医療保健学部 看護学科 カリキュラムマップ (2017年度以降入学生用)

※本表は2017年度以降入学生に作成されたものです。2016年度以前入学生で、履修科目が本表にある場合、「該当科目を履修して得られる能力」を参照してください。(種別・単位数は入学時配布の学生便覧を参照してください)

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。 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

				該当	4科目を履修して	得られる能力	カ	
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ ケーション能力	論理的な	分析・評価	問題
		哲学	教養力	専門能力	クーション能力	思考能力	能力	解決力
		芸術論	0			0	0	
	人	科学論				0		
	文	心理学			+	0	0	0
	^	(A)						
	•	宗教学	0				U	
	社	政治学	0				0	
	.—	経済学	0		0	0		
	会	法学	0		 	0		0
		コミュニケーション論			0	Ō	0	Ö
	英	フレッシュマンイングリッシュ I	0		Ö	0	Ö	Ö
基	語	フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	Ō		Ö	Ö	Ö	Ō
	ゥ	栄養と健康	_	0	_	0	_	0
礎	Ι心	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
教	ル ネ 身	集中実技Ⅰ			0	0		0
育	ス	集中実技Ⅱ			0	0		0
Ħ		コンピュータリテラシー演習 I		0	0			
科	ン	コンピュータリテラシー演習Ⅱ		0	0			
Ħ	ピ	コンピュータ概論 I		0		0		
	ユ	コンピュータ概論Ⅱ		0		0		
	I	応用コンピュータ I		0		0		
	タ	応用コンピュータⅡ		0		0		
	形人成間	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
	4	医療科学の基礎 I			0	0	0	0
	自	医療科学の基礎Ⅱ			0	0	0	0
	然	生物の世界		0		0		
		化学の世界		0				
	科	物理の世界		0		0		0
	学	数学基礎		0		0		0
	,	統計学		0		0	0	0

				該当	4科目を履修して	得られる能力	ל	
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
			教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
	人	癒しのケア学	0	0		0	0	0
	間	公衆衛生学	0	0		0	0	0
		疫学	0	0		0	0	0
	社	保健医療福祉論	0	0		0		
	会	生命倫理		0	0	0	0	0
		発達心理学		0		0		0
	ک	臨床心理学		0		0		0
	医	家族社会学	0	0			0	
専	療	社会経済学	0		0	0	0	0
1 .		保健統計学		0		0	0	0
門	人	人体構造学		0				0
基	体	人体機能学		0		0	0	
_	の	栄養代謝学	0	0				
礎	Х	臨床微生物・免疫学		0		0	0	0
科	カ	病理病態学 I (総論)		0		0	0	0
	=	病理病態学Ⅱ(各論) 疾病治療論Ⅰ(内科系医学)		0		0	0	0
目	ズ	疾病治療論 I (外科系医学)		0		0	0	0
	<u>۸</u>	疾病治療論Ⅲ(産婦人科)		0	+		0	0
	ک ک	疾病治療論IV(小児科)		0	0	0	0	0
		疾病治療論V(精神医学)		0		0	0	0
	疾	臨床薬理学		0		0	0	0
	病	臨床工学演習		<u> </u>	0		<u> </u>	Ŭ
	•	臨床栄養学		Ö	† J			
	障	画像評価学		Ö	0	0	0	0
	害	医学概論	0	Ö				

				該当	当科目を履修して	得られる能力	b	
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
			教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		看護学概論	0	0	0	0	0	0
		基礎看護技術 I (看護共通技術)		0	0	0	0	0
		基礎看護技術Ⅱ(日常生活の援助技術)		0	0	0	0	0
	看	基礎看護技術Ⅲ (診療の援助技術)		0	0	0	0	0
		看護過程		0	0	0	0	0
	護	ヘルスアセスメント		0	0	0	0	0
	の	母性看護学概論	0	0	0	0	0	0
	-	小児看護学概論	0	0	0	0	0	0
	基	成人看護学概論	0	0	0	0	0	0
	礎	高齢者看護学概論		0	0	0	0	0
		精神看護学概論		0	0	0	0	0
		在宅看護学概論		0	0	0	0	0
		地域看護学		0	0	0	0	0
		感染制御ケア		0		0		0
		母性看護学 I (ライフステージと看護)		0	0	0	0	0
		母性看護学 I (マタニティサイクルと看護) 小児看護学 I (子どもと家族の生活支援)		0	0	0	0	0
		小児看護子 I (ナともと家族の生活支援) 小児看護学 I (病気の子どものアセスメントと看護の実際)		0	0	0	0	0
	_	サイル 1 (株式のサビものアピスメンドと有談の実際) 日性・小児看護技術演習		0	0	0	0	0
	看	成人看護学Ⅰ(生活調整・生活再構築)		0	0	0	0	0
	護	成人看護学 II (国手術期ケア・クリティカルケア)		0	0	0	0	0
		成人・高齢者看護技術演習		0	0	0	0	0
	の	高齢者看護学 I (高齢者の暮らしへの看護)		0	0	0	0	0
	方	高齢者看護学Ⅱ(高齢者のアセスメントと看護の実際)		0	0	<u> </u>	0	0
		精神看護学	0	0	0	0	Ö	
	法	在宅看護学	Ŭ	0	0	<u> </u>	0	0
		健康学習論	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō
		産業看護学	_	Ō		Ō	Ō	Ō
専		医療・看護情報学		0		0	0	0
門		家族看護学		0	0	0	0	0
		基礎看護学実習 I (人間関係形成)		0	0	0	0	
科	看	基礎看護学実習 Ⅱ(看護過程)		0	0	0	0	0
目	護	母性看護学実習		0	0	0	0	0
	吱	小児看護学実習		0	0	0	0	0
	の	成人看護学実習		0	0	0	0	0
	実	高齢者看護学実習		0	0	0	0	0
		精神看護学実習		0	0	0	0	0
	践	在宅看護学実習		0	0	0	0	0
		地域看護学実習		0	0	0	0	0
	=	看護管理学		0		_	_	
	看	災害看護学	0	0	0	0	0	0
	護	看護研究			0	0	0	0
	の	卒業研究	0	0	0	0	0	0
	-	統合看護実習 看護工学		0	0	0	0	0
	統			0				
	合	国際看護学 医療安全・人間工学概論	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
		看護総合セミナー 先端医療総合講義	0	0		- 0	0	- 0
		元	0	0	0	- 0	0	- 0
		ファミリーサポート論		0	0	0	0	0
	看	認知症ケア	0	0	0	0	0	0
		リハビリテーションケア	Ŭ	0	0		Ö	
	護	パリアティブケア		0	 			
	の	公衆衛生看護学 I		0	0	0	0	0
		公衆衛生看護学Ⅱ		0	0	0	0	0
	発	産業看護演習		0	0	Ö	Ö	
	展	公衆衛生看護学Ⅲ		0	0	0	0	0
	,10	公衆衛生看護管理論		0	† <u> </u>	Ö	Ö	
1		公衆衛生看護学実習 I (行政保健)		0	0	Ö	Ö	Ö

