

部門 専門教育科目									
必要単位 (110単位)									
必要単位	必修科目 必要単位：107単位				選択科目 必要単位：3単位以上		外国語教育科目 必要単位：2単位		
	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
1	人体の構造Ⅰ	2	人体の構造Ⅲ	2	生物統計学	2	英語A1	1	
	人体の構造Ⅱ	2	人体の構造Ⅳ	2			英語A2	1	
	人体の機能Ⅰ	2	人体の機能Ⅱ	2			※外国人留学生 日本語A1 日本語A2		
	社会福祉学概論	2	運動学	2					
	リハビリテーション概論	2	人間発達学	2					
	理学療法概論	1	人体の構造演習	1					
			関節運動測定演習	2					
			見学実習	1					
	2	人体の機能演習	1	薬理学	2	専門理学療法評価学	1		
		科学的根拠に基づく実践	2	救急処置法	2	公衆衛生学	2		
運動療法学総論		2	内科学	2	小児科学	2			
運動学演習		1	臨床教育と管理	2					
病理学		2	日常生活活動分析学演習	1					
神経内科学		2	運動器・スポーツ理学療法Ⅰ	2					
整形外科学		2	神経機能理学療法Ⅰ	2					
精神医学		2	物理療法Ⅰ	1					
基礎理学療法評価学		1	装具学演習	1					
感覚運動測定演習		2	地域理学療法学	2					
		地域包括ケアシステム実習	2						
3	内部障害理学療法Ⅰ	2	内部障害理学療法Ⅱ	1	理学療法教育学と生涯学習	2			
	発達と理学療法Ⅰ	2	発達と理学療法Ⅱ	1	理学療法教育学	2			
	徒手理学療法学	1	臨床心理学	2	生活環境学	2			
	チーム医療演習	1	運動器・スポーツ理学療法Ⅱ	1	高次脳機能障害学	1			
	臨床推論演習	1	神経機能理学療法Ⅱ	1	リスク管理論	1			
	物理療法Ⅱ	2	臨床実習Ⅰ	8					
	義肢学演習	1							
	地域理学療法学演習	1							
	卒業研究Ⅰ	2							
	評価学実習	4							
臨床能力演習	2								
4	臨床実習Ⅱ	8	理学療法セミナーⅡ	2					
	理学療法セミナーⅠ	1							
	卒業研究Ⅱ	2							
開設 単位数				107			15	2	

: 専門教育科目の必修科目
 : 全学共通教育科目の必修科目
 : 選択科目

全学共通教育科目									
必要単位 (14単位)									
必修科目 (8単位)						選択科目 (6単位以上)			
初年次教育科目 必要単位：2単位		リテラシー教育科目 必要単位：1単位		健康・スポーツ教育科目 必要単位：3単位		一般教養科目 (人文科学分野：2単位)			
科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
フレッシューズセミナー	2	日本語リテラシー	1	健康の科学	2	哲学の世界	2	一般教養科目 (社会科学分野：2単位)	
				健康・スポーツ1	1	ことばの科学	2	科目名	単位数
				健康・スポーツ2	1	心理学概論	2	法学入門	2
						倫理学の世界	2	社会学入門	2
						文学の世界	2	災害からの復興	2
								暮らしのなかの憲法	2
								政治学入門	2
								一般教養科目 (自然科学分野：2単位)	
								科目名	単位数
								自然科学のあゆみ	2
								健康と薬	2
								統計のしくみ	2
								生命の科学	2
								食品の科学	2
								外国語教育科目	
								科目名	単位数
								英語B1 (1年次)	1
								英語B2 (1年次)	1
								英語C1 (2年次)	1
								英語C2 (2年次)	1
								韓国語1 (2年次)	1
								韓国語2 (2年次)	1
								リテラシー教育科目	
								科目名	単位数
								コンピュータリテラシー(1年次)	1
	2		1		4				37

: 全学共通教育科目の選択必修科目であり、健康・スポーツ教育科目の「健康・スポーツ1」または「健康・スポーツ2」からどちらか1科目を修得すること
 : 全学年で履修できる一般教養科目の選択必修科目であり、人文科学分野、社会科学分野、自然科学分野からそれぞれ2単位、計6単位以上を修得すること

