

医療保健学部 看護学科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生用)

本学ではディプロマポリシーの中で、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	人文・ 社会	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		科学論	○			○		
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	○		○	○	○	○
	心身・ ウエル ネス	栄養と健康		○		○		○
		スポーツ・コンディショニング		○		○	○	
		集中実技Ⅰ			○	○		○
		集中実技Ⅱ			○	○		○
	コン ピュ ー タ	コンピュータリテラシー演習		○	○			
		コンピュータ概論Ⅰ		○		○		
		コンピュータ概論Ⅱ		○		○		
	人 間 形 成	フレッシュャーズゼミ	○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎			○	○	○	○
		生物の世界		○		○		
		化学の世界		○				
		物理の世界		○		○		○
		数学基礎		○		○		○
		統計学		○		○	○	○

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専門 基礎 科目	人間 社会 と 医 療	公衆衛生学	○	○		○	○	○
		疫学の基礎		○		○	○	○
		疫学の応用		○		○	○	○
		保健医療福祉論Ⅰ	○	○		○		
		保健医療福祉論Ⅱ	○	○		○		
		生命倫理		○	○	○	○	○
		発達心理学		○		○		○
		臨床心理学		○		○		○
		家族社会学	○	○			○	
		社会経済学	○		○	○	○	○
	人体 の メ カ ニ ズ ム と 疾 病 ・ 障 害	人体構造学		○				○
		人体機能学		○		○	○	
		人体構造機能学演習		○		○	○	○
		栄養代謝学	○	○				
		臨床微生物・免疫学		○		○	○	○
		病理病態学Ⅰ（総論）		○		○	○	○
		病理病態学Ⅱ（各論）		○		○	○	○
		疾病治療論Ⅰ（内科系医学）		○			○	
		疾病治療論Ⅱ（外科系医学）		○		○	○	○
		疾病治療論Ⅲ（産婦人科）		○			○	
		疾病治療論Ⅳ（小児科）		○	○	○	○	○
		疾病治療論Ⅴ（精神医学）		○		○	○	○
		臨床薬理学		○		○	○	○
		臨床栄養学		○				
		画像評価学		○	○	○	○	○
		医学概論	○	○				

(3) 専門科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専門科目	看護入門講座		○	○	○	○	○
	看護学概論	○	○	○	○	○	○
	基礎看護技術Ⅰ(看護共通技術)		○	○	○	○	○
	基礎看護技術Ⅱ(日常生活の援助技術)		○	○	○	○	○
	基礎看護技術Ⅲ(診療の援助技術)		○	○	○	○	○
	看護過程		○	○	○	○	○
	ヘルスアセスメント		○	○	○	○	○
	母性看護学概論	○	○	○	○	○	○
	小児看護学概論	○	○	○	○	○	○
	成人看護学概論	○	○	○	○	○	○
	高齢者看護学概論		○	○	○	○	○
	精神看護学概論		○	○	○	○	○
	在宅看護学概論		○	○	○	○	○
	地域看護学		○	○	○	○	○
	感染制御ケア		○		○		○
	看護倫理学		○	○	○	○	○
	母性看護学Ⅰ(妊娠期・分娩期の看護)		○	○	○	○	○
	母性看護学Ⅱ(産褥期・新生児期の看護)		○	○	○	○	○
	小児看護学Ⅰ(健康障がいのある子どもと家族の支援)		○	○	○	○	○
	小児看護学Ⅱ(健康障がいのある子どもと家族のアセスメントと看護の実際)		○	○	○	○	○
	成人看護学Ⅰ(周手術期・急性期)		○	○	○	○	○
	成人看護学Ⅱ(生活調整・生活再構築)		○	○	○	○	○
	成人看護技術演習		○	○	○	○	○
	高齢者看護学Ⅰ(高齢者の暮らしへの看護)		○	○	○	○	○
	高齢者看護学Ⅱ(高齢者のアセスメントと看護の実際)		○	○	○	○	○
	精神看護学	○	○	○	○	○	○
	在宅看護学Ⅰ	○	○	○	○	○	○
	在宅看護学Ⅱ		○	○	○	○	○
	在宅看護学演習		○	○	○	○	○
	保健指導論	○		○	○	○	○
産業看護学			○		○	○	
医療・看護情報学		○			○	○	

