

## 1年次

前 期(16)										
前半(8)					後半(8)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	主題/人文・社会	基礎運動器学	早期体験 ボランティア	ヒューマン コミュニケーション I	キャリア入門	基礎運動器学	基礎生物学	基礎生物学	ヒューマン コミュニケーション I	基礎生物学
2	主題/人文・社会	基礎数学	早期体験 ボランティア	ヒューマン コミュニケーション I	基礎手話	主題/人文・社会	基礎数学	基礎手話	ヒューマン コミュニケーション I	基礎手話
3	情報リテラシ	コミュニケーション 英語A	早期体験 ボランティア	教養基礎科目	健康スポーツ科学実技	基礎化学	コミュニケーション英語A	基礎物理学	基礎運動器学	健康スポーツ 基礎運動器学
4	情報リテラシ	第二外国語 I	早期体験 ボランティア	教養基礎科目	健康スポーツ科学実技	基礎化学	第二外国語 I	基礎物理学	基礎運動器学	健康スポーツ 基礎運動器学
5										

※ 配当表には予備コマを含む。

## 2年次

前 期(15)															
Iブロック(8)					IIブロック(1)					IIIブロック(6)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1		基礎血液学	基礎循環器学	基礎循環器学	基礎消化器学		基礎呼吸器学	基礎循環器学	基礎循環器学	基礎消化器学	(試験)	基礎医学セミナー	基礎医学セミナー	基礎医学セミナー	医学史
2	主題/人文・社会	医療英語 I	基礎循環器学	基礎循環器学	基礎消化器学	主題/人文・社会	医療英語 I	基礎循環器学	基礎消化器学	基礎消化器学	主題/人文・社会	医療英語 I	基礎感覚器学	基礎感覚器学	医学史
3	基礎呼吸器学	基礎薬理学	基礎神経学	基礎栄養学	基礎神経学	基礎感覚器学	基礎薬理学	基礎神経学	基礎栄養学	基礎神経学	基礎泌尿器学	基礎内分泌・代謝学	基礎生殖学	基礎内分泌・代謝学	基礎感覚器学
4	基礎呼吸器学	基礎薬理学	基礎神経学	基礎血液学	基礎神経学	基礎感覚器学	基礎薬理学	基礎神経学	基礎呼吸器学	基礎神経学	基礎泌尿器学	生命倫理学	基礎生殖学	生命倫理学	基礎感覚器学
5															

※ 配当表には予備コマを含む。

## 3年次

前 期(15)															
Iブロック(5)					IIブロック(7)					IIIブロック(3)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1		病理学各論	基礎感染症学	基礎感染症学	基礎感染症学	応用英語 I	病理学各論	基礎感染症学・実習	病理学各論	基礎感染症学・実習	(試験)	病理学各論	病理学各論	病理学各論	診断学
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・実習	人類遺伝学	基礎感染症学・実習	主題/人文・社会	病理学各論	病理学各論	人類遺伝学	応用英語 I
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	診断学	メディカル コミュニケーション	診断学	放射線診断学
4	病理学各論	基礎感染症学	病理学各論	病理学各論	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	診断学	放射線診断学
5															

※ 配当表には予備コマを含む。

## 4年次

前 期(15)															
Iブロック(5)					IIブロック(7)					IIIブロック(3)					
	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	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	臨床神経学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学
2	主題/人文・社会	臨床感染症学	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	臨床生殖学	臨床感覚器学	臨床生殖学	臨床神経学
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	臨床感覚器学
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	臨床神経学
5															

※ 配当表には予備コマを含む。

## 5年次

前 期(21)										
前半(10)					後半(11)					
	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	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	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	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	臨床実習 I
5										

※ 配当表には予備コマを含む。

## 6年次

前 期(16)										
前半(4)					後半(12)					
	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	臨床実習 II
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	臨床実習 II
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	臨床実習 II
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	臨床実習 II
5										

※ 配当表には予備コマを含む。

1年次

後 期(16)										
前半(8)					後半(8)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	基医オリ 行動科学	細胞生化学	細胞組織学	細胞生理学	遺伝生化学	行動科学 試験	細胞生化学	実験動物学	細胞生理学	遺伝生化学
2	主題/人文・社会	細胞生化学	細胞組織学	細胞生理学	主題/人文・社会	主題/人文・社会	細胞生化学	医用統計学	細胞生理学	主題/人文・社会
3	最新診断・ 治療学 行動科学	コミュニケーション 英語B	最新診断・ 治療学 基礎医学体験	最新診断・ 治療学 基礎医学体験	免疫生物学	行動科学 細胞組織実習	コミュニケーション英語B	基礎地域医療学	基礎医学体験 細胞組織実習	免疫生物学
4	医学史 行動科学	第二外国語 II	医学史 基礎医学体験	医学史 基礎医学体験	発生医学	行動科学 細胞組織実習	第二外国語 II	基礎医学体験	基礎医学体験 細胞組織実習	基礎医学体験
5										

：生命科学科との合同講義

※ 配当表には予備コマを含む。

2年次

後 期(15)															
Iブロック(6)					IIブロック(5)					IIIブロック(4)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1	病理学総論	社会環境医学	病理学総論	病理学総論		病理学総論	社会環境医学	病理学総論	病理学総論		基礎医学特論	社会環境医学	基礎医学特論	病理学総論	基礎医学特論
2	心理学	医療英語 II	社会環境医学	病理学総論	主題/人文・社会	心理学	医療英語 II	社会環境医学	病理学総論	主題/人文・社会	心理学	医療英語 II	社会環境医学	病理学総論	主題/人文・社会
3	解剖学実習	ヒューマンコミュ ニケーションII	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	基礎医学実習	解剖学実習	基礎医学実習	解剖学実習	病理学総論	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習
4	解剖学実習	ヒューマンコミュ ニケーションII	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	解剖学実習	基礎医学実習	解剖学実習	基礎医学実習	解剖学実習	病理学総論	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習	基礎医学実習
5															

※ 配当表には予備コマを含む。

3年次

後 期(15)															
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
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	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	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	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															

※ 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

後 期(15)															
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
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	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	臨床実習入門	地域医療体験	臨床腫瘍学	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															

※ 配当表には予備コマを含む。

5年次

後 期(21)										
前半(10)					後半(11)					
	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	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	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	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	臨床実習 I
5										

※ 配当表には予備コマを含む。

6年次

後 期(8)										
前半(4)					後半(4)					
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1										
2										
3										
4										
5										

※ 配当表には予備コマを含む。