

令和6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 ①調整用・試験用の予備コマ数

1年前期																1年後期															
1限				2限				3限				4限				1限				2限				3限				4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	
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	主題・人文(2)③	キャリア入門③	基礎運動器学⑤	生物②	試(1)	①	試(1)	主題・人文(13)①	①	試(1)	情報リテラシ(7)	基礎化学(8)	試(1)	情報リテラシ(8)	基礎化学(7)	試(1)	月	③	行動科学(8)	細胞組織実習(4)	主題 基幹(人文社会)(15)①	最新診断・治療学(2)②	行動科学(8)	細胞組織実習(4)	医学史(2)②	行動科学(8)	実験動物(1)②	試(1)			
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)	①	細胞生化学(15)	①	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)	細胞組織学(8)	実験(1)	試(1)	実験動物学(6)	細胞組織学(7)	①	医用統計(8)	最新診断・治療学(3)①	基礎体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)	医学史(2)②	基礎体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)					
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)	キ(1)	基礎運動器学(13)①	試(1)	キ(1)	基礎運動器学(13)①	試(1)	細胞生理学(15)	①	細胞生理学(15)	①	最新診断・治療学(3)①	基礎体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)	医学史(2)②	基礎体験A(6-8)ABCから2回受講	基礎体験B(6-8)ABCから2回受講	基礎体験C(6-8)ABCから2回受講	基礎地域医療学(4)								
金	キャリア入門(4)④	基礎生物学(5)	運動②	試(1)	基礎手話(12)③	試(1)	健康スポーツ(11)②	運動(2)	試(1)	遺伝生化学(15)	試(1)	主題 基幹(人文社会)(15)①	免疫生物学(15)	試(1)	発生医学(8)	基礎体験C	細胞組織実習(5)	試(1)													

