2019	年度時間割		•	0 El #		2.50	2019/2/13
月日曜 備考       1月月	I	1回生 II II IV V I I I I I I I I I I I I I I	I	2回生	IV V	3回生 I II II IV	4回生           I         II         III         IV         V           I
2 火 3 水							
4 木 5 金 6 土							
7 日 8 月 健康診断	基礎有機I		健康診斷	断 B1(解基三 B1(	(解)三実 E	99(病 記念 B9(病 記念 健康診断	B13(社臨一 B13(社臨一 健康診断
9 火		抱と分子の医学構記念 特別記記念 A1(リー四実		enetics Biotechnology 床二 <sup>A103·107</sup> 臨床二 <sup>A103·107</sup> B1(	(解 基三 B1(解 基三 E	8(免 記念   B8(免  B8(免  B8(D)   B8(免  B8(D)   B8	B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社區— B13(社區— B13(社區— B13(社區— B13(社區—
11 木 12 金 13 土	統計入門		B10	B1(解 三実 B1(  (解 三実 B1(解 三実 B1(		18(免記念     B8(免記念       19(病 記念     B9(病 記念       B8(免 記念     B8(免 記念	B13(社臨
14 日 4 15 月	基礎有機Ⅰ			B1(解 三実 B1(		9(病 記念 B9(病 記念 B8(免 記念 B8(免 記念	C13(遺臨一 C13(遺臨一 B13(社臨一 B13(社臨一
16 火 17 水 18 木	物理学基礎組織	他と分子の医学権記念 特別認記念 AI(リー四実		enetics Biotechnology 床 A103-107 臨床 A103-107 B1( B1(解基三 B1(	解基三 B1(解基三 E	8(免記念   B8(免記念   B8(免記会   B8(免記e))))))))))))))))	C13(道臨—   C13(道臨—   B13(社臨—   B13(社配—   B13(社和—   B13(社和—   B13(社和—   B13(Hu))   B13(Hu))   B13(Hu))   B13(Hu)
19 金	が高い人口		B10	B1(解 三実 B1(   B1(解 三実 B1(		90.病 記念 B9(病 記念 B8(免 記念 B8(免 記念	B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社臨一 B13(社區— B13(社區— B13(社區— B13(社區—
21 日 22 月	基礎有機Ⅰ			B1(解 三実 B1(		9(病 記念 B9(病 記念 B8(免 記念 B8(免 記念	B13(礼臨一 B13(礼臨一 C13(遺臨一 C13(遺臨一
23 火 24 水 25 木	統計入門	抱と分子の医学規記念 特別記念 A1(リー四実	臨床⊐ <sup>A103·107</sup> 臨	enetics Biotechnology 床		8(免記念   B8(免記念   B8(免記会   B8(免記e)))	C13(遺臨— C13(iðua))))))))))))))))))))))))))))))))))))
26 金 27 土				B1(解 三実 B1(		19/病 記念 B9/病 記念 B8/免 記念 B8/免 記念	C13(道臨— C13(道臨— B13試臨— B13(社臨—
28 日 29 月 昭和の日 30 火	物理学基礎/細	<b>地と分子4医学</b> 相記念	Go	enetics Biotechnology			
1 水 天皇即位 2 木	統計入門	827 1 0 区于10 已必	de	Biotechnology			
3 金 憲法記念 4 土 みどりのE 5 日 こどものE							
6 月 振替休日 7 火 <sup>全共(火→月の)</sup>			B1(解·基三 B1(		E	8試順基一 B8試順基一	B13(社他 B13(社他
8 水 6限 早期II 2 9 木	統計入門	A1(リナ四実	臨床=A103·107 臨月 B10	床=A103-107 臨床=A103-107 B1(  (解 基三 B1(解 基三 B1(	「解 <mark>基三</mark> E	111a(基— B11a(基— B11a(B1a(B1a(B1a(B1a(B1a(B1a(B1a(B1a(B1a	B13(名他   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(名)   B13(A)
10 金 <mark>6限 早期[3</mark> 11 土 12 日				B1(解I三実 B1(		19(病 記念 B9(病 記念 B11a(基— B11a(基—	B13(社他 B13(社他 B13(社他 B13(社他 B13(社他 B13(社) B13(L) B
13 月 14 火	基礎有機 I 物理学基礎/細胞	抱と分子の医学規記念 特別記記念		B1(解基三 B1( enetics Biotechnology		9(病 記念 B9(病 記念 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基 B11a(B11a(B11a(B11a(B11a(B11a(B11a(B11a	C13討臨
