

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻 2026年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件			
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		1年次		2年次		3年次		4年次					
									前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎理学療法学	理学療法教養基礎	2				○		30	2											
	理学療法概論	1			○			30	1											
	理学療法概論演習	1				○		15		1										
	臨床運動学	1			○			30				1								
	統計学	1			○			30		1										
	理学療法学研究法	1			○			15						1						
	理学療法研究法演習	1				○		30							1					
	理学療法卒業研究	4				○		120											4通	
	小計(8科目)	12	0	0																
	理学療法	理学療法管理学Ⅰ	1			○			15						1					
理学療法管理学Ⅱ		1			○			15							1					
小計(2科目)	2	0	0																	
理学療法評価学	検査測定学概論	1			○			30		1										
	検査測定学演習	1				○		30			1									
	運動器系検査測定学	1				○		30				1								
	神経系検査測定学	1				○		30			1									
	動作解析学	1				○		30					1							
	クリニカルリーズニング論	1			○			30							1					
	小計(6科目)	6	0	0																
理学療法治療学	運動療法学概論	1			○			30		1										
	運動療法学基礎演習	1				○		30			1									
	運動器系理学療法学	1			○			30					1							
	運動器系理学療法学演習	1				○		30						1						
	神経系理学療法学	1			○			30					1							
	神経系理学療法学演習	1				○		30						1						
	発達系理学療法学	1			○			30					1							
	老年期理学療法学	1			○			15					1							
	呼吸・循環系理学療法学	1			○			30					1							
	呼吸・循環系理学療法学演習	1				○		30						1						
	代謝系理学療法学	1			○			15					1							
	物理療法学	1			○			30				1								
	物理療法学演習	1				○		30					1							
	日常生活活動学	1			○			30				1								
	日常生活活動学演習	1				○		30					1							
	義肢装具学Ⅰ	1			○			30				1								
	義肢装具学Ⅱ	1				○		30					1							
	理学療法対象者行動論	1			○			15					1							
	高次脳障害学	1			○			30					1							
	理学療法特論Ⅰ	1			○			15						1						
	理学療法特論Ⅱ	1			○			15											1	
小計(21科目)	21	0	0																	
専門共通	司法精神科作業療法		1		○			15							1					
	生活支援機器論		1		○			15					1							
	地域高齢者支援論		1		○			15					1							
	徒手療法		1		○			15						1						
	ウーマンズヘルスケア		1		○			15							1					
	スポーツ理学療法学		1		○			15							1					
小計(6科目)	0	6	0																	
地域理学療法学	地域理学療法学	1			○			30			1									
	地域理学療法学演習	1				○		30				1								
	バリアフリー		1		○			15					1							
	リハビリテーション工学		1		○			15						1						
小計(4科目)	2	2	0																	
臨床実習	見学実習(理学療法)	1					○	40	1											
	評価学実習	4					○	160							4					
	地域リハビリテーション実習(理学療法)	1					○	40							1					
	総合臨床実習Ⅰ(理学療法)	7					○	280									7			
	総合臨床実習Ⅱ(理学療法)	7					○	280									7			
小計(5科目)	20	0	0																	
科目自由	障がい者スポーツ概論			1	○			15			1									
	小計(1科目)	0	0	1																
合計(117科目)	108	36	1																	
学位又は称号	学士(理学療法学)		学位又は学科の分野					保健衛生学関係(リハビリテーション関係)												
卒業要件及び履修方法									授業期間等											
卒業要件は、必修科目108単位、選択科目19単位以上、合計127単位以上を修得していること。選択科目の内訳は、総合教育科目から16単位以上、専門科目の専門共通から2単位以上、専門科目の地域理学療法学から1単位以上とする。ただし、自由科目は卒業必要単位数には含まれない。									1学年の学期区分				2期							
									1学期の授業期間				15週							
									1時限の授業時間				90分							

