

【理学療法学科 2023・2022・2021・2020年度入学生】

6. 進級要件と卒業要件

卒業要件は卒業に関わる大事な要件です。しっかりと覚えておきましょう。

① 進級要件 (2年 → 3年)

科目群	卒業必修科目	卒業要件	
基礎教養系科目	人間理解基礎科目	キリスト教概論	
	自己実現・自己表現 関連科目	言語による表現活動Ⅰ-1(コミュニケーション英語)	
		言語による表現活動Ⅰ-2(コミュニケーション英語)	
	専門基礎科学科目	生命倫理	
	専門教育導入科目	理学療法基礎演習Ⅰ	理学療法基礎演習Ⅱ
理学療法基礎演習Ⅲ		理学療法基礎演習Ⅳ	
医療安全学(感染防御学<対策>)		コミュニケーション論	
専門教育系科目	解剖学Ⅰ	生理学Ⅱ	
	解剖学Ⅱ	生理学実習	
	解剖学実習	運動学Ⅰ	
	体表解剖学	運動学Ⅱ	
	体表解剖学実習	運動学実習	
	運動生理学	臨床運動学	
	生理学Ⅰ		
	疾病障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学総論	神経内科系医療学
		医学概論	精神医学系医療学
		内科系医療学	整形外科系医療学
		老年医学系医療学	
	医療保健福祉と リハビリテーション	リハビリテーション概論	医療福祉論
	基礎理学療法学	理学療法概論	
	理学療法管理学	理学療法管理学	
	理学療法評価学	基礎理学療法検査・測定論Ⅰ	内部障害系理学療法評価学
		基礎理学療法検査・測定論Ⅱ	神経障害系理学療法評価学
		基礎理学療法検査・測定論Ⅲ	骨関節障害系理学療法評価学
スポーツ障害系理学療法評価学			
理学療法治療学	義肢装具学		
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境論	
臨床実習	臨床体験見学実習		
計		卒業要件科目75単位以上修得	

1年次と2年次の2年間で、
(1) 左の卒業必修科目を含め、
(2) 卒業要件科目22単位以上を修得している。

1年次と2年次の2年間で、
(1) 左の卒業必修科目を含め、
(2) 卒業要件科目53単位以上を修得している。

② 卒業要件

科目群	卒業必修科目	卒業要件			
基礎教養系科目	人間理解基礎科目	キリスト教概論	1年次と2年次の2年間で、 (1) 左の卒業必修科目を含め、 (2) 卒業要件科目24単位以上を修得している。 (※1から2科目以上必修)		
	自己実現・自己表現 関連科目	言語による表現活動Ⅰ-1(コミュニケーション英語) 言語による表現活動Ⅰ-2(コミュニケーション英語)			
	専門基礎科学科目	生命倫理			
	専門教育導入科目	理学療法基礎演習Ⅰ		理学療法基礎演習Ⅱ	
		理学療法基礎演習Ⅲ		理学療法基礎演習Ⅳ	
		医療安全学(感染防御学<対策>)		コミュニケーション論	
人間発達学 ※1		公衆衛生学 ※1			
	臨床心理学 ※1				
専門教育系科目	人体の構造と機能及び 心身の発達	解剖学Ⅰ	生理学Ⅱ	①左の必修科目を含め 13単位以上修得	1年次から4年次までの4年間で、 (1) 左の①～⑧を満たし、 (2) 卒業要件科目105単位以上を 修得している。
		解剖学Ⅱ	生理学実習		
		解剖学実習	運動学Ⅰ		
		体表解剖学	運動学Ⅱ		
		体表解剖学実習	運動学実習		
		運動生理学	臨床運動学		
		生理学Ⅰ			
	疾病障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学総論	神経内科系医療学	②左の必修科目を含め 14単位修得	
		医学概論	精神医学系医療学		
		内科系医療学	整形外科系医療学		
		老年医学系医療学			
	医療保健福祉と リハビリテーション	リハビリテーション概論	医療福祉論	③左の必修科目を含め 4単位以上修得	
	基礎理学療法学	理学療法概論	理学療法研究(卒業研究)Ⅱ	④左の必修科目を含め 7単位修得	
		理学療法特講(理学療法学総合演習)	理学療法研究(卒業研究)Ⅲ		
		理学療法研究(卒業研究)Ⅰ			
	理学療法管理学	理学療法管理学		⑤2単位修得	
	理学療法評価学	基礎理学療法検査・測定論Ⅰ	内部障害系理学療法評価学	⑥左の必修科目を含め 7単位修得	
		基礎理学療法検査・測定論Ⅱ	神経障害系理学療法評価学		
		基礎理学療法検査・測定論Ⅲ	骨関節障害系理学療法評価学		
		スポーツ障害系理学療法評価学			
	理学療法治療学	物理療法学	内部障害系理学療法学	⑦左の必修科目を含め 23単位以上修得	
物理療法学実習		内部障害系理学療法学実習			
日常生活活動学		神経障害系理学療法学			
日常生活活動学実習		神経障害系理学療法学実習			
骨関節障害系理学療法学		スポーツ障害系理学療法学			
骨関節障害系理学療法学実習		小児発達系理学療法学			
老人生活系理学療法学		義肢装具学			
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境論	⑧左の必修科目を含め 4単位以上修得		
臨床実習	臨床体験見学実習	臨床実習指導Ⅰ	⑨左の必修科目を含め 23単位修得		
	臨床評価実習	臨床実習指導Ⅱ			
	総合臨床実習Ⅰ	臨床実習指導Ⅲ			
	総合臨床実習Ⅱ				
計			卒業要件科目129単位以上修得		