医療保健学部 臨床工学科 カリキュラムマップ (2017年度以降入学生用)

※本表は2017年度以降入学生に作成されたものです。2016年度以前入学生で、履修科目が本表にある場合、「該当科目を履修して得られる能力」を参照してください。(種別・単位数は入学時配布の学生便覧を参照してください)

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。 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

				Ē	亥当科目を履修して:	得られる能力	J	
X	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
			教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		哲学	0			0		
		芸術論	0			0	0	
	人	科学論	0			0		
	文	心理学				0	0	0
		倫理学				0	0	
	社	宗教学	0					
	-	政治学	0				0	
	会	経済学	0		0	0		
		法学	0			0		0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
	英	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
		フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
	語	英語インテンシブI	0		0	0	0	0
		英語インテンシブⅡ	0		0	0	0	0
基	ウ ェ心	栄養と健康		0		0		0
礎	ルル	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
教	ネ 身	集中実技I			0	0		0
育	ス	集中実技Ⅱ			0	0		0
科		コンピュータリテラシー演習 I		0	0			
		コンピュータリテラシー演習 Ⅱ		0	0			
	ン	コンピュータ概論 I		0		0		
	ピ	コンピュータ概論Ⅱ		0		0		
	ユ	応用コンピュータ I		0		0		
	- 1	応用コンピュータⅡ		0		0		
	タ	応用コンピュータ演習 I	1	0		0		
		応用コンピュータ演習 Ⅱ	1	0		0		
	形人成間	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
		医療科学の基礎 I			0	0	0	0
	自	医療科学の基礎Ⅱ			0	0	0	0
	然	生物の世界		0		0		
	科	化学の世界		0				
		物理の世界		0		0		0
	学	数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

			Ē	亥当科目を履修して:	得られる能力	J	
区分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
		教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
	人体解剖学 I		0		0	0	0
	人体解剖学Ⅱ		0		0	0	0
	生命倫理		0	0	0	0	0
	生理学 I		0		0	0	
	生理学Ⅱ		0		0	0	
	臨床生化学	0	0				
	臨床薬理学		0		0	0	0
	病理学		0		0	0	0
	臨床微生物・免疫学		0		0	0	0
	基礎医学実習		0	0	0	0	0
	医療情報演習		0	0		0	0
専	医療経済学				0	0	
門	臨床心理学		0		0		0
	公衆衛生学	0	0		0		
基	システム制御工学		0		0		0
礎	電磁気学		0		0		0
科	医用機械工学		0		0		0
B	工学基礎演習		0	0	0		0
	電気工学		0		0		
	工学実験 I		0	0	0	0	0
	工学実験Ⅱ		0	0	0	0	0
	電子工学 I		0	0	0	0	0
	電子工学Ⅱ		0	0	0	0	0
	工学演習 I		0	0	0	0	0
	工学演習Ⅱ		0	0	0	0	0
	数学(線形代数)	0	0		0		-
	数学(微分積分)	0	0		0		
	数学(応用解析学)	0	0		0		
	医学概論	0	0				
	情報工学特論		0		0		

