

1年前期																	1年後期																										
1限				2限				3限				4限				1限				2限				3限				4限															
1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		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		前半		後半		前半		後半													
月 主題・人文(5)		基礎運動器学(7)③		①		主題・人文(15)		①		情報リテラシ(8)		基礎化学(8)		情報リテラシ(7)①		基礎化学(7)①		①		月 行動科学(8)		④		教養選択(15)①		①		最新診断・治療学(2)②		行動科学(8)		④		医学史(2)②		行動科学(8)		④					
火 基礎運動器学(5)		キャリア(3)		基礎生物学(6)①		①		基礎数学(15)		①		コミュニケーション英語A(15)		①		第2外国語I(15)		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		①		第2外国語II(15)①		①		①							
水 早期体験ボランティア(8)		基礎生物学(6)①		①		早期体験ボランティア(8)		基礎手話(3)①		④		早期体験ボランティア(8)		基礎物理学(8)		早期体験ボランティア(8)		基礎物理学(7)①		水 細胞組織学(7)①		①		実験動物学(8)		①		細胞組織学(8)		①		医用統計(8)		①		最新診断・治療学(3)①		①		基礎地域医療学(4)		①	
木 ヒューマンコミュニケーションI(15)		①		ヒューマンコミュニケーションI(15)		①		教養基礎(8)		基礎運動器学(7)		①		教養基礎(7)①		基礎運動器学(7)		①		木 細胞生理学(15)		①		細胞生理学(15)		①		最新診断・治療学(3)①		①		最新診断・治療学(3)①		①		基礎地域医療学(4)		①					
金 キャリア入門(8)		基礎生物学(6)①		①		基礎手話(12)③		①		健康スポーツ(11)		基礎運動器(3)①		①		健康スポーツ(11)		基礎運動器(3)①		①		金 遺伝生化学(15)		①		教養選択(15)①		①		免疫生物学(15)		①		①		発生医学(8)		①					

2年前期																	2年後期																						
1限				2限				3限				4限				1限				2限				3限				4限											
1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		16週		1週		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		前半		後半		前半		後半		前半		後半		前半		後半	
月 清(1) 主題・人文(5)		呼吸(2)		試験(6)		清(1)		主題・人文(15)		①		基血液(3)		基呼吸(3)		神呼(1)		内分泌・代謝(4)		基感覚(3)		①		基血液(3)		基呼吸(3)		神呼(1)		内分泌・代謝(4)		基感覚(3)		①		①		①	
火 基血液(3)		基呼吸(4)		内(1)		基分泌(3)		生(1)		基医特論(4)		①		医療英語I(15)①		①		基実理(3)		血(1)		基礎薬理学(5)		①		血(1)		薬理(2)		血(1)		基礎薬理学(5)		①		①		①	
水 基礎循環器学(7)		内(1)		基礎感覚器(5)		基特(2)		感(1)		①		基礎循環器学(7)		神(1)		基礎感覚器学(8)		①		基礎神経学(5)		呼(1)		①		基礎神経学(5)		①		基礎医学実習(5)②		①		①		①		①	
木 基礎循環器学(7)		内(1)		基分泌(3)		生(1)		基特(2)		生(1)		①		基礎循環器学(7)		神(1)		基内代(3)		基礎生殖学(5)		①		生命倫理学(8)		①		感覚(2)		基礎医学実習(4)②		①		①		①		①	
金 基礎消化器学(7)②		内(1)		基分泌(3)		生(1)		基特(2)		生(1)		①		基礎消化器学(8)①		神(1)		基分泌(2)		基礎生殖学(5)		①		神(1)		基神経(3)		①		感覚(2)		①		①		①		①	

