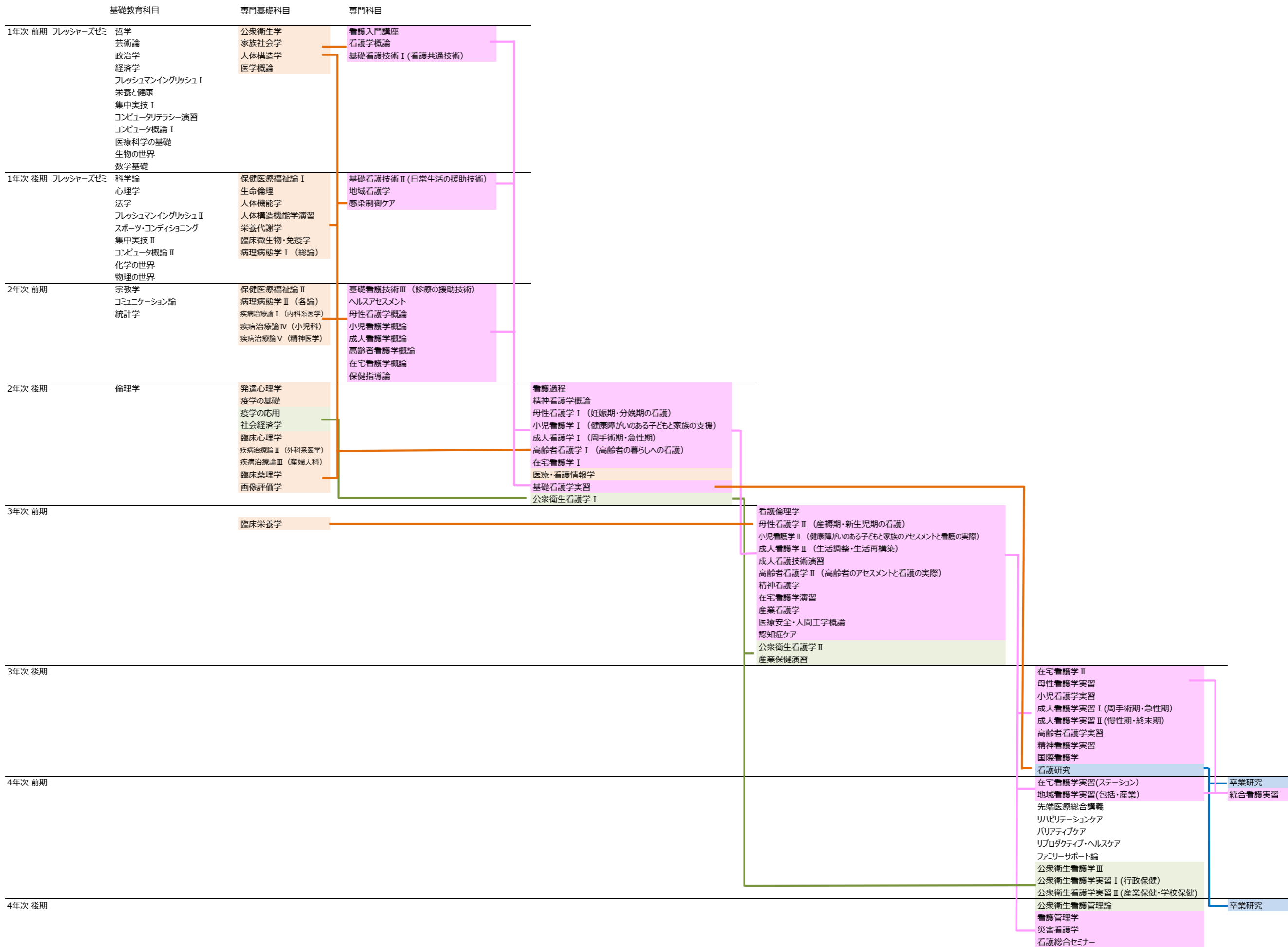


看護学科 カリキュラムツリー 2022

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。



卒業研究
統合看護実習

卒業研究

医療保健学部 臨床工学科 カリキュラムツリー (必修科目表示しています) (2017年度以降入学生用)

