

令和6年度 第1学年時間割

【1学期】

時 限		9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:10～14:10	14:20～15:20	15:30～16:30	16:40～17:40	
月 日		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限	
週	4/1	月							
	4/2	火							
	4/3	水							
	4/4	木							
	4/5	金							
1週	4/8	月							
	4/9	火							
	4/10	水	入学式						
	4/11	木	アカデミック・スキル 1 記念ホール	アカデミック・スキル 2 記念ホール	アカデミック・スキル 3 記念ホール	オリエンテーション			
	4/12	金	アカデミック・スキル 4 記念ホール	アカデミック・スキル 5 記念ホール	アカデミック・スキル 6 記念ホール	オリエンテーション			
2週	4/15	月	アカデミック・スキル 7 記念ホール	アカデミック・スキル 8 記念ホール	アカデミック・スキル 9 記念ホール	オリエンテーション			
	4/16	火	メディカル・プロ フェッショナルズM1 138	メディカル・プロ フェッショナルズM1 138	メディカル・プロ フェッショナルズM1 A:138,B:347	メディカル・プロ フェッショナルズM1 4 A:138,B:347	スポーツ科学A1 201 スポーツ科学B1 202	医学情報リテラシー-A1 PC102 医学情報リテラシー-B1 PC102	
	4/17	水	親睦会（討論会）			オリエンテーション			
	4/18	木	物質の科学 138	総合英語B 1 201,202,203	人体の物理学I 1 138				
	4/19	金	親睦会（日光参拝）						
3週	4/22	月	アカデミック・スキル 10 記念ホール	アカデミック・スキル 11 記念ホール	アカデミック・スキル 12 記念ホール	医学情報リテラシー-A2 PC102 図書館ガイダンスB	図書館ガイダンスA 医学情報リテラシー-B2 PC102	教養医科学 1 記念ホール	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 138
	4/23	火	開学記念日						
	4/24	水	人体の物理学I 138	細胞の生物学I 138	語学選択 201,202,203,204,206	語学選択 201,202,203,204,206	人文自然選択I 201,202,203,204,206,207他	親睦会（交流会）	
	4/25	木	物質の科学 138	総合英語B 201,202,203	人体の物理学I 138		これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 138	医学情報リテラシー-A3 PC102	医学情報リテラシー-A4 PC102
	4/26	金	数学 138	総合英語AI 201,202,203	総合英語AI 201,202,203	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 138	地域医療学 138	地域包括医療実習I	
4週	4/29	月	昭和の日						
	4/30	火	メディカル・プロ フェッショナルズM1 A:138,B:347	メディカル・プロ フェッショナルズM1 A:138,B:347	数学 138	スポーツ科学A2 201 生体関連化学基礎B1 202	生体関連化学基礎A1 201 スポーツ科学B2 202	医学情報リテラシー-B3 PC102	医学情報リテラシー-B4 PC102
	5/1	水	人体の物理学I 138	細胞の生物学I 138	語学選択 201,202,203,204,206	語学選択 201,202,203,204,206	人文自然選択I 201,202,203,204,206,207他	親睦会（交流会）	
	5/2	木	物質の科学 138	総合英語B 201,202,203	人体の物理学I 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 138	教養医科学 138		
	5/3	金	憲法記念日						