			<u> </u>	亥当科目を履修して	得られる能力	J	
区分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
	22.61.12	教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
	生体物性材料工学		0				
	医用治療機器学		0				
	医用画像機器学		0		0	0	
	医用機器安全管理学		0		0	0	0
	医用機器安全管理学実習		0	0	0	0	0
	生体計測機器学		0		0	0	0
	医用機器演習		0	0	0	0	0
	血液浄化学演習		0	0	0	0	0
	呼吸療法学演習		0		0	0	0
	体外循環学演習		0	0	0	0	0
	生体機能代行技術学		0		0	0	0
	生体機能代行装置学実習		0	0	0	0	0
専	生体機能代行装置学演習		0	0	0	0	0
門	医療安全・人間工学概論	0	0	0	0	0	0
科	臨床工学セミナー		0		0	0	0
-	臨床実習		0	0	0	0	0
目	内科系臨床医学 I		0			0	
	外科系臨床医学 I		0		0	0	0
	内科系臨床医学Ⅱ		0	0	0	0	0
	外科系臨床医学 Ⅱ		0		0	0	0
	臨床工学概論		0		0	0	0
	臨床工学演習	0	0	0	0	0	0
	医用工学特別演習		0	0	0		0
	実践医学統合講義		0		0	0	0
	実践医学特別演習		0		0		0
	卒業研究 I	0	0	0	0	0	0
	卒業研究 Ⅱ	0	0	0	0	0	0
	医療入門演習	0	0	0	0	0	0
	先端医療総合講義	0	0		0	0	0

医療保健学部 理学療法学科 カリキュラムマップ (2020年度以降入学生用)

※本表は2020年度以降入学生に作成されたものです。

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。

(1) 基礎教育科目

科	科				該当科目を履修して行	得られる能力		
区分	目 群	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析・評価能力	問題解決力
		哲学	0			0		
		芸術論	0			0	0	
		科学論	0			0		
		心理学				0	0	0
	文	倫理学				0	0	
	社会	宗教学	0					
	-	政治学	0				0	
		経済学	0		0	0		
		法学	0			0		0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
	語	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
基礎		フレッシュマンイングリッシュⅡ	0		0	0	0	0
教育	心 身	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
科目	ウ ェ ル	集中実技I			0	0		0
	ネス	集中実技Ⅱ			0	0		0
	コン	コンピュータリテラシー演習		0	0			
	Ľ ع	コンピュータ概論 I		0		0		
	タ	コンピュータ概論 II		0		0		
	人間 形成	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
		医療科学の基礎			0	0	0	0
		生物の世界		0		0		
	自然	化学の世界		0				
	科学	物理の世界		0		0		0
		数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

科目				該当科目を履修して	得られる能力		
区分	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析・評価能力	問題解決力
	解剖学 I		0				0
	解剖学Ⅱ	0	0				0
	解剖学実習 I		0	0			0
	解剖学実習Ⅱ	0	0			0	0
	生理学 I		0		0	0	
	生理学Ⅱ		0		0	0	
	生理学実習		0	0	0	0	0
	キネシオロジー	0	0		0		
	キネシオロジー演習		0		0	0	
	クリニカル・キネシオロジー演習		0		0	0	0
	人間発達学			0	0		
	病理·組織学演習		0	0	0	0	0
	臨床薬理学		0		0	0	0
専 門	病理学		0		0	0	0
基礎	栄養と健康		0		0		0
科目	臨床心理学		0		0		0
	一般臨床医学		0		0		
	整形外科学		0				
	精神医学		0		0		
	神経内科学		0		0	0	
	小児科学		0		0	0	0
	老年医学		0		0		
	リハビリテーション工学		0		0	0	0
	リハビリテーション医学	0	0	0	0	0	0
	生命倫理		0	0	0	0	0
	医学概論	0	0				
	家族社会学	0	0			0	
	医療経済学				0	0	
	公衆衛生学演習		0			0	

科				該当科目を履修して行	得られる能力		
目 区 分	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析・評価能力	問題解決力
基础	礎理学療法学実習 I		0				
基础	礎理学療法学実習 Ⅱ		0	0	0	0	
理判	学療法概論	0	0	0	0	0	0
理判	学療法研究	0	0	0	0	0	0
先站	端医療総合講義	0	0		0	0	0
理约	学療法総合演習	0	0	0	0	0	0
理约	学療法ゼミ		0	0	0	0	0
リス	スク管理論		0		0	0	0
卒第	業研究	0	0	0	0	0	0
検査	查·測定学	0	0	0	0	0	0
検査	査・測定学演習	0	0	0	0	0	0
運動	動器系理学療法評価学		0	0	0	0	
神糸	経系理学療法評価学		0	0	0	0	
内部	部障害系理学療法評価学	0	0	0	0	0	0
画作	像評価学		0	0	0	0	0
運動	動療法		0		0		
運動	動療法実習		0	0	0	0	0
物理	理療法		0		0		
物理	理療法実習		0		0	0	
専 神糸	経系理学療法学		0		0		
門	経系理学療法学実習		0	0	0	0	0
В	動器系理学療法学		0		0	0	0
運動	動器系理学療法学実習		0	0	0	0	0
内部	部障害系理学療法学	0	0		0	0	0
内部	部障害系理学療法学実習		0	0	0	0	0
義服	肢装具学演習		0		0	0	
義胆	肢装具学実習		0	0	0	0	
老生	年期理学療法学	0	0		0	0	0
発達	達障害系理学療法学演習	0	0		0	0	
₹=	ニュアルセラピー	0	0		0	0	0
₹=	ニュアルセラピー実習	0	0	0	0	0	0
スオ	ポーツ科学理学療法学演習	0	0		0	0	0
日常	常生活活動論		0	0	0	0	0
日常	常生活活動論実習		0	0	0	0	0
	活環境福祉学	0	0	0	0	0	0
地坎	域理学療法学		0	0	0	0	0
理制	学療法マネジメント論		0	0	0	0	0
臨戶	床実習 I (見学)		0	0	0	0	0
臨戶	床実習Ⅱ(検査測定)		0	0	0	0	0
臨戶	床実習皿(総合)		0	0	0	0	0
臨戶	床実習Ⅳ(インターン)		0	0	0	0	0