必修
63単位
+
選択3単位
以上(専門共通2単位以上、地域理学療法学1単位以上)、

計66単位
以上
取得すること

自由科目のため、卒業必要単位数に参入しない。

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻 2026年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件		
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		1年次		2年次		3年次		4年次				
									前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎作業療法学	作業療法基礎ⅠA	1			○			15	1										
	作業療法基礎ⅠB	1			○			15	1										
	作業療法基礎ⅡA		1		○			30	1										
	作業療法基礎ⅡB		1		○			30		1									
	作業療法基礎ⅢA	1			○			15					1						
	作業療法基礎ⅢB	1			○			15					1						
	作業療法概論	1			○			30	1										
	作業療法理論	1			○			30					1						
	基礎作業学	1			○			30	1										
	作業技術学Ⅰ	1				○		30		1									
	作業分析学	1				○		30					1						
	統計学	1				○		30		1									
	作業療法研究法	1				○		30					1						
	作業療法研究法演習	1					○	30						1					
小計(14科目)		12	2	0			—												
法管理	作業療法管理・運営Ⅰ	1			○			15								1			
	作業療法管理・運営Ⅱ	1			○			15										1	
小計(2科目)		2	0	0			—												
作業療法評価学	作業療法評価学概論	1			○			15		1									
	身体機能作業療法評価学Ⅰ	1				○		30			1								
	身体機能作業療法評価学Ⅱ	1				○		30				1							
	精神機能作業療法評価学	1				○		30			1								
	作業療法評価学総合演習	1				○		15							1				
小計(5科目)		5	0	0			—												
専門科目 作業治療学	身体領域作業療法学Ⅰ	1			○			30				1							
	身体領域作業療法学Ⅱ	1			○			30				1							
	身体領域作業療法学Ⅲ	1				○		30					1						
	精神領域作業療法学Ⅰ	1			○			30				1							
	精神領域作業療法学Ⅱ	1				○		30					1						
	発達領域作業療法学Ⅰ	1				○		15					1						
	発達領域作業療法学Ⅱ	1				○		15						1					
	高齢領域作業療法学Ⅰ	1				○		30					1						
	高齢領域作業療法学Ⅱ	1				○		30						1					
	高次脳機能作業療法学Ⅰ	1				○		30						1					
	高次脳機能作業療法学Ⅱ	1				○		15							1				
	日常生活支援論Ⅰ	1				○		30			1								
	日常生活支援論Ⅱ	1				○		30				1							
	義肢装具学	1				○		30							1				
	クリニカルリーズニング	1				○		15							1				
	作業療法特論Ⅰ		1			○		15											1
	作業療法特論Ⅱ		1			○		15											1
	作業療法特論Ⅲ		1			○		15											1
	作業療法特論Ⅳ		1			○		15											1
	作業療法特論Ⅴ		1			○		15											1
作業療法研究		4				○	120											4通	
作業療法学総合講義	1				○		15												1
小計(22科目)		16	9	0			—												
専門共通	司法精神科作業療法		1			○		15								1			
	生活支援機器論		1			○		15					1						
	地域高齢者支援論		1			○		15					1						
	徒手療法		1			○		15						1					
	ウーマンズヘルスケア		1			○		15							1				
	スポーツ理学療法学		1			○		15								1			
小計(6科目)		0	6	0			—												
地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ		1			○		30						1					
	地域作業療法学Ⅱ		1				○	30						1					
	地域作業療法学Ⅲ		1				○	30							1				
	地域作業療法学Ⅳ		1				○	30								1			
小計(4科目)		4	0	0			—	0											
臨床実習	作業療法見学実習		1					45		1									
	地域作業療法実習		1					45					1						
	作業療法評価実習		4					180						4					
	作業療法総合臨床実習Ⅰ		8					360									8		
	作業療法総合臨床実習Ⅱ		8					360									8		
小計(5科目)		22	0	0			—												
科目自由	障がい者スポーツ概論			1		○		15			1								
	作業技術学Ⅱ			1			○	15		1									
	作業技術学Ⅲ			1			○	15				1							
小計(3科目)		0	0	3			—												
合計(125科目)		106	45	3			—												
学位又は称号	学士(作業療法学)		学位又は学科の分野					保健衛生学関係(リハビリテーション関係)											
卒業要件及び履修方法									授業期間等										
卒業要件は、必修科目106単位、選択科目21単位以上、合計127単位以上修得していること。選択科目は総合教育科目から16単位以上、専門科目の作業治療学から4単位以上、専門共通から1単位以上とする。ただし、自由科目は卒業必要単位数には含まれない。									1学年の学期区分				2期						
									1学期の授業期間				15週						
									1時限の授業時間				90分						