【1学期】

時 限		9:00～10:00		10:10～11:10		11:20～12:20		13:10～14:10		14:20～15:20		15:30～16:30		16:40～17:40		
		I時限		II時限		III時限		IV時限		V時限		VI時限		VII時限		
月	日															
5	5/6	月	振替休日													
	5/7	火	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	7	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	8	数学 138	3	スポーツ科学A3 201 生体関連化学基礎B2 202	5	生体関連化学基礎A2 201 スポーツ科学B3 202	201	202	医学情報リテラシーA5 PC102	医学情報リテラシーB5 PC102	
	5/8	水	人体の物理学Ⅰ 138	6	細胞の生物学Ⅰ 138	3	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	5	語学選択 201,202,203,204,206	5	人文自然選択Ⅰ 201,202,203,204,206,207他	3	健康診断			
	5/9	木	物質の科学 138	4	総合英語B 201,202,203	4	人体の物理学Ⅰ 138	7	教養医科学 記念ホール	3						
	5/10	金	数学 138	4	総合英語AI 201,202,203	3	総合英語AI 201,202,203	4	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	6	地域医療学 138	2	地域包括医療実習Ⅰ			
6	5/13	月	アカデミック・スキル 各研究室・セミナー室他	13	アカデミック・スキル 各研究室・セミナー室他	14	アカデミック・スキル 記念ホール	15	教養医科学 138	4	地域医療学 138	3	地域包括医療実習Ⅰ			
	5/14	火	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	9	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	10	数学 138	5	スポーツ科学A4 201 生体関連化学基礎B3 202	201	202	生体関連化学基礎A3 201 スポーツ科学B4 202	201	202	医学情報リテラシーA6 PC102 医学情報リテラシーB6 PC102	
	5/15	水	人体の物理学Ⅰ 138	8	細胞の生物学Ⅰ 138	4	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	7	語学選択 201,202,203,204,206	6	人文自然選択Ⅰ 201,202,203,204,206,207他	4	教養医科学 138	5	教養医科学 138	
	5/16	木	物質の科学 138	5	総合英語B 201,202,203	5	人体の物理学Ⅰ 138	9	教養医科学 138	7						
	5/17	金	数学 138	6	総合英語AI 201,202,203	5	総合英語AI 201,202,203	6	細胞の生物学Ⅰ 138	5	地域医療学 138	4	地域包括医療実習Ⅰ			
7	5/20	月	細胞の生物学Ⅰ 138	6	数学 138	7	医学英語Ⅰ 138	1	教養医科学 記念ホール	8	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	8	医学情報リテラシーA7 PC102 医学情報リテラシーA8 PC102			
	5/21	火	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	11	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:138,B:347	12	数学 138	8	スポーツ科学A5 201 生体関連化学基礎B4 202	201	202	生体関連化学基礎A4 201 スポーツ科学B5 202	201	202	医学情報リテラシーB7 PC102 医学情報リテラシーB8 PC102	
	5/22	水	人体の物理学Ⅰ 138	10	細胞の生物学Ⅰ 138	7	語学選択 201,202,203,204,206	7	語学選択 201,202,203,204,206	8	人文自然選択Ⅰ 201,202,203,204,206,207他	5	アカデミック・スキル16 各研究室・セミナー室他			
	5/23	木	物質の科学 138	6	総合英語B 201,202,203	6	人体の物理学Ⅰ 138	11			9	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138				
	5/24	金	数学 138	9	総合英語AI 201,202,203	7	総合英語AI 201,202,203	8	細胞の生物学Ⅰ 138	8	地域医療学 138	5	地域包括医療実習Ⅰ			
8	5/27	月	細胞の生物学Ⅰ 138	9	数学 138	10	医学英語Ⅰ 138	2			10	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	10	医学情報リテラシーA9 PC102 医学情報リテラシーA10 PC102		
	5/28	火	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:347,B:138	13	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:347,B:138	14	数学 138	11	スポーツ科学A6 201 生体関連化学基礎B5 202	201	202	生体関連化学基礎A5 201 スポーツ科学B6 202	201	202	医学情報リテラシーB9 PC102 医学情報リテラシーB10 PC102	
	5/29	水	人体の物理学Ⅰ 138	12	細胞の生物学Ⅰ 138	10	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	11	語学選択 201,202,203,204,206	9	人文自然選択Ⅰ 201,202,203,204,206,207他	6	アカデミック・スキル17 看護学部棟			
	5/30	木		物質の科学 138	7	細胞の生物学Ⅰ 138	11	教養医科学 記念ホール	9	教養医科学 記念ホール	10					
	5/31	金	数学 138	12	総合英語AI 201,202,203	9	総合英語AI 201,202,203	10	細胞の生物学Ⅰ 138	12			予防接種（4種混合）			
9	6/3	月	細胞の生物学Ⅰ 138	13	数学 138	13	医学英語Ⅰ 138	3	教養医科学 記念ホール	11	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	12	医学情報リテラシーA11 PC102 医学情報リテラシーA12 PC102			
	6/4	火	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:347,B:138	15	メディカル・プロフェッショナルリズムⅠ A:347,B:138	16	数学 138	14	スポーツ科学A7 201 生体関連化学基礎B6 202	201	202	生体関連化学基礎A6 201 スポーツ科学B7 202	201	202	医学情報リテラシーB11 PC102 医学情報リテラシーB12 PC102	
	6/5	水	人体の物理学Ⅰ 138	13	細胞の生物学Ⅰ 138	14	これからの時代を生き抜くための医師のキャリアプラン 138	13	語学選択 201,202,203,204,206	10	人文自然選択Ⅰ 201,202,203,204,206,207他	7	アカデミック・スキル18 各研究室・セミナー室他			
	6/6	木		物質の科学 138	8	細胞の生物学Ⅰ 138	15	教養医科学 記念ホール	12							
	6/7	金	数学 138	15	総合英語AI 201,202,203	11	総合英語AI 201,202,203	12	地域医療学6 記念ホール				CHI 記念ホール	1		