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎教育科目	フレッシューズゼミ コンピュータテラシー演習 I コンピュータ概論 I フレッシュマンイングリッシュ I 医療科学の基礎I 物理の世界	フレッシューズゼミ コンピュータテラシー演習 II コンピュータ概論 II フレッシュマンイングリッシュ II 化学の世界 医療科学の基礎II						
専門基礎科目	工学基礎演習 数学(線形代数) 医学概論 人体解剖学I	電磁気学 工学基礎演習 数学(微分積分) 人体解剖学II 生理学I	電気工学 電子工学I 工学実験I 臨床生化学 臨床微生物・免疫学	電子工学II 医用機械工学 工学実験II 臨床薬理学 数学(応用解析学)		システム制御工学 工学演習 I		
専門科目	医療入門演習	医療入門演習 臨床工学概論	病理学 生理学II 内科系臨床医学I	臨床心理学 基礎医学実習 外科系臨床医学I 血液浄化学演習 呼吸療法学演習 体外循環学演習 医用治療機器学	生体物性材料工学 内科系臨床医学II 外科系臨床医学II 生体機能代行装置学実習 生体機能代行装置学演習 医用機器安全管理学 医用機器安全管理学実習 医用機器演習 医用画像機器学	公衆衛生学 工学演習 II 医用工学特別演習 卒業研究I 臨床工学セミナー 実践医学統合講義 医療安全・人間工学概論	医用工学特別演習 卒業研究II 臨床工学セミナー 実践医学特別演習	

医療保健学部 理学療法学科 カリキュラムツリー（2020年度以降入学生用）

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考にしてください。

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
哲学 芸術論 政治学 経済学 フレッシュマンイングリッシュⅠ 集中実技Ⅰ コンピュータリテラシー演習Ⅰ コンピュータ概論Ⅰ 数学基礎 フレッシュャーズゼミ	科学論 法学 フレッシュマンイングリッシュⅡ 集中実技Ⅱ コンピュータリテラシー演習Ⅱ コンピュータ概論Ⅱ 生命倫理 フレッシュャーズゼミ	英語インテンシブⅠ 家族社会学 応用コンピュータⅠ 宗教学 コミュニケーション論 統計学	英語インテンシブⅡ スポーツ・コンディショニング 応用コンピュータⅡ 倫理学 医療経済学 臨床心理学	理学療法研究 臨床薬理学 一般臨床医学 リハビリテーション医学 画像評価学 リハビリテーション工学 老年医学 公衆衛生学演習 医療安全・人間工学概論	理学療法ゼミ リスク管理論 栄養代謝学	卒業研究 理学療法総合演習 理学療法マネジメント論 先端医療総合講義	卒業研究 理学療法総合演習 医療情報演習
栄養と健康 生物の世界 医療科学の基礎Ⅰ	物理の世界 化学の世界 医療科学の基礎Ⅱ	整形外科学 精神医学 神経内科学	臨床薬理学 一般臨床医学 リハビリテーション医学 画像評価学 リハビリテーション工学	老年医学 公衆衛生学演習 医療安全・人間工学概論	リスク管理論 栄養代謝学	理学療法マネジメント論 先端医療総合講義	医療情報演習
医学概論 理学療法概論	解剖学実習Ⅰ 解剖学実習Ⅱ 生理学Ⅱ	生理学実習 病理・組織学演習 病理学 臨床微生物・免疫学	小児科学 物理療法 物理療法実習	クリニカル・キネシオロジー演習 発達障害系理学療法実習	老年期理学療法学 マニュアルセラピー マニュアルセラピー実習 スポーツ科学理学療法実習	先端医療総合講義	医療情報演習
解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 生理学Ⅰ	キネシオロジー 基礎理学療法実習Ⅱ 検査・測定学 検査・測定学演習	キネシオロジー演習 人間発達学 運動器系理学療法評価学 神経系理学療法評価学 内部障害系理学療法評価学	物理療法 物理療法実習 運動療法 運動療法実習 義肢装具学演習 義肢装具学実習	発達障害系理学療法実習 神経系理学療法学 神経系理学療法実習 運動器系理学療法学 運動器系理学療法実習 内部障害系理学療法学 内部障害系理学療法実習	老年期理学療法学 マニュアルセラピー マニュアルセラピー実習 スポーツ科学理学療法実習	先端医療総合講義	医療情報演習
基礎理学療法実習Ⅰ	基礎理学療法実習Ⅱ 検査・測定学 検査・測定学演習	人間発達学 運動器系理学療法評価学 神経系理学療法評価学 内部障害系理学療法評価学	運動療法 運動療法実習 義肢装具学演習 義肢装具学実習	発達障害系理学療法実習 神経系理学療法学 神経系理学療法実習 運動器系理学療法学 運動器系理学療法実習 内部障害系理学療法学 内部障害系理学療法実習	老年期理学療法学 マニュアルセラピー マニュアルセラピー実習 スポーツ科学理学療法実習	先端医療総合講義	医療情報演習
臨床実習Ⅰ(見学)		臨床実習Ⅱ(検査測定)			日常生活活動論 日常生活活動論実習	生活環境福祉学 地域理学療法学	臨床実習Ⅳ(インターン)

