1 7 20 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1
1年	処理学 I 習	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	英語コニュニケーションⅡ 心理学 解剖学は 解剖学生理学 理学療法 理学療法 理学療法 理学療法 を表 を表 を表 を表 が を表 を表 が を表 を表 が を表 を表 が を表 を表 を表 をで を表 を表 を表 を表 を表 を表 を表 を表 を表 を表	2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1
1年	解剖学演習 デリテション概論 科学概論 科学概論 福祉概論 学 単位数 小計 世を語表で 単にままで 単にままで 単にままで 単にままで 単にままで 単にままで ではままで ではままで ではままで ではまままで ではまままで ではままままで ではまままままで ではまままままで ではまままままままままま	2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1	中学 解剖学特別演習 基礎発達之 理学療法概論 理学療法を理学療法を理学療法を担理学療法を理学療法を理学療法を理学を表表を担理学を表表を担理を表表を担理を表表をである。 単位数 小計 基礎では、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、ででは、のでは、のでは、のでは、の	2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1
1年 基医生生運医病整内神精健理運 医水礎命会物 碰療活理動療理形科経神康学動 療理形科経神康学動 療	デリテーション概論 科学概論 科学概論 福祉概論 学入門 単位数 小計 世ミナー(医学単語) 支援選習 学会・感染症学 学全・感染症学 学中学・生活習慣病 内科学 医学	2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2	解剖学演習 解剖学特別演習 基礎発達機論 理学療法管理学 I 障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能に理学 海に下で調整でででである。 運動・応療 に運動学 理学療法評価学 I (筋機能) 内部理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (可吸器疾患) 物理療法学 I (可吸器疾患) 物理療法学 I (可吸器疾患) 物理療法学 I (可吸器疾患)	2 1 2 2 2 1 1 7 20 2 1 1 1 2 2 2 1
1年	科学概論 科学概論 福祉概論 学入門 単位数 小計 ゼミナー(医数 小計 ゼミナー(医学英単語) 支援技習 学会・感染症学 学全・感染症学 学・生活習慣病 内科学 医学	2 2 2 1 16 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	解剖学特別演習 基礎生理学 理学療法概 理学療法管理学 I 障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能同等 運動・応療 運動・応療 臨床運動学 理学療法学 I (所機能) 内部理療法学 I (所限器疾患) 物理療法学 I (所限器疾患)	1 2 2 2 1 1 7 20 2 1 1 1 2 2 1
1年	科学概論 福祉概論 学入門 単位数 小計 ゼミナ門 英語 I(医学英単語) 支援習 学会・感染症学 学会・感染症学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 2 1 16 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1	基礎生理学演習 人間発達学 理学療法概論 理学療法管理学 I 障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応療 臨床運動学 理学療法運動学 理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (呼吸器疾患)	2 2 2 1 1 7 20 2 1 1 1 2 2 1 1
社生 基医生生運医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運	福祉概論 学入門 単位数 小計 ゼミナールⅢ 英語 I (医学英単語) 支援接習 学演習 学 安全・感染症学 学 学と・感染症学 学 外科学 学・生活習慣病 内科学 医学	16 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2	人間発達学 理学療法概論 理学療法管理学 I <i>障害者福祉論</i> 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学 II (筋機能) 内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 2 1 1 20 2 1 1 1 2 2 1 1
生 基医生生運医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医	学入門 単位数 小計 ゼミナールⅢ 英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 外科学 学・生活習慣病 内科学 医学	16 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	理学療法概論 理学療法管理学 I <i>障害者福祉論</i> 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学 II (筋機能) 内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 1 1 20 2 1 1 1 2 2 1 1
本 基医生生運医病整内神精健理運 基医生生運医病整内神精健理運 医療活理動療理形科経神康学動 療	単位数 小計 ゼミナールⅢ 英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 ・生活習慣病 内科学 医学	16 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	理学療法管理学 I 障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学 II (筋機能) 内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	1 1 20 2 1 1 1 2 2 1 1
2年 療活理動療理形科経神康学動 療活理動療理形科経神康学動 麼生生運医病整内神精健理運 医療	ゼミナール III 英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	障害者福祉論 老人福祉論 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	1 20 2 1 1 1 2 2 1 1
