

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

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	論理的な 思考能力	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	○		○	○	○	○
	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Ⅰ		○		○		
		コンピュータ概論Ⅱ		○		○		
		応用コンピュータⅠ		○		○		
		応用コンピュータⅡ		○		○		
	形 人 成 間	フレッシュヤーズゼミ	○		○	○	○	○
	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	
専 門 基 礎 科 目	人 間 社 会 と 医 療	癒しのケア学	○	○		○	○	○
		公衆衛生学	○	○		○	○	○
		疫学	○	○		○	○	○
		保健医療福祉論	○	○		○		
		生命倫理		○	○	○	○	○
		発達心理学		○		○		○
		臨床心理学		○		○		○
		家族社会学	○	○			○	
		社会経済学	○		○	○	○	○
		保健統計学				○	○	○
	人 体 の メ カ ニ ズ ム と 疾 病 ・ 障 害	人体構造学		○				○
		人体機能学		○		○	○	
		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		○		○	○	○		
臨床工学演習			○					
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
専門科目	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		○	○	○	○	○
	母性看護学Ⅰ(ライフステージと看護)		○	○	○	○	○
	母性看護学Ⅱ(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)		○	○	○	○	○
	小児看護学Ⅱ(病気の子どものアセスメントと看護の実践)		○	○	○	○	○
	母性・小児看護技術演習		○	○	○	○	○
	成人看護学Ⅰ(生活調整・生活再構築)		○	○	○	○	○
	成人看護学Ⅱ(周手術期ケア・クリティカルケア)		○	○	○	○	○
	成人・高齢者看護技術演習		○	○	○	○	○
	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践)		○	○	○	○	○
	精神看護学	○	○	○	○	○	○
	在宅看護学		○	○	○	○	○
	健康学習論	○	○	○	○	○	○
	産業看護学		○	○	○	○	○
	医療・看護情報学		○	○	○	○	○
	家族看護学		○	○	○	○	○
	基礎看護学実習Ⅰ(人間関係形成)		○	○	○	○	○
	基礎看護学実習Ⅱ(看護過程)		○	○	○	○	○
	母性看護学実習		○	○	○	○	○
	小児看護学実習		○	○	○	○	○
	成人看護学実習		○	○	○	○	○
	高齢者看護学実習		○	○	○	○	○
	精神看護学実習		○	○	○	○	○
	在宅看護学実習		○	○	○	○	○
	地域看護学実習		○	○	○	○	○
	看護管理論		○	○	○	○	○
	災害看護学	○	○	○	○	○	○
	看護研究		○	○	○	○	○
	卒業研究	○	○	○	○	○	○
	統合看護実習		○	○	○	○	○
看護工学		○	○	○	○	○	
国際看護学	○	○	○	○	○	○	
医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○	
看護総合セミナー	○	○	○	○	○	○	
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		○	○	○	○	○	
バリアティブケア		○	○	○	○	○	
公衆衛生看護学Ⅰ		○	○	○	○	○	
公衆衛生看護学Ⅱ		○	○	○	○	○	
産業看護学演習		○	○	○	○	○	
公衆衛生看護学Ⅲ		○	○	○	○	○	
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)		○	○	○	○	○	

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

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	論理的な 思考能力	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	○			○		○
	英語	コミュニケーション論			○	○	○	○
		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	○		○	○	○	○
		英語インテンシブ I	○		○	○	○	○
		英語インテンシブ II	○		○	○	○	○
	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 I		○		○		
		コンピュータ概論 II		○		○		
		応用コンピュータ I		○		○		
		応用コンピュータ II		○		○		
		応用コンピュータ演習 I		○		○		
		応用コンピュータ演習 II		○		○		
	形 人 成 間	フレッシュャーズゼミ	○		○	○	○	○
		医療科学の基礎 I			○	○	○	○
自 然 科 学	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
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		○	○	○	○	○
	医療情報演習		○	○	○	○	○
	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		○	○	○	○	○
	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	○	○					
情報工学特論		○			○		

(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
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 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

科目区分	科目群	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	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