※( )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      ④ 調整用・試験用の予備コマ数

3年次																														
前期(15)								後期(15)																						
Iブロック(5)				IIブロック(5)				IIIブロック(5)				Iブロック(4)				IIブロック(6)				IIIブロック(5)										
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	主題/人文・社会	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	基礎感染症学	応用英語I	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	病理学各論	病理学各論	診断学	1	研究室配属	研究室配属	研究室配属	研究室配属	応用英語II	疫学と予防医学	臨床血液学	治療学	臨床消化器学	応用英語II	(試験)	臨床血液学	臨床循環器学	臨床消化器学	応用英語II
2	主題/人文・社会	病理学各論	基礎感染症学	人類遺伝学	基礎感染症学	主題/人文・社会	病理学各論	基礎感染症学	人類遺伝学	基礎感染症学	主題/人文・社会	病理学各論	病理学各論	人類遺伝学	2	研究室配属	研究室配属	研究室配属	研究室配属	主題/人文・社会	疫学と予防医学	臨床血液学	治療学	臨床循環器学	主題/人文・社会	疫学と予防医学	臨床血液学	臨床循環器学	臨床消化器学	主題/人文・社会
3	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	基礎感染症学	応用英語I	病理学各論	基礎感染症学・実習	メディカルコミュニケーション	基礎感染症学・実習	放射線診断学	診断学	基礎感染症学	メディカルコミュニケーション	基礎感染症学	3	研究室配属	研究室配属	研究室配属	研究室配属	治療学	臨床消化器学	臨床循環器学	臨床内分泌・代謝学	臨床呼吸器学	治療学	臨床消化器学	臨床呼吸器学	臨床内分泌・代謝学	臨床呼吸器学	臨床循環器学
4	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	基礎感染症学	画像診断入門	病理学各論	基礎感染症学・実習	診断学	基礎感染症学・実習	放射線診断学	診断学	診断学	診断学	放射線診断学	4	研究室配属	研究室配属	研究室配属	研究室配属	治療学	臨床消化器学	臨床循環器学	* (調整枠)	臨床呼吸器学	治療学	臨床消化器学	臨床循環器学	臨床内分泌・代謝学	臨床呼吸器学	臨床呼吸器学
5														5																

※ 配当表には予備コマを含む。

※ 配当表には予備コマを含む。

\*...臨床消化器学2コマ、臨床循環器学2コマ、研究室配属発表会2コマにあてる。

4年次																														
前期(15)				後期(15)																										
Iブロック(5)				IIブロック(7)				IIIブロック(3)				Iブロック(7)				IIブロック(6)				IIIブロック(2)										
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	臨床感覚器学	神経精神医学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床感覚器学	神経精神医学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	(試験)	臨床感覚器学	臨床神経学	臨床生殖学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	1	救急医学	医療情報学1	地域医療体験	臨床医学特論1	産科学	PBLチュートリアル	老年医学	PBLチュートリアル	生活生命医学	産科学	(調整枠)	老年医学	老年医学	老年医学	産科学
2	主題/人文・社会	臨床感覚器学	臨床生殖学	神経精神医学	主題/人文・社会	臨床感覚器学	臨床感染症学	臨床生殖学	神経精神医学	主題/人文・社会	臨床神経学	臨床感覚器学	臨床生殖学	臨床神経学	2	救急医学	生活生命医学	地域医療体験	生活生命医学	主題/人文・社会	PBLチュートリアル	PBLチュートリアル	PBLチュートリアル	PBLチュートリアル	主題/人文・社会	(調整枠)	生活生命医学	生活生命医学	生活生命医学	主題/人文・社会
3	社会医学チュートリアル・実習	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	臨床感染症学	社会医学チュートリアル・実習	臨床生殖学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	臨床感染症学	社会医学チュートリアル・実習	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	3	社会医学チュートリアル・実習	臨床実習入門	地域医療体験	免疫・アレルギー	免疫・アレルギー	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	PBLチュートリアル	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	(調整枠)
4	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床運動器学	臨床運動器学	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床運動器学	臨床運動器学	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床感覚器学	4	社会医学チュートリアル・実習	臨床実習入門	地域医療体験	臨床睡眠学	産科学	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	PBLチュートリアル	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	産科学
5														5																

※ 配当表には予備コマを含む。

※ 配当表には予備コマを含む。

5年次																			
前期(21)								後期(11)											
前半(10)				後半(11)				前半(10)				後半(11)							
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	1	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	1	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I
2	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	2	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	2	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I
3	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	3	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	3	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I
4	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	4	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	4	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I	臨床実習I
5										5					5				

※ 配当表には予備コマを含む。

※ 配当表には予備コマを含む。

6年次																			
前期(16)								後期(8)											
前半(4)				後半(12)				前半(4)				後半(4)							
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	医療情報学2	医療情報学2	医療情報学2	保健予防医学	医療情報学2	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	1									
2	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	保健予防医学	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	2									
3	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	3									
4	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	臨床実習II	4									
5										5									

※ 配当表には予備コマを含む。

※ 配当表には予備コマを含む。