2年 療活理動療理形科経神康学動 療活理動療理形科経神康学動 麼生生運医病整内神精健理運 医療	ゼミナール III 英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	単位数 小計 単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	20 2 1 1 1 2 2 1 1
2年 療活理動療理形科経神康学動 療活理動療理形科経神康学動 麼生生運医病整内神精健理運 医療	接機ではナール   大変に対している。   単位を表します。   単位を対している。   単位を対している。   できまる。   で	単位数 小計 基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 1 1 1 2 2 1	
全生運医病整内神精健理運 原活理動療理形科経神康学動 察活理動療理形科経神康学動 療	ゼミナール III 英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	基礎ゼミナールIV 高次脳機能障害学演習 運動・応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学 II (筋機能) 内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 1 1 1 2 2 1
全生運医病整内神精健理運 原活理動療理形科経神康学動 察活理動療理形科経神康学動 療	英語 I (医学英単語) 支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学・ 学・生活習慣病 内科学 医学	1 1 2 1 1 1 1 2 1 2	高次脳機能障害学演習 運動·応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学 II (筋機能) 内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患) 物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	1 1 2 2 1 1
生生運医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病	支援技術演習 学演習 学 安全・感染症学 学 学・生活習慣病 内科学 医学	1 2 1 1 1 1 2 1 2	運動·応用生理学 救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	1 1 2 2 1 1
生運医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医	学演習 学 安全·感染症学 学 外科学 学·生活習慣病 内科学 医学	2 1 1 1 1 2 1 2	救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	1 2 2 1 1
里医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医病整内神精健理運 医療	学 安全·感染症学 学 外科学 学·生活習慣病 内科学 医学	1 1 1 1 2 1 2	臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 2 1 1
2年次 2年次 2年次 4年次 2年次 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 4年 5年 5年 5年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年	安全·感染症学 学 外科学 学·生活習慣病 为科学 医学	1 1 1 2 1 2	理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学	2 1 1
有整件 2年次 内神精健理理 医療型	学 外科学 学·生活習慣病 为科学 医学	1 1 2 1 2	内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患)物理療法学 I (基礎)生活環境学演習小児科学	1 1
整形分 2年次 内経内 神精健理運 医療学	外科学 学・生活習慣病 内科学 医学	1 2 1 2	物理療法学 I (基礎) 生活環境学演習 小児科学	1
2年次 内科学 内科学 特別 中华	学·生活習慣病 内科学 医学	2 1 2	生活環境学演習 小児科学	•
神経及精神。	为科学 医学	1 2	小児科学	1 1
精神區健康出理学派運動系	医学	2		1
健康地理学物理 運動物 医療学			栄養学	
理学组 運動組 医療学				1
運動物		1 臨床運動学 1 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 1 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸語 1 物理療法学Ⅰ(基礎) 2 生活環境学 1 小児科学 2 栄養学 1 理学療法研究法 2 運動器障害理学療法学Ⅰ(基 1 臨床精神医学  19 単位数 小計 1 画像診断学 単位数 小計 1 画像診断学 単位数 小計 1 再学療法臨床学演習Ⅱ(模擬 中経障害理学療法学Ⅱ(臨床的 中 上 田 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 中 上 田 田 田 田		1
医療学			運動器障害理学療法学 I (基礎)	1
	<b>寮法学</b>	1		2
			<i>臨床精神医学</i>	1
				19
III/\P				1
		-		2
				1
高齢を	精神医学 健康増進・予防理学療法学演習 理学療法評価学 I 理学療法研究法 運動療法学  単位数 小計  医療キャリアデザイン リハビリテーション医学 作業療法学 高齢者理学療法学 理学療法評価学II (神経学的評価) 理学療法評価学IV (画像評価・動作分析の基礎) 薬理学 物理療法学 I (臨床的応用) 義肢装具学 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 義枝装具学 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 表技等 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 表技等 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 表技等 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 表技等 運動器障害理学療法学 I (臨床的応用) 和経障害理学療法学 I (臨床的応用) 表技等 I (臨床的応用) 表技等 I (臨床的応用) 表 技等 I (臨床的応用) 表 技等 I (臨床的応用) 表 技等 I (臨床的応用) 表 技等 I (臨床的応用) 本 経験 I (臨床的応用)		1	
				1
		-		1
				1
		1		1
		1		1
		1		1
		1		4
		1	回復期リハビリテーション学	1
		2		
臨床心	心理学	2		
	SV 11 SP1 1 = 1		\$\$7.11.307	
			単位数 小計	16
				1
協床乳	美省Ⅳ(保健福祉美省)	1		2
4年次				1
			理学療法管理学Ⅱ	1
<u> </u>				5
	単位数 小計	14	単位数 小計	ר