医療保健学部 作業療法学科 カリキュラムマップ (2020年度以降入学生用)

※本表は2020年度以降入学生に作成されたものです。

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。

(1) 基礎教育科目

科	科				該当科目を履修し	て得られる能力		
区分	目群	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析•評価能力	問題解決力
		哲学	0			0		
		芸術論	0			0	0	
		科学論	0			0		
		心理学				0	0	0
	文	倫理学				0	0	
		宗教学	0					
		政治学	0				0	
		経済学	0		0	0		
		法学	0			0		0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
	央	フレッシュマンイングリッシュ Ι	0		0	0	0	0
基 礎		フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	0		0	0	0	0
教育	ウ	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
科 目	ェ ル ネ	集中実技 I			0	0		0
		集中実技Ⅱ			0	0		0
	ン	コンピュータリテラシー演習		0	0			
		コンピュータ概論 I		0		0		
	タ	コンピュータ概論 Ⅱ		0		0		
	人間形成	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
		医療科学の基礎			0	0	0	0
		生物の世界		0		0		
	杰	化学の世界		0				
	科 学	物理の世界		0		0		0
		数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

科				該当科目を履修し	て得られる能力		
目 区 分	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析•評価能力	問題解決力
	解剖学I		0				0
	解剖学Ⅱ	0	0				0
	解剖学実習I		0	0			0
	解剖学実習Ⅱ	0	0			0	0
	生理学I		0		0	0	
	生理学Ⅱ		0		0	0	
	生理学実習		0	0	0	0	0
	臨床薬理学		0		0	0	0
	病理学		0		0	0	0
	栄養と健康		0		0		0
	臨床心理学		0		0		0
	公衆衛生学演習		0			0	
	一般臨床医学		0			0	
専 門	整形外科学		0				
専門基礎科目	精神医学		0		0		
科 目	神経内科学				0	0	
	小児科学		0		0	0	0
	リハビリーテーション医学		0	0			0
	人間発達学		0				0
	老年医学		0		0		
	家族社会学	0	0			0	
	運動学		0				0
	運動学実習		0	0		0	0
	早期体験実習		0	0			
	医療経済学				0	0	
	生命倫理		0	0	0	0	0
	医学概論	0	0				
	画像評価学		0	0	0	0	0
	文章表現リテラシー		0	0	0	0	0

科				該当科目を履修し	て得られる能力	ľ	
目 区 分	授業科目の名称	国際的な教養力	実学に基づく専門能力	コミュニケーション能力	論理的な思考能力	分析・評価能力	問題解決力
	作業療法学概論		0				
	作業療法研究法	0	0	0	0	0	0
	作業療法管理学	0	0	0		0	0
	基礎作業学実習		0	0		0	0
	作業療法原論		0		0		0
	作業評価学		0			0	0
	身体機能評価学		0			0	0
	認知機能評価学		0			0	0
	精神機能評価学		0			0	0
	義肢装具学		0		0	0	0
	発達と作業療法 I		0			0	0
	発達と作業療法Ⅱ		0		0	0	0
	高齢期作業療法		0	0	0	0	0
	精神機能評価学演習		0	0		0	0
	身体機能評価学演習		0	0		0	0
	作業療法実践論		0			0	0
	身体機能作業療法学		0			0	0
	身体機能作業療法総論		0		0	0	0
専 門	認知機能作業療法学		0			0	0
科目	精神機能作業療法学		0		0		0
	精神機能作業療法学演習		0	0	0		0
	身体機能作業療法学演習		0	0	0	0	0
	地域生活支援と作業療法演習		0	0			0
	就労支援と作業療法		0	0	0	0	0
	メンタルヘルスと作業療法	0	0		0	0	0
	見学実習		0	0	0		
	臨床実習 I		0	0	0	0	0
	臨床実習Ⅱ		0	0	0	0	0
	臨床実習皿		0	0	0	0	0
	総合作業療法学		0	0	0	0	0
	作業療法セミナー		0				0
	卒業研究 I	0	0	0	0	0	0
	卒業研究Ⅱ	0	0	0	0	0	0
	グローバルマインドと作業療法	0	0	0	0		
	先端作業療法 I	0	0		0		
	先端作業療法 Ⅱ	0	0		0		
		0	0		0	0	0
	医療安全・人間工学概論	0	0	0	0	0	0

