

●修得目標とカリキュラムマップ

「学科の修得目標」とは、教育課程を通じて学生が卒業するまでに身につけるべき資質・能力を定めたものです。修得目標レベル1は学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）にあたり、レベル2は学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）をより具体的に設定しています。また、「全学の修得目標」は、建学の精神をもとに、本学の全学生が共通して身につけるべき資質・能力を定めたものです。これらの修得目標と教育課程との関連を示したものがカリキュラムマップです。（2021年度入学生まではディプロマ・ポリシーと科目の関連を示しています。）

●4要素

中央教育審議会が提示している学士力に関する4要素（知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、統合的な学習経験と創造的思考力）を各修得目標に紐づけしていますので、あわせて確認してください。

●カリキュラムツリー

各科目の年次配当、科目間のつながりやディプロマ・ポリシーとの関連性の把握に役立ててください。

●科目ナンバリング（2018年度入学生より実施）

各科目の分野や学修水準の把握に役立ててください。

<2019年度以降入学生>

科目ナンバーは上4桁、下5桁の9桁で構成され、上4桁は「0000」で全科目共通、下5桁は次の規則に従い、履修表に記載されています。

<2018年度入学生>

科目ナンバーは5桁で構成され、次の規則に従い、履修表に記載されています。

	学科・専攻コード 数字1桁	分野・課程コード アルファベット1桁	水準コード 数字1桁	通し番号 数字2桁
規 則	0：全学科共通	A：基礎分野・教養分野	1：1年次開講	01～99
	1：理学療法学科	B：共通基礎分野	2：2年次開講	
	2：作業療法学科	C：専門基礎分野	3：3年次開講	
	3：看護学科	D：専門分野	4：4年次開講	
	4：診療放射線学科	E：共通専門分野	5：博士前期(修士)課程	
	5：医療技術学科 救急救命士コース	F：保健師課程	6：博士後期課程	
	6：医療技術学科 臨床工学コース	G：助産師課程		
	7：医療技術学科 両コース共通	H：基礎科目(博士前期(修士)課程)		
	8：診療放射線科学専攻	I：専門科目(博士前期(修士)課程)		
	9：看護学専攻	J：特別研究(看護学専攻)		
	K：基礎科目(博士後期課程)			
	L：専門科目(博士後期課程)			

例：0000-1C101

上記の例は、理学療法学科「解剖学Ⅰ」の科目ナンバーです。

理学療法学科の専門基礎分野における1年次開講科目の01番の科目であることを示しています。

※2018年度以前入学生は、入学時に配布された学生便覧に記載のカリキュラムマップとカリキュラムツリーで、ディプロマ・ポリシーとの関連を確認してください。

2020年度以降入学生履修表
【理学療法学科 教養分野・専門基礎分野】

授 業 科 目		科目ナンバー	必 修	選 択	自 由	単 位 数								備 考	
						1年		2年		3年		4年			
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教 養 分 野	人 と 心	文章表現法	0000-0A102	●			2								必修科目17単位 選択2単位以上
		医療コミュニケーション学	0000-1A101	●			2								
		医療倫理学	0000-1A102	●				2							
		心理学	0000-0A103		○		2								
		職業教育	0000-1A109	●			2								
		生涯教育	0000-1A110	●				2							
	人 と 社 会	日本国憲法	0000-0A106		○		2								
		郷土の歴史と文化と生活	0000-0A107	●			1								
		経済のしくみ	0000-0A108		○			2							
	人 と 自 然	環境科学	0000-0A101		○		2								
		生物学	0000-0A114		○		2								
		医療統計学	0000-1A103	●			2								
	人 と 国 際 化 ・ 情 報 化	英語 I	0000-1A105	●			1								
		英語 II	0000-1A106	●				1							
		医用英語	0000-1A301		○					1					
		韓国語と文化理解	0000-0A111		○		1								
		中国語と文化理解	0000-0A112		○			1							
		国際事情	0000-0A115			○	1								
医療情報処理演習 I		0000-1A107	●			1									
医療情報処理演習 II	0000-1A108	●				1									
専 門 基 礎 分 野		解剖学 I	0000-1C101	●			2							必修37単位	
		解剖学 II	0000-1C102	●			1								
		解剖学 III	0000-1C112	●			1								
		解剖学実習	0000-1C103	●				1							
		生理学 I	0000-1C104	●				2							
		生理学 II	0000-1C105	●				1							
		生理学 III	0000-1C106	●				2							
		基礎運動学	0000-1C107	●			2								
		臨床運動学	0000-1C108	●				2							
		人間発達学	0000-1C201	●					1						
		臨床心理学	0000-1C109	●				2							
		病理学	0000-1C202	●					2						
		整形外科学	0000-1C203	●					2						
		神経内科学	0000-1C204	●					2						
		精神医学	0000-1C205	●					2						
		内科学	0000-1C206	●						2					
		小児科学	0000-1C207	●					2						
		加齢と健康	0000-1C210	●						1					
		リハビリテーションと薬	0000-1C211	●					1						
		病気の診断と検査	0000-1C301	●							1				
プレホスピタルケア概論	0000-1C113	●				1									
リハビリテーション概論	0000-1C110	●			2										
保健医療福祉概論	0000-1C111	●				2									
チーム医療	0000-0C301	●							1						