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻 2025年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態		総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件					
		必修	選択	自由	講義	演習		実験・実習	1年次		2年次		3年次		4年次						
									前	後	前	後	前	後	前		後				
基礎理学療法学	理学療法教養基礎	2				○	30	2													
	理学療法概論	1				○	30	1													
	理学療法概論演習	1					○	15		1											
	臨床運動学	1				○	30				1										
	統計学	1				○	30		1												
	理学療法学研究法	1				○	15					1									
	理学療法研究法演習	1					○	30						1							
	理学療法卒業研究	4					○	120												4通	
	小計(8科目)		12	0	0		—														
	理学療法管理	理学療法管理学Ⅰ	1				○	15					1								
		理学療法管理学Ⅱ	1				○	15						1							
	小計(2科目)		2	0	0		—														
	理学療法評価学	検査測定学概論	1				○	30		1											
		検査測定学演習	1					○	30			1									
		運動器系検査測定学	1					○	30				1								
		神経系検査測定学	1					○	30			1									
		動作解析学	1					○	30					1							
		クリニカルリーズニング論	1					○	30						1						
	小計(6科目)		6	0	0		—														
	理学療法治療学	運動療法学概論	1				○	30		1											
		運動療法学基礎演習	1					○	30			1									
運動器系理学療法学		1					○	30					1								
運動器系理学療法学演習		1					○	30						1							
神経系理学療法学		1					○	30					1								
神経系理学療法学演習		1					○	30						1							
発達系理学療法学		1					○	30					1								
老年期理学療法学		1					○	15					1								
呼吸・循環系理学療法学		1					○	30					1								
呼吸・循環系理学療法学演習		1					○	30						1							
代謝系理学療法学		1					○	15					1								
物理療法学		1					○	30				1									
物理療法学演習		1					○	30					1								
日常生活活動学		1					○	30					1								
日常生活活動学演習		1					○	30						1							
義肢装具学Ⅰ		1					○	30					1								
義肢装具学Ⅱ		1					○	30						1							
理学療法対象者行動論		1					○	15						1							
高次脳障害学		1					○	30						1							
理学療法特論Ⅰ		1					○	15							1						
理学療法特論Ⅱ		1					○	15												1	
小計(21科目)		21	0	0		—															
専門共通	司法精神科作業療法		1			○	15													1	
	生活支援機器論		1			○	15													1	
	地域高齢者支援論		1			○	15													1	
	徒手療法		1			○	15													1	
	ウーマンズヘルスケア		1			○	15													1	
	スポーツ理学療法学		1			○	15													1	
小計(6科目)		0	6	0		—															
地域理学療法学	地域理学療法学	1				○	30			1											
	地域理学療法学演習	1					○	30				1									
	バリアフリー		1				○	15						1							
	リハビリテーション工学		1				○	15												1	
小計(4科目)		2	2	0		—															
臨床実習	見学実習(理学療法)	1					○	40	1												
	評価学実習	4					○	160												4	
	地域リハビリテーション実習(理学療法)	1					○	40												1	
	総合臨床実習Ⅰ(理学療法)	7					○	280												7	
	総合臨床実習Ⅱ(理学療法)	7					○	280												7	
	小計(5科目)		20	0	0		—														
科目自由	障がい者スポーツ概論			1		○	15			1											
	小計(1科目)		0	0	1		—														
合計(117科目)		108	36	1		—															
学位又は称号	学士(理学療法学)		学位又は学科の分野				保健衛生学関係(リハビリテーション関係)														
卒業要件及び履修方法							授業期間等														
卒業要件は、必修科目108単位、選択科目19単位以上、合計127単位以上を修得していること。選択科目の内訳は、総合教育科目から16単位以上、専門科目の専門共通から2単位以上、専門科目の地域理学療法学から1単位以上とする。ただし、自由科目は卒業必要単位数には含まれない。							1学年の学期区分				2期										
							1学期の授業期間				15週										
							1時限の授業時間				90分										