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

				該	当科目を履修し ⁻	て得られる能		
<u>X</u>	分	授業科目	国際的な 教養力	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 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
		哲学	0			0		
	人	芸術論	0			0	論理的な 分析・評価 問 思考能力 能力 解	
	文	心理学				0		0
		倫理学				0	0	
		宗教学	0					
		科学論	0			0		
	社	政治学	0				株力 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	会	経済学	0		0	0		
		法学	0			0		0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
	語	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
		フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	0		0	0		0
基	心	スポーツ・コンディショニング			0	0	0	
礎	ル 身	スポーツ・コンディショニング実習			0	0	0	
教	ネ ・ ス ウ	集中実技 I			0			
育	エ	集中実技Ⅱ			0	0		0
科目	コン	コンピュータリテラシー演習		0	0			
	년 그	コンピュータ概論 I		0		0		
	タ	コンピュータ概論 II		0		0		
	人間形成	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
	自	医療科学の基礎			0	0	0	0
	然	生物の世界			0	0		
	科	化学の世界		0				
	学	物理の世界		0		0		0
		数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

				該	当科目を履修し	て得られる能	能力	
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく		論理的な	分析・評価 能力 () () () () () () () () () () () () ()	問題
		医学概論	教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
			0	0				
		解剖学 [0				0
		生理学 [0			_	
		病理学		0			O	0
		精神医学 原序 2 研觉		0				
		臨床心理学		0				0
		小児科学		0		0	O	0
	共	リハビリテーション医学		0	0			0
	通	一般臨床医学		0				
		神経内科学		0				
		生命倫理	_	0	0	0	_	0
		家族社会学	0	0				
		文章表現リテラシー	0		0		_	0
専	Į.	医療経済学		_				
門		リハビリテーション工学		0			_	
基		公衆衛生学	0	0			_	0
礎		ケアマネジメント		0	0	0	0	0
科		解剖学Ⅱ	0	0				0
		解剖学実習 I		0	0			0
		解剖学実習 II	0	0				0
		生理学Ⅱ		0			_	
	基礎医学	生理学実習		0	0		_	0
	医	臨床薬理学		0		0	0	0
	学	栄養と健康		0		0		0
		整形外科学		0				
		老年医学		0		0		
		画像評価学		0	0	0	0	0
		公衆衛生学演習		0			0	
	IH	キネシオロジー	0	0		0		
	□ 理 □ #学	キネシオロジー演習		0		0	0	
	基療 礎は	クリニカル・キネシオロジー演習		0		0	0	0
	理学療法学 基礎学	人間発達学(理学療法)			0	0		
		病理・組織学演習		0	0	0	0	0

	専	門科目		該	当科目を履修し ⁻	て得られる前	能力	
X	分	授業科目	国際的な	実学に基づく		論理的な	分析・評価	問題
		甘珠四州华小州中 33 1	教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		基礎理学療法学実習 I		0			0	
		基礎理学療法学実習Ⅱ			0	0	0	
		理学療法学概論	0	0	0	0	0	0
		理学療法研究	0	0		0	0	0
		理学療法総合演習		0		0		
		理学療法ゼミ		0		0		
		リスク管理論		0		0	0	0
		理学療法卒業研究	0	0	0	0	0	0
		検査・測定学	0	0	0	0	0	0
		検査・測定学演習	0	0	0	0	0	0
		運動器系理学療法評価学		0	0	0	0	
		神経系理学療法評価学		0	0	0	0	
		内部障害系理学療法評価学	0	0	0	0	0	0
		運動療法		0		0		
	IĦ	運動療法実習		0	0	0	0	0
	理	物理療法		0		0		
	学	物理療法実習		0		0	0	
	療	神経系理学療法学		0		0		
	法	神経系理学療法学実習		0	0	0	0	0
	学	運動器系理学療法学		0	0	0	0	0
	応	運動器系理学療法学実習		0	0	0	0	0
	用	内部障害系理学療法学	0	0	0	0	0	0
専		内部障害系理学療法学実習		0	0	0	0	0
門		義肢装具学演習		0		0	0	
科		義肢装具学実習		0		0	0	
目		発達障害系理学療法学演習	0			0	0	
		マニュアルセラピー	0	0		0	0	0
		マニュアルセラピー実習	0	0	0	0	0	0
		スポーツ科学理学療法学演習	0	0		0	0	0
		日常生活活動論		0	0	0	0	0
		日常生活活動論実習		0	0	0	0	0
		地域理学療法学		0		0		
		理学療法マネジメント論						
		理学療法臨床実習 I (見学)		0	0			
		理学療法臨床実習Ⅱ (検査測定)		0	0	0	0	0
		理学療法臨床実習Ⅲ(総合)		0	0	0	0	0
		理学療法臨床実習IV(インターン)		0	0	0	0	0
•		医療安全・人間工学概論	0	0	0	0	0	0
		先端医療総合講義	0	0		0	0	0
		老年期理学療法学		0	0	0	0	0
		生活環境福祉学		0	0	0	0	0
		グローバルマインドと作業療法	0	0	0	0		
	発	先端作業療法 I	0	0		0		
	展	先端作業療法Ⅱ	0	0		0		
		言語聴覚研究	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚卒業研究	0	0	0	0	0	0
		援護聴覚支援工学		0	0	0	0	0
		言語聴覚療法プロジェクト		0	0	0	0	0
		地域言語聴覚療法学	1	0	0	0	0	0