7. 開講科目一覧表

＜基礎教養系科目＞ ※科目名称の【 】は読み替え科目

		理学療法学科開講科目										3年次への 進級要件	理学療法士 受験資格要件	臨床評価実習 履修要件	総合臨床実習 履修要件		
科目群	指定 規則 教育 内容	カバ リガ	科目名称	授業 方法	単 位 数	配当年次											
						1年		2年		3年						4年	
						前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期				
人間理解基礎科目		2804A001	キリスト教概論【キリスト教概論Ⅰ】	講義	2			◎					◎	◎			
		2801A003	哲学の基礎	講義	2			○						○	○		
		2804A007	宗教と人間	講義	2			○						○	○		
		1401A068	健康と人間	講義	2			○						○	○		
		5901A005	環境と人間	講義	2			○						○	○		
		2901A006	文学と人間	講義	2			○						○	○		
		3801A009	現代社会と人間	講義	2			○						○	○		
		3801A010	現代社会と情報	講義	2			○						○	○		
		5901A011	人間と言語発達	講義	2			○						○	○		
		2801A013	死生学	講義	2			○						○	○		
自己表現関連科目	科学的思考 ・人間と生活	3802A014	美濃と飛騨のふくし	講義	2			○					○	○			
		3802A015	ボランティア活動論	講義	2			○					○	○			
		1001A022	情報活用論Ⅰ	講義	2			○					○	○			
		1001A023	情報活用論Ⅱ	講義	2			○					○	○			
		1001A024	情報活用論Ⅲ	講義	2			○					○	○			
		1001A025	情報活用論Ⅳ	講義	2			○					○	○			
		3005A026	異文化交流	演習	2			○					○	○			
		1402A016	スポーツ科学論	講義	2			○					○	○			
		1401A034	身体による表現活動Ⅰ（スポーツ実技）	実技	1			○					○	○			
		1401A035	身体による表現活動Ⅱ（レクリエーション実技）	実技	1			○					○	○			
基礎教養系科目群		3003A037	言語による表現活動Ⅰ-1（コミュニケーション英語）	演習	1			◎					◎	◎			
		3003A038	言語による表現活動Ⅰ-2（コミュニケーション英語）	演習	1			◎					◎	◎			
		3003A039	言語による表現活動Ⅰ-3（コミュニケーション英語）	演習	1			○					○	○			
		3003A040	言語による表現活動Ⅰ-4（コミュニケーション英語）	演習	1			○					○	○			
		3005A041	言語による表現活動Ⅱ-1（コミュニケーション中国語）	演習	1			○					○	○			
		3005A042	言語による表現活動Ⅱ-2（コミュニケーション中国語）	演習	1			○					○	○			
		3005A043	言語による表現活動Ⅲ-1（コミュニケーション韓国語）	演習	1			○					○	○			
		3005A044	言語による表現活動Ⅲ-2（コミュニケーション韓国語）	演習	1			○					○	○			
		3402A050	日本国憲法【日本国憲法Ⅰ】	講義	2			○					○	○			
		1701A052	生命倫理	講義	2			◎					◎	◎			
専門基礎科学科目		3901A053	心理学	講義	2			○					○	○			
		3401A801	法学	講義	2			○					○	○			
		3801A058	社会学	講義	2			○					○	○			
		3601A060	経済学	講義	2			○					○	○			
		1010A062	統計学	講義	2			○					○	○			
		5701A802	生物学	講義	2			○					○	○			
		5701A803	物理学	講義	2			○					○	○			
		6912A804	医療安全学（感染防御学＜対策＞）	講義	2			◎					◎	◎			
		1401A805	人間発達学	講義	2			○*1					○	○*1			
		7102A806	公衆衛生学	講義	2			○*1					○	○*1			
専門教育導入科目		3903A807	臨床心理学	講義	2			○*1					○	○*1			
		3801A808	コミュニケーション論	講義	2			◎					◎	◎			
		3902A255	教育心理学	講義	2			○					○	○			
		4002A809	総合科目A	講義	2			○					○	○			
		4002A810	総合科目B	講義	2			○					○	○			

