

リハビリテーション学科

1 教育課程（カリキュラム）

リハビリテーション学科の教育課程（カリキュラム）は、以下のとおりです。

【理学療法学専攻】

科目区分	授業科目の名称	授業回数	配当年次	履修年次						単位数				
				1年		2年		3年		必修	選択	自由		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期					
教養教育分野	人間と文化	日本語表現法Ⅰ	10	1前	○						1			
		日本語表現法Ⅱ	10	1後		○					1			
		英語Ⅰ	10	1前	○						1			
		英語Ⅱ	10	1後		○					1			
		歴史と文化	10	2前			○				1			
	人間と社会	大学生活論	15	1通	○	○					1			
		暮らしの中の法律	10	2前			○				1			
		現代の社会	10	1前	○						1			
		心理学概論	10	1後		○					1			
	人間と科学	情報処理	10	1前	○						1			
		生物学	10	1前	○						1			
		物理学	10	1前	○						1			
健康スポーツ科学		10	1前	○						1				
統計学		10	2後				○			1				
専門教育分野	専門支持科目	人体の構造・機能と発達	解剖学Ⅰ	25	1前	○					2			
			解剖学Ⅱ	10	1前	○					1			
			生理学Ⅰ	20	1通	○	○					2		
			生理学Ⅱ	20	1通	○	○					2		
			基礎運動学Ⅰ	10	1前	○						1		
			基礎運動学Ⅱ	20	1通	○	○					2		
			運動学演習	15	2前			○				1		
			人間発達学	10	1後		○					1		
	疾病の成り立ちと回復	病理学	10	1後		○					1			
		医学概論	10	1後		○					1			
		内科学Ⅰ	15	2前			○				2			
		内科学Ⅱ	25	2通			○	○			2			
		小児科学	10	2前			○				1			
		整形外科学	20	2通			○	○			2			
		精神医学	15	2前			○				1			
		老年学	10	2後				○			1			
	保健医療福祉とリハビリテーション	臨床心理学	10	2前			○				1			
		公衆衛生学	10	2前			○				1			
		社会福祉概論	10	1後		○					1			
		医療関連法規	10	2後				○			1			
		リハビリテーション概論	15	1通	○	○					2			
	専門展開科目	基礎理学療法学	理学療法学概論	15	1前	○					2			
			運動療法基礎理論	15	1後		○				2			
			理学療法研究法	15	3前					○		2		
		理学療法評価学	理学療法基礎評価学Ⅰ	30	1後		○					2		
			理学療法基礎評価学Ⅱ	30	2前			○				2		
			理学療法評価学演習	15	2後							1		
			臨床能力演習	15	2後			○				1		
		系統別理学療法学	筋・骨格系理学療法学	30	2通			○	○			3		
			筋・骨格系理学療法学演習	30	2通			○	○			2		
			中枢神経系理学療法学	30	2通			○	○			3		
			中枢神経系理学療法学演習	30	2通			○	○			2		
			内部障害系理学療法学	30	2通			○	○			3		
内部障害系理学療法学演習			15	2後				○			1			
神経筋疾患系理学療法学			10	2後				○			1			
小児理学療法学			10	2前				○			1			
物理療法学			20	1後		○					2			
義肢装具学			15	2後				○			2			
臨床実習	日常生活活動学	10	1前	○						1				
	日常生活活動学演習	15	1後		○					1				
	臨床実習Ⅰ（臨床体験）	6日	1後		○					1				
	臨床実習Ⅱ（臨床評価）	29日	2後				○			5				
地域理学療法	臨床実習Ⅲ（臨床総合前期）	34日	3前				○			6				
	臨床実習Ⅳ（臨床総合後期）	34日	3後					○		6				
	生活環境論	10	3前				○			1				
	地域理学療法学	15	2後				○			2				
特別科目	保健医療福祉連携論	10	3後					○		1				
	専門支持科目特別演習	30	3後					○			2			
	専門展開科目特別演習	30	3後					○			2			
総計（卒業要件99単位以上）										99		4		