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

				該	当科目を履修し	て得られる能	能力	
区	分	授業科目	国際的な 教養力	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 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
		哲学	0			0		
	人	芸術論	0			0	0	
	文	心理学				0	0	0
		倫理学				0	0	
		宗教学	0					
		科学論	0			0		
	社	政治学	0				0	
	会	経済学	0		0	0		
		法学	0			0		0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
	英	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
	語	フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	0		0	0	0	0
基	ル り ネ ス ェ	スポーツ・コンディショニング			0	0	0	
礎		スポーツ・コンディショニング実習		0	0	0	0	
教		集中実技 I			0	0		0
育		集中実技Ⅱ			0	0		0
科目	コン	コンピュータリテラシー演習		0	0			
	년 그	コンピュータ概論 I		0		0		
	l タ	コンピュータ概論Ⅱ		0		0		
	人 間 形 成	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
	自	医療科学の基礎			0	0	0	0
	然	生物の世界			0	0		
	科	化学の世界		0				
	学	物理の世界		0		0		0
		数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

(2)		<u> </u>		該	当科目を履修して	て得られる前		
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	のな 分析・評価 能力	問題
			教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		医学概論	0	0				
		解剖学 I		0			的な 分析・評価 能力	0
		生理学 I		0		0		
		病理学		0		0	0	0
		精神医学		0		0		
		臨床心理学		0		0		0
		小児科学		0		0	0	0
	共	リハビリテーション医学		0	0			0
	通	一般臨床医学		0		0		
	進	神経内科学		0		0	0	
		生命倫理		0	0	0	0	0
		家族社会学	0	0			0	
		文章表現リテラシー	0		0	0	0	0
専		医療経済学				0	0	
門		リハビリテーション工学		0		0	0	
基		公衆衛生学		0		0	0	0
礎		ケアマネジメント		0	0	0	0	0
科		解剖学Ⅱ	0	0				0
目		解剖学実習 I		0	0			0
		解剖学実習 Ⅱ	0	0			0	0
		生理学Ⅱ		0		0	0	
	基	生理学実習		0	0	0	0	0
	基礎医学	臨床薬理学		0		0	0	0
	学	栄養と健康		0		0		0
		整形外科学		0				
		老年医学		0		0		
		画像評価学		0	0		0	
		公衆衛生学演習		0			0	
	作	人間発達学(作業療法)		0			0	0
	基礎法学	運動学		0			0	0
	一	運動学実習		0	0			0
	学	早期体験実習		0	0			

			該当科目を履修して得られる能力						
区	分作業療法学応用	授業科目	国際的な 教養力	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 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力	
		作業療法学概論		0					
		作業療法研究法		0		0	0	0	
		作業療法管理学	0	0	0		0	0	
		基礎作業学実習		0	0		0	0	
		作業療法原論		0		0		0	
		作業評価学		0			0	0	
		身体機能評価学		0			0	0	
		認知機能評価学		0			0	0	
		精神機能評価学		0			0	0	
		義肢装具学		0		0	0	0	
		発達と作業療法Ⅰ		0		0			
		発達と作業療法Ⅱ		0		0			
		高齢期作業療法学	ļ	0	_		0	0	
		精神機能評価学演習	ļ	0	0		0	0	
		身体機能評価学演習	ļ	0	0		0	0	
	_	作業療法実践論		0				0	
		身体機能作業療法学		0				0	
	_	身体機能作業療法総論		0				0	
		認知機能作業療法学		0			0	0	
	用	精神機能作業療法学		0		0		0	
専		精神機能作業療法学演習		0					
門		身体機能作業療法学演習		0	0	0		0	
科		地域生活支援と作業療法演習		0	0			0	
目		就労支援と作業療法		0	0	0		0	
		メンタルヘルスと作業療法	0	0	0	0	O	0	
		作業療法見学実習		0	0			0	
		作業療法臨床実習 I 作業療法臨床実習 II		0	0	0	0	0	
		作業療法臨床実習Ⅲ 作業療法臨床実習Ⅲ		0	0	0	0	0	
		作来原法區外美百里 総合作業療法学		_	0		_		
		がロバチ表別広子 作業療法セミナー		0	U	0	U	0	
		作業療法卒業研究 I	0	0	0	0		0	
		作業療法卒業研究Ⅱ 作業療法卒業研究Ⅱ	0	0	0			0	
		医療安全・人間工学概論	0	0	0	0		0	
		先端医療総合講義	0	0		0	_	0	
		老年期理学療法学		0	0			0	
		生活環境福祉学		0	0	0		0	
		エロ塚光暗位子 グローバルマインドと作業療法	0	0		0		0	
	発	先端作業療法 I	0	0		0	0	0	
	展	先端作業療法Ⅱ	0	0		0	0	0	
	111	言語聴覚研究	0	0	0	0	0	0	
		言語聴覚卒業研究	0	0	0	0	0	0	
		接護聴覚支援工学		0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	
		地域言語聴覚療法学		0	0	0	0	0	
		2043日中心兄尔山士		U	U	U	U	U	

