

## 令和5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	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			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)	情報リテラシ(7)		基礎化学(8)		試(1)	情報リテラシ(8)		基礎化学(7)		試(1)	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)		医学生(2)②	行動科学(8)		実験動物(1)②		細胞組織実習(1)		火	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			細胞組織学(8)		実験動物(1)②		細胞組織学(7)		医学生(2)②	基医体験A(6-8)		基医体験B(6-8)		基医体験C(6-8)		基地地域医療学(4)		医学生(2)②	基医体験A(6-8)		基医体験B(6-8)		基医体験C(6-8)		基地地域医療学(4)		木	細胞生理学(15)			①	細胞生理学(15)			①	遺伝生化学(15)			免疫生物学(15)			試(1)	主題 基幹(人文社会)(15)①		発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		金	基礎手話(12)③			試(1)	健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		水	早期体験ボランティア(8)			試(1)	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)	細胞組織学(8)			試(1)	実験動物学(6)			試(1)	細胞組織学(7)			①	医用統計(8)			最新診断・治療学(3)①	基医体験A(6-8)		基医体験B(6-8)		ABCから2回受講		基医体験C(6-8)		ABCから2回受講		細胞組織実習(3)		火	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	教養基礎(8)			試(1)	基礎運動器学(7)			試(1)	教養基礎(7)①			試(1)	基礎運動器学(7)			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A(15)①			最新診断・治療学(1)①	基医体験A(6-8)		基医体験B(6-8)		ABCから2回受講		基医体験C(6-8)		ABCから2回受講		細胞組織実習(3)		水	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		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)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		金	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		水	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		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)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		金	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		水	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		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)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		金	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		水	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		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)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細胞組織実習(5)		試(1)	細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		細胞組織実習(3)		金	ヒューマンコミュニケーションⅠ(15)			試(1)	基礎手話(4)④			試(1)	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(1)	運(1)		健康スポーツ(11)②			キ(1)	運(1)		免疫生物学(15)			試(1)	発生医学(8)		基医体験C		細

※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週の少曜日の2時間には医療英語Ⅰの授業を行う

# 令和5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

※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																																																																																																																							
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	救急医学(8)	試験(2)	感染症学(5)	試(1)	救急医学(7)	耳鼻(2)	法医学(4)	皮膚(2)	試(1)	麻酔科学(8)	耳鼻(3)	臨床腫瘍(4)	試(1)	麻酔学(7)	染(2)	PBL-Tu(6)	試(1)	④	⑤	PBL-Tu(6)	試(1)	月	社会医学Tu・実習(5)	老(1)	試験(4)	臨床実習 I (6)	社会医学Tu・実習(5)	情(1)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	火	皮膚科学(15)	試(1)	法医学(9)	PBL-Tu(6)	試(1)	感染症(4)	社会医学Tu・実習(11)	試(1)	入(1)	社会医学Tu・実習(14)	試(1)	火	老年医学(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	医療情報(6)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	水	地域医療体験(7)	染(2)	PBL-Tu(6)	試(1)	地域医療体験(7)	染(2)	PBL-Tu(6)	試(1)	地域医療体験(7)	成長・発達(8)	試(1)	地域医療体験(7)	染(1)	成長・発達(7)	試(1)	水	医療情報	臨床医学特論(3)	試験(4)	臨床実習 I (6)	医療情報(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	木	耳鼻・咽喉(8)	染(1)	臨床地域(4)	染(2)	耳鼻・咽喉(4)	感染症(5)	臨床地域(4)	法医(2)	試(1)	臨床成長・発達(15)	試(1)	免疫・アレルギー(7)	感染症(4)	臨床腫瘍(4)	試(1)	木	臨床医学特論(6)	試験(4)	PBL-Tu(6)	試(1)	木	老年	臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	金	産科学(15)	試(1)	臨床成長・発達(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)	金	老年	臨床医学特論(2)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)
火	皮膚科学(15)			試(1)	法医学(9)			PBL-Tu(6)			感染症(4)			社会医学Tu・実習(11)			試(1)	入(1)	社会医学Tu・実習(14)			試(1)	火	老年医学(6)			試験(4)	臨床実習 I (6)	医療情報(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	水	地域医療体験(7)			試(1)	地域医療体験(7)			成長・発達(8)			試(1)	地域医療体験(7)			染(1)	成長・発達(7)			試(1)	水			医療情報	臨床医学特論(3)	試験(4)	臨床実習 I (6)	医療情報(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	木	耳鼻・咽喉(8)			染(1)	耳鼻・咽喉(4)			感染症(5)			試(1)	臨床成長・発達(15)			試(1)	免疫・アレルギー(7)			感染症(4)	臨床腫瘍(4)			試(1)	木			臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	金	産科学(15)			試(1)	臨床成長・発達(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)	金			老年	臨床医学特論(2)			試験(4)	臨床実習 I (6)			臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床医学特論(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	臨床実習入門(6)	試験(4)	臨床実習 I (6)	

※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时限は0.5时限分を使用する

## 令和5年度 医学科授業時間配当表

※( )内の数字は週数を表す。

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)		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)		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)		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)		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)		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5年度 医学科授業時間配当表

※( )内の数字は週数を表す。

6年前期								6年後期																
	1週	1限	21週	1週	2限	21週	1週	3限	21週	1週	4限	21週	1週	1限	3週	1週	2限	3週	1週	3限	3週	1週	4限	3週
月		臨床実習 II (21)		月	臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)										
火		臨床実習 II (21)		火	臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)										
水		臨床実習 II (21)		水	臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)										
木		臨床実習 II (21)		木	臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)										
金		臨床実習 II (21)		金	臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)			臨床実習 II (3)										