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専 門 科 目	看 護 の 実 践	基礎看護学実習		○	○	○	○	○
		母性看護学実習		○	○	○	○	○
		小児看護学実習		○	○	○	○	○
		成人看護学実習Ⅰ（周手術期・急性期）		○	○	○	○	○
		成人看護学実習Ⅱ（慢性期・終末期）		○	○	○	○	○
		高齢者看護学実習		○	○	○	○	○
		精神看護学実習		○	○	○	○	○
		在宅看護学実習（ステーション）		○	○	○	○	○
		地域看護学実習（包括・産業）		○	○	○	○	○
	看 護 の 発 展	看護管理学		○	○	○	○	○
		災害看護学	○	○	○	○	○	○
		看護研究			○	○	○	○
		卒業研究	○	○	○	○	○	○
		統合看護実習	○	○	○	○	○	○
		国際看護学	○	○	○	○	○	○
		看護総合セミナー	○	○	○	○	○	○
	看 護 の 発 展	医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○
		先端医療総合講義	○	○		○	○	○
		リプロダクティブ・ヘルスケア	○	○	○	○	○	○
		ファミリーサポート論	○	○	○	○	○	○
		認知症ケア		○	○	○	○	○
		リハビリテーションケア		○	○	○	○	○
		パリアティブケア		○	○	○	○	○
		公衆衛生看護学Ⅰ		○	○	○	○	○
		公衆衛生看護学Ⅱ		○	○	○	○	○
		公衆衛生看護学Ⅲ		○	○	○	○	○
		産業保健演習		○	○	○	○	○
		公衆衛生看護管理論		○		○	○	○
		公衆衛生看護学実習Ⅰ（行政保健）		○	○	○	○	○
		公衆衛生看護学実習Ⅱ（産業保健・学校保健）		○	○	○	○	○

医療保健学部 臨床工学科 カリキュラムマップ (2023年度以降入学生用)

本学ではディプロマポリシーの中で、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。
カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	人文・ 社会	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		科学論	○			○		
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英 語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	○		○	○	○	○
	心 身・ ウェ ルネ ス	栄養と健康		○		○		○
		スポーツ・コンディショニング		○		○	○	
		集中実技Ⅰ			○	○		○
		集中実技Ⅱ			○	○		○
	コ ン ピ ユ ー タ	コンピュータリテラシー演習Ⅰ		○	○			
		コンピュータリテラシー演習Ⅱ		○	○			
		コンピュータ概論		○		○		
		データサイエンス入門		○		○		
	人 間 形 成		○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎Ⅰ			○	○	○	○
		医療科学の基礎Ⅱ			○	○	○	○
		生物の世界		○		○		
		化学の世界		○				
		物理の世界		○		○		○
数学基礎			○		○		○	
統計学			○		○	○	○	

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専門 基礎 科目	人体解剖学Ⅰ		○		○	○	○
	人体解剖学Ⅱ		○		○	○	○
	生命倫理		○	○	○	○	○
	生理学Ⅰ		○		○	○	
	生理学Ⅱ		○		○	○	
	臨床生化学	○	○				
	臨床薬理学		○		○	○	○
	病理学		○		○	○	○
	臨床微生物・免疫学		○		○	○	○
	基礎医学実習		○	○	○	○	○
	医療経済学				○	○	
	臨床心理学		○		○		○
	公衆衛生学	○	○		○		
	システム制御工学		○		○		○
	電磁気学		○		○		○
	医用機械工学		○		○		○
	工学基礎演習Ⅰ		○	○	○		○
	工学基礎演習Ⅱ		○	○	○		○
	電気工学		○		○		
	工学実験Ⅰ		○	○	○	○	○
	工学実験Ⅱ		○	○	○	○	○
	電子工学Ⅰ		○	○	○	○	○
	電子工学Ⅱ		○	○	○	○	○
	工学演習Ⅰ		○	○	○	○	○
	工学演習Ⅱ		○	○	○	○	○
	数学（線形代数）	○	○		○		
	数学（微分積分）	○	○		○		
	数学（応用解析学）	○	○		○		
	医学概論	○	○				
	医用情報工学		○		○		