Ⅲ 履修について

【作業療法学専攻】

科目区分	授業科目の名称	授業回数	配当年度	履修年次						単位数				
				1年		2年		3年		必修	選択	自由		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期					
教養教育分野	人間と文化	日本語表現法Ⅰ	10	1前	○						1			
		日本語表現法Ⅱ	10	1後		○					1			
		英語Ⅰ	10	1前	○						1			
		英語Ⅱ	10	1後		○					1			
		歴史と文化	10	2前			○				1			
	人間と社会	大学生生活論	15	1通	○	○					1			
		暮らしの中の法律	10	2前			○				1			
		現代の社会	10	1前	○						1			
		心理学概論	10	1後		○					1			
	人間と科学	情報処理	10	1前	○						1			
		生物学	10	1前	○						1			
		物理学	10	1前	○						1			
		健康スポーツ科学	10	1前	○						1			
統計学		10	2後				○			1				
専門支持科目	人体の構造・機能と発達	解剖学Ⅰ	25	1前	○						2			
		解剖学Ⅱ	10	1前	○						1			
		生理学Ⅰ	20	1通	○	○					2			
		生理学Ⅱ	20	1通	○	○					2			
		基礎運動学Ⅰ	10	1前	○						1			
		基礎運動学Ⅱ	20	1通	○	○					2			
		運動学演習	15	2前			○				1			
		人間発達学	10	1後		○					1			
	疾病の成り立ちと回復	病理学	10	1後		○					1			
		医学概論	10	1後		○					1			
		内科学Ⅰ	15	2前			○				2			
		内科学Ⅱ	25	2通			○	○			2			
		小児科学	10	2前			○				1			
		整形外科学	20	2通			○	○			2			
		精神医学	30	2通			○	○			2			
		老年学	10	2後				○			1			
	保健医療福祉とリハビリテーション	臨床心理学	10	2前			○				1			
		公衆衛生学	10	2前				○			1			
		社会福祉概論	10	1後		○					1			
		医療関連法規	10	2後				○			1			
	専門教育分野	基礎作業療法学	リハビリテーション概論	15	1通	○	○					2		
			作業療法学概論Ⅰ	15	1前	○						2		
			作業療法学概論Ⅱ	10	3前					○		1		
			基礎作業学Ⅰ	30	1通	○	○					2		
			基礎作業学Ⅱ	10	2前			○				1		
		作業療法評価学	作業療法研究法	10	3前					○		1		
			作業療法評価学概論	10	1前	○						1		
			基礎作業療法評価学Ⅰ	30	1通	○	○					2		
			基礎作業療法評価学Ⅱ	10	1後		○					1		
		作業治療学	領域別作業療法評価学	30	2通			○	○			2		
			身体障害作業治療学概論	20	1通	○	○					2		
			身体障害作業治療学Ⅰ（中枢神経系）	10	2前			○				1		
			身体障害作業治療学Ⅱ（内科・外科系）	30	2通			○	○			2		
			精神障害作業治療学概論	10	1後		○					1		
			精神障害作業治療学各論	30	2通			○	○			2		
			発達障害作業治療学概論	10	1後		○					1		
発達障害作業治療学各論	10		2後				○			1				
老年期作業治療学概論	10		1前	○						1				
老年期作業治療学各論	10		2後				○			1				
高次神経障害作業治療学	10		2後				○			1				
日常生活活動学概論	10		1後		○					1				
日常生活活動学各論	20		2通			○	○			2				
義肢装具学	10		2前			○				1				
作業療法総合演習Ⅰ	30		2通			○	○			2				
作業療法総合演習Ⅱ	15	3通					○	○	1					
臨床実習	臨床実習Ⅰ（臨床体験）	6日	1後		○					1				
	臨床実習Ⅱ（臨床評価）	29日	2後			○				5				
	臨床実習Ⅲ（臨床総合前期）	34日	3前				○			6				
	臨床実習Ⅳ（臨床総合後期）	34日	3後					○		6				
地域作業療法	地域リハビリテーション論	15	1通	○	○					2				
	地域作業療法学	10	2後				○			1				
	保健医療福祉連携論	10	3後					○		1				
特別科目	専門支持科目特別演習	30	3後					○				2		
	専門展開科目特別演習	30	3後					○				2		
総計（卒業要件99単位以上）										99		4		

2 卒業要件

卒業には、次の要件を満たさなければなりません。

(1) リハビリテーション学科に3年以上在学すること。

- 休学期間は在学期間を含めません。
- 在学期間は6年を超えることができません。
- 学長が特別な事情であると認める場合を除き、同一学年に2年を超えて在学することはできません。

(2) 卒業に必要な単位を修得すること

【理学療法学専攻】

必修科目99単位を「教養教育分野」「専門教育分野」から以下のとおり修得すること

教養教育分野	人間と文化		5単位
	人間と社会		4単位
	人間と科学		5単位
専門教育分野	専門支持科目	人体の構造・機能と発達	29単位
		疾病の成り立ちと回復	
		保健医療福祉とリハビリテーション	
	専門展開科目	基礎理学療法学	6単位
		理学療法評価学	6単位
		系統別理学療法学	22単位
		臨床実習	18単位
		地域理学療法	4単位
卒業要件：99単位以上			

【作業療法学専攻】

必修科目99単位を「教養教育分野」「専門教育分野」から以下のとおり修得すること

教養教育分野	人間と文化		5単位
	人間と社会		4単位
	人間と科学		5単位
専門教育分野	専門支持科目	人体の構造・機能と発達	30単位
		疾病の成り立ちと回復	
		保健医療福祉とリハビリテーション	
	専門展開科目	基礎作業療法学	7単位
		作業療法評価学	6単位
		作業治療学	20単位
		臨床実習	18単位
		地域作業療法	4単位
卒業要件：99単位以上			

3 卒業要件充足に伴う資格と称号

リハビリテーション学科の所定の単位を修得し卒業要件を満たすと、理学療法士または作業療法士国家試験の受験資格が得られるとともに、短期大学士（理学療法学）または短期大学士（作業療法学）の学位が与えられます。