医療保健学部リハビリテーション学科理学療法専攻 カリキュラムツリー(2021年度以降入学生用)

卒業要件
128 単位以上

基礎教育科目 計 15単位以上 : 必修科目7単位・選択科目8単位以上
 専門基礎科目 計 43単位 : 共通から必修科目19単位、基礎医学の必修科目17単位、理学療法基礎の必修科目7単位
 専門科目 計 70単位 : 理学療法専攻の必修科目70単位

必修科目

理学療法専攻必修科目

選択科目

	1年次		2年次		3年次		4年次		合計		
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位			
基礎教育科目	人文	哲学 (2)	心理学 (2)								
	社会	政治学 (2)									
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ (2)	フレッシュマンイングリッシュⅡ (2)								
	心身 ウェルネス		スポーツコンディショニング (2)								
	コンピュータ	コンピュータリテラシー演習 (1)									
	人間形成	フレッシュヤーズゼミ	フレッシュヤーズゼミ (2)								
	自然科学		物理の世界 (2)								
専門基礎科目	共通	医学概論 (2) 解剖学Ⅰ (2) 生理学Ⅰ (2)	生命倫理 (2)	病理学 (1) 精神医学 (2) 神経内科学 (2)	臨床心理学 (2) 小児科学 (2) リハビリテーション医学 (2) 一般臨床医学 (2)						
	基礎医学	解剖学実習Ⅰ (1) 栄養と健康 (2)	解剖学Ⅱ (2) 解剖学実習Ⅱ (1) 生理学Ⅱ (2)	生理学実習 (1) 整形外科学 (2) 公衆衛生学演習 (1)	臨床薬理学 (2) 画像評価学 (1)	老年医学 (2)					
	理学療法基礎		キネシオロジー (2)	キネシオロジー演習 (1) 人間発達学(理学療法) (2) 病理・組織学演習 (1)	クリニカル・キネシオロジー演習 (1)						
	理学療法学 学 応 用	基礎理学療法学実習Ⅰ (1) 理学療法学概論 (2) 理学療法臨床実習Ⅰ(見学) (1)	基礎理学療法学実習Ⅱ (1) 検査・測定学 (2) 検査・測定学演習 (1)	運動器系理学療法評価学 (2) 神経系理学療法評価学 (2) 内部障害系理学療法評価学 (2) 理学療法臨床実習Ⅱ(検査測定) (1)	運動療法 (2) 運動療法実習 (1) 物理療法 (2) 物理療法実習 (1) 義肢装具学演習 (1) 義肢装具学実習 (1) 日常生活活動論 (2)	理学療法研究 (1) 神経系理学療法学 (2) 神経系理学療法学実習 (1) 運動器系理学療法学 (2) 運動器系理学療法学実習 (1) 内部障害系理学療法学 (2) 内部障害系理学療法学実習 (1) 発達障害系理学療法学演習 (1) 日常生活活動論実習 (1)	理学療法ゼミ (1) リスク管理論 (2) マニュアルセラピー (1) マニュアルセラピー実習 (1) スポーツ科学理学療法学演習 (1) 地域理学療法学 (2) 理学療法臨床実習Ⅲ(総合) (6)	理学療法総合演習 (1) 理学療法マネジメント論 (2) 理学療法卒業研究 (4) 理学療法臨床実習Ⅳ(インターン) (12)	理学療法総合演習 (1) 理学療法卒業研究 (4) 理学療法臨床実習Ⅳ(インターン) (12)		
		発展					生活環境福祉学 (1)				
		基礎	(7)	(10)							(17)
		専門基礎	(9)	(7)	(13)	(11)	(3)				(43)
	専門応用	(4)	(4)	(7)	(10)	(12)	(14)	(2)	(17)	(70)	
	共通・発展		(2)				(1)			(3)	
	合計	(20)	(23)	(20)	(21)	(15)	(15)	(2)	(17)	(133)	