(3) 専門科目

区 分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専 門 科 目	生体物性材料工学		○				
	医用治療機器学		○				
	医用画像機器学		○		○	○	
	医用機器安全管理学		○		○	○	○
	医用機器安全管理学実習		○	○	○	○	○
	生体計測機器学		○		○	○	○
	医用機器演習		○	○	○	○	○
	血液浄化学演習		○	○	○	○	○
	呼吸療法学演習		○		○	○	○
	体外循環学演習		○	○	○	○	○
	生体機能代行技術学		○		○	○	○
	生体機能代行装置学実習		○	○	○	○	○
	生体機能代行装置学演習		○	○	○	○	○
	医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○
	臨床工学セミナー		○		○	○	○
	臨床実習		○	○	○	○	○
	内科系臨床医学Ⅰ			○		○	
	外科系臨床医学Ⅰ			○		○	○
	内科系臨床医学Ⅱ			○	○	○	○
	外科系臨床医学Ⅱ			○		○	○
	臨床工学概論			○		○	○
	臨床工学演習	○	○	○	○	○	○
	医用工学特別演習			○		○	○
	実践医学統合講義			○		○	○
	実践医学特別演習			○		○	○
	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○
	卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○
	医療入門演習	○	○	○	○	○	○
先端医療総合講義	○	○		○	○	○	

医療保健学部 臨床検査学科 カリキュラムマップ (2022年度以降入学生用)

本学では、ディプロマポリシーのなかで、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	人文・ 社会	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		科学論	○			○		
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英 語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	○		○	○	○	○
	心 身 ・ ウ ェ ル ネ ス	栄養と健康		○		○		○
		スポーツ・コンディショニング		○		○	○	
		集中実技Ⅰ			○	○		○
		集中実技Ⅱ			○	○		○
	コ ン ピ ユ ー タ	コンピュータリテラシー演習		○	○			
		コンピュータ概論Ⅰ		○		○		
		コンピュータ概論Ⅱ		○		○		
	...	フレッシュヤーズゼミ	○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎		○		○	○	○
		生物の世界		○		○	○	○
		化学の世界		○		○	○	○
		物理の世界		○		○		○
		数学基礎		○		○		○
		統計学		○		○	○	○

(2) 専門基礎科目

区 分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専 門 基 礎 科 目	解剖学	○	○				○
	解剖学実習	○	○	○		○	○
	生理学		○		○	○	
	生理学実習		○	○	○	○	○
	生化学		○		○	○	○
	生化学実習		○	○	○	○	○
	病理学		○		○	○	○
	臨床微生物・免疫学		○		○	○	○
	臨床検査概論		○		○	○	○
	血液学		○		○	○	○
	公衆衛生学	○	○		○		
	公衆衛生学実習				○	○	○
	医学概論	○	○				
	医療リスクマネジメント		○			○	○
	保健医療福祉総論		○				
	医用工学概論		○		○	○	
	医用工学実習		○	○	○	○	