必修
63単位
+
選択3単位
以上(専門共通2単位以上、地域理学療法学1単位以上)、

計66単位
以上
取得すること

自由科目のため、卒業必要単位数に参入しない。

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻 2025年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件			
		必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習		1年次		2年次		3年次		4年次					
									前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎 作業療法学	作業療法基礎ⅠA	1			○			15	1											
	作業療法基礎ⅠB	1			○			15	1											
	作業療法基礎ⅡA		1		○			30	1											
	作業療法基礎ⅡB		1		○			30		1										
	作業療法基礎ⅢA	1			○			15					1							
	作業療法基礎ⅢB	1			○			15					1							
	作業療法概論	1			○			30	1											
	作業療法理論	1			○			30					1							
	基礎作業学	1			○			30	1											
	作業技術学Ⅰ(レクリエーション・革細工)		1			○		30	1											
	作業技術学Ⅱ(陶芸・織物)	1				○		30		1										
	作業技術学Ⅲ(手工芸)		1			○		30					1							
	作業分析学	1				○		30						1						
	統計学	1				○		30		1										
	作業療法研究法	1				○		30						1						
	作業療法研究法演習	1				○		30							1					
小計(16科目)		12	4	0																
作業療法管理	作業療法管理・運営Ⅰ	1			○			15											1	
	作業療法管理・運営Ⅱ	1			○			15												1
小計(2科目)		2	0	0																
作業療法評価学	作業療法評価学概論	1			○			15		1										
	作業療法評価学(身体Ⅰ)	1				○		30			1									
	作業療法評価学(身体Ⅱ)	1				○		30			1									
	作業療法評価学(精神)	1				○		30			1									
	作業療法評価学総合演習	1				○		15											1	
小計(5科目)		5	0	0																
専門科目 作業治療学	身体障害作業療法学Ⅰ(総論・中枢神経系)	1			○			30				1								
	身体障害作業療法学Ⅱ(整形外科系・変性疾患)	1			○			30					1							
	身体障害作業療法学Ⅲ(応用)	1				○		30						1						
	精神障害作業療法学Ⅰ(総論)	1			○			30			1									
	精神障害作業療法学Ⅱ(各論)	1				○		30				1								
	発達障害作業療法学Ⅰ(総論)	1			○			30					1							
	発達障害作業療法学Ⅱ(各論)	1				○		30						1						
	老年期作業療法学Ⅰ(総論)	1			○			30					1							
	老年期作業療法学Ⅱ(各論)	1				○		30						1						
	高次脳機能障害作業療法学Ⅰ(総論)	1			○			30						1						
	高次脳機能障害作業療法学Ⅱ(各論)	1				○		15						1						
	日常生活支援論Ⅰ(総論)	1				○		30			1									
	日常生活支援論Ⅱ(各論)	1				○		30				1								
	義肢装具学	1				○		30											1	
	クリニカルリーズニング	1				○		15											1	
	作業療法特論Ⅰ(身体障害)		1			○		15												1
	作業療法特論Ⅱ(精神障害)		1			○		15												1
	作業療法特論Ⅲ(生涯発達)		1			○		15												1
	作業療法特論Ⅳ(がん)		1			○		15												1
	作業療法特論Ⅴ(高次脳機能障害)		1			○		15												1
作業療法研究		4				○		120											4通	
作業療法学総合講義	1				○		15													1
小計(22科目)		16	9	0																
専門共通	司法精神科作業療法		1			○		15											1	
	生活支援機器論		1			○		15					1							
	地域高齢者支援論		1			○		15					1							
	徒手療法		1			○		15							1					
	ウーマンズヘルスケア		1			○		15								1				
	スポーツ理学療法学		1			○		15									1			
小計(6科目)		0	6	0																
地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ(総論)	1				○		30						1						
	地域作業療法学Ⅱ(老年期障害)	1					○	30					1							
	地域作業療法学Ⅲ(精神障害)	1					○	30							1					
	地域作業療法学Ⅳ(身体障害・発達障害)	1					○	30								1				
小計(4科目)		4	0	0																
臨床実習	見学実習(作業療法)	1					○	45		1										
	地域リハビリテーション実習(作業療法)	1					○	45					1							
	評価実習	4					○	180							4					
	総合臨床実習Ⅰ(作業療法)	8					○	360											8	
	総合臨床実習Ⅱ(作業療法)	8					○	360											8	
小計(5科目)		22	0	0																
科目自由	障がい者スポーツ概論			1		○		15			1									
	小計(1科目)		0	0	1															
合計(125科目)		106	47	1																
学位又は称号	学士(作業療法学)		学位又は学科の分野					保健衛生学関係 (リハビリテーション関係)												
卒業要件及び履修方法								卒業要件等												
卒業要件は、必修科目106単位、選択科目21単位以上、合計127単位以上修得していること。選択科目は総合教育科目から16単位以上、専門科目の作業治療学から4単位以上、専門共通から1単位以上とする。ただし、自由科目は卒業必要単位数には含まれない。								1学年の学期区分				2期								
								1学期の授業期間				15週								
								1時限の授業時間				90分								

