

理学療法学科 修得単位の目安

○1年生の修了時・・・・・・・・	40単位
○2年生の修了時・・・・・・・・	76単位
○3年生の修了時・・・・・・・・	106単位
○卒業単位数・・・・・・・・	124単位

授業科目について

1. 学科共通科目群

学科共通科目群は、学科共通科目群Ⅰ（国際性を身につける）、学科共通科目群Ⅱ（科学的思考の基礎）の2科目群で構成されている。

(1)学科共通科目群Ⅰ（国際性を身につける）

学科共通科目群Ⅰ（国際性を身につける）は、本学科における理学療法学教育の基盤である教養教育のうち、本大学の教育特性としての国際的視野を持ち国際性を学ぶために外国語と文化基盤の理解をする科目を配置した科目群である。

(2)学科共通科目群Ⅱ（科学的思考の基礎）

理学療法学を学ぶにあたってその基礎となる科目、理学療法士として医療の場で仕事を行ううえで役立つ科目を配置した科目群である。これらの科目は学生の入学後の学年進行に伴う学びの発展の基礎に該当する。

2. 専門基礎科目群

理学療法学を学ぶにあたってその基礎となる科目群を（人体の構造と機能及び心身の発達）、（疾病と障害の成りた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）、そして（薬学・福祉・看護）という4つに分けて設定している科目群である。

(1)人体の構造と機能及び心身の発達

理学療法学を学ぶにあたって必須である人体のしくみと成り立ち、そしてその働きをよく理解し、さらに人体の運動についてその理論と実践を学び、理学療法学を学ぶ基礎を固めるように科目を配置している。

(2)疾病と障害の成りたち及び回復過程の促進

理学療法学を学ぶにあたって基礎となる医学の基礎を学び、そして理学療法学の科学的基礎、公衆衛生学的基礎を習得し、理学療法学を学ぶ基礎を形成する科目を配置している。

(3)保健医療福祉とリハビリテーションの理念

理学療法学を学ぶ上で重要な保健医療福祉とリハビリテーションの理念を学び、理学療法学を学ぶ基礎を形成する科目を配置している。

(4)薬学・福祉・看護

理学療法学を学ぶにあたって、関連コメディカルである薬学・福祉・看護の概要と理念を習得し、理学療法学を学ぶ基礎を固めるように科目を配置している。

3. 専門科目群

専門科目群は、専門科目群Ⅰ（基礎理学療法学）、専門科目群Ⅱ（理学療法評価学）・（理学療法治療学）・（地域理学療法学）、専門科目群Ⅲ（臨床実習）の3科目群で構成されている。

(1)専門科目群Ⅰ（基礎理学療法学）

理学療法学を学ぶ基礎として理学療法学および関連する学問分野の概要を早期の段階で学び、最終学年では理学療法の学びの展開をはかる科目を配置している。

(2)専門科目群Ⅱ

1) 理学療法評価学

理学療法学を学ぶ上で重要となる理学療法評価の理論と実践を学ぶ科目を配置している。

2) 理学療法治療学

理学療法学を学ぶ上でその根幹となる理学療法治療学を構成する科目を配置している。

3) 地域理学療法学

今後の理学療法にとって重要であり、本学理学療法学科の特色でもある地域福祉を学ぶ科目を配置している。

(3)専門科目群Ⅲ（臨床実習）

理学療法学を学ぶ上で重要な演習および実習科目を配置している。

4. 理学療法士国家試験受験資格について

本学科は、文部科学省令・厚生労働省令で定める基準に適合するものとして、文部科学大臣の指定した学校教育法に基づく大学として認可を受けている。本学部の所定の単位を修得し、卒業することにより、理学療法士国家試験受験資格を得る。

理学療法学科 カリキュラムについて

1. 卒業に必要な単位について

卒業に必要な単位数は、次の表に示すとおりである。

系 列	単位数	系 列	単位数
学科共通科目群Ⅰ（国際性を身につける）	11	専門科目群Ⅰ（基礎理学療法学）	6
学科共通科目群Ⅱ（科学的思考の基礎）	14	専門科目群Ⅱ （理学療法評価学） （理学療法治療学） （地域理学療法学）	35
専門基礎科目群 （人体の構造と機能及び心身の発達） （疾病と傷害の成りた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） （薬学・福祉・看護）	36	専門科目群Ⅲ（臨床実習）	22
		計	124

2. 各学年における標準的な修得単位

各学年に履修する授業科目群及び修得単位数の目安は、次の表に示すとおりである。

1年次		2年次		3年次		4年次	
科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
必修科目		必修科目		必修科目		必修科目	
Fundamentals of English I	2	運動学Ⅱ	2	スポーツ理学療法学概論	1	像診断学	1
Oral Fluency I	2	運動学実習	1	福祉学概論	1	チーム医療	1
理学療法海外研修	1	整形外科学	4	生活支援福祉機器	1	世界の理学療法	1
基礎物理学	1	内科学	4	多職種間連携教育	1	生体信号解析学	1
医療倫理学	2	精神医学	1	理学療法研究法	1	福祉と健康増進	1
統計学	2	公衆衛生学	1	義肢補装具学実習	1	地域理学療法学	2
情報リテラシー演習	1	保健医療福祉概論	1	中枢神経系理学療法学実習	1	理学療法学総合演習Ⅰ	1
人体の構造Ⅰ	2	理学療法評価学Ⅱ	1	呼吸・循環系理学療法学実習	1	理学療法学総合演習Ⅱ	2
人体の構造Ⅱ	2	理学療法評価学実習Ⅱ	1	物理療法学	1	総合臨床実習Ⅱ	8
人体の構造演習	1	運動療法学	2	物理療法学実習	1		
人体の機能Ⅰ	2	運動療法学実習	1	徒手技術学	2	選択科目	1
人体の機能Ⅱ	2	日常生活活動学	1	小児系理学療法学実習	1		
人体の機能演習	1	日常生活活動学実習	1	スポーツ系理学療法学	2		
運動学Ⅰ	2	骨・関節系理学療法学	2	理学療法学セミナーⅡ	1		
リハビリテーション科学	1	骨・関節系理学療法学実習	1	福祉理学療法学	1		
リハビリテーション概論	1	理学療法機器技術学	1	総合臨床実習Ⅰ	8		
理学療法学概論	1	義肢補装具学	1				
理学療法評価学Ⅰ	1	中枢神経系理学療法学	2	選択科目	8		
理学療法評価学実習Ⅰ	1	呼吸・循環系理学療法学	1				
		小児系理学療法学	1				
選択科目	10	理学療法学セミナーⅠ	1				
		理学療法評価学臨床実習	3				
修得単位数	38	修得単位数	34	修得単位数	33	修得単位数	19