(3) 専門科目

区 分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専 門 科 目	臨床医学総論		○		○	○	○
	臨床病理学		○		○	○	○
	病態解析学		○		○	○	○
	病理検査学		○		○	○	○
	病理検査学実習I		○	○	○	○	○
	病理検査学実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	血液検査学		○		○	○	○
	血液検査学実習I		○	○	○	○	○
	血液検査学実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	医動物学（含む実習）		○	○	○	○	○
	臨床化学検査学I		○		○	○	○
	臨床化学検査学Ⅱ		○		○	○	○
	臨床化学検査学Ⅲ		○		○	○	○
	臨床化学検査学実習I		○	○	○	○	○
	臨床化学検査学実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	一般検査学		○		○	○	○
	一般検査学実習		○	○	○	○	○
	微生物検査学		○		○	○	○
	微生物検査学実習I		○	○	○	○	○
	微生物検査学実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	免疫検査学		○		○	○	○
	免疫検査学実習		○	○	○	○	○
	遺伝子検査学		○		○	○	○
	遺伝子検査学実習		○	○	○	○	○
	生理検査学I		○		○	○	○
	生理検査学Ⅱ		○		○	○	○
	生理検査学実習I		○	○	○	○	○
	生理検査学実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	画像検査学		○		○	○	○
	検査管理総論		○		○	○	○
	臨床検査総合演習I		○		○	○	○
	臨床検査総合演習Ⅱ		○		○	○	○
	臨床検査総合演習Ⅲ		○		○	○	○
	医療情報処理演習I		○		○	○	○
	医療情報処理演習Ⅱ		○		○	○	○
	検査機器総論（含む実習）		○	○	○	○	○
	子-△医療概論		○		○	○	○
	救急総論		○				
	健康食品総論		○		○	○	○
	薬理学		○		○	○	○
先端医療総合講義	○	○		○	○	○	
卒業研究I	○	○	○	○	○	○	
卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○	
臨地実習		○	○	○	○	○	

医療保健学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 カリキュラムマップ

本学部ではディプロマポリシーの中で、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区 分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	人 文	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
	社 会	科学論	○			○		
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英 語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	○		○	○	○	○
	心 身 ネ ー ス ウ エ	スポーツ・コンディショニング			○	○	○	
		スポーツ・コンディショニング実習			○	○	○	
		集中実技Ⅰ			○	○		○
		集中実技Ⅱ			○	○		○
	コ ン ピ ュ ー タ	コンピュータリテラシー演習		○	○			
		コンピュータ概論Ⅰ		○		○		
		コンピュータ概論Ⅱ		○		○		
	人 間 形 成	フレッシュャーズゼミ	○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎			○	○	○	○
		生物の世界			○	○		
		化学の世界		○				
		物理の世界		○		○		○
		数学基礎		○		○		○
		統計学		○		○	○	○

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専門基礎科目	共通	医学概論	○	○				
		解剖学Ⅰ		○				○
		生理学Ⅰ		○		○	○	
		病理学		○		○	○	○
		精神医学		○		○		
		臨床心理学		○		○		○
		小児科学		○		○	○	○
		リハビリテーション医学		○	○			○
		一般臨床医学		○		○		
		神経内科学		○		○	○	
		生命倫理		○	○	○	○	○
		家族社会学	○	○			○	
		文章表現リテラシー	○		○	○	○	○
		医療経済学				○	○	
		リハビリテーション工学		○		○	○	
		公衆衛生学	○	○		○	○	○
	ケアマネジメント		○	○	○	○	○	
	基礎医学	解剖学Ⅱ	○	○				○
		解剖学実習Ⅰ		○	○			○
		解剖学実習Ⅱ	○	○			○	○
		生理学Ⅱ		○		○	○	
		生理学実習		○	○	○	○	○
		臨床薬理学		○		○	○	○
		栄養と健康		○		○		○
		整形外科学		○				
		老年医学		○		○		
		画像評価学		○	○	○	○	○
		公衆衛生学演習		○			○	
	理学療法基礎	キネシオロジー	○	○		○		
		キネシオロジー演習		○		○	○	
		クリニカル・キネシオロジー演習		○		○	○	○
		人間発達学(理学療法)			○	○		
		病理・組織学演習		○	○	○	○	○