地元いわき市をはじめ、地域社会に貢献できる理学療法士

医療創生大学 健康医療科学部 理学療法学科 カリキュラム

ディプロマ・ポリシー

- DP1. 広い視野と豊かな教養に基づき、健康の維持・増進およびリハビリテーション専門職の担い手としてふさわしいヒューマンズムと倫理観を身につけている。
- DP2. 地域に住む人々の健康・医療課題を的確に把握し、疾病や障害を予防することや、疾病や障害から生ずる身体機能および能力の回復・改善を促すことを通して、積極的に地域貢献できる能力と態度を身につけている。
- DP3. 健康・医療に関わる課題を解決するために、理学療法士の専門的な過程を用いて根拠に基づいた科学的思考が展開でき、優れた理学療法技術を駆使して日常生活活動に関わる基本動作や身体能力の維持・改善に対する支援ができる。
- DP4. 健康・医療に関わる理学療法士の専門家として科学と健康・医療の進展に対応するために、生涯にわたって持続可能な主体的かつ能動的な学修ができる。

4年	後期						理学療法セミナーⅡ																																											
	前期						理学療法セミナーⅠ													臨床実習Ⅱ																														
3年	後期					臨床心理学			リスク管理論	卒業研究Ⅰ					発達と理学療法Ⅱ					臨床実習Ⅰ	臨床能力演習																													
	前期					臨床心理学	チーム医療演習		卒論・論文	理学療法教育		臨床推論演習			発達と理学療法Ⅰ					評価実習																														
2年	後期	英語C2	韓国語2				薬理学	救急処置法	小児科学	内科学	公衆衛生学				日常生活活動分析学演習	運動器・スポーツ理学療法Ⅰ	神経機能理学療法Ⅰ	物理療法Ⅰ	装具学演習		地域理学療法学	地域包括ケアシステム実習																												
	前期	英語C1	韓国語1				人体の機能演習	運動学演習	病理学	神経内科学	整形外科	精神医学			科学的根拠に基づく理学療法		基礎理学療法評価学	専門理学療法評価学	感覚運動測定演習																															
1年	後期						人体の構造Ⅱ	人体の機能Ⅱ	人体の構造Ⅲ	人体の機能Ⅲ	運動学	人間発達学										見学実習																												
	前期	フレッシュワーズセミナー	日本語リテラシー	コンピュータリテラシー	英語A1	英語B1	健康科学	健康・スポーツ1	倫理の世界	文学の世界	暮らしのなかの憲法	政治学入門	生命の科学	食品の科学																																				
<table border="1"> <tr> <td>初年次教育科目</td> <td>リテラシー教育科目</td> <td>外国語教育科目</td> <td>健康・スポーツ教育科目</td> <td>一般教養科目</td> <td>人体の構造と機能及び心身の発達</td> <td>疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進</td> <td>保健医療福祉とリハビリテーションの理念</td> <td>基礎理学療法学</td> <td>理学療法管理学</td> <td>理学療法評価学</td> <td>理学療法治療学</td> <td>地域理学療法学</td> <td>臨床実習</td> </tr> <tr> <td colspan="5">全学共通教育科目</td> <td colspan="3">専門基礎科目</td> <td colspan="7">専門教育科目</td> </tr> </table>																						初年次教育科目	リテラシー教育科目	外国語教育科目	健康・スポーツ教育科目	一般教養科目	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法管理学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習	全学共通教育科目					専門基礎科目			専門教育科目						
初年次教育科目	リテラシー教育科目	外国語教育科目	健康・スポーツ教育科目	一般教養科目	人体の構造と機能及び心身の発達	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	基礎理学療法学	理学療法管理学	理学療法評価学	理学療法治療学	地域理学療法学	臨床実習																																					
全学共通教育科目					専門基礎科目			専門教育科目																																										