2020年度以降入学生履修表
【理学療法学科 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
理学療法入学入門セミナー	0000-1D101	●		1									
理学療法管理学	0000-1D106	●		2									
基礎理学療法演習Ⅰ	0000-1D103	●		1									
基礎理学療法演習Ⅱ	0000-1D201	●			1								
基礎理学療法演習Ⅲ	0000-1D301	●					1						
基礎理学療法実習	0000-1D302		○				1						
理学療法研究法	0000-1D217	●				2							
理学療法総合演習	0000-1D401	●									2		
理学療法評価学概論	0000-1D104	●		1									
理学療法評価学演習Ⅰ	0000-1D107	●		1									
理学療法評価学演習Ⅱ	0000-1D218	●			1								
運動器系理学療法評価学	0000-1D203	●			1								
運動器系理学療法評価学演習	0000-1D204	●			1								
神経系理学療法評価学	0000-1D205	●			1								
神経系理学療法評価学演習	0000-1D206	●			1								
呼吸循環代謝系理学療法Ⅰ	0000-1D219	●			1								
発達系理学療法評価学	0000-1D209	●				2							
画像評価学	0000-1D316	●					1						
運動療法概論	0000-1D210	●			2								
運動器系理学療法治療学	0000-1D211	●			2								
運動器系理学療法治療学演習	0000-1D304	●					1						
上肢運動器系理学療法治療学	0000-1D402		○								1		
下肢運動器系理学療法治療学	0000-1D403		○								1		
体幹運動器系理学療法治療学	0000-1D404		○								1		
神経系理学療法治療学Ⅰ	0000-1D212	●				2							
神経系理学療法治療学Ⅱ	0000-1D305	●					2						
神経系理学療法治療学演習	0000-1D306	●					1						
中枢神経系理学療法治療学	0000-1D405		○								1		
呼吸循環代謝系理学療法Ⅱ	0000-1D220	●				2							
呼吸循環代謝系理学療法演習Ⅰ	0000-1D221	●				1							
呼吸循環代謝系理学療法演習Ⅱ	0000-1D317	●					1						
呼吸循環代謝系理学療法特論	0000-1D410		○								1		
発達系理学療法治療学	0000-1D309	●						2					
発達系理学療法演習	0000-1D318		○					1					
物理療法	0000-1D213	●			1								
物理療法実習	0000-1D222	●				1							
動作解析学	0000-1D312	●						1					
日常生活支援学	0000-1D214	●			1								
日常生活支援学実習	0000-1D223	●				1							
義肢装具学	0000-1D224	●				2							
理学療法治療学特論	0000-1D319		○				1						
生活環境論	0000-1D215	●				2							
地域理学療法	0000-1D314	●					2						
スポーツ理学療法	0000-1D320		○				1						
臨床技能演習	0000-1D321	●					1						
臨床実習Ⅰ	0000-1D216	●				2							
臨床実習Ⅱ	0000-1D315	●							9				
地域理学療法見学実習	0000-1D322	●							1				
臨床実習Ⅲ	0000-1D408	●									8		
卒業研究	0000-1D409	●									2		
ゼミ													
臨床演習													

