

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	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目Ⅰ	体育実技	体育実技		英語	英語		初修外国語	初修外国語		情報(実習)	情報(実習)		1
	2	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目Ⅰ	英語	英語		初修外国語	初修外国語		生物学※ 松田 共B202	生物学※ 松田 共B202					2
	3	英語	英語	生化学 久武 115	情報(講義) 209	情報(講義) 209	化学実験 蕨 211	総合科目Ⅰ (フレセミ)	総合科目Ⅰ (フレセミ)	医学検査学 山内 115	人体機能学 設案 209	人体機能学 設案 209	生化学 久武 115	国語	国語		3
	4				人体構造学 志賀 115	人体構造学 志賀 115			保健衛生論 山岸 115	保健衛生論 山岸 115						物理学※ 安岡 116	物理学※ 安岡 116
	5	医学検査学 山内 115	医学検査学 山内 115											化学※ 蕨 116	化学※ 蕨 116		5
	6							医療史※ 長田 臨講D	医療史※ 長田 臨講D								6
2年	1	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目Ⅰ			英語 116	英語 116			胚操作・ 動物実験法※ 杉山 116	医療経済学※ 近藤 209	初修外国語	初修外国語		1	
	2	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目Ⅰ	体育実技	体育実技	凝固・線溶学 二宮 209	初修外国語	初修外国語								2
	3	衛生化学概論 熊谷 4E606	衛生化学概論 熊谷 4E606	生化学成分 検査学 正田 116	細胞・発生工学 小林 116	細胞・発生工学 小林 116	細胞検査学 野口(雅) 116	分子生物学 入江 116	分子生物学 入江 116	細胞検査学 野口(雅) 116	生化学成分 検査学 正田 116	生化学成分 検査学 正田 116	生理機能 検査学116	生理機能 検査学116	生理機能 検査学116		3
	4	基礎医学総論 松本 116	基礎医学総論 松本 116	生理機能 検査学116	臨床病態学 二宮 116	臨床病態学 二宮 116								血液検査学 実習 二宮 113	血液検査学 二宮 209	血液検査学 二宮 209	
	5							実践英語 Thomas 116	実践英語 Thomas 116		病理組織学 長田 116	病理組織学 長田 116					5
	6	生理機能 検査学116	生理機能 検査学116		生理機能 検査学116	生理機能 検査学116											6
3年	1	総合III(編)/医科学 英語論文...	総合III(編)/医科学 英語論文...		画像検査学 磯辺 115	画像検査学 磯辺 115	病態検査学 115(集中)	医科学英語論文 講読の基礎 209	国際 感染症学※ 我妻 115	(集中)	病態検査学 115(集中)		医療法制※ 田宮 214	医療法制※ 田宮 214		1	
	2	医科学専門語 学I(国際)119	医科学専門語 学I(国際)119				ゲノム医科学 土屋 115 (集中)	人工臓器学※ 三好 115 (集中)		(集中)	輸血学 大根田(集中)		先端脳科学※ 小金澤 115	先端脳科学※ 小金澤 115		2	
	3	臨床薬理学 金保 115	臨床薬理学 金保 115		検査情報管理学 山内 115	検査情報管理学 山内 115				病態検査学 115(集中)	輸血学実習 112 大根田 (集中)		(集中)	医科学専門語 学I(国際)119	医科学専門語 学I(国際)119		3
	4	免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	輸血学 大根田(集中)		免疫検査学 実習 112 渋谷(和) (集中)	病原微生物学 実習 112 森川 (集中)		遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)	病原微生物学 実習 112 森川 (集中)		遺伝子検査学 実習 112 野口(恵) (集中)		医科学専門語 学I(国際)119	(集中)			4
	5		輸血学実習 112 大根田 (集中)											病原微生物学 実習 112 森川 (集中)	ウイルス学 実習 112 川口(敦) (集中)		5
	6								(集中)		病態検査学 115(集中)						6
4年	1	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					医科学英語論文 講読の基礎 209	国際 感染症学※ 我妻 115		胚操作・ 動物実験法※ 杉山 116					1	
	2	総合科目ⅠⅡ (編入生)	総合科目ⅠⅡ (編入生)						人工臓器学※ 三好 115 (集中)				先端脳科学※ 小金澤 115	先端脳科学※ 小金澤 115		2	
	3	衛生化学概論 熊谷 4E606	衛生化学概論 熊谷 4E606														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 三好・他										生命倫理学 二宮 115					5
	6																6

合同科目※ 看護か医学、医療の別学年と合同
 科目名 集中日程の科目
 (国際) 国際医療科学専攻用科目
 医科学グループワーク演習: 1, 2年 通年 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: 1~4年次集中(8月中旬、9月下旬) 血管生物学のトピックス: 3, 4年 春A~秋B集中
 生理機能検査学: 2年春ABC 変則日程 病態検査学: 3年春AB秋A 変則日程 医科学専門語学Ⅰ、医療科学特論Ⅱ: 教室は119 多職種連携医療学概論: 1~4年 9月 連続3日間