【1学期】

時 限		9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:10～14:10	14:20～15:20	15:30～16:30	16:40～17:40
月 日		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限
10 週	6/10 月	細胞の生物学I 16 138	数学 16 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 14 138				
	6/11 火	メディカル・プロ フェッショナルISM1 17 A:347,B:138	メディカル・プロ フェッショナルISM1 18 A:347,B:138	数学 17 138	スポーツ科学A8 201 生体関連化学基礎B7 202	生体関連化学基礎A7 201 スポーツ科学B8 202	医学情報リテラシー-B13 PC102	医学情報リテラシー-A13 PC102
	6/12 水	人体の物理学I 14 138	細胞の生物学I 17 138	語学選択 11 201,202,203,204,206	語学選択 12 201,202,203,204,206	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 15 138	地域医療学 7 138	
	6/13 木		物質の科学 9 138	細胞の生物学I 18 138		教養医科学 13 記念ホール		
	6/14 金	数学 18 120	総合英語AI 13 120	総合英語AI 14 120	地域医療学8 記念ホール		地域包括医療実習I	
11 週	6/17 月	細胞の生物学I 19 138	数学 19 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 16 138	医学情報リテラシー-A14 PC102	医学情報リテラシー-A15 PC102		
	6/18 火	メディカル・プロ フェッショナルISM1 19 A:347,B:138	メディカル・プロ フェッショナルISM1 20 A:347,B:138	数学 20 138	スポーツ科学A9 201 生体関連化学基礎B8 202	生体関連化学基礎A8 201 スポーツ科学B9 202	医学情報リテラシー-B14 PC102	医学情報リテラシー-B15 PC102
	6/19 水	人体の物理学I 15 138	細胞の生物学I 20 138	語学選択 13 201,202,203,204,206	語学選択 14 201,202,203,204,206	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 17 138	教養医科学 14 記念ホール	
	6/20 木		物質の科学 10 138	地域医療学 9 138	地域医療学 10 138			
	6/21 金	メディカル・プロ フェッショナルISM1 21 A:347,B:138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 18 138					
週	6/24 月	1学期末試験						
	6/25 火							
	6/26 水							
	6/27 木							
	6/28 金							
12 週	7/1 月	C H I						
	7/2 火							
	7/3 水							
	7/4 木							
	7/5 金							
2 学 期 ・ 1 週	7/8 月	細胞の生物学II 1 200	人体の物理学II 1 200	物質の科学 11 200	統計学 1 200	生体関連化学基礎 9 200	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 19 200	
	7/9 火	生体関連化学基礎 10 200	スポーツ科学A10 201	スポーツ科学B10 202	物理学実験1C(1-4)・化学実験2C(1-4)・生物学実習3C(1-4) 各実習室			
	7/10 水	細胞の生物学II 2 200	統計学 2 200	物質の科学 12 200	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 20 200			
	7/11 木	人体の物理学II 2 200	総合英語B 7 201,202,203	細胞の生物学II 3 200	物理学実験3C(1-4)・化学実験1C(1-4)・生物学実習2C(1-4) 各実習室			
	7/12 金	メディカル・プロ フェッショナルISM1 22 200			物理学実験2C(1-4)・化学実験3C(1-4)・生物学実習1C(1-4) 各実習室			