5 16 木 17 金	統計入門	AI(1) ME			【解 <mark>三実</mark> E	B9(病 記念   B9(病 記念   B11a( 基	C14(月臨
18 土 19 日	++ T++ +- 16k +						
20 月 21 火 22 水	基礎有機 I 物理学基礎/細胞	他と分子の医学相記念 特別記記念 A1(リー四字	BI試馬車等 BI Ger 臨床コA103・107 臨原	enetics Biotechnology 床二A103-107 臨床二A103-107 B1(	´解 三実 B1(解 三実 B	B11a( 基	C14(月陰— C15(目陰— C15(目陰— C15(目陰— C15(目陰— C15(目陰— C14(月陰— C14(月陰— C14(月陰— C15(目陰— C15(日陰— C15(日長日任日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
23 木 24 金	統計入門		B2a(生基一 B2a	Pa(生)     B1(解三実 B1(保)       B1(解三実 B1(保)     B1(保)	【解 <mark>三実</mark> E	111a(基一 B11a(基一 B11a(基一 B11a(基— 19(病 記念 B9(病 記念 B11a(基— B11a(基—	C17( <u>暑</u> 臨- C17( <u>暑</u> 臨- C14( <u>月</u> 臨- C14( <u>月</u> 臨- C14( <u>月</u> 臨- C17( <u>暑</u> 阳- C17( <u>暑</u> — C17( <u></u> — C17
25 土 26 日 27 月	基礎有機Ⅰ		B2a(4記念 B2a	<u>2a(生記念 B1(解 三実 B1(</u>	· (報 三宝 )	B11a 基一 B11a 基一 B11a 基一 B11a 基一	C16(月臨一 C16(月臨一 C14(月臨一 C14(月臨一
28 火 29 水	物理学基礎/細胞	抱と分子の医学相記念 A1(リー四実	Gei 臨床=A103·107 臨』	enetics Biotechnology 床二A103-107 臨床二A103-107 B1(	E 「解」基三 B1(解」基三 E	B10(	C15討 臨一         C15討 臨一           C16(月 臨一         C16(月 臨一           C14(月 臨一         C14(月 臨一
30 木 31 金 1 土	統計入門			Date     B1(解三実 B1(       1(解記念 B1(解三実 B1(		B10(編基三   B10(編四実   B11a(基一   B11a(B1   B11	C17(者臨一   C17(者臨一   C16(月臨一   C16(月臨一   C17(者臨一   C17(者臨一   C14(月臨一   C14(月臨一   C14(月臨一   C14(月臨一   C14(月臨一   C14(月臨一   C14(月昭   C14(月昭   C14(月昭   C14(月昭   C14(月田   C14(日田   C14(日田   C14(月田   C14(月田   C14(日田
2 日 3 月	基礎有機Ⅰ			2a( <u>4基</u> B1(解 三実 B1(	が が が が が が が が が が が が が が	810( <u>編基三 B10(編四実</u> B11a(基一 B11a(基一	B肝ワクチン接種1回目 C16(月臨一 C16(月臨一
4 火 5 水 6 木	物理学基礎4細月	抱と分子の医学棋記念 A1(リー四実 A1(リーロー	臨床=A103·107 臨原	enetics Biotechnology 床		9試   基三  15	C16(月臨一   C16(月臨一   C16(月臨一   C17(書臨一   C17(書臨一   C17(君臨一   C16(月臨一   C16(月福—   C16(日—
7 金 8 土	INCEL XI I			I(解記念 B1(解三実 B1(	解三実	110(	C16(月臨— C16(月臨— C17(養臨— C17(養臨—
9 日 10 月 11 火	基礎有機Ⅰ	他と分子4医学棋記念	B2a(生記念 B2a	<u>Pa(4記念 B1(解 三実 B1(</u> enetics Biotechnology	解三実	B11ai基一 B10(損基三 B10(損四実	C17(書臨 — C17(書臨 — C16(月臨 — C16(月臨 —
12 水 13 木	統計入門	MECカナの区子和記念 AI(リー四実	臨床=A103·107 臨原	Biotechnology	「解 <mark>三実</mark> 」	111b(	C17(君臨— C17(君臨— C18(月臨— C18(月臨— C18(月臨— C18(月臨— C18(月臨— C18(月臨— C18(月臨— C16(月臨— C16(月臨— C16(月臨— C16(月福— C16(日福— C16(月福— C16(日福— C16(日
14 金 15 土 16 日			B10	(解 記念   B1(解 三実   B1(	[解] 三実	310(	C19(直臨— C19(直臨— C18(屏臨— C18(屏臨—
17 月 18 火 <u>創立記念</u>	基礎有機Ⅰ		B2a	2a試基— B1(解 三実 B1(		310( <u> </u>	C18(屏臨— C18(屏臨— C19(直臨— C19(直臨—