医療保健学部リハビリテーション学科作業療法学専攻 カリキュラムツリー(2021年度以降入学生用)

卒業要件
128 単位以上

基礎教育科目 計 17単位以上 : 必修科目7単位・選択科目10単位以上
 専門基礎科目 計 45単位以上 : 共通から必修科目19単位と選択科目2単位以上、基礎医学の必修科目17単位、作業療法学基礎の必修科目7単位
 専門科目 計 66単位以上 : 作業療法学応用の必修科目63単位、発展から選択科目3単位以上

必修科目 作業療法学専攻必修科目 選択科目

	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
基礎教育科目	人文	哲学 (2)	心理学 (2)	倫理学 (2)												
	社会				コミュニケーション論 (2)											
	英語	フレッシュマンイングリッシュ I (2)	フレッシュマンイングリッシュ II (2)													
	心身ウェルネス															
	コンピュータ	コンピュータリテラシー演習 (1)														
	人間形成	フレッシュチャーズゼミ (2)	フレッシュチャーズゼミ (2)													
	自然科学	生物の世界 (2)														
専門基礎科目	共通	医学概論 (2)	生命倫理 (2)	文章表現リテラシー (1)	臨床心理学 (2)											
	基礎医学	解剖学 I (2)	解剖学 II (2)	病理学 (1)	小児科学 (2)											
		生理学 I (2)	生理学 II (2)	精神医学 (2)	リハビリテーション医学 (2)											
		解剖学実習 I (1)	解剖学実習 II (1)	神経内科学 (2)	一般臨床医学 (2)											
		栄養と健康 (2)	運動学 (2)	生理学実習 (1)	臨床薬理学 (2)	老年医学 (2)										
	作業療法学基礎	早期体験実習 (2)	運動学実習 (1)	整形外科学 (2)	画像評価学 (1)											
専門科目	作業療法学応用	作業療法学概論 (2)	基礎作業学実習 (2)	作業評価学 (1)	認知機能評価学 (1)	精神機能評価学演習 (1)	作業療法臨床実習 I (7)	作業療法臨床実習 II (7)	作業療法管理学 (2)							
				身体機能評価学 (1)	精神機能評価学 (1)	作業療法研究 (1)	認知機能作業療法学 (1)	作業療法臨床実習 III (7)	作業療法セミナー (1)							
					身体機能評価学演習 (2)	義肢装具学 (1)	精神機能作業療法学演習 (1)	作業療法卒業研究 I (2)	作業療法卒業研究 II (2)							
					発達と作業療法 I (1)	高齢期作業療法学 (1)	身体機能作業療法学演習 (1)									
					作業療法原論 (2)	身体機能作業療法学 (2)	就労支援と作業療法 (2)									
					作業療法実践論 (2)	精神機能作業療法学 (1)	メンタルヘルスと作業療法 (1)									
					身体機能作業療法学総論 (2)	地域生活支援と作業療法演習 (1)	総合作業療法学 (2)									
					作業療法見学実習 (1)		発達と作業療法 II (1)									
	発展						先端作業療法 I (2)	先端作業療法 II (2)								
	基礎	(9)	(8)	(2)												(19)
専門基礎	(11)	(9)	(10)		(11)	(2)									(43)	
専門応用	(2)	(2)	(2)		(12)	(8)	(16)								(63)	
共通・発展		(2)	(1)			(2)	(2)								(7)	
合計	(22)	(21)	(15)		(23)	(12)	(18)					(16)	(5)		(132)	

医療保健学部リハビリテーション学科言語聴覚学専攻 カリキュラムツリー(2021年度以降入学生用)