【1学期】

時 限		9 : 00 ~ 10 : 00	10 : 10 ~ 11 : 10	11 : 20 ~ 12 : 20	13 : 10 ~ 14 : 10	14 : 20 ~ 15 : 20	15 : 30 ~ 16 : 30	16 : 40 ~ 17 : 40	
		I 時限	II 時限	III 時限	IV 時限	V 時限	VI 時限	VII 時限	
月	日								
週	7/15	月	海の日						
	7/16	火							
	7/17	水							
	7/18	木							
	7/19	金							
週	7/22	月							
	7/23	火							
	7/24	水							
	7/25	木							
	7/26	金							
週	7/29	月							
	7/30	火							
	7/31	水							
	8/1	木							
	8/2	金							
週	8/5	月							
	8/6	火							
	8/7	水							
	8/8	木							
	8/9	金							
週	8/12	月	振替休日						
	8/13	火							
	8/14	水							
	8/15	木							
	8/16	金							

【2学期】

時 限		9：00～10：00	10：10～11：10	11：20～12：20	13：10～14：10	14：20～15：20	15：30～16：30	16：40～17：40	
月 日		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限	
2 週	8/19 月	細胞の生物学II 4 138	人体の物理学II 3 138	物質の科学 13 138	統計学 3 138	生体関連化学基礎 11 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 21 138		
	8/20 火	生体関連化学基礎 12 138	スポーツ科学A11 201	スポーツ科学B11 202	物理学実験1C(5-8)・化学実験2C(5-8)・生物学実習3C(5-8) 各実習室				
	8/21 水	細胞の生物学II 5 138	統計学 4 138	語学選択 15 201,202,203,204,206	語学選択 16 201,202,203,204,206	人文自然選択II 1 201,202,203,204,206,207他			
	8/22 木	人体の物理学II 4 138	総合英語B 8 201,202,203	細胞の生物学II 6 138	物理学実験3C(5-8)・化学実験1C(5-8)・生物学実習2C(5-8) 各実習室				
	8/23 金	メディカル・プロ フェッショナルリズムI 23 138	総合英語AII 1 201,202,203	総合英語AII 2 201,202,203	物理学実験2C(5-8)・化学実験3C(5-8)・生物学実習1C(5-8) 各実習室				
3 週	8/26 月	細胞の生物学II 7 138	人体の物理学II 5 138	物質の科学 14 138	生体関連化学基礎 13 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 22 138	予防接種(B肝)		
	8/27 火	生体関連化学基礎 14 138	スポーツ科学B12 202	スポーツ科学A12 201	物理学実験1C(9-12)・化学実験2C(9-12)・生物学実習3C(9-12) 各実習室				
	8/28 水	細胞の生物学II 8 138	統計学 5 138	語学選択 17 201,202,203,204,206	語学選択 18 201,202,203,204,206	人文自然選択II 2 201,202,203,204,206,207他			
	8/29 木	人体の物理学II 6 138	総合英語B 9 201,202,203	細胞の生物学II 9 138	物理学実験3C(9-12)・化学実験1C(9-12)・生物学実習2C(9-12) 各実習室				
	8/30 金	メディカル・プロ フェッショナルリズムI 24 138	総合英語AII 3 201,202,203	総合英語AII 4 201,202,203	物理学実験2C(9-12)・化学実験3C(9-12)・生物学実習1C(9-12) 各実習室				
4 週	9/2 月	細胞の生物学II 10 138	人体の物理学II 7 138	物質の科学 15 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 23 138	外科入門 1 138	外科入門 2 138		
	9/3 火	生体関連化学基礎 15 138	スポーツ科学A13 201	スポーツ科学B13 202	物理学実験1C(13-16)・化学実験2C(13-16)・生物学実習3C(13-16) 各実習室				
	9/4 水	細胞の生物学II 11 138	統計学 6 138	物質の科学 16 138	語学選択 19 201,202,203,204,206	人文自然選択II 3 201,202,203,204,206,207他	地域包括医療実習I		
	9/5 木	人体の物理学II 8 138	総合英語B 10 201,202,203	細胞の生物学II 12 138	物理学実験3C(13-16)・化学実験1C(13-16)・生物学実習2C(13-16) 各実習室				
	9/6 金	メディカル・プロ フェッショナルリズムI 25 138	総合英語AII 5 201,202,203	総合英語AII 6 201,202,203	物理学実験2C(13-16)・化学実験3C(13-16)・生物学実習1C(13-16) 各実習室				
5 週	9/9 月	細胞の生物学II 13 138	人体の物理学II 9 138	物質の科学 17 138	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 24 138	外科入門 3 138	外科入門 4 138		
	9/10 火	生体関連化学基礎 16 138	スポーツ科学B14 202	スポーツ科学A14 201	物理学実験1C(17-20)・化学実験2C(17-20)・生物学実習3C(17-20) 各実習室				
	9/11 水	細胞の生物学II 14 138	統計学 7 138	語学選択 20 201,202,203,204,206	語学選択 21 201,202,203,204,206	人文自然選択II 4 201,202,203,204,206,207他	地域包括医療実習I		
	9/12 木	人体の物理学II 10 138	総合英語B 11 201,202,203	細胞の生物学II 15 138	物理学実験3C(17-20)・化学実験1C(17-20)・生物学実習2C(17-20) 各実習室				
	9/13 金	メディカル・プロ フェッショナルリズムI 26 138	総合英語AII 7 201,202,203	総合英語AII 8 201,202,203	物理学実験2C(17-20)・化学実験3C(17-20)・生物学実習1C(17-20) 各実習室				
6 週	9/16 月	敬老の日							
	9/17 火	生体関連化学基礎 17 200	物質の科学 18 200	細胞の生物学II 16 200	人体の物理学II 11 200	これからの時代を 生き抜くための 医師のキャ リアプラン 25 200			
	9/18 水	早期臨床体験実習							
	9/19 木	早期臨床体験実習							
	9/20 金	メディカル・プロ フェッショナルリズムI 27 200	総合英語AII 9 201,202,203	総合英語AII 10 201,202,203	統計学 8 200	細胞の生物学II 17 200			