(3) 専門科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専 門 科 目	基礎理学療法学実習Ⅰ		○					
	基礎理学療法学実習Ⅱ			○	○	○		
	理学療法学概論	○	○	○	○	○	○	
	理学療法研究	○			○	○	○	
	理学療法総合演習		○		○			
	理学療法ゼミ		○		○			
	リスク管理論		○			○	○	
	理学療法卒業研究	○	○	○	○	○	○	
	検査・測定学	○	○	○	○	○	○	
	検査・測定学演習	○	○	○	○	○	○	
	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		○	○	○	○	○	
	物理療法		○			○		
	物理療法実習		○			○		
	神経系理学療法学		○			○		
	神経系理学療法学実習		○	○	○	○	○	
	運動器系理学療法学		○	○	○	○	○	
	運動器系理学療法学実習		○	○	○	○	○	
	内部障害系理学療法学	○	○	○	○	○	○	
	内部障害系理学療法学実習		○	○	○	○	○	
	義肢装具学演習		○			○	○	
	義肢装具学実習		○			○	○	
	発達障害系理学療法学演習	○				○	○	
	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学演習	○	○			○	○	
	日常生活活動論		○	○	○	○	○	
	日常生活活動論実習		○	○	○	○	○	
	地域理学療法学		○			○		
	理学療法マネジメント論							
	理学療法臨床実習Ⅰ（見学）		○	○	○			
	理学療法臨床実習Ⅱ（検査測定）		○	○	○	○	○	
	理学療法臨床実習Ⅲ（総合）		○	○	○	○	○	
	理学療法臨床実習Ⅳ（インターン）		○	○	○	○	○	
	発 展	医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○
		先端医療総合講義	○	○		○	○	○
		老年期理学療法学		○	○	○	○	○
		生活環境福祉学		○	○	○	○	○
		グローバルマインドと作業療法	○	○	○	○		
		先端作業療法Ⅰ	○	○		○		
先端作業療法Ⅱ		○	○		○			
言語聴覚研究		○	○	○	○	○	○	
言語聴覚卒業研究		○	○	○	○	○	○	
援護聴覚支援工学			○	○	○	○	○	
言語聴覚療法プロジェクト			○	○	○	○	○	
地域言語聴覚療法学			○	○	○	○	○	

医療保健学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 カリキュラムマップ

本学部ではディプロマポリシーの中で、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。
カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
基礎 教育 科目	人文	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
	社会	科学論	○			○		
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英語	フレッシュマンイングリッシュⅠ	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュⅡ	○		○	○	○	○
	心 身 ネ ス ウ エ	スポーツ・コンディショニング			○	○	○	
		スポーツ・コンディショニング実習		○	○	○	○	
		集中実技Ⅰ			○	○		○
		集中実技Ⅱ			○	○		○
	コ ン ピ ユ ー タ	コンピュータリテラシー演習		○	○			
		コンピュータ概論Ⅰ		○		○		
		コンピュータ概論Ⅱ		○		○		
	人 間 形 成	フレッシュャーズゼミ	○		○	○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎			○	○	○	○
		生物の世界			○	○		
		化学の世界		○				
物理の世界			○		○		○	
数学基礎			○		○		○	
統計学			○		○	○	○	

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専門 基礎 科目	共通	医学概論	○	○				
		解剖学Ⅰ		○				○
		生理学Ⅰ		○		○	○	
		病理学		○		○	○	○
		精神医学		○		○		
		臨床心理学		○		○		○
		小児科学		○		○	○	○
		リハビリテーション医学		○	○			○
		一般臨床医学		○		○		
		神経内科学		○		○	○	
		生命倫理		○	○	○	○	○
		家族社会学	○	○			○	
		文章表現リテラシー	○		○	○	○	○
		医療経済学				○	○	
		リハビリテーション工学		○		○	○	
		公衆衛生学		○		○	○	○
	ケアマネジメント		○	○	○	○	○	
	基礎 医学	解剖学Ⅱ	○	○				○
		解剖学実習Ⅰ		○	○			○
		解剖学実習Ⅱ	○	○			○	○
		生理学Ⅱ		○		○	○	
		生理学実習		○	○	○	○	○
		臨床薬理学		○		○	○	○
		栄養と健康		○		○		○
		整形外科学		○				
		老年医学		○		○		
		画像評価学		○	○	○	○	○
		公衆衛生学演習		○			○	
	作業 療法 学	人間発達学（作業療法）		○			○	○
		運動学		○			○	○
		運動学実習		○	○		○	○
		早期体験実習		○	○			