## 理学療法学専攻

## 履修モデル(内部障害理学療法領域)

	<b>丰兴</b>			4年区
	春学期	227.11	秋学期	224.7.1
	授業科目名		授業科目名	
1年次	授業科目名 基礎ゼミナール I 英語コミュニケーション I 情報処理学 I 基礎解剖学演習 リハビリテーション概論 基礎科学概論 生命科学概論 生命科学概論 生物学入門 総合教養  単位数 小計 基礎ゼミナールⅢ 医療英語 I (医学英単語) 生活支援技術演習	単位 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2	授業科目名 基礎ゼミナール II データサイエンス入門 英語コミュニケーション II 心理学 解剖学演習 解剖学特別演習 基礎生理学演習 人間発達学 理学療法で理学療法で理学 基礎できた。 単位数 小計 基礎できたしい 基礎できたしい 高次脳機能にである。 運動・応用生理学	単位 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1
2年次	生理学演習 運動学 医療安全·感染症学 病理学 整形外科学 内科学·生活習慣病 神経内科学 精神医学 健康增進·予防理学療法学演習 理学療法評価学 I (展篇·//(۶//- 形度测定、ROM. (集//) 運動療法学 公衆衛生学	1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2	救急医療 臨床運動学 理学療法評価学Ⅱ(筋機能) 内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患) 物理療法学Ⅰ(基礎) 生活環境学演習 小児科学 栄養学 理学療法研究法 運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎) 臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	1 2 2 1 1 1 1 1 1 2
3年次	医療キャリアデザイン リハビリテーション医学 作業療法学 高齢者理学療法学 理学療法評価学IV(画像評価・動作分析の基礎) 薬理学 物理療法学II(臨床的応用) 義肢装具学 運動器障害理学療法学II(臨床的応用) 神経障害理学療法学 I(基礎) 発達障害理学療法学 I(基礎) 発達障害理学療法学 地域理学療法学 地域理学療法学 内部床心理学	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	画像診断学 理学療法臨床学演習 II (模擬患者)神経障害理学療法学 II (臨床的応用) 代謝疾患・がん理学療法学 理学療法総合演習 理学療法総合演習 I (ペーパーペイシェント) スポーツ傷害理学療法学 領域別理学療法演習 日常生活動作 地域・医療連携論 臨床実習 II (臨床評価実習) 回復期リハビリテーション学	1 2 1 1 1 1 1 1 1 4
4年次	単位数 小計 臨床実習Ⅲ(臨床治療実習) 臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	18 13 1	単位数 小計 理学療法特論 卒業研究 理学療法治療技術特論 理学療法管理学Ⅱ	16 1 2 1 1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
		.位数:	128	

## 理学療法学専攻

## 履修モデル(地域理学療法領域)

	春学期			24单位
	授業科目名	単位	授業科目名	単位
	基礎ゼミナール I	<u>辛业</u> 2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーション I	2	金〜でラブールコ	2
	大品コミュー / フョフェ  情報処理学 I	1	英語コミュニケーションⅡ	2
	基礎解剖学演習	2	心理学	2
2年次	坐焼が引き返す  リハビリテーション概論	2	のユー 解剖学演習	2
	基礎科学概論	2	解剖子演員 解剖学特別演習	1
1年物	基礎科子協調  生命科学概論	2		2
1年次		2 2	基礎生理学演習 人間発達学	2
	社会福祉概論	2		2
	総合教養	2	理学療法概論	
			理学療法管理学 I	1 1
			<i>障害者福祉論</i>	
	₩ /士 ※b - 』、言.L	17	老人福祉論	1
	単位数 小計	17	単位数・小計	20
	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールIV	2
	医療英語 I (医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動·応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療 第55字	1
	運動学	1	臨床運動学 理学療法語研究 (	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	l 1	内部障害理学療法学 I (呼吸器疾患)	1
2年次	整形外科学	1	物理療法学 I (基礎)	1
2十次	内科学・生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学 	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学 I (概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)	2	運動器障害理学療法学 I (基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習 I (臨床見学実習)	2
		19		18
	医療キャリアデザイン	19	<u>单位数 761</u> 画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習 II (模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学皿(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
	理学療法評価学IV(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰ(メーハーヘィシュント)	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	末年   物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
	義肢装具学	1	日常生活動作	1
3年次	運動器障害理学療法学 II (臨床的応用)	1	地域・医療連携論	1
	神経障害理学療法学 I (基礎)	1	施床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	発達障害理学療法学	1		
	地域理学療法学	2		
	内部障害理学療法学 II (心疾患)	1		
	臨床心理学	2		
	生命倫理学	2		
		_		
	単位数 小計	20	単位数 小計	15
	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2
1年7月			理学療法治療技術特論	1
4千次			理学療法管理学 Ⅱ	1
3年次				
	単位数 小計	14 位数:	単位数 小計	5