19 水 20 木 <del>全共(木→火の)</del> 21 金	物理学基礎/細胞	A1(リー四実   抱と分子の医学権記念	Ger	床	E	B10(	C16詞
22 土							
24 月 25 火 26 水	基礎有機 I 物理学基礎/細胞	抱と分子の医学相記念 A1(1) 記念会	Ger	2a(生基一 B1(解 三実 B1( enetics Biotechnology 床 は Biotechnology	E		C18(用臨一 C18(用臨一 C19(间臨一 C19(间臨一 C17屆 區— C17屆 區— C19(间臨一 C19(间 區— C18(用臨一 C19(回 C18(用 C18(T18(T18(T18(T18(T18(T18(T18(T18(T18(T
27 木 28 金	統計入門	71/7/86/25	B2a(生基一 B2a	B1(解三実 B1(2a(生))       B2a(生)       B2b(生)       B2b(生)	解 三実	B10( <u>捐</u> 基三   B10( <u>捐</u> 四実   B12a( 基	C18(用臨
29 土 30 日 1 月	其 球 左 地 T		D1計用	5# = + m + D1/47 = + D1/	(紀) 三宝	D10-//# D10-//#	B肝ワクチン接種2回目 C20(園四実 C20(園四実
2 火 3 水	基礎有機 I 物理学基礎/細胞	抱と分子の医学根記念 A1(リー記念	Gel 臨床=A103·107 臨F	武国=寒·四寒 B1(解 三実 B1( enetics Biotechnology  床コ4103-107   臨床コ4103-107	E	B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B10/網基三   B10/網四実   B10/網基三   B10/網四実   B12a(基—   B12a(B—   B12a(B)B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B	Bhf ) ウチン技権(四日   C20(日四美   C20(日四美   C18(月臨一   C18(月臨一   C20(日四美   C20(日田美   C20(日
4 木 5 金	統計入門		B2a(生基一 B2a	<del>2a(生基)</del> B2b(生一実 B2b <del>2a(生基)</del> B2b(生一実 B2b	o(4一実	B10(編基三   B10(編四実   B12a(基一   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(基—   B12a(B12a(B12a(B12a(B12a(B12a(B12a(B12a(	C19(直臨
6 土 7 日 8 月	基礎有機I		B2g/州甘一   B0	20(4 其一	(4-宇	310(捐基三 B10(捐四実 B12a(基— B12a(基—	C10/d RE C10/d RE C00/d mst Logo/d mst
8 月 9 火 10 水 <mark>6限 早期</mark> 1	物理学基礎/細胞	他と分子の医学権記念 A1(リー・記念	Ger	Pa(4基一 B2b(4一実 B2b enetics Biotechnology 床 14103-107 臨床 14103-107	E	B10(相基	C19(個
11 木 12 金	統計入門		B2b(生一実 B2I		a(生基一 E	B10(編基三   B10(編四実   B12b(四実   B12b(四実   B12b( 基三   B12b( B	C20(B四実
13 土 14 日 15 月 海の日							
7 16 火 17 水	物理学基礎/細胞	抱と分子の医学根記念 A1(リー記念		enetics Biotechnology 床コA103-107 臨床コA103-107	E	B10(網基三   B10(網四実   B12b( -寒·四寒   B12b( -**	C19討臨— C19討臨—
18 木 19 金	統計入門		B2b(生一実 B2l	2b(4一実 B2a(4基一 B2a 2b(4一実 B2a(4基一 B2a		10(相基三   B10(相四実   B12b(   -来·四末   B12b(   -x·□x   B12b(	
20 土 21 日 22 日	甘エホ★+₩▼						
22 月       23 火     全共試験・フィードバッ       24 水     全共試験・フィードバッ		抱と分子の医学根基一 A1(リー・記念		enetics Biotechnology 床 は Biotechnology			
25 木     全共試験・フィードバッ       26 金     金 全共試験・フィードバッ	ク期間 統計入門	LIV HUIS	нап л	Patt 412			
27 土 28 日	40 TH						
29 月 金井試験・フィードバッ       30 火 金井試験・フィードバッ       31 水 金井試験・フィードバッ	クスルロ 物理学基礎/細胞	抱と分子(医学規記念		enetics Biotechnology	E	B12ai 基一 B12ai 基一	
31 水 全共試験・フィードバッ	ク期間 統計入門		端床→A103·107 協加	床=4103-107 臨床=4103-107		110詞基三 B10試四実	
8 3 土 4 日							
5 月 全共試験・フィードバッ	ク期間						