【2・3学期】

時 限		9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:10～14:10	14:20～15:20	15:30～16:30	16:40～17:40
		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限
7 週	9/23 月	振替休日						
	9/24 火	生体関連化学基礎 18 138	人体の物理学II 12 138	物質の科学 19 138				
	9/25 水	細胞の生物学II 18 138	統計学 9 138	語学選択 22 201,202,203,204,206	語学選択 23 201,202,203,204,206	人文自然選択II 5 201,202,203,204,206,207他		
	9/26 木	人体の物理学II 13 138	総合英語B 12 201,202,203	細胞の生物学II 19 138	物質の科学 20 138		予防接種 (B肝)	
	9/27 金	メディカル・プロ フェッションナリズムI 28 138	総合英語AII 11 201,202,203	総合英語AII 12 201,202,203	細胞の生物学II 20 138	人体の物理学II 14 138		
8 週	9/30 月	生体関連化学基礎 19 138	生体関連化学基礎 20 138	人体の物理学II 15 138	地域医療学 11 138	外科入門 5 138	外科入門 6 138	
	10/1 火							
	10/2 水			語学選択 24 201,202,203,204,206	人文自然選択II 6 201,202,203,204,206,207他	人文自然選択II 7 201,202,203,204,206,207他		
	10/3 木							
	10/4 金		総合英語AII 13 120	総合英語AII 14 120				
9 週	10/7 月	2学期末試験						
	10/8 火							
	10/9 水							
	10/10 木							
	10/11 金							
3 学期 ・ 1 週	10/14 月	スポーツの日						
	10/15 火	獨医祭後片付け						
	10/16 水	メディカル・プロ フェッションナリズムI 29 138	メディカル・プロ フェッションナリズムI 30 138	語学選択 25 201,202,203,204,206	人文自然選択III 1 201,202,203,204,206,207他			
	10/17 木	生体分子と その代謝 (医学英語I) 1 138	生体分子と その代謝 2 138	生体分子と その代謝 3 138	解剖学概論 1 (医学英語I) 138	地域包括医療実習I		
	10/18 金	統計学 10 138	総合英語AIII 1 201,202,203	総合英語AIII 2 201,202,203	人体の発生学 1 (医学英語I) 138	組織学総論 1 (医学英語I) 138		
3 学期 ・ 2 週	10/21 月	生体分子と その代謝 4 138	生体分子と その代謝 5 138	生体分子と その代謝 6 138	人体の発生学 2 138	組織学総論 2 138	予防接種 (破傷風)	
	10/22 火	PBLテュートリアルI 1 138	PBLテュートリアルI 2 セミナー室・演習室	PBLテュートリアルI 3 セミナー室・演習室	骨学・筋学 1 (医学英語I) 138	骨学・筋学 2 138		
	10/23 水	メディカル・プロ フェッションナリズムI 31 138	メディカル・プロ フェッションナリズムI 32 138	語学選択 26 201,202,203,204,206	人文自然選択III 2 201,202,203,204,206,207他	人体の発生学 3 138		
	10/24 木	生体分子と その代謝 7 138	生体分子と その代謝 8 138	生体分子と その代謝 9 138	解剖学概論 2 138	組織学総論 3 138		
	10/25 金	統計学 11 138	総合英語AIII 3 201,202,203	総合英語AIII 4 201,202,203	生理学総論と 生体の情報 (医学英語I) 1 138	生理学総論と 生体の情報 2 138		
	10/26 土	解剖慰霊祭						

