

# 令和4年度 医学科授業時間配当表

※( )内の数字はコマ数を表す。記載のないものは15コマを意味する。

① 授業に組み込んだ予備コマ数   ㊦ 調整用・試験用の予備コマ数

1年前期																				1年後期																					
1週		1限				16週				1週		2限				16週				1週		3限				16週				1週		4限				16週				5限	
前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半			
月	キャリア入門④	試(1)	基礎運動器学(4)⑥				試(1)	基礎運動器学(12)③				試(1)	情報リテラン(7)	基礎化学(8)				試(1)	情報リテラン(8)	基礎化学(7)				試(1)	最新診断・治療学(2)②	行動科学(8)				㊦	医学史(2)②	行動科学(8)				㊦					
火	キャリア入門(4)④	基礎生物学(5)②	試(1)	基礎数学(15)				試(1)	コミュニケーション英語A(15)				試(1)	ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語基礎Ⅰ(15)				試(1)	細胞生化学(15)				㊦	細胞生化学(15)				㊦	コミュニケーション英語B(15)①				ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語基礎Ⅱ(15)①								
水	早期体験ボランティア(8)	基礎生物学(5)②	試(1)	早期体験ボランティア(8)	基礎手話(3)④	試(1)	早期体験ボランティア(8)	基礎物理学(8)	試(1)	早期体験ボランティア(8)	基礎物理学(7)	試(1)	最新診断・治療学(3)①	基礎医体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎医体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎医体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)	医学史(2)②	基礎医体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎医体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎医体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)	最新診断・治療学(3)①	細胞組織学(7)①	実験動物学(8)	細胞組織学(8)	医用統計(8)	医学史(2)②	細胞組織実習(3)	医学史(2)②	細胞組織実習(3)										
木	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)				試(1)	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)				試(1)	教養基礎(8)	基礎運動器学(7)	試(1)	教養基礎(7)①	基礎運動器学(7)	試(1)	最新診断・治療学(3)①	細胞生理学(15)				㊦	細胞生理学(15)				㊦	免疫生物学(15)				編入(1)	発生医学(8)	基礎医体験C	細胞組織実習(6)						
金	キャリア入門(4)④	基礎生物学(5)②	試(1)	基礎手話(12)③				試(1)	健康スポーツ(11)②	キ運(1)①	試(1)	健康スポーツ(11)②	キ運(1)①	試(1)	遺伝生化学(15)				㊦	教養選択(15)①				免疫生物学(15)				編入(1)	発生医学(8)	基礎医体験C	細胞組織実習(6)										

2年前期																				2年後期																					
1週		1限				16週				1週		2限				16週				1週		3限				16週				1週		4限				16週				5限	
前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半			
月	倫(1)	主 題・人 文(5)	実(1)	試(1)	泌・生(2)	覚(1)	試(1)	内・代(2)	倫(1)	主 題・人 文(13)				呼吸器学(4)	神経学(3)	呼吸(2)	泌・生(3)	感覚(2)	解剖(2)	呼吸器学(4)	神経学(3)	呼吸(2)	泌・生(3)	感覚(2)	解剖(2)	月	特論(2)	試験(2)	感染症(3)	社会環境医学(6)	試(1)	社(1)	試(1)	心理学(15)①				解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)
火	血液学(4)	薬(1)	呼吸器学(4)	感覚器学(5)	②	医療英語Ⅰ(14)				内・代(2)	血液学(4)	消(1)	薬理(2)	基礎医学実習(7)	解剖(2)	血液学(4)	消(1)	薬理(2)	基礎医学実習(7)	解剖(2)	社会環境医学(14)				医療英語Ⅱ(15)①				解剖(2)	ヒューマンコミュニケーションⅡ(8)	基礎感染症学(6)	解剖(2)	ヒューマンコミュニケーションⅡ(8)	基礎感染症学(6)							
水	循環器学(8)	薬理学(5)	覚(1)	②	循環器学(8)	薬理学(5)	覚(1)	内・代(2)	神経学(7)	基礎医学実習(6)	泌(1)	解剖(2)	神経学(7)	基礎医学実習(6)	泌(1)	解剖(2)	②	社会環境医学(5)	病理学総論(9)	特論(2)	社会環境医学(5)	病理学総論(9)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(9)											
木	循環器学(7)	泌尿器・生殖器(7)	②	循環器学(7)	泌尿器・生殖器(7)	内・代(2)	生命倫理学(7)	基礎医学実習(6)	覚(1)	解剖(2)	生命倫理学(7)	基礎医学実習(6)	覚(1)	解剖(2)	木	基礎感染症学(14)				特論(2)	基礎感染症学(14)				解剖学実習(7)	病理学総論(9)	解剖学実習(7)	病理学総論(9)													
金	消化器学(9)	感覚器学(5)	②	消化器学(9)	感覚器学(5)	内・代(2)	神経学(7)	基礎医学実習(6)	泌(1)	解剖(2)	神経学(7)	基礎医学実習(6)	泌(1)	解剖(2)	金	⑤	基礎感染症学(6)	病理学総論(5)	主 題・基幹(人文・社会)(15)①				解剖学実習(7)	画像診断(4)	基礎感染症(5)	解剖学実習(7)	画像診断(4)	基礎感染症(5)													

※第14週終了に引き続いて、定期試験(2週間)を実施する。

※定期試験期間の第1週の月曜日の2時限には主題、基幹(人文・社会)の授業を行う。

※定期試験期間の第1週の火曜日の2時限には医療英語Ⅰの授業を行う。

# 令和4年度 医学科授業時間配当表

※( )内の数字はコマ数を表す。記載のないものは15コマを意味する。

① 授業に組み込んだ予備コマ数 ② 調整用・試験用の予備コマ数

3年前期														3年後期																							
1限				2限				3限				4限				5限				1限				2限				3限				4限				5限	
1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		5限	
前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半			
月	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①		
火	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
水	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
木	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
金	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①

※第16週は全日、原則として試験に使用することとし、特に指定された科目以外の授業には使用しない。

\* : 臨床神経学

4年前期														4年後期																							
1限				2限				3限				4限				5限				1限				2限				3限				4限				5限	
1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		5限	
前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半			
月	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
火	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
水	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
木	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
金	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①

※第16週は全日、原則として試験に使用することとし、特に指定された科目以外の授業には使用しない。

※第10～15木曜日の5時限は0.5時限分を使用する

## 令和4年度 医学科授業時間配当表

※( )内の数字はコマ数を表す。

※( )内の数字はコマ数を表す。

5年前期										5年後期													
1週	1限	22週	1週	2限	22週	1週	3限	22週	1週	4限	22週	1週	1限	14週	1週	2限	14週	1週	3限	14週	1週	4限	14週
月	臨床実習 I (22)		臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			月	臨床実習 I (14)		臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)		
火	臨床実習 I (22)		臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			火	臨床実習 I (14)		臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)		
水	臨床実習 I (22)		臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			水	臨床実習 I (14)		臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)		
木	臨床実習 I (22)		臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			木	臨床実習 I (14)		臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)		
金	臨床実習 I (22)		臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			臨床実習 I (22)			金	臨床実習 I (14)		臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)			臨床実習 I (14)		

令和4年度 医学科授業時間配当表

6年前期(16)										
	前半(4)					後半(12)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	医療情報学2	医療情報学2	医療情報学2	保健予防医学	医療情報学2	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ
2	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ
3	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ
4	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ	臨床実習Ⅱ
5										

※ 配当表には予備コマを含む。

6年後期(8)										
	前半(4)					後半(4)				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1										
2										
3										
4										
5										

※ 配当表には予備コマを含む。