必修61単位
+
選択5単位以上
(作業治療学から4
単位以上、専門共通
から1単位以上)、

計66単位
以上
取得すること

自由科目のため、
卒業必要単位数
に参入しない。

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻 2020年度～2024年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件		
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		1年次		2年次		3年次		4年次				
									前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎理学療法学	理学療法教養基礎	2				○		30	2										
	理学療法概論	1				○		30	1										
	理学療法概論演習	1					○	15		1									
	臨床運動学	1				○		30				1							
	統計学	1				○		30		1									
	理学療法学研究法	1				○		15					1						
	理学療法研究法演習	1					○	30							1				
	理学療法卒業研究	4					○	120											4通
小計(8科目)		12	0	0															
理学療法管理	理学療法管理学Ⅰ	1				○		15						1					
	理学療法管理学Ⅱ	1				○		15							1				
小計(2科目)		2	0	0															
理学療法評価学	検査測定学概論	1				○		30		1									
	検査測定学演習	1					○	30			1								
	運動器系検査測定学	1					○	30				1							
	神経系検査測定学	1					○	30			1								
	動作解析学	1					○	30					1						
	クリニカルリーディング論	1					○	30						1					
小計(6科目)		6	0	0															
理学療法治療学	運動療法学概論	1				○		30		1									
	運動療法学基礎演習	1					○	30			1								
	運動器系理学療法学	1					○	30					1						
	運動器系理学療法学演習	1					○	30						1					
	神経系理学療法学	1					○	30					1						
	神経系理学療法学演習	1						○	30						1				
	発達系理学療法学	1					○	30					1						
	老年期理学療法学	1					○	15					1						
	呼吸・循環系理学療法学	1					○	30					1						
	呼吸・循環系理学療法学演習	1						○	30						1				
	代謝系理学療法学	1					○	15					1						
	物理療法学	1					○	30				1							
	物理療法演習	1						○	30				1						
	日常生活活動学	1						○	30				1						
	日常生活活動学演習	1						○	30					1					
	義肢装具学Ⅰ	1						○	30				1						
	義肢装具学Ⅱ	1							○	30					1				
	理学療法対象者行動論	1						○	15					1					
高次脳障害学	1						○	30					1						
理学療法特論Ⅰ	1						○	15						1					
理学療法特論Ⅱ	1						○	15										1	
小計(21科目)		21	0	0															
専門共通	司法精神科作業療法		1				○	15								1			
	生活支援機器論		1					○	15					1					
	地域高齢者支援論		1					○	15					1					
	徒手療法		1					○	15						1				
	ウーマンズヘルスケア		1					○	15						1				
	スポーツ理学療法学		1					○	15						1				
小計(6科目)		0	6	0															
地域理学療法学	地域理学療法学	1					○	30			1								
	地域理学療法学演習	1						○	30				1						
	バリアフリー		1					○	15					1					
	リハビリテーション工学		1					○	15						1				
小計(4科目)		2	2	0															
臨床実習	見学実習(理学療法)	1						○	40	1									
	評価学実習	4						○	160						4				
	地域リハビリテーション実習(理学療法)	1						○	40						1				
	総合臨床実習Ⅰ(理学療法)	7						○	280								7		
	総合臨床実習Ⅱ(理学療法)	7						○	280								7		
小計(5科目)		20	0	0															
合計(116科目)		108	36	0															
学位又は称号								保健衛生学関係 (リハビリテーション関係)											
卒業要件及び履修方法								授業期間等											
卒業要件は、必修科目108単位、選択科目19単位以上、合計127単位以上を修得していること。選択科目の内訳は、総合教育科目から16単位以上、専門科目の専門共通から2単位以上、専門科目の地域理学療法学から1単位以上とする。								1学年の学期区分				2期							
								1学期の授業期間				15週							
								1時限の授業時間				90分							

