

	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● 七野	医科生化学● 七野	微生物学* 森川	微生物学* 森川		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	
	2									英語Ⅱ	英語Ⅱ					
	3			体育	体育			人体構造学● 工藤 崇	人体構造学● 工藤 崇			人体機能学● 小金澤	人体機能学● 小金澤		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●
	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											
	5	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● * 土屋			学問への いざない								
	6	初修外国語Ⅰ	初修外国語Ⅰ													
2年	1	臨床病態学 / 医学検査学● /(集中)	医学検査学● /(集中)	保健衛生論 村木	医科生化学● /(集中)	医科生化学● /(集中)	微生物学* 森川	病原微生物学 森川	胚操作・ 動物実験法* 水野(聖)				医療経済学* 柴山		電磁気学Ⅰ● 磯辺	
	2	臨床病態学 / 検査機器学● /(集中)	検査機器学● /(集中)			臨床病態学 / 医科生化学● /(集中)	病原微生物学 森川	微生物学* 森川		実践英語 Florescu	実践英語 Florescu		体育	体育	発生工学と再生医療 /電磁気学●	
	3	生化学成分 検査学● 岡田	生化学成分検査 学●/(集中)	生化学成分検査 学●/(集中)	科学実験 の基礎 藤	(集中)	臨床病態学 三木	基礎医学 総論● 鈴木 歩	人体構造学● 工藤 崇	人体構造学● 工藤 崇	保健衛生論 村木	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●鈴木 歩	発生工学と再生 医療 水谷
	4		生化学成分検査 学●/(集中)	生化学成分検査 学●/(集中)		微生物学 実習 牛島(集中)	(集中)		人体構造学● /微生物学 実習 牛島(集中)	人体構造学● /(集中)		人体機能学● /(集中)	人体機能学● /人体構造学 実習 佐々木(集中)		基礎医学 総論●(集中)	人体構造学 実習 佐々木(集中)
	5		(集中)	(集中)	実践的オンライ ンコンテンツ・ ツール活用論● * 土屋		生化学実習 福田綾 (集中)		生化学実習 福田綾 (集中)			(集中)	(集中)		(集中)	(集中)
	6		(集中)	(集中)		(集中)	(集中)		(集中)			(集中)	(集中)		(集中)	(集中)
3年	1	生理機能 検査学 森戸	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 森戸		病原微生物学 森川	病原微生物学 森川		生理機能 検査学 森戸			医療経済学* 柴山	医療法制* 大倉	医療法制* 大倉	自己免疫疾患・ア レルギー疾患の 病態と臨床 松本
	2	臨床薬理学 大林	臨床薬理学 大林		凝固・線溶学 小原	細胞検査学 松原 (集中)				ゲノム医科学 川崎			医療経済学* 柴山	先端脳科学* 小金澤	先端脳科学* 小金澤	生理機能 検査学 森戸
	3	細胞・発生工学 小林	細胞・発生工学 小林				細胞検査学	病原微生物学 森川	自己免疫疾患・ア レルギー疾患の病 態と臨床 松本		病理組織学 実習 永江(集中)	(集中)	細胞検査学	先端脳科学* 小金澤	先端脳科学* 小金澤	バイオインフォ マティクス●* 土屋
	4	免疫検査学 実習 渋谷(和) (集中)	血液検査学 実習 小原(集中)	輸血学● 大根田(集中)	遺伝子検査学 実習 野口(恵) (集中)	血液検査学 実習 小原(集中)	画像検査学● 磯辺 (集中)	遺伝子検査学 実習 野口(恵) (集中)	病理組織学 実習 永江(集中)	画像検査学● 磯辺 (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 渋谷(和) (集中)	細胞検査学	免疫検査学 実習 永江(集中)	バイオインフォ マティクス●* 土屋
	5			輸血学実習 福田(慎) (集中)								(集中)	輸血学実習 福田(慎) (集中)	細胞検査学	免疫検査学 実習 永江(集中)	生理機能 検査学 森戸
	6	(集中)	(集中)						生理機能 検査学 森戸	(集中)	画像検査学● 磯辺 (集中)	生理機能 検査学	輸血学実習 福田(慎) (集中)	生理機能 検査学	生理機能 検査学 森戸	(集中)
4年	1	医科学専門 語学Ⅱ★Vong	医科学専門 語学Ⅱ★Vong						胚操作・ 動物実験法* 水野(聖)				医科学専門 語学Ⅱ★Vong	医科学専門 語学Ⅱ★Vong		
	2	医科学専門 語学Ⅱ★Vong	医科学専門 語学Ⅱ★Vong										先端脳科学* 小金澤	先端脳科学* 小金澤		
	3				医療情報 管理学 森戸	医療情報 管理学 森戸									バイオインフォ マティクス●* 土屋	
	4				医療科学特論Ⅱ Ho	医療科学特論Ⅱ Ho										
	5			卒業研究 大石・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● 同時双方型オンライン授業★ 斜体：集中・変則日程の科目