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

		14X F117 C		該当科	目を履修して得	引 りれる能	力	
区	分	授業科目の名称	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
	1		教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		哲学	0			0		
	人	芸術論	0			0	0	
	文	心理学				0	0	0
		倫理学				\circ	0	
		宗教学	0					
		科学論	0			0		
	社	政治学	0				0	
	会	経済学	0		0	0		
		法学	0			0		\circ
		コミュニケーション論			0	0	0	0
基	英 語	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
一礎		フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	0		0	0	0	0
教	心身ウェ	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
育		スポーツ・コンディショニング実習			0	0	0	
科	ル	集中実技 I			0	0		\circ
目	ネス	集中実技Ⅱ			0	0		0
	コン	コンピュータリテラシー演習		0	0			
	년 그	コンピュータ概論 I		0		0		
	l タ	コンピュータ概論Ⅱ		0		0		
	人間 形成	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
		医療科学の基礎			0	0	0	\circ
	自	生物の世界		0		0		
	然	化学の世界		0				
	科	物理の世界		0		0		0
	学	数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

				該当科	目を履修して得	引 られる能	 記力	
区	分	授業科目の名称	国際的な 教養力	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 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
		医学概論	0	0				
		解剖学 I		0				0
		生理学 I		0		0	0	
		病理学		0		0	0	0
		精神医学		0		0		
		臨床心理学		0		0		0
		小児科学		0		0	0	0
	共	リハビリテーション医学	0	0	0	0	0	0
	通	一般臨床医学		0		0		
	坦	神経内科学		0		0	0	
		生命倫理		0	0	0	0	0
		家族社会学	0	0			0	
		文章表現リテラシー		0	0	0	0	0
		医療経済学						
		リハビリテーション工学		0		0	0	0
専		公衆衛生学	0	0		0		0
門		ケアマネジメント		0	0	\circ	0	0
基礎		耳鼻咽喉科学		0		0	0	0
科		形成外科学		0		0	0	0
17		臨床歯科医学		0		\circ	0	0
П		口腔外科学		0		0	0	0
		発声発語系の構造・機能・病態		0		\circ	0	0
		聴覚系の構造・機能・病態		0		0	0	0
	言	神経系の構造・機能・病態		0		\circ	0	0
	語	認知・学習心理学		0		0		
	聴 覚	発達心理学		0		0		
	党	心理測定法		0		0	0	
	基	言語学		0		0	0	
	碰	音声学 I		0		0	0	
	.,~_	音声学Ⅱ		0		0	0	
		音響学(演習含む)		0		0	0	
		聴覚心理学		0		0	0	
		言語発達学		0		0		
		リハビリテーション概論		0		0	0	
		保健医療福祉総論		0		0		

					目を履修して得	られる能	:力	
区	分	授業科目の名称	国際的な 教養力	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 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
		言語聴覚障害学総論	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚障害診断学	0	0	0	0	0	0
		失語・高次脳機能障害学 I		0	0	0	0	\circ
		失語・高次脳機能障害学演習 I		0	0	0	0	0
		失語・高次脳機能障害学Ⅱ		0	0	0	0	0
		失語・高次脳機能障害学演習 Ⅱ		0	0	0	0	0
		失語・高次脳機能障害学Ⅲ		0	0	0	0	0
		失語・高次脳機能障害学演習Ⅲ		0	0	0	0	0
		言語発達障害学 I		0	0	0	0	0
		言語発達障害学Ⅱ		0	0	0	0	0
		言語発達障害学Ⅲ		0	0	0	0	0
		言語発達障害学演習		0	0	0	0	0
		発声発語障害学 I		0	0	0	0	0
		発声発語障害学Ⅱ		0	0	0	0	0
	_	発声発語障害学Ⅲ ○ 発声発語障害学IV ○ 吃音学 ○	0	0	0			
		発声発語障害学IV		0	0	0	0	0
専		吃音学		0	0	\circ	0	0
門	言語聴覚学応	摂食嚥下障害学		0	0	0	0	\circ
科		摂食嚥下障害学演習		0	0	0	0	0
目	-	聴覚障害学 I		0	0	\circ	0	0
	用	聴覚障害学演習 I		0	0	0	0	0
		聴覚障害学Ⅱ		0	0	0	0	0
		聴覚障害学演習Ⅱ		0	0	0	0	0
		聴覚障害学Ⅲ		0	0	0	0	0
		言語聴覚総合演習 I	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚総合演習Ⅱ	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚基礎実習	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚臨床実習 I	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚臨床実習Ⅱ	0	0	0	0	0	0
		言語聴覚臨床実習Ⅲ	0	0	0	0	0	0
		ベーシックセミナー I		0	0	0		0
		ベーシックセミナー I		0	0	0		0
		コミュニケーション演習 Ι		0	0	0		0
		コミュニケーション演習Ⅱ		0	0	0		0
		言語聴覚障害学特別講義 I		0	0	0	0	\circ

		言語聴覚障害学特別講義 Ⅱ		0	0	0	0	0
		医療安全・人間工学概論	0	0	0	0	0	0
		先端医療総合講義	0	0		0	0	0
		老年期理学療法学	0	0		0	0	0
		生活環境福祉学	0	0	0	0	0	0
専		グローバルマインドと作業療法	\circ	\circ	0	\circ		
門	発	先端作業療法 I	\circ	\circ		\circ		
科	展	先端作業療法Ⅱ	0	\circ		0		
目		言語聴覚研究	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ
		言語聴覚卒業研究	0	\circ	0	0	\circ	0
		言語聴覚支援工学		0	0	0	0	0
		言語聴覚療法プロジェクト		0	0	0	0	0
		地域言語聴覚療法学		0	0	0	0	0