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	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	体育実技	体育実技	英語	英語	英語	初修外国語	初修外国語	初修外国語	電子工学 榮 115	電子工学 榮 115		1			
	2	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	英語	英語	英語	初修外国語	初修外国語	初修外国語	微生物学 竹内 115	検査機器学 山内 115	検査機器学 山内 115	医用工学 三好 115	医用工学 三好 115		2		
	3	英語1年次	英語1年次	英語1年次												生化学実習 久武 211	生化学実習 久武 211	3	
	4	人体構造学 実習 志賀 113	人体機能学 実習 4A121 設楽 (集中)	人体機能学 実習 4A121 設楽 (集中)	人体構造学 実習 113 志賀	医学検査学 実習 211 山内 (集中)	医学検査学 実習 211 山内 (集中)	微生物学 竹内 115	医用工学 実習 機能実習室 三好 (集中)	医用工学 実習 機能実習室 三好 (集中)	物理学実験 機能実習室 榮	微生物学 実習 112 森川 (集中)	微生物学 実習 112 森川 (集中)	生物学実験 113				4	
	5																	5	
	6																	6	
2年	1	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ			遺伝子 検査学※ 野口(恵) 101	英語 116	英語 116	英語 116	計量生物学※ 山海 214	免疫検査学 渋谷(和) 116	免疫検査学 渋谷(和) 116	初修外国語	初修外国語	初修外国語	1		
	2	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	総合科目ⅠⅡ	体育実技	体育実技		初修外国語	初修外国語	初修外国語					病原 微生物学 斎藤(慎) 116	病原 微生物学 斎藤(慎) 116	2		
	3				細胞 システム学 鈴木(裕) 116	病理組織学 実習 113 長田	病理組織学 実習 113 長田	病理組織学 実習 113 長田				RI検査技術学 磯辺 116	RI検査技術学 磯辺 116	生理機能 検査学実習 機能実習室 小池		生理機能 検査学実習 機能実習室 小池	3		
	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					凝固・線溶学 実習 113 二宮	凝固・線溶学 実習 113 二宮	血液検査学 実習 二宮 113							4	
	5				凝固・線溶学 二宮 209							細胞 システム学 鈴木(裕) 116						5	
	6																	6	
3年	1	総合科目ⅠⅡ (編入生)	総合科目ⅠⅡ (編入生)	総合科目ⅠⅡ (編入生)	病態検査学 小池・臨医 115(集中)	ケア・ コロキウム 磯辺・ 上杉					計量生物学※ 山海 214		RI検査 技術学実習 磯辺 基セ	ケア・ コロキウム 磯辺・ 上杉	ケア・ コロキウム 磯辺・ 上杉	臨床実習 小池	臨床実習 小池	1	
	2	神経科学特論 櫻井 115					医療工学※ 三好 119	ケア・ コロキウム 磯辺・ 上杉										2	
	3	ためになる 血液腫瘍学※ 千葉 115	ケア・ コロキウム 磯辺・ 上杉	臨床実習 小池		臨床実習 小池	臨床実習 小池				臨床薬理学 実習 112 金保			わかりやすい 放射線 生物学※ 坪井(康)陽セ	臨床実習 小池	臨床実習 小池	臨床実習 小池	3	
	4				画像検査学 実習 磯辺	臨床実習 小池	臨床実習 小池												4
	5	病態検査学 小池・臨医 115(集中)	臨床実習 小池			医科学専門 語学Ⅱ(国際) 5,6時限 119 高橋智	臨床実習 小池									医科学専門 語学Ⅱ(国際) 5,6時限 119 高橋智	臨床実習 小池	臨床実習 小池	5
	6										神経科学特論 櫻井 115								6
4年	1			総合科目Ⅲ							ライフサイエ ンスのための 病態生化学 島野 修士204	ライフサイエ ンスのための 病態生化学 島野 修士204						1	
	2	神経科学特論 櫻井 115		総合科目Ⅲ	医療情報管理 学 正田 116	医療情報管理 学 正田 116		医療工学※ 三好 119										2	
	3	ためになる 血液腫瘍学※ 千葉 115												わかりやすい 放射線 生物学※ 坪井(康)				3	
	4									医学検査学フロンティア 115(集中) 森川・他								4	
	5				卒業研究 (集中) 三好・他														5
	6										神経科学特論 櫻井 115								6

*「実習」は、時間割の時間を超過することがあります。

国際生命医学修習: 3, 4年 通年随時 国際生命医学: 3, 4年 通年随時

ケア・コロキウム: 3年 秋B 5日間集中 医療科学主専攻は必修

臨床実習: 国際専攻は秋C 5週

ライフサイエンスのための病態生化学: 秋AB 1, 2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

医療科学特論Ⅰ: 国際3年(秋AB集中 119)

人間生物学Ⅰ: 編入生(国際のみ・選択)(秋ABC月4-6限・火4,5限)

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)

医学検査学フロンティア: 4年(秋A~秋C前半 月火水 集中)