◆「実習」は、時間割の時間を超過することがあります。 ◆教室は、随時 manabaの授業カレンダーを確認してください。 漢方医学のパラダイム：3, 4年(夏季休業中 集中)

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 イメージング総論：夏季休業中集中 キャリアデザイン研修：2~4年 通年随時

	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			医科分子生物学●入江	医科分子生物学●入江	ためになる血液学*坂田				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		1	
	2	医学史●三木	医学史●三木							英語Ⅱ	英語Ⅱ					2	
	3				体育	体育										3	
	4												計量生物学伊藤	医療科学概論●磯辺	医療科学概論●磯辺		4
	5	英語Ⅰ	英語Ⅰ		医用工学磯辺		医用工学実習磯辺									医用工学実習磯辺	5
	6	初修外国語Ⅰ	初修外国語Ⅰ														6
2年	1		遺伝子検査学*	医科分子生物学●入江	医科分子生物学●入江	ためになる血液学*坂田						免疫検査学*渋谷(和)	免疫検査学*渋谷(和)			1	
	2	法医学概論高橋(遥)	血液検査学小原				法医学概論高橋(遥)	病理組織学永江	病理組織学永江					体育	体育	2	
	3	生化学成分検査学実習岡田	生化学成分検査学実習岡田	遺伝子検査学*	(集中)	血液検査学小原	ためになる内分泌代謝学●関谷	人体機能学実習小金澤(集中)	(集中)	医学検査学実習森戸	医学検査学実習森戸	医科学英語論文講読の基礎	医科学英語論文講読の基礎	RI検査技術学●磯辺	3		
	4			医用工学磯辺	人体機能学実習小金澤(集中)	医用工学実習磯辺	臨床病態学小原					(集中)	(集中)	(集中)	検査医学とスポーツ医学の密接な接点●竹越	(集中)	医用工学実習磯辺
	5						(集中)					(集中)	(集中)	(集中)	医用工学実習磯辺	5	
	6						(集中)					(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	6	
3年	1	(集中)	(集中)			神経科学特論*櫻井	病態検査学岡田		健幸医科学グループワーク●Ho	医療安全管理学●磯辺	医療安全管理学●磯辺		医科学専門語学Ⅰ大林	医科学専門語学Ⅰ大林		1	
	2	医科学専門語学Ⅰ大林	医科学専門語学Ⅰ大林	生命倫理学●小原									(集中)	(集中)		2	
	3	病態検査学岡田	病態検査学岡田	(集中)	病態検査学岡田	医療科学特論I●Ho	医療科学特論I●Ho	神経科学特論*櫻井				病態検査学岡田	医科学英語論文講読の基礎	医科学英語論文講読の基礎		3	
	4	病原微生物学実習Ⅱ川口(集中)	(集中)	臨床薬理学実習大林	(集中)	生理機能検査学実習三木(集中)	病原微生物学実習Ⅰ牛島(集中)	(集中)	(集中)	病原微生物学実習Ⅰ	生理機能検査学実習三木(集中)	計量生物学伊藤	(集中)	生理機能検査学実習	臨床薬理学実習大林	4	
	5		(集中)		(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	病原微生物学実習Ⅱ	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	5	
	6		(集中)		(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	(集中)	6	
4年	1	臨床実習三木(集中)	臨床実習 / 卒業研究大石・他 / ケア・コロキウム森戸	生命倫理学●小原	臨床実習三木(集中)	臨床実習 / 医学検査学フロンティア會田 / ケア・コロキウム森戸	神経科学特論*櫻井	臨床実習三木(集中)	臨床実習 / 卒業研究大石・他 / ケア・コロキウム森戸	臨床実習三木(集中)	臨床実習 / 医学検査学フロンティア會田 / ケア・コロキウム森戸	計量生物学伊藤	臨床実習三木(集中)	臨床実習 / 卒業研究大石・他 / ケア・コロキウム森戸		1	
	2																
	3																
	4																
	5																
	6																

◆「実習」は、時間割の時間を超過することがあります。 ◆教室は、随時 manabaの授業カレンダーを確認してください。

国際生命医科学研修: 2, 3, 4年 通年随時

ケア・コロキウム: 4年 12/7~12/11

生体機能診断ワークショップ: 3年 秋C集中

血管生物学のトピックス: 3, 4年 秋AB集中

国際生命医科学: 3, 4年 通年随時

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)

臨床実習: 9月中旬~11月下旬