医療保健学部 臨床検査学科 カリキュラムマップ (2019年度入学生用)

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。 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

				該当科	相を履修して得	引 いっぱい おいらん おいしょう しょう しょう しょう しょう はいしょ しょう はいしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	カ	
区	分	授業科目	国際的な	実学に基づく	コミュニ	論理的な	分析・評価	問題
			教養力	専門能力	ケーション能力	思考能力	能力	解決力
		哲学	0			0		
		芸術論	0			0	0	
		科学論	0			0		
	_	心理学				0	0	0
		倫理学				0	0	
	社	宗教学	0					
	.—	政治学	0				0	
	会	経済学	0		0	0		
		法学	0			0	_	0
		コミュニケーション論			0	0	0	0
基	英	フレッシュマンイングリッシュ I	0		0	0	0	0
礎	語	フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ	0	_	0	0	0	0
-,-		栄養と健康		0		0		0
教	ル	スポーツ・コンディショニング		0		0	0	
育	ネ身	集中実技 I			0	0		0
科	ス	集中実技Ⅱ			0	0		0
B	コン	コンピュータリテラシー演習 I		0	0			
	Ľ	コンピュータリテラシー演習 Ⅱ		0	0			
		コンピュータ概論 I		0		0		
	B	コンピュータ概論Ⅱ		0		0		
	形人成間	フレッシャーズゼミ	0		0	0	0	0
	自	医療科学の基礎		0		0	0	0
		生物の基礎		0		0	0	0
		化学の基礎		0		0	0	0
	科	物理の基礎		0		0		0
	学	数学基礎		0		0		0
		統計学		0		0	0	0

			該当科	4目を履修して得	られる能	カ	
区分	授業科目	国際的な 教養力	実学に基づく専門能力	コミュニ ケーション能力		分析・評価 能力	問題解決力
	解剖学	0	0				0
	解剖学実習	0	0	0		0	0
	生理学		0		0	0	
	生理学実習		0	0	0	0	0
	生化学		0		0	0	0
専	生化学実習		0	0	0	0	0
' '	病理学		0		0	0	0
至	臨床微生物・免疫学		0		0	0	0
碰	臨床検査概論		0		0	0	0
F1	血液学		0		0	0	0
	公衆衛生学	0	0		0		
目	公衆衛生学実習				0	0	0
	医学概論	0	0				
	医療リスクマネジメント		0			0	0
	保健医療福祉総論		0				
	医用工学概論		0		0	0	
	医用工学実習		0	0	0	0	

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 教養力	実学に基づく専門能力	コミュニ ケーション能力		分析・評価 能力	問題解決力
専門科目	臨床医学総論		0		0	0	0
	臨床病理学		0		0	0	0
	病態解析学		0		0	0	0
	病理検査学		0		0	0	0
	病理検査学実習I		0	0	0	0	0
	病理検査学実習 Ⅱ		0	0	0	0	0
	血液検査学		0		0	0	0
	血液検査学実習I		0	0	0	0	0
	血液検査学実習Ⅱ		0	0	0	0	0
	医動物学(含む実習)		0	0	0	0	0
	臨床化学検査学I		0		0	0	0
	臨床化学検査学Ⅱ		0		0	0	0
	臨床化学検査学Ⅲ		0		0	0	0
	臨床化学検査学実習I		0	0	0	0	0
	臨床化学検査学実習 Ⅱ		0	0	0	0	0
	一般検査学		0		0	0	0
	一般検査学実習		0	0	0	0	0
	微生物検査学		0		0	0	0
	微生物検査学実習I		0	0	0	0	0
	微生物検査学実習Ⅱ		0	0	0	0	0
	免疫検査学		0		0	0	0
	免疫検査学実習		0	0	0	0	0
	遺伝子検査学		0		0	0	0
	遺伝子検査学実習		0	0	0	0	0
	生理検査学I		0		0	0	0
	生理検査学Ⅱ		0		0	0	0
	生理検査学実習I		0	0	0	0	0
	生理検査学実習 Ⅱ		0	0	0	0	0
	画像検査学		0		0	0	0
	検査管理総論		0		0	0	0
	臨床検査総合演習I		0		0	0	0
	臨床検査総合演習Ⅱ		0		0	0	0
	臨床検査総合演習Ⅲ		0		0	0	0
	医療情報処理演習Ⅰ		0		0	0	0
	医療情報処理演習 II		0		0	Ö	0
	検査機器総論(含む実習)		0	0	Ö	0	0
	チーム医療概論		0	Ŭ.	0	0	0
	救急総論		0				
	健康食品総論		0		0	0	0
	薬理学		0		0	0	0
	先端医療総合講義	0	0		0	0	0
	卒業研究I	0	0	0	0	0	0
	卒業研究Ⅱ	0	0	0	0	0	0
	臨地実習		0	0	0	0	0
		l	$\overline{}$			\sim	\sim