必修
63単位
+
選択3単位
以上(専門共通2単位以上、地域理学療法学1単位以上)、
計66単位
以上
取得すること

教育課程等の概要

(保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻 2020年度～2024年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	単位数			授業形態			総時間	配当年次・学期・単位								卒業要件			
		必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習		1年次		2年次		3年次		4年次					
									前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎作業療法学	作業療法基礎ⅠA	1			○			15	1											
	作業療法基礎ⅠB	1			○			15	1											
	作業療法基礎ⅡA		1		○			30	1											
	作業療法基礎ⅡB		1		○			30		1										
	作業療法基礎ⅢA	1			○			15					1							
	作業療法基礎ⅢB	1			○			15					1							
	作業療法概論	1			○			30	1											
	作業療法理論	1			○			30					1							
	基礎作業学	1			○			15	1											
	作業技術学Ⅰ(レクリエーション・革細工)		1			○		30	1											
	作業技術学Ⅱ(陶芸・織物)	1				○		30		1										
	作業技術学Ⅲ(手工芸)		1				○	30			1									
	作業分析学	1				○		30					1							
	統計学	1				○		30		1										
	作業療法研究法	1				○		30						1						
作業療法研究法演習	1					○	30								1					
小計(16科目)		12	4	0			—													
作業療法管理	作業療法管理・運営Ⅰ	1				○		15									1			
	作業療法管理・運営Ⅱ	1				○		15											1	
小計(2科目)		2	0	0			—													
作業療法評価学	作業療法評価学概論	1				○		15		1										
	作業療法評価学(身体Ⅰ)	1					○	30			1									
	作業療法評価学(身体Ⅱ)	1						30			1									
	作業療法評価学(精神)	1					○	30			1									
	作業療法評価学総合演習	1						15									1			
小計(5科目)		5	0	0			—													
作業治療学	身体障害作業療法Ⅰ(総論・中枢神経系)	1				○		30				1								
	身体障害作業療法Ⅱ(整形外科系・変性疾患)	1					○	30				1								
	身体障害作業療法Ⅲ(応用)	1					○	30					1							
	精神障害作業療法Ⅰ(総論)	1					○	30				1								
	精神障害作業療法Ⅱ(各論)	1					○	30				1								
	発達障害作業療法Ⅰ(総論)	1					○	30				1								
	発達障害作業療法Ⅱ(各論)	1					○	30				1								
	老年期作業療法Ⅰ(総論)	1					○	30				1								
	老年期作業療法Ⅱ(各論)	1					○	30				1								
	高次脳機能障害作業療法Ⅰ(総論)	1					○	30				1								
	高次脳機能障害作業療法Ⅱ(各論)	1					○	15					1							
	日常生活支援論Ⅰ(総論)	1						○	30			1								
	日常生活支援論Ⅱ(各論)	1						○	30			1								
	義肢装具学	1						○	30								1			
	クリニカルリーズニング	1						○	15								1			
	作業療法特論Ⅰ(身体障害)		1					○	15										1	
	作業療法特論Ⅱ(精神障害)		1					○	15											1
	作業療法特論Ⅲ(生涯発達)		1					○	15											1
	作業療法特論Ⅳ(がん)		1					○	15											1
	作業療法特論Ⅴ(高次脳機能障害)		1					○	15											1
	作業療法研究		4						120											4通
	作業療法学総合講義	1							15											1
小計(22科目)		16	9	0			—													
専門共通	司法精神科作業療法		1				○	15									1			
	生活支援機器論		1				○	15					1							
	地域高齢者支援論		1				○	15					1							
	徒手療法		1				○	15									1			
	ウーマンズヘルスケア		1				○	15									1			
	スポーツ理学療法学		1				○	15									1			
小計(6科目)		0	6	0			—													
療法作業	地域作業療法Ⅰ(総論)	1					○	30						1						
	地域作業療法Ⅱ(老年期障害)	1						○	30				1							
	地域作業療法Ⅲ(精神障害)	1						○	30					1						
	地域作業療法Ⅳ(身体障害・発達障害)	1							○	30					1					
小計(4科目)		4	0	0			—	0												
臨床実習	見学実習(作業療法)	1						○	45		1									
	地域リハビリテーション実習(作業療法)	1						○	45				1							
	評価実習	4							○	180					4					
	総合臨床実習Ⅰ(作業療法)	8							○	360							8			
	総合臨床実習Ⅱ(作業療法)	8							○	360							8			
小計(5科目)		22	0	0			—													
合計(124科目)		106	47	0			—													
学位又は称号	学士(作業療法学)		学位又は学科の分野					保健衛生学関係 (リハビリテーション関係)												
卒業要件及び履修方法							授業期間等													
卒業要件は、必修科目106単位、選択科目21単位以上、合計127単位以上修得していること。 選択科目は総合教育科目から16単位以上、専門科目の作業治療学から4単位以上、専門共通から1単位以上とする。							1学年の学期区分				2期									
							1学期の授業期間				15週									
							1時限の授業時間				90分									

必修61単位
+
選択5単位以上
(作業治療学から4
単位以上、専門共
通から1単位以
上)、
計66単位
以上
取得すること