必修69単位
選択2単位以上

全学年対象
2年、3年、4年対象

2018年度入学生から2019年度入学生履修表
【理学療法学科 基礎分野・専門基礎分野】

授 業 科 目		科目ナンバー	必 修	選 択	自 由	単 位 数								備 考					
						1年		2年		3年		4年							
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
基 礎 分 野	人 と 心	文章表現法	0000-0A102	●			2												
		医療コミュニケーション学	0000-1A101	●			2												
		医療倫理学	0000-1A102	●				2											
		心理学	0000-0A103		○		2												
	人 と 社 会	日本国憲法	0000-0A106		○		2												
		郷土の歴史と文化と生活	0000-0A107	●			1												
		経済のしくみ	0000-0A108		○			2											
	人 と 自 然	環境科学	0000-0A101		○		2												
		生物学	0000-0A114	●			2												
		医療統計学	0000-1A103	●			2												
		プレホスピタルケア概論	0000-1A104		○			2											
	人 と 国 際 化 ・ 情 報 化	英語Ⅰ	0000-1A105	●			1												
		英語Ⅱ	0000-1A106	●				1											
		医用英語	0000-1A301		○						2								
		韓国語と文化理解	0000-0A111		○		1												
		中国語と文化理解	0000-0A112		○			1											
		国際事情	0000-0A115			○	1												
		医療情報処理演習Ⅰ	0000-1A107	●			1												
医療情報処理演習Ⅱ		0000-1A108	●				1												
専 門 基 礎 分 野	解剖学Ⅰ	0000-1C101	●			2													
	解剖学Ⅱ	0000-1C102	●			2													
	解剖学実習	0000-1C103	●				1												
	生理学Ⅰ	0000-1C104	●				2												
	生理学Ⅱ	0000-1C105	●				2												
	生理学Ⅲ	0000-1C106	●				2												
	基礎運動学	0000-1C107	●			2													
	臨床運動学	0000-1C108	●				2												
	人間発達学	0000-1C201	●					2											
	臨床心理学	0000-1C109	●				2												
	病理学	0000-1C202	●					2											
	整形外科学	0000-1C203	●						2										
	神経内科学	0000-1C204	●						2										
	精神医学	0000-1C205	●						2										
	内科学	0000-1C206	●							2									
	小児科学	0000-1C207	●							2									
	老年医学	0000-1C208	●								2								
	リハビリテーション医学	0000-1C209	●									2							
病気の診断と検査	0000-1C301	●										1							
リハビリテーション概論	0000-1C110	●			2														
保健医療福祉概論	0000-1C111	●				2													

2018年度入学生から2019年度入学生履修表
【理学療法学科 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
理学療法入学入門セミナー	0000-1D101	●		1										
基礎理学療法学	0000-1D102	●		2										
基礎理学療法学演習Ⅰ	0000-1D103	●		1										
基礎理学療法学演習Ⅱ	0000-1D201	●				1								
基礎理学療法学演習Ⅲ	0000-1D301	●						1						
基礎理学療法学実習	0000-1D302	○						1						
理学療法研究法	0000-1D303	●						2						
理学療法学総合演習	0000-1D401	●										2		
理学療法評価学概論	0000-1D104	●			2									
理学療法評価学	0000-1D105	●			2									
理学療法評価学実習	0000-1D202	●				1								
運動器系理学療法評価学	0000-1D203	●				1								
運動器系理学療法評価学演習	0000-1D204	●				1								
神経系理学療法評価学	0000-1D205	●				1								
神経系理学療法評価学演習	0000-1D206	●				1								
呼吸循環代謝系理学療法評価学	0000-1D207	●				1								
呼吸循環代謝系理学療法評価学演習	0000-1D208	●				1								
発達系理学療法評価学	0000-1D209	●				2								
運動療法学概論	0000-1D210	●				2								
運動器系理学療法治療学	0000-1D211	●				2								
運動器系理学療法治療学演習	0000-1D304	●						1						
上肢運動器系理学療法治療学	0000-1D402	○										1		
下肢運動器系理学療法治療学	0000-1D403	○										1		
体幹運動器系理学療法治療学	0000-1D404	○										1		
神経系理学療法治療学Ⅰ	0000-1D212	●					2							
神経系理学療法治療学Ⅱ	0000-1D305	●						2						
神経系理学療法治療学演習	0000-1D306	●						1						
中枢神経系理学療法治療学	0000-1D405	○										1		
呼吸循環代謝系理学療法治療学	0000-1D307	●						2						
呼吸循環代謝系理学療法治療学演習	0000-1D308	●						1						
発達系理学療法治療学	0000-1D309	●						2						
発達系理学療法治療学演習	0000-1D310	○						1						
老年理学療法治療学	0000-1D311	●						1						
物理療法学	0000-1D213	●					2							
動作解析学	0000-1D312	●							1					
日常生活支援学	0000-1D214	●				2								
義肢装具学	0000-1D313	●						2						
理学療法治療学特論	0000-1D406	○										1		
生活環境論	0000-1D215	●					2							
地域理学療法学	0000-1D314	●						2						
スポーツ理学療法学	0000-1D407	○										1		
チーム医療	0000-0D301	●						1						
臨床実習Ⅰ	0000-1D216	●					2							
臨床実習Ⅱ	0000-1D315	●							8					
臨床実習Ⅲ	0000-1D408	●									8			
卒業研究	0000-1D409	○										2		
ゼミ				全学年対象										
臨床演習				2年、3年、4年対象										

