

曜日	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** 竹内	微生物学** 竹内		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 学情	電磁気学 I	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				フレセミ	フレセミ			人体構造学* 増田	人体構造学* 増田			人体機能学* 松本	人体機能学* 松本	医学のための 英語 I 209他	医学のための 英語 I 209他	4
	5	英語 I	英語 I	英語 I				学問への いざない									5
	6	初修外国語 I	初修外国語 I	初修外国語 I													6
2年	1		検査機器学 ()	保健衛生論 山岸	医科生化学* 久武	医科生化学* 久武	微生物学** /病原微生物学	微生物学** /病原微生物学	胚操作・ 動物実験法** 杉山				医療経済学** 近藤 共B202		電磁気学 I 磯辺	1	
	2									実践英語	実践英語		体育	体育		2	
	3	生化学成分 検査学 正田	生化学成分 検査学 正田	生化学成分 検査学 正田		血液検査学 小原	血液検査学 小原	基礎医学総論 渋谷	人体構造学* 増田	人体構造学* 増田	保健衛生論 山岸	人体機能学* 松本	人体機能学* 松本	医学物理学 概論 磯辺	基礎医学総論 渋谷	医学検査学 ()	3
	4																4
	5	人体構造学 実習 113 増田	生化学実習 211 久武 (集中)		人体構造学 実習 113 増田	微生物学 実習 112 森川(集中)	(集中)	科学実験 の基礎 蔵	微生物学 実習 112 森川(集中)	(集中)	医療科学 キャリア セミナー (変則)	生化学実習 211 久武 (集中)			(集中)	(集中)	5
	6														(集中)	(集中)	6
3年	1	医科学英語論文講 読の基礎	医科学英語論文講 読の基礎		生理機能 検査学209		病原微生物学 森川	病原微生物学 森川	胚操作・ 動物実験法** 杉山	生理機能 検査学209	生理機能 検査学209 (変則)		医療法制** 田宮	医療法制** 田宮	衛生化学 概論** 安孫子 115	1	
	2	細胞・発生工学 小林 115	細胞・発生工学 小林 115		凝固・線溶学 小原					ゲノム医科学 土屋		医療経済学** 近藤 共B202	先端脳科学** 小金澤	先端脳科学** 小金澤		2	
	3	臨床薬理学 大林	臨床薬理学 大林				生理機能 検査学209	生理機能 検査学209	医療工学** 三好 115				生理機能 検査学209		バイオイノ マティクス** 尾崎	3	
	4		凝固・線溶学 実習 113 小原		免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)	輸血学 大根田(集中)		遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)	輸血学 大根田(集中)					4	
	5							輸血学実習 112 大根田 (集中)			輸血学実習 112 大根田(集 中)			人工臓器学** 三好 (集中)	生理機能 検査学209	5	
	6															6	
4年	1					生命倫理学 小原			胚操作・ 動物実験法** 杉山						衛生化学 概論** 安孫子 115	1	
	2												先端脳科学** 小金澤	先端脳科学** 小金澤		2	
	3								医療工学** 三好 115						バイオイノ マティクス** 尾崎	3	
	4					医療科学特論II (国際)久武	医療科学特論II (国際)久武									4	
	5			卒業研究 大林・他										人工臓器学** 三好 (集中)		5	
	6															6	

合同科目** 看護が医学、医療の別学年と合同 (国際) 国際医療科学主専攻用科目 専門導入科目* : 他学類と合同 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 血管生物学のトピックス: 3, 4年 春A~秋B集中 国際感染症学: 2021年度 開講しない
 生理機能検査学: 3年春ABC 変則日程 *「実習」は、時間割の時間を超過することがあります。

曜日	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※千葉	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		
	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								科学実験の基礎211蔵			科学実験の基礎211蔵	医療科学概論*	医療科学概論*		
	5	英語Ⅰ	英語Ⅰ	英語Ⅰ	医用工学三好		医用工学実習 共B 105 三好	医科学のための英語Ⅰ209他	医科学のための英語Ⅰ209他	(集中)			(集中)			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						(集中)			(集中)			
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			細胞システム学鈴木	細胞システム学鈴木			免疫検査学※渋谷(和)209	免疫検査学※渋谷(和)209	臨床病態学小原	計量生物学山海	
	2	血液検査学実習113	血液検査学実習113										体育	体育		
	3		ためになる血液学※千葉	遺伝子検査学※	臨床病態学小原			臨床病態学小原				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検査技術学磯辺
	4	生化学成分検査学実習正田211	生化学成分検査学実習正田211	生化学成分検査学実習正田211		(集中)			人体機能学実習4A121松本(集中)	人体機能学実習4A121松本(集中)		医学検査学実習211()集中	医学検査学実習211()集中	医療科学概論*	医療科学概論*	
	5				医用工学三好	(集中)	医用工学実習 共B 105 三好	病理組織学加藤	病理組織学加藤					(集中)	(集中)	医用工学実習 共B 105 三好
	6					(集中)									(集中)	
3年	1	医科学専門語学Ⅰ(国際)	医科学専門語学Ⅰ(国際)			医科学専門語学Ⅰ(集中)高橋智	病態検査学116(変則)	神経科学特論※119櫻井	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(国際)	医科学専門語学Ⅰ(国際)	計量生物学山海	
	2	神経科学特論※119櫻井			検査情報管理学()								病態検査学116(変則)	病態検査学116(変則)		
	3		病態検査学116(変則)	病態検査学116(変則)		病態検査学116(変則)		医療科学特論(国際)Ho	医療科学特論(国際)Ho							
	4		臨床薬理学実習112大林	臨床薬理学実習112大林	生理機能検査学実習共B105小池	(集中)		病原微生物学実習Ⅰ112森川(集中)	画像検査学磯辺(集中)		病原微生物学実習Ⅱ112川口(集中)	画像検査学磯辺(集中)	生理機能検査学実習共B105小池	病原微生物学実習Ⅰ112	画像検査学磯辺(集中)	
	5					(集中)			生理機能検査学実習共B105					病原微生物学実習Ⅱ112		
	6					(集中)										
4年	1															
	2	神経科学特論※119櫻井			医療情報管理学 正田	医療情報管理学 正田		神経科学特論※119櫻井								
	3															
	4							ライフサイエンスのための病態生化学 島野	ライフサイエンスのための病態生化学 島野							
	5		医学検査学フロンティア(集中) 安孫子・他									卒業研究(集中) 大林・他				
	6															

ケア・コロキウム: 2021年度 開講しない

多職種連携医療学概論: 1~4年 9月 連続3日間

国際生命医科学研修: 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: 2021年度 開講しない

漢方医学のパラダイム: 3, 4年(夏季休業中 集中) 自由科目

ライフサイエンスのための病態生化学: 秋AB 水3,4限(変則日程有)

医科学演習1単位・研究演習4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 月火水 集中)

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