2019年度時間割 秋学期 8 28 水 4 29 木 4 2 月 3 火 4 水 早期体験実習I 早期体験実習II 8 日 B4a(組基三 B4b(組四実 9 月 臨一·臨二使用不可 10 火 臨一·臨二使用不可 C1(循 基一 C1(循 基一 早期体験実習I 基三 B4b(約四実 11 水 臨一·臨二使用不可 12 木 臨一·臨二使用不可 13 金 臨一·臨二使用不可 B4a(f C1(循 基一 C1(循 基一 C1(循基一 C1(循基-C1(循 臨一 C1(循 臨一 B4a(約 基三 B4b(制四実 17 火 臨一·臨二使用不可 18 水 臨一·臨二使用不可 (循基一 C1(循基 B4a(組記念 B4b(組四実 遺骨返還式 19 木 <sup>臨-・基三使用不可</sup>20 金 <mark>遺骨返還式</mark> 21 土 C1(循| 臨一 | C1(循| 臨一 | C1(循| 臨一 | C1(循| 臨一 22 日 23 月 秋分の日 B4a(組基三 B4b(組四実 B4a(組基三 B4b(組四実 B4a(組基三 B4b(組四実 C1(循 臨一 C1(循 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C1(循 區 27 金 マイコースプログラム (必須期間) 29 日 B4a(組基三 B4b(組四実 物理学基礎的 2 水 3 木 B4a(組基三 B4b(組四実 B4a(組基三 B4b(組四実 B4a(組基三 B4b(組四実 6 日 7 月 8 火 C3(糖 臨一 物理学基礎:Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 C4(呼 臨一 C4(呼 臨一 B4a(組基三 B4b(組四実 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 B4a(組基三 B4b(組四実 B4a(組基三 B4b(組四実 10 木 14 月 体育の日 15 火 全共(火一月の数 16 水 解剖体祭 17 木 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 10 基三 B4b(和四実 基三 B4b(和四実 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C4(呼 臨一 C4(呼 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 臨一 C3(糖 區 B4a(糸 B4a(組基三 B4b(組四実 C4(呼 臨一 C4(呼 臨一 C5(消 臨一 物理学基礎 Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 臨一 C5(消 臨一 C5(消 臨一 st-CC OSCE設置 C4(呼 臨一 C4(呼 臨一 C5(消 臨一 27 日 28 月 34(呼 臨一 C4(呼 臨一 C5(消 臨一 物理学基礎EBiochemistry Biochemistry 分子遺伝学 
 29 火