(3) 専門科目

区分	授業科目	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニ ケーション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力	
専 門 科 目	作業療法学概論		○					
	作業療法研究法		○		○	○	○	
	作業療法管理学	○	○	○		○	○	
	基礎作業学実習		○	○		○	○	
	作業療法原論		○		○		○	
	作業評価学		○			○	○	
	身体機能評価学		○			○	○	
	認知機能評価学		○			○	○	
	精神機能評価学		○			○	○	
	義肢装具学		○		○	○	○	
	発達と作業療法Ⅰ		○			○		
	発達と作業療法Ⅱ		○			○		
	高齢期作業療法学		○			○	○	
	精神機能評価学演習		○	○		○	○	
	身体機能評価学演習		○	○		○	○	
	作業療法実践論		○			○	○	
	身体機能作業療法学		○			○	○	
	身体機能作業療法総論		○			○	○	
	認知機能作業療法学		○			○	○	
	精神機能作業療法学		○		○		○	
	精神機能作業療法学演習		○					
	身体機能作業療法学演習		○	○	○	○	○	
	地域生活支援と作業療法演習		○	○			○	
	就労支援と作業療法		○	○	○	○	○	
	メンタルヘルスと作業療法	○	○		○	○	○	
	作業療法見学実習		○	○				
	作業療法臨床実習Ⅰ		○	○	○	○	○	
	作業療法臨床実習Ⅱ		○	○	○	○	○	
	作業療法臨床実習Ⅲ		○	○	○	○	○	
	総合作業療法学		○	○	○	○	○	
	作業療法セミナー		○				○	
	作業療法卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○	
	作業療法卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○	
	発 展	医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○
		先端医療総合講義	○	○		○	○	○
		老年期理学療法学		○	○	○	○	○
生活環境福祉学			○	○	○	○	○	
グローバルマインドと作業療法		○	○		○	○	○	
先端作業療法Ⅰ		○	○		○	○	○	
先端作業療法Ⅱ		○	○		○	○	○	
言語聴覚研究		○	○	○	○	○	○	
言語聴覚卒業研究		○	○	○	○	○	○	
援護聴覚支援工学			○	○	○	○	○	
言語聴覚療法プロジェクト			○	○	○	○	○	
地域言語聴覚療法学			○	○	○	○	○	

医療保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚専攻 カリキュラムマップ

本学部ではディプロマポリシーの中で、以下の6項目の能力を修得することを卒業の基準としています。
カリキュラムマップは、学部で開講する科目と重点的に修得を目指す項目との対応付けをするものです。

(1) 基礎教育科目

区分	授業科目の名称	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な教養	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考力	分析・評価能力	問題解決力	
基礎教育科目	人文	哲学	○			○		
		芸術論	○			○	○	
		心理学				○	○	○
		倫理学				○	○	
		宗教学	○					
	社会	科学論	○			○		
		政治学	○				○	
		経済学	○		○	○		
		法学	○			○		○
		コミュニケーション論			○	○	○	○
	英語	フレッシュマンイングリッシュ I	○		○	○	○	○
		フレッシュマンイングリッシュ II	○		○	○	○	○
	心身ウエルネス	スポーツ・コンディショニング		○		○	○	
		スポーツ・コンディショニング実習			○	○	○	
		集中実技 I			○	○		○
		集中実技 II			○	○		○
	コンピュータ	コンピュータリテラシー演習		○	○			
		コンピュータ概論 I		○		○		
		コンピュータ概論 II		○		○		
	人間形成	フレッシュヤーズゼミ	○		○	○	○	○
	自然科学	医療科学の基礎			○	○	○	○
		生物の世界		○		○		
		化学の世界		○				
		物理の世界		○		○		○
		数学基礎		○		○		○
		統計学		○		○	○	○