2年前期																2年後期																				
1限				2限				3限				4限				1限				2限				3限				4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						
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 人文社会(5)	試(1)	実(1)	泌・生(2)	覚(1)	試(1)	試(1)	内・代(2)	倫(1)	主題 基幹(人文・社会)(13)	内・代(2)	呼吸器学(5)	神経学(3)	呼(1)	泌・生(3)	感覚(2)	解剖(2)	呼吸器学(5)	神経学(3)	呼(1)	泌・生(3)	感覚(2)	解剖(2)	月	特論(2)	試験(2)	感染症(4)	社会環境医学(7)	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(2)	消化(2)	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)	血液学(4)	消(1)	薬理(2)	基礎医学実習(7)	解剖(2)	火	特論(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)	水	②	社会環境医学(5)	病理学総論(6)	感染症(3)	特論(2)	社会環境医学(5)	病理学総論(6)	感染症(3)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(6)	病理学(3)	解剖学実習(7)	基礎感染症学(6)	病理学(3)					
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	特論(2)	基礎感染症学(10)			病理学(4)	特論(2)	基礎感染症学(10)			病理学(4)	解剖学実習(7)	病理学総論(5)	感染症(4)	解剖学実習(7)	病理学総論(5)	感染症(4)					
金	消化器学(8)	呼(1)	感覚器学(5)	②	消化器学(8)	呼(1)	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	④	基礎感染症学(7)	病理学総論(4)①	主題 基幹(人文・社会)(15)①	解剖学実習(7)	画像診断(4)	試(1)	基礎感染症(4)	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6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																																																																																																			
月	栄(1)	主題 人文社会(5)					治療学(4)					試(1)	治(1)	試(1)	呼(1)	試(1)	疫(1)	主題 基幹(人文・社会)(14)					試(1)	病理学各論(6)					治(2)	臨床消化器学(7)					試(1)	診断学(5)					治(2)	消化器学(4)					内分泌・代謝(4)					試(1)	診断学(5)					治(1)	消(1)	内分・代(3)	循環(2)	試(1)	月	応英語Ⅱ(4)					研究配属(4)					応英語Ⅱ(4)					臨神経(3)					試(1)	臨床神経(4)					研究配属(4)					臨床神経学(5)②					試(1)	臨床運動(4)					研究配属(4)					臨床運動器学(7)					試(1)	臨床運動(4)					研究配属(4)					臨床運動器学(7)					試(1)										
火		病理学各論(6)					治療学(3)					循環器(3)					消化器(3)					試(1)	応用英語Ⅰ(15)					試(1)	診断学(5)					治療学(3)					臨床循環器学(7)					試(1)	診断学(5)					治療学(3)					臨床呼吸器学(7)					試(1)	火	臨床血液(4)					研究配属(4)					眼科学(3)①					血液(2)	試(1)	*	臨床血液(4)					研究配属(4)					臨床血液学(5)①					臨神経②					臨床泌尿(4)					研究配属(4)					臨床泌尿器学(8)					臨床泌尿(4)					研究配属(4)					臨床泌尿器学(7)①																	
水		疫学と予防医学(6)					病(1)	臨床循環器学(8)					試(1)	医科栄養学(6)					病(1)	臨床循環器学(8)					試(1)	診(1)	病理学各論(5)					治(1)	消化器学(4)					内分泌・代謝(4)					診(1)	病理学各論(5)					治(2)	臨床消化器学(7)					試(1)	水	神経精神(4)					研究配属(4)					臨床神経(4)					臨床遺伝(4)					眼科学(4)					研究配属(4)					神経精神(4)					臨床遺伝(4)					臨床神経(4)					研究配属(4)					臨床神経学(7)①					総合診療(3)①					研究配属(4)					総合診療症候(8)					総合診療(4)					研究配属(4)					臨床遺伝学(7)①					*
木		医科栄養学(8)					臨床消化器学(7)					試(1)	疫学と予防医学(8)					臨床消化器学(7)					試(1)	診(1)	病理学各論(3)					病(2)	治(2)	呼吸器学(4)					内分泌・代謝(4)					診(1)	病理学各論(5)					治療学(3)					臨床呼吸器学(7)					試(1)	木	応英語Ⅱ(4)					研究配属(4)					応英語Ⅱ(3)①					臨床神経(4)					神経精神(4)					研究配属(4)					臨床生殖器学(7)①					総合診療(3)①					研究配属(4)					総合診療症候(8)					総合診療(4)					研究配属(4)					総合診療症候(8)																						
金		診断学(4)					治(1)	病(1)	治療(2)					臨床呼吸器学(6)					試(1)	病理学各論(7)					治(2)	臨床呼吸器学(6)					試(1)	診(1)	放射線診断学(7)					懇(1)	臨床循環器学(6)					試(1)	放射線診断学(8)					懇(1)	臨床循環器学(6)					試(1)	金	臨床生殖(4)					研究配属(4)					臨床生殖器学(8)					臨床生殖(4)					研究配属(4)					神経精神医学(7)①					眼科学(4)					研究配属(4)					臨床神経学(8)					神経精神(4)					研究配属(4)					臨床遺伝学(7)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																																																																																										
月		救急医学(8)					試験(2)	感染症(3)					耳(1)	腫(1)	試(1)	救急医学(7)					感染症学(6)②					試(1)	麻酔科学(7)					臨床腫瘍学(5)					耳鼻(3)					試(1)	麻酔学(8)					腫(1)	PBL-Tu(6)					試(1)	感染症学(5)					耳鼻咽喉(4)					PBL-Tu(6)					試(1)	月	社会医学Tu・実習(5)					老(1)	試験					臨床実習Ⅰ(8)					社会医学Tu・実習(5)					情(1)	試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)				
火		皮膚科学(15)					試(1)	法医学(7)					感染(2)	PBL-Tu(6)					試(1)	入(1)	社会医学Tu・実習(7)					臨床成長・発達学(7)					入(1)	社会医学Tu・実習(7)					感染症学(7)					試(1)	感染症学(7)					感染(7)					試(1)	火	老年医学(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					医療情報(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)																							
水		地域医療体験(7)					感染(2)	PBL-Tu(6)					試(1)	地域医療体験(7)					感染(2)	PBL-Tu(6)					試(1)	地域医療体験(7)					臨床成長・発達学(8)					試(1)	地域医療体験(7)					臨床成長・発達学(8)					試(1)	地域医療体験(7)					臨床成長・発達学(8)					試(1)	水	医療情報(3)					臨床医学特論(3)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					医療情報(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)													
木		耳鼻咽喉(8)					臨床地域医療学(7)					試(1)	法医学(8)					*	(1)	PBL-Tu(6)					試(1)	臨床成長・発達学(7)					腫(1)	社会医学Tu・実習(7)					試(1)	免疫・アレルギー(7)					社会医学Tu・実習(7)					試(1)	免疫・アレルギー(7)					社会医学Tu・実習(7)					試(1)	木	臨床医学特論(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床医学特論(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)																	
金		産科学(15)					試(1)	臨床成長・発達学(15)					試(1)	免疫・アレルギー(8)					染(1)	PBL-Tu(6)					試(1)	産科学(8)					染(1)	PBL-Tu(6)					試(1)	産科学(8)					染(1)	PBL-Tu(6)					試(1)	感染症学(9)					試(1)	金	老年(2)					臨床医学特論(2)②					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床医学特論(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)					臨床実習入門(6)					試験					臨床実習Ⅰ(8)																

※感染症学: 臨床感染症学, 総合感染症学・実習

※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9～15火曜日の4時限に実習を実施する場合には、5時限の0.5時限分も含んで、授業時間を135分とする。

*: 臨床地域医療学