卒業要件
128 単位以上

基礎教育科目 計 24単位以上 : 必修科目12単位、人文選択科目4単位以上、社会選択科目4単位以上、自然科学2単位以上、基礎教育科目全般選択科目2単位以上
 専門基礎科目 計 41単位 : 共通から必修科目19単位、言語聴覚学基礎の必修科目22単位
 専門科目 計 51単位 : 言語聴覚学応用の必修科目51単位
 専門基礎科目・専門科目選択科目計 12単位以上: 専門基礎科目共通・専門科目発展から選択科目合計12単位以上

必修科目

言語聴覚学専攻必修科目

選択科目

	1年次				2年次				3年次				4年次			
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位
基礎教育科目	宗教学	(2)	心理学	(2)												
	政治学	(2)	法学	(2)												
	フレッシュマンイングリッシュ I	(2)	フレッシュマンイングリッシュ II	(2)												
			スポーツ・コンディショニング	(2)												
			スポーツ・コンディショニング実習	(1)												
	コンピュータリテラシー演習	(1)														
	コンピュータ概論 I	(2)														
	フレッシュャーズゼミ			フレッシュャーズゼミ	(2)											
生物の世界	(2)				統計学	(2)										
専門基礎科目	医学概論	(2)	生命倫理	(2)	病理学	(1)	一般臨床医学	(2)	保健医療福祉総論	(2)	公衆衛生学	(1)				
	解剖学 I	(2)	リハビリテーション概論	(1)	精神医学	(2)	リハビリテーション医学	(2)								
	生理学 I	(2)		神経内科学	(2)	小児科学	(2)									
			神経系の構造・機能・病態	(1)	失語・高次脳機能障害学 I	(1)	失語・高次脳機能障害学 II	(1)	失語・高次脳機能障害学 III	(1)						
			聴覚系の構造・機能・病態	(1)	失語・高次脳機能障害学演習 I	(1)	失語・高次脳機能障害学演習 II	(1)	失語・高次脳機能障害学演習 III	(1)						
			発声発語系の構造・機能・病態	(1)	耳鼻咽喉科学	(1)										
					形成外科学	(1)	臨床歯科医学	(1)								
					口腔外科学	(1)										
					聴覚障害学 I	(1)	聴覚障害学 II	(1)	聴覚障害学 III	(1)						
					聴覚障害学演習 I	(2)	聴覚障害学演習 II	(2)								
					発声発語障害学 I	(1)	発声発語障害学 II	(1)	発声発語障害学 III	(2)	吃音学	(1)				
					発声発語障害学 II	(1)	発声発語障害学 III	(1)	発声発語障害学 IV	(2)	摂食嚥下障害学	(1)				
					言語発達学	(1)	言語発達障害学 I	(1)	言語発達障害学 II	(2)	摂食嚥下障害学演習	(1)				
					発達心理学	(2)	言語発達障害学 II	(2)	言語発達障害学 III	(2)						
					音声学 I	(1)	音声学 II	(1)	聴覚心理学	(1)						
						音響学 (演習含む)	(1)	言語学	(2)							
						認知・学習心理学	(2)	臨床心理学	(2)							
								心理測定法	(1)							
								言語聴覚障害学演習	(1)							
								言語聴覚障害学特別講義 I	(1)							
								言語聴覚障害学特別講義 II	(1)							
								言語聴覚臨床実習 II	(4)							
								言語聴覚臨床実習 III	(6)							
								言語聴覚卒業研究	(4)							
								言語聴覚療法プロジェクト	(1)							
								言語聴覚研究	(1)							
								言語聴覚支援工学	(1)							
								地域言語聴覚療法学	(1)							
								ケアマネジメント	(1)							
								医療安全・人間工学概論	(2)							
合計		(20)		(22)		(25)		(21)		(14)		(12)		(11)		(6) (131)

臨床検査学科 カリキュラムツリー (2022年度以降入学生用)

カリキュラムツリーとは、各科目間の関連を図で示したものです。履修科目が今後どの科目に繋がっていくか、また履修科目を理解できない時にどの科目に立ち返って勉強した方がよいかを把握する上で、一つの目安となります。学生便覧の教育課程表・シラバスの講義概要と共に参考してください。