< 専門教育系科目 >

		理学療法学科開講科目											3年次への 進級要件	理学療法士 受験資格要件	臨床評価実習 履修要件	総合臨床実習 履修要件			
科目群	指定 規則 教育 内容	カバ リガ	科目名称	授 業 方 法	単 位 数	配当年次													
						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 教養 系科 目群	専門 教育 導入 科目	科学的 思考 ・人 間と 生活	1303A811	理学療法基礎演習Ⅰ	演習	1	◎							◎	◎				
			1303A812	理学療法基礎演習Ⅱ	演習	1		◎							◎	◎			
			1303B813	理学療法基礎演習Ⅲ	演習	1			◎							◎	◎		
			1303B814	理学療法基礎演習Ⅳ	演習	1				◎						◎	◎		
専門 教育 系科 目群	専門 基礎 科目	人体の 構造 と機 能及 び心 身の 発達	6901A815	解剖学Ⅰ	講義	1	◎							◎	◎				
			6901A816	解剖学Ⅱ	講義	1		◎							◎	◎			
			1402B817	運動生理学	講義	1			◎							◎	◎		
			6901B818	解剖学実習	実習	1				◎						◎	◎		
			6901C819	運動器超音波解剖実習	実習	1					○						○		
			6901A820	体表解剖学	講義	1			◎							◎	◎		
			6901B821	体表解剖学実習	実習	1				◎						◎	◎		
			6902A822	生理学Ⅰ	講義	1		◎								◎	◎		
			6902A823	生理学Ⅱ	講義	1			◎							◎	◎		
			6902B824	生理学実習	実習	1				◎						◎	◎		
			1401A825	運動学Ⅰ	講義	1		◎								◎	◎		
			1401A826	運動学Ⅱ	講義	1			◎							◎	◎		
			1401B827	運動学実習	実習	1				◎						◎	◎		
			1401B828	臨床運動学	講義	1					◎					◎	◎		
		疾病 障害 の成 り立 ち及 び 回復 過程 の成 り立 ちの 促進	6908A830	病理学総論	講義	2			◎							◎	◎		
			6905A831	医学概論	講義	2		◎								◎	◎		
			7201B832	内科系医療学	講義	2				◎						◎	◎		
			7305B833	整形外科系医療学	講義	2					◎					◎	◎		
			7206B834	神経内科系医療学	講義	2					◎					◎	◎		
			7215A835	精神医学系医療学	講義	2		◎								◎	◎		
			7201B837	老年医学系医療学	講義	2						◎				◎	◎		
		医療 保健 福祉 とリ ハビ リテ ー ション の理 論的 基盤	1303A838	リハビリテーション概論	講義	2		◎								◎	◎		
			1303A839	医療福祉論	講義	2			◎							◎	◎		
			1303A840	福祉機器入門	講義	2		○								○	○		
			1303B841	生活支援工学（福祉用具適合論）	講義	2					○					○	○		
			1303A843	音楽療法概論	講義	2		○								○	○		
		専門 科目	基礎 理 学 療 法 学	1303A844	理学療法概論	講義	2		◎							◎	◎		
				1303D846	理学療法特講（理学療法学総合演習）	演習	2								◎		◎		
1303D847	理学療法研究（卒業研究）Ⅰ			演習	1					◎					◎	◎			
1303D848	理学療法研究（卒業研究）Ⅱ			演習	1						◎				◎	◎			
1303D849	理学療法研究（卒業研究）Ⅲ			演習	1								◎		◎	◎			
理 学 療 法 管 理 学 理 学 療 法 評 価 学	1303A887		理学療法管理学	講義	2				◎						◎	◎			
	1302A850		基礎理学療法検査・測定論Ⅰ	講義	1			◎							◎	◎			
	1302B851		基礎理学療法検査・測定論Ⅱ	講義	1				◎						◎	◎			
	1302B852		基礎理学療法検査・測定論Ⅲ	講義	1					◎					◎	◎			
	7305B853		骨関節障害系理学療法評価学	講・実	1						◎				◎	◎			
	7201B854		内部障害系理学療法評価学	講・実	1							◎			◎	◎			
	1101B855		神経障害系理学療法評価学	講・実	1								◎		◎	◎			
	1402B856		スポーツ障害系理学療法評価学	講・実	1									◎	◎	◎			