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
専門基礎科目	解剖学 I		○				○
	解剖学 II	○	○				○
	解剖学実習 I		○	○			○
	解剖学実習 II	○	○			○	○
	生理学 I		○		○	○	
	生理学 II		○		○	○	
	生理学実習		○	○	○	○	○
	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			○	○		
	病理・組織学演習		○	○	○	○	○
	臨床薬理学		○		○	○	○
	病理学		○		○	○	○
	栄養と健康		○		○		○
	臨床心理学		○		○		○
	一般臨床医学		○		○		
	整形外科学		○				
	精神医学		○		○		
	神経内科学		○		○	○	
	小児科学		○		○	○	○
	老年医学		○		○		
	リハビリテーション工学		○		○	○	○
	リハビリテーション医学	○	○	○	○	○	○
	生命倫理		○	○	○	○	○
	医学概論	○	○				
家族社会学	○	○			○		
医療経済学				○	○		
公衆衛生学演習		○			○		

(3) 専門科目

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
専門科目	基礎理学療法実習Ⅰ		○				
	基礎理学療法実習Ⅱ		○	○	○	○	
	理学療法概論	○	○	○	○	○	○
	理学療法研究	○	○	○	○	○	○
	先端医療総合講義	○	○		○	○	○
	理学療法総合演習	○	○	○	○	○	○
	理学療法ゼミ		○	○	○	○	○
	リスク管理論		○		○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○
	画像評価学		○	○	○	○	○
	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		○	○	○	○	○
	義肢装具学演習		○		○	○	
	義肢装具学実習		○	○	○	○	
	老年期理学療法学	○	○		○	○	○
	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		○	○	○	○	○
生活環境福祉学	○	○	○	○	○	○	
地域理学療法学		○	○	○	○	○	
理学療法マネジメント論		○	○	○	○	○	
臨床実習Ⅰ(見学)		○	○	○	○	○	
臨床実習Ⅱ(検査測定)		○	○	○	○	○	
臨床実習Ⅲ(総合)		○	○	○	○	○	
臨床実習Ⅳ(インターン)		○	○	○	○	○	

# 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

科目区分	科目群	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	○		○	○	○	○
	ウエルネス	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

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
専門基礎科目	解剖学Ⅰ		○				○
	解剖学Ⅱ	○	○				○
	解剖学実習Ⅰ		○	○			○
	解剖学実習Ⅱ	○	○			○	○
	生理学Ⅰ		○		○	○	
	生理学Ⅱ		○		○	○	
	生理学実習		○	○	○	○	○
	臨床薬理学		○		○	○	○
	病理学		○		○	○	○
	栄養と健康		○		○		○
	臨床心理学		○		○		○
	公衆衛生学演習		○			○	
	一般臨床医学		○			○	
	整形外科学		○				
	精神医学		○		○		
	神経内科学				○	○	
	小児科学		○		○	○	○
	リハビリテーション医学		○	○			○
	人間発達学		○				○
	老年医学		○			○	
	家族社会学	○	○			○	
	運動学		○				○
	運動学実習		○	○		○	○
	早期体験実習		○	○			
	医療経済学				○	○	
	生命倫理		○	○	○	○	○
医学概論	○	○					
画像評価学		○	○	○	○	○	
文章表現リテラシー		○	○	○	○	○	

(3) 専門科目

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
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		○	○	○	○	○
	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	○	○		○	○	○
	見学実習			○	○		
	臨床実習Ⅰ		○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅱ		○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅲ		○	○	○	○	○
	総合作業療法学		○	○	○	○	○
	作業療法セミナー			○			○
	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○
	卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○
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	○	○		○			
先端医療総合講義	○	○		○	○	○	
医療安全・人間工学概論	○	○	○	○	○	○	

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

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	論理的な 思考能力	分析・評価 能力	問題 解決力
基礎 教育 科目	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	○		○	○	○
	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 I		○		○	
		コンピュータ概論 II		○		○	
	形 人 成 間	フレッシュヤーズゼミ	○		○	○	○
	自 然 科 学	医療科学の基礎		○		○	○
		生物の基礎		○		○	○
		化学の基礎		○		○	○
		物理の基礎		○		○	○
		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
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
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)		○	○	○	○	○
	子一人医療概論		○		○	○	○
	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			○	○	○	○	