(2) 専門基礎科目

区分	授業科目の名称	該当科目を履修して得られる能力						
		国際的な教養	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考力	分析・評価能力	問題解決力	
専門基礎科目	共通	医学概論	○	○				
		解剖学Ⅰ		○				○
		生理学Ⅰ		○		○	○	
		病理学		○		○	○	○
		精神医学		○		○		
		臨床心理学		○		○		○
		小児科学		○		○	○	○
		リハビリテーション医学	○	○	○	○	○	○
		一般臨床医学		○		○		
		神経内科学		○		○	○	
		生命倫理		○	○	○	○	○
		家族社会学	○	○			○	
		文章表現レクチャー		○	○	○	○	○
		医療経済学				○	○	
		リハビリテーション工学		○		○	○	○
		公衆衛生学	○	○		○	○	○
	ケアマネジメント		○	○	○	○	○	
	言語聴覚学基礎	耳鼻咽喉科学		○		○	○	○
		形成外科学		○		○	○	○
		臨床歯科医学		○		○	○	○
		口腔外科学		○		○	○	○
		発声発語系の構造・機能・病態		○		○	○	○
		聴覚系の構造・機能・病態		○		○	○	○
		神経系の構造・機能・病態		○		○	○	○
		認知・学習心理学		○		○		
		発達心理学		○		○		
		心理測定法		○		○	○	
		言語学		○		○	○	
		音声学Ⅰ		○		○	○	
		音声学Ⅱ		○		○	○	
		音響学（演習含む）		○		○	○	
		聴覚心理学		○		○	○	
言語発達学			○		○			
リハビリテーション概論		○		○	○			
保健医療福祉総論		○		○				

(3) 専門科目

区分	授業科目の名称	該当科目を履修して得られる能力					
		国際的な 教養	実学に基づく 専門能力	コミュニケー ション能力	論理的な 思考力	分析・評価 能力	問題 解決力
専門科目	言語聴覚障害学総論	○	○	○	○	○	○
	言語聴覚障害診断学	○	○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学Ⅰ		○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学演習Ⅰ		○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学Ⅱ		○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学演習Ⅱ		○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学Ⅲ		○	○	○	○	○
	失語・高次脳機能障害学演習Ⅲ		○	○	○	○	○
	言語発達障害学Ⅰ		○	○	○	○	○
	言語発達障害学Ⅱ		○	○	○	○	○
	言語発達障害学Ⅲ		○	○	○	○	○
	言語発達障害学演習		○	○	○	○	○
	発声発語障害学Ⅰ		○	○	○	○	○
	発声発語障害学Ⅱ		○	○	○	○	○
	発声発語障害学Ⅲ		○	○	○	○	○
	発声発語障害学Ⅳ		○	○	○	○	○
	吃音学		○	○	○	○	○
	摂食嚥下障害学		○	○	○	○	○
	摂食嚥下障害学演習		○	○	○	○	○
	聴覚障害学Ⅰ		○	○	○	○	○
	聴覚障害学演習Ⅰ		○	○	○	○	○
	聴覚障害学Ⅱ		○	○	○	○	○
	聴覚障害学演習Ⅱ		○	○	○	○	○
	聴覚障害学Ⅲ		○	○	○	○	○
	言語聴覚総合演習Ⅰ		○	○	○	○	○
	言語聴覚総合演習Ⅱ		○	○	○	○	○
	言語聴覚基礎実習		○	○	○	○	○
	言語聴覚臨床実習Ⅰ		○	○	○	○	○
	言語聴覚臨床実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	言語聴覚臨床実習Ⅲ		○	○	○	○	○
	ベーシックセミナーⅠ		○	○	○	○	○
	ベーシックセミナーⅡ		○	○	○	○	○
	コミュニケーション演習Ⅰ		○	○	○	○	○
	コミュニケーション演習Ⅱ		○	○	○	○	○
	言語聴覚障害学特別講義Ⅰ		○	○	○	○	○
	言語聴覚障害学特別講義Ⅱ		○	○	○	○	○
	医療安全・人間工学概論		○	○	○	○	○
	先端医療総合講義		○	○	○	○	○
	老年期理学療法		○	○	○	○	○
	生活環境福祉学		○	○	○	○	○
	グローバルマインドと作業療法		○	○	○	○	○
	先端作業療法Ⅰ		○	○	○	○	○
	先端作業療法Ⅱ		○	○	○	○	○
言語聴覚研究		○	○	○	○	○	
言語聴覚卒業研究		○	○	○	○	○	
言語聴覚支援工学		○	○	○	○	○	
言語聴覚療法プロジェクト		○	○	○	○	○	
地域言語聴覚療法学		○	○	○	○	○	