カリキュラム・ポリシー

- CP1. 1年次、2年次に、全学共通教育科目の初年次教育科目、リテラシー教育科目、一般教養科目、外国語教育科目、健康・スポーツ教育科目を配置し、理学療法士の担い手としてふさわしい幅広い人間的な視野と豊かな教養を身につける。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1に対応)
- CP2. 専門基礎科目として、1年次、2年次を中心に「人体の構造と機能及び心身の発達」、「疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進」、「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」を配置し、必要な基本的知識を修得する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー3に対応)
- CP3. 専門科目は、基礎理学療法学、理学療法管理学、理学療法評価学、理学療法治療学、地域理学療法学、臨床実習の6つのカテゴリーにおいて学修し、身につける力は以下の通りである。
 - (a) 1年次から3年次に、「基礎理学療法学」を置く。基礎理学療法学では、理学療法の歴史の変遷や理学療法を支える理論および研究に関わる科目を配置し、科学的根拠に基づく実践の素地を修得する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1、3、4に対応)
 - (b) 2年次、3年次に「理学療法管理学」を置く。理学療法管理学では、職場管理において求められる管理業務および臨床教育の基礎を学ぶ。また、効果的に学修するために必要な知識や態度を身につけることで、生涯にわたり主体的に学修を継続するために必要な素地を修得する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1、4に対応)
 - (c) 1年次から4年次に、「理学療法評価学」を置く。理学療法評価学では、人間の諸機能をはかる意義とその具体的方法について学修する。3年次には臨床推論演習を配置し、効果的な治療を選択するために、理学療法評価の結果から適切な臨床判断を行うプロセスを学修する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー2、3、4に対応)
 - (d) 2年次から4年次に、「理学療法治療学」を置く。理学療法治療学では、理学療法士が用いるアプローチの理論と実際について学修する。また、4年次に理学療法セミナーⅠ、理学療法セミナーⅡを配置し、1年次から4年次までの学修を統合する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1、2、3、4に対応)
 - (e) 2年次、3年次に、「地域理学療法学」を置く。地域理学療法学では、地域におけるボランティア活動や介護予防等の保健事業に求められる知識、生活環境の支援方法について修得する。3年次には、より専門的な内容で地域理学療法学と地域理学療法学演習を学修し、地域・医療・予防に関わる課題を把握し、地域貢献できる能力と態度を養う。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1、2、3、4に対応)
 - (f) 1年次から4年次に、「臨床実習」を置く。臨床実習では、早期に、チーム医療の臨床現場を見学し、理学療法士としての基本的な態度に加え他職種と協働するために求められる倫理観やチームメンバーとしての態度を身につける。また、2年次の地域包括ケアシステム実習は、地域包括ケアシステムに携わる理学療法士の実際に触れながら、地域課題解決に向けた取り組みについて理解を深める。3年次、4年次では、実習指導者の指導のもとで一連の過程を学び、科学的根拠に基づく理学療法の素地を修得するとともに臨床実習の前後で客観的臨床能力試験(OSCE)を実施する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1、2、3、4に対応)

アドミッション・ポリシー

- AP1. 高等学校の教育課程を幅広く修得しており、心身ともに健全である人
- AP2. 理学療法士の社会的使命や役割に興味関心があり、他の人々への思いやりと熱意をもって社会貢献しようとする意欲のある人
- AP3. ものごとに対して主体性を持って、積極的かつ誠実に取り組む姿勢が身についている人
- AP4. 社会の様々な問題に対して、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、考えた結果を説明することができる人
- AP5. 高等学校までの履修内容のうち、「国語」と「英語」を通して、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力の基本的内容を身につけている人
- AP6. 高等学校までの履修内容のうち、理学療法学の基礎として「数学」と「理科」の基本的内容を身につけている人
- AP7. 学校や地域において、グループ学習、課外活動、ボランティア活動などの経験があり、他の人々と協力して課題をやり遂げることができる人

健康医療科学部 理学療法学科 カリキュラム・マップ

地元いわき市をはじめ、地域社会に貢献できる理学療法士

ディプロマポリシー

DP1. 広い視野と豊かな教養に基づき、健康の維持・増進およびリハビリテーション専門職の担い手としてふさわしいヒューマニズムと倫理観を身につけている。

DP2. 地域に住む人々の健康・医療課題を的確に把握し、疾病や障害を予防することや、疾病や障害から生ずる身体機能および能力の回復・改善を促すことを通して、積極的に地域貢献できる能力と態度を身につけている。