 30 水 Post-CC OSCE設営

 31 木 定用地下段用不可护区 OSCE报纸
 物理学基礎Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 
 臨一
 C5(消
 臨一
 C5(消
 臨一

 臨一
 C4(呼
 臨一
 C5(消
 臨一
 B3(発 記念 B3(発 記念 B3(発 記念 B3(発 記念 マイコースプログラム (選択期間) (内1週間程度を追再試期間) 10 日 B3(発記念 B3(発記念 B6a(神記念 B6a(神記念 物理学基礎 Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 12 火 | B6a(神記念 | B6a(神記念 | B3(発 記念 | B3(A) 臨一 C5(消 臨一 C7(神 臨 C7(神 臨一 C6(泌 臨 C6(泌 臨一 C6(泌 臨一 C7(神 臨 B6a(神記念 B6a(神記念 B3(発 記念 B3(発 記念 17 日 18 月 19 火 20 水 CBT本記 21 木 11月祭 物理学基礎EBiochemistry Biochemistry 分子遺伝学 
 86a(神記念 B6a(神記念 B6a(神記念 B6a(神記念 B6a(神記念 B3(発記念 B3(経記念 B3(経) B3(E) 
 C7(神 臨 — C7(神 臨 — C6(泌 區 — C6(泌 E6())))))))))))))))
 25 月 11月祭 27 水 B3(発記念 B3(発記念 B3(発記念 B3(発記念 臨床実習入門コース① (OSCE練習) 36a(神記念 B6a(神記念 6(泌|臨一 | C6(泌|臨一 | <mark>C7(神</mark>|臨 1 日 2 月 B肝ワクチン接種1回目 B3(発: 記念 B3(発記念 物理学基礎EBiochemistry Biochemistry 分子遺伝学 B6b(神三実 B6b(神三実 B3(発 記念 B6b(神三実 B6b(神三実 8 日 B6b(神三実 7(神 <mark>臨一 C7(神 臨一 C6(泌 臨一 C6(泌 臨</mark>-9 月 臨床実習入門コース① 物理学基礎EBiochen 
 B6a(神記念)
 B6a(神記念)

 B6a(神記念)
 B6a(神記念)

 B6a(神記念)
 B6b(神三実)

 B6a(神記念)
 B6b(神三実)

 B6b(神三実)
 B6b(神三実)
 stry分子遺伝学 5b(4二実 B5b(4二実 B5b(4二実 B5b(4二実 工実 B5b(生二実 B5b(生二実 記念 工実 B5b(生二実 B5b(生二実 B5b(生二実 B5b(生工) B5b(生工) B5b(生工) B5b(生工) B5b(生工) B5b(生工) B5b(生工) 16 月 17 火 18 水 19 木 CBT 物理学基礎EBiochemistry Biochemistry 分子遺伝学 二実 B5b(生 臨床実習入門コース① (OSCE練習) 物理学基礎:Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 B6b(神三実 B6b(神三実 6a(神記念 B6a(神記念

2019年度時間割 冬学期 月日曜 備考 1 水 元E 2 木 3 金 3 並 4 土 5 日 6 月 7 火 8 水 9 木 10 金 a— C8(検 臨一 C8(検 臨一 物理学基礎 Biochemistry Biochemistry 分子遺伝学 <mark>富一 C8(検 臨一 C8(検 臨一</mark> 記念 B5b(生記念 B5b 11 土 臨床実習入門コース① (OSCE練習) 14 火 全共(火→月の授業) 14 火 全共(火一月の接来)
15 水
16 木 全共(木一金の接来)
17 金
18 土
19 日
20 月
21 火
22 水
23 木 OSCE準備進3千可)
24 金 OSCE本試達3千可)
25 土 C8(検 臨一 C8(検 臨 
 臨一
 C10(**屆** 臨一
 C9(**免** 臨一

 臨一
 C9(**免** 臨一
 C10(**屆** 臨一
 C10(屆臨一 物理学基礎EBiochemistry Biochemistry 分子遺伝学 C11(小臨一 C11(小臨一 C10(<u>**屆**</u> C10(<u>**屆** C11(八</u> 医— C11(八 E1(八 E1(1))))))))))))) 臨床実習入門コース② (症候学講義等) 
 C10(月臨一 C10(月臨一 C12(料臨一 C12(料臨一 C12(料臨一 C12(料臨一 C11(// 1 ))))
 C12(料臨一 C12(採臨一 C12(採臨— C12(採합— C12(Xi)))))))))))
 C12(採합— C12(採합— C12(Xi))))
 C12(Xi)
 C12(料臨一 C12(料臨一 C11(川臨-C11(川臨一 C11(川臨一 C11(川臨-6 木 OSCE追記 7 金 全共試験・フィ C11(小臨一 8 土 9 日 9 日 10 月 11 火 建国記念日 12 水 13 木 14 金 15 土 16 日 17 月 18 火 C12(料臨一 C12(料臨一 C12(料臨一 C12(料臨一 臨床実習入門コース② (症候学講義等) 19 水 20 木 21 金 22 土 22 土
23 日
24 月 学部入試準備
25 火 学部入試
26 水 学部入試
27 木 学部入試
28 金
29 土
1 日
2 月
3 火
4 水 専門科目成様が切
5 木 6 金 7 土 8 日 9 月 10 火 11 水 12 木 13 金 14 土 15 日 16 月 18 水 19 木 20 金 春分の日 21 土 22 日 23 月 24 火 25 水 26 末 27 金 27 金 28 土 29 日 31 火