

# 春学期

## 医療科学類 2024年度 時間割

教室表記：数字のみは4B棟

2024. 3. 7

	月			火			水			木			金				
	春 A	春 B	春 C	春 A	春 B	春 C	春 A	春 B	春 C	春 A	春 B	春 C	春 A	春 B	春 C		
1年	1				医科生化学* 久武	医科生化学* 久武	微生物学* 214 森川	微生物学* 214 森川		初修外国語Ⅱ	初修外国語Ⅱ	初修外国語Ⅱ	情報 リテラシー	情報 リテラシー	電磁気学Ⅰ* 磯辺	1	
	2									英語Ⅱ	英語Ⅱ	英語Ⅱ				2	
	3				体育	体育								医療・生命科学 とテクノロジー*	医療・生命科学 とテクノロジー*	3	
	4				ファースト イヤーセミナー	ファースト イヤーセミナー			人体構造学* 濱田	人体構造学* 濱田			人体機能学* 小金澤	人体機能学* 小金澤		4	
	5	英語Ⅰ	英語Ⅰ	英語Ⅰ	実践的オンライ ンコンテンツ・ ツール活用論*												5
	6	初修外国語Ⅰ	初修外国語Ⅰ	初修外国語Ⅰ	実践的オンライ ンコンテンツ・ ツール活用論* 209 尾崎			学問への いざない									6
2年	1	医学検査学* 森戸	医学検査学* 森戸	保健衛生論 101 蕨	医科生化学* 久武	医科生化学* 久武	微生物学* 214 森川	病原微生物学 101森川	胚操作・ 動物実験法* 水野(聖) 209			医療経済学* 209 柴山			電磁気学Ⅰ* 磯辺	1	
	2	検査機器学* 岡田	検査機器学* 岡田				/病原微生物学 101森川	/微生物学* 214 森川		実践英語 Florescu 209	実践英語 Florescu 209		体育	体育		2	
	3	生化学成分 検査学* 岡田	生化学成分 検査学* 岡田	生化学成分 検査学* 岡田	科学実験 の基礎 211 蕨			基礎医学 総論* 尾崎	人体構造学* 濱田	人体構造学* 濱田	保健衛生論 101 蕨	人体機能学* 小金澤	人体機能学* 小金澤	医学物理学 概論* 磯辺	基礎医学 総論* 尾崎		3
	4																4
	5		(集中)	(集中)	実践的オンライ ンコンテンツ・ ツール活用論*	微生物学 実習 112 森川(集中)	生化学実習 211 久武 (集中)		微生物学 実習 112 森川(集中)	人体構造学 実習 113 佐々木(集中)		(集中)	人体構造学 実習 113 佐々木(集中)	(集中)	(集中)	生化学実習 211 久武 (集中)	5
	6		(集中)	(集中)								(集中)		(集中)	(集中)		6
3年	1	生理機能 検査学 101	検査情報 管理学*會田	検査情報 管理学*會田	生理機能 検査学 101			病原微生物学 101 森川	病原微生物学 101 森川		生理機能 検査学 101	人工臓器学 101三好 (集中)	医療経済学* 209 柴山	医療法制* 共B202山海	医療法制* 共B202山海	自己免疫疾患・アレ ルギー疾患の病態と 臨床101 松本	1
	2	細胞・発生工学 101 小林	細胞・発生工学 101 小林	医療工学* 115 三好	凝固・線溶学 115 小原	細胞検査学 101松原 (集中)				ゲノム医科学 川崎 115			先端脳科学* 101 小金澤	先端脳科学* 101 小金澤	生理機能 検査学 101	2	
	3	臨床薬理学 101 大林	臨床薬理学 101 大林				細胞検査学	生理機能 検査学 森戸	自己免疫疾患・アレ ルギー疾患の病態と臨 床101松本			生理機能 検査学	(集中)	細胞検査学	(集中)	バイオインフォ マティクス* 尾崎	3
	4	免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	血液検査学 実習 113 小原(集中)	輸血学 大根田(集中)	遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)	血液検査学 実習 113 小原(集中)	画像検査学 磯辺 (集中)	遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)	病理組織学 実習 113 加藤(集中)	画像検査学 * 磯辺 (集中)	病理組織学 実習 113 加藤(集中)	画像検査学 * 磯辺 (集中)	輸血学 大根田(集中)	免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	病理組織学 実習 113 加藤(集中)	生理機能 検査学 101	4
	5			輸血学実習 112 大根田(集 中)									輸血学実習 112 大根田 (集中)	生理機能 検査学 101			5
	6	(集中)	(集中)							(集中)				生理機能 検査学 101		(集中)	6
4年	1	医科学専門 語学Ⅱ★	医科学専門 語学Ⅱ★						胚操作・ 動物実験法* 水野(聖) 209			人工臓器学 101三好 (集中)		医科学専門 語学Ⅱ★	医科学専門 語学Ⅱ★		1
	2	医科学専門 語学Ⅱ★	医科学専門 語学Ⅱ★	医療工学* 115 三好									先端脳科学* 101 小金澤	先端脳科学* 101 小金澤		2	
	3					医療情報 管理学116	医療情報 管理学 森戸									バイオインフォ マティクス* 尾崎	3
	4					医療科学特論Ⅱ 116 久武	医療科学特論Ⅱ 116 久武										4
	5																5
	6			卒業研究 水谷・他													6