必修69単位
選択2単位以上

2017年度入学生履修表
【理学療法学科 基礎分野・専門基礎分野】

授業科目		必修	選択	単位数								備考			
				1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎分野	人と心	文章表現法	●		2										必修15単位 選択4単位以上
		医療コミュニケーション学	●		2										
		医療倫理学	●			2									
		心理学		○	2										
	人と社会	日本国憲法		○	2										
		郷土の歴史と文化と生活	●		1										
		経済のしくみ		○		2									
	人と自然	環境科学		○	2										
		生物学	●		2										
		医療統計学	●		2										
		プレホスピタルケア概論		○		2									
	人と国際化・情報化	英語Ⅰ	●		1										
		英語Ⅱ	●			1									
		医用英語		○					2						
		韓国語と文化理解		○	1										
		中国語と文化理解		○		1									
		医療情報処理演習Ⅰ	●		1										
		医療情報処理演習Ⅱ	●			1									
専門基礎分野	解剖学Ⅰ	●		2										必修40単位	
	解剖学Ⅱ	●		2											
	解剖学実習	●			1										
	生理学Ⅰ	●			2										
	生理学Ⅱ	●			2										
	生理学Ⅲ	●			2										
	基礎運動学	●		2											
	臨床運動学	●			2										
	人間発達学	●					2								
	臨床心理学	●			2										
	病理学	●				2									
	整形外科学	●					2								
	神経内科学	●				2									
	精神医学	●				2									
	内科学	●					2								
	小児科学	●				2									
	老年医学	●					2								
	リハビリテーション医学	●					2								
病気の診断と検査	●						1								
リハビリテーション概論	●		2												
保健医療福祉概論	●			2											

2017年度入学生履修表
【理学療法学科 専門分野】

授業科目	必修	選択	単位数								備考	
			1年		2年		3年		4年			
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
理学療法入学入門セミナー	●		1									
基礎理学療法学	●		2									
基礎理学療法学演習Ⅰ	●		1									
基礎理学療法学演習Ⅱ	●			1								
基礎理学療法学演習Ⅲ	●					1						
基礎理学療法学実習		○				1						
理学療法研究法	●					2						
理学療法学総合演習	●								2			
理学療法評価学概論	●		2									
理学療法評価学	●		2									
理学療法評価学実習	●			1								
運動器系理学療法評価学	●			1								
運動器系理学療法評価学演習	●			1								
神経系理学療法評価学	●			1								
神経系理学療法評価学演習	●			1								
呼吸循環代謝系理学療法評価学	●			1								
呼吸循環代謝系理学療法評価学演習	●				1							
発達系理学療法評価学	●				2							
運動療法学概論	●			2								
運動器系理学療法治療学	●				2							
運動器系理学療法治療学演習	●					1						
上肢運動器系理学療法治療学		○								1		
下肢運動器系理学療法治療学		○								1		
体幹運動器系理学療法治療学		○								1		
神経系理学療法治療学Ⅰ	●				2							
神経系理学療法治療学Ⅱ	●					2						
神経系理学療法治療学演習	●					1						
中枢神経系理学療法治療学		○								1		
呼吸循環代謝系理学療法治療学	●					2						
呼吸循環代謝系理学療法治療学演習	●					1						
発達系理学療法治療学	●					2						
発達系理学療法治療学演習		○				1						
老年理学療法治療学	●					1						
物理療法学	●				2							
動作解析学	●						1					
日常生活支援学	●			2								
義肢装具学	●					2						
理学療法治療学特論		○								1		
生活環境論	●				2							
地域理学療法学	●					2						
スポーツ理学療法学		○								1		
チーム医療	●						1					
臨床実習Ⅰ	●				2							
臨床実習Ⅱ	●						8					
臨床実習Ⅲ	●								8			
卒業研究		○									2	
ゼミ			全学年対象									
臨床演習			2年、3年、4年対象									

必修69単位
選択2単位以上