DP3. 健康・医療に関わる課題を解決するために、理学療法の専門的な過程を用いて根拠に基づいた科学的思考が展開でき、優れた理学療法技術を駆使して日常生活活動に関わる基本動作や身体能力の維持・改善に対する支援ができる。

DP4. 健康・医療に関わる理学療法の専門家として科学と健康・医療の進展に対応するために、生涯にわたって持続可能な主体的かつ能動的な学修ができる。

4年	後期			理学療法セミナーⅡ	卒業研究Ⅱ			
	前期			理学療法セミナーⅠ	卒業研究Ⅱ 臨床実習Ⅱ			
3年	後期	臨床心理学		運動器・スポーツ理学療法Ⅱ、神経機能理学療法Ⅱ 内部障害理学療法Ⅱ、発達と理学療法Ⅱ リスク管理論	卒業研究Ⅰ、評価学実習 臨床実習Ⅰ、臨床能力演習			
	前期	高次脳機能障害学		内部障害理学療法Ⅰ、発達と理学療法Ⅰ 臨床推論演習、物理療法Ⅱ、徒手理学療法学、義肢学演習 地域理学療法学演習、生活環境学 チーム医療演習	卒業研究Ⅰ、理学療法教育学 理学療法教育学と生涯学習、評価学実習 臨床能力演習			
2年	後期	薬理学 救急処置法 小児科学 公衆衛生学 内科学		運動器・スポーツ理学療法Ⅰ、神経機能理学療法Ⅰ 物理療法Ⅰ、装具学演習 地域理学療法学、日常生活活動分析学演習	臨床教育と管理 地域包括ケアシステム実習			
	前期	病理学 神経内科学 整形外科学 精神医学	人体の機能演習 運動学演習 感覚運動測定演習	運動療法学総論 基礎理学療法評価学 専門理学療法評価学	科学的根拠に基づく実践			
1年	後期	人体の構造Ⅲ 人体の構造Ⅳ 人体の機能Ⅱ 運動学 英語A2	関節運動測定演習 人体の構造演習 健康・スポーツ2		見学実習			
	前期	人体の構造Ⅰ 人体の構造Ⅱ 人体の機能Ⅰ 生物統計学 日本語リテラシー 健康の科学 英語A1	健康・スポーツ1	理学療法学概論 リハビリテーション概論 社会福祉学概論	フレッシューズセミナー			
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性	態度

カリキュラム・ポリシー

CP1. 1年次、2年次に、全学共通教育科目の初年次教育科目、リテラシー教育科目、一般教養科目、外国語教育科目、健康・スポーツ教育科目を配置し、理学療法士の担い手としてふさわしい幅広い人間的な視野と豊かな教養を身につける。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー1に対応)

CP2. 専門基礎科目として、1年次、2年次を中心に『人体の構造と機能及び心身の発達』、『疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進』、『保健医療福祉とリハビリテーションの理念』を配置し、必要な基本的知識を修得する。(健康医療科学部理学療法学科ディプロマポリシー3に対応)

CP3. 専門科目は、基礎理学療法学、理学療法管理学、理学療法評価学、理学療法治療学、地域理学療法学、臨床実習の6つのカテゴリにおいて学修し、身につける力は以下の通りである。

アドミッション・ポリシー

AP1. 高等学校の教育課程を幅広く修得しており、心身ともに健全である人

AP2. 理学療法士の社会的使命や役割に興味関心があり、他の人たちへの思いやりと熱意をもって社会貢献しようとする意欲のある人

AP3. ものごとに対して主体性を持って、積極的かつ誠実に取り組む姿勢が身につけている人

AP4. 社会の様々な問題に対して、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、考えた結果を説明することができる人

AP5. 高等学校までの履修内容のうち、「国語」と「英語」を通して、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力の基本的内容を身につけている人

AP6. 高等学校までの履修内容のうち、理学療法学の基礎として「数学」と「理科」の基本的内容を身につけている人

AP7. 学校や地域において、グループ学習、課外活動、ボランティア活動などの経験があり、他の人たちと協力して課題をやり遂げることができる人