合同科目※ 看護か医学、医療の別学年と合同 オンデマンド授業\* 同時双方向型オンライン授業★ 斜体：集中・変則日程の科目

キャリアデザイン研修：2~4年 通年随時

イメージング総論：夏季休業中集中

多職種連携医療学概論：1~4年 9月 連続3日間

生理機能検査学：3年春ABC 変則日程

医療科学キャリアセミナー：2年 通年随時

◆「実習」は、時間割の時間を超過することがあります。

# 秋学期

## 医療科学類 2024年度 時間割

教室表記: 数字のみは4B棟

2024. 3. 7

	月			火			水			木			金			
	秋 A	秋 B	秋 C	秋 A	秋 B	秋 C	秋 A	秋 B	秋 C	秋 A	秋 B	秋 C	秋 A	秋 B	秋 C	
1年	1		ためになる血液学* 214 坂田	医科分子生物学* 入江	医科分子生物学* 入江					初修外国語 II	初修外国語 II	初修外国語 II	データサイエンス	データサイエンス	計量生物学 209 山海	
	2	医学史* 渋谷	医学史* 渋谷							英語 II	英語 II	英語 II				
	3			体育	体育											
	4												医療科学概論* 三好	医療科学概論* 三好		
	5	英語 I	英語 I	英語 I	医用工学 209 三好		医用工学 実習 共B 105 三好									医用工学 実習 共B 105 三好
	6	初修外国語 I	初修外国語 I	初修外国語 I												
2年	1		遺伝子検査学* 214	ためになる血液学* 214 坂田	医科分子生物学* 入江	医科分子生物学* 入江				臨床病態学 101 三木	免疫検査学* 渋谷(和) 臨床D	免疫検査学* 渋谷(和) 臨床D			計量生物学 209 山海	
	2		血液検査学 209 小原					病理組織学 209 加藤	病理組織学 209 加藤	臨床病態学 101 三木			体育	体育		
	3			遺伝子検査学* 214	(集中)	血液検査学 101 小原	ためになる内分泌代謝学 209 島野			臨床病態学 101 三木	医学検査学 実習 211 森戸	医学検査学 実習 211 森戸	医科学英語論文 講読の基礎 209	医科学英語論文 講読の基礎 209	RI検査 技術学 209 磯辺	
	4	生化学成分 検査学実習 岡田 211	生化学成分 検査学実習 岡田 211	生化学成分 検査学実習 岡田 211	臨床病態学 101 三木	(集中)	医用工学 実習 共B 105 三好	臨床病態学 209小原	人体機能学 実習 4A121 小金澤 (集中)	人体機能学 実習 4A121 小金澤 (集中)	(集中)	(集中)	医療科学 概論*	医療科学 概論*		
	5				医用工学 209 三好	(集中)		(集中)			(集中)	(集中)	検査医学とス ポーツ医学の 密接な接点 209 竹越	(集中)	医用工学 実習 共B 105 三好	
	6					(集中)		(集中)			(集中)	(集中)		(集中)		
3年	1	(集中)	(集中)			神経科学 特論*115櫻井	病態検査学 臨床D 岡田		健幸医科学グ ループワーク* 101 Ho	医療安全 管理学* 113 磯辺	医療安全 管理学* 113 磯辺		医科学専門 語学 I 115	医科学専門 語学 I 115	計量生物学 209 山海	
	2	医科学専門 語学 I 115	医科学専門 語学 I 115	生命倫理学* 小原		病態検査学 臨床D 岡田		病態検査学 臨床D 岡田					(集中)	(集中)		
	3		病態検査学 臨床D 岡田		病態検査学 臨床D 岡田		医療科学 特論I*115 Ho	医療科学 特論I*115 Ho	神経科学 特論*115櫻井			病態検査学 臨床D 岡田	医科学英語論文 講読の基礎 209	医科学英語論文 講読の基礎 209		
	4	病原微生物学 実習 II 112 川口 (集中)	(集中)	臨床薬理学 実習 112 大林	(集中)	生理機能 検査学実習 共B 105 會田		病原微生物学 実習 I 112 森川 (集中)	(集中)		病原微生物学 実習 I 112	生理機能 検査学実習 共B 105 會田		生理機能 検査学実習 共B 105	(集中)	臨床薬理学 実習 112 大林
	5		(集中)		(集中)						病原微生物学 実習 II 112			(集中)		
	6		(集中)		(集中)						(集中)			(集中)		
4年	1	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 / 卒業研究 水谷・他 / ケア・ コロキウム 會田	生命倫理学* 小原	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 / 医学検査学 フロンティア 安孫子 / ケア・ コロキウム 會田	神経科学 特論*115櫻井	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 / 卒業研究 水谷・他 / ケア・ コロキウム 會田	神経科学 特論*115櫻井	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 磯辺 (集中)	臨床実習 磯辺 (集中)

ケア・コロキウム: 4年 12/2~12/6

生体機能診断ワークショップ: 3年 秋C集中

国際生命医科学研究修: 2, 3, 4年 通年随時

国際生命医科学: 3, 4年 通年随時

臨床実習: 9月中旬~11月下旬

漢方医学のパラダイム: 3, 4年 (夏季休業中 集中) 自由科目

血管生物学のトピックス: 3, 4年 秋AB集中 119

医科学演習1単位・研究演習2単位: 3年(秋BC集中)国際のみ必修

病態検査学: 3年秋ABC 変則日程

医学検査学フロンティア(講義): 4年(秋A~秋C前半 集中)

卒業研究: 医療科学主専攻4単位、国際医療科学主専攻8単位 4年(春A~秋B集中)