理学療法学科開講科目						進級要件 3年次への	理学療法士 受験資格要件	臨床評価 要件	総合臨床 履修要件							
科目群	指定 規則 教育 内容	カバ リガ	科目名称	授業 方法	単 位 数					配当年次						
										1年		2年		3年		4年
						前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
専門 教育 系 科 目 群	専門 科 目	理学療法治療学	1303C857	物理療法学	講義	2				◎			◎	◎		
			1303C858	物理療法学実習	実習	1						◎			◎	◎
			1303C859	日常生活活動学	講義	2					◎				◎	◎
			1303C860	日常生活活動学実習	実習	1						◎			◎	◎
			7305C861	骨関節障害系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			7305C862	骨関節障害系理学療法学実習	実習	1						◎			◎	◎
			7201C863	内部障害系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			7201C864	内部障害系理学療法学実習	実習	1						◎			◎	◎
			1101C865	神経障害系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			1101C866	神経障害系理学療法学実習	実習	1						◎			◎	◎
			1402C867	スポーツ障害系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			1402C868	スポーツ障害系理学療法学実習	実習	1						○			○	
			7212C869	小児発達系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			7212C870	小児発達系理学療法学実習	実習	1						○			○	
			1303C871	老人生活系理学療法学	講義	2					◎				◎	◎
			1303B872	義肢装具学	講義	2				◎					◎	◎
			1104C873	認知運動療法概論	講義	2					○				○	
			7305B874	マニュアルセラピー	講義	2				○					○	○
			1402B875	筋力トレーニング論	講義	2				○					○	○
			1402C876	ストレッチング	講義	2				○					○	
			地域 理学 療法 学	7001B877	地域理学療法学	講義	2			◎					◎	◎
				1303A879	生活環境論	講義	2		◎						◎	◎
			臨床 実習	1303D880	臨床体験見学実習	実習	2				◎				◎	◎
				1303D881	臨床評価実習	実習	4					◎			◎	◎
				1303D882	総合臨床実習Ⅰ	実習	7						◎		◎	
				1303D883	総合臨床実習Ⅱ	実習	7						◎		◎	
				1303D884	臨床実習指導Ⅰ	演習	1				◎				◎	◎
				1303D885	臨床実習指導Ⅱ	演習	1					◎			◎	◎
1303D886	臨床実習指導Ⅲ	演習		1						◎		◎	◎			

* 1 「人間発達学」、「公衆衛生学」、「臨床心理学」のうち、2科目以上を必ず選択してください。

<「総合科目A」／「総合科目B」について>

総合科目Aおよび総合科目Bは、他学部・コンソーシアム共同授業・放送大学・他大学等（以下、他学部等）における開講科目のうち本学において履修の認められたものを受講し、単位取得した場合に、読み替えて認定する科目です。
他学部等の開講科目の履修を希望する場合は、事前に履修可能か否か、確認してから受講申請してください。