【3学期】

時 限		9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	13:10～14:10	14:20～15:20	15:30～16:30	16:40～17:40
月 日		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限
3週	10/28 月	生体分子とその代謝 138	10 生体分子とその代謝 138	11 骨学・筋学 138	3 骨学・筋学 138	4 骨学・筋学 138	5 骨学・筋学 138	
	10/29 火	生体分子とその代謝 138	12 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	4 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	5 解剖学概論 138	3 組織学総論 138	4	
	10/30 水	33 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138	34 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138	27 語学選択 201,202,203,204,206	3 人文自然選択III 201,202,203,204,206,207他	4 人体の発生学 138	5	
	10/31 木	生体分子とその代謝 138	13 生体分子とその代謝 138	14 骨学・筋学 138	6 骨学・筋学 138	7 骨学・筋学 138	8 骨学・筋学 138	
	11/1 金	12 統計学 138	5 総合英語AⅢ 201,202,203	6 総合英語AⅢ 201,202,203	15 生体分子とその代謝 138	5 組織学総論 138		
4週	11/4 月	振替休日						
	11/5 火		6 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	7 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	9 骨学・筋学 138	10 骨学・筋学 138	11 骨学・筋学 138	
	11/6 水	35 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138		28 語学選択 201,202,203,204,206	4 人文自然選択III 201,202,203,204,206,207他	4 解剖学概論 138		
	11/7 木	6 組織学総論 138	3 生理学総論と 生体の情報 138	4 生理学総論と 生体の情報 138	5 人体の発生学 138	5 解剖学概論 138		
	11/8 金	13 統計学 138	7 総合英語AⅢ 201,202,203	8 総合英語AⅢ 201,202,203	5 生理学総論と 生体の情報 138	36 メディカル・プロ フェッションナリズムI	138	
5週	11/11 月	生体分子とその代謝 (中間試験) 120		12 骨学・筋学 120	6 解剖学概論 120	6 組織学総論オリ エンテーション 120		
	11/12 火	16 生体分子とその代謝 138	8 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	9 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	7 組織学総論 138	8 組織学総論 138	9 組織学総論 138	
	11/13 水	37 メディカル・プロ フェッションナリズムI (医看合同) 138	38 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138	29 語学選択 201,202,203,204,206	5 人文自然選択III 201,202,203,204,206,207他	7 解剖学概論 138		
	11/14 木	17 生体分子とその代謝 138	18 生体分子とその代謝 138	19 生体分子とその代謝 138	13 骨学・筋学 138	14 骨学・筋学 138	15 骨学・筋学 138	
	11/15 金	14 統計学 138	9 総合英語AⅢ 201,202,203	10 総合英語AⅢ 201,202,203				
6週	11/18 月	20 生体分子とその代謝 138	21 生体分子とその代謝 138		16 骨学・筋学 138	17 骨学・筋学 138		
	11/19 火	6 人体の発生学 138	10 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	11 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	22 生体分子とその代謝 138	8 解剖学概論 138		
	11/20 水	39 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138	23 生体分子とその代謝 138	30 語学選択 201,202,203,204,206	6 人文自然選択III 201,202,203,204,206,207他	24 生体分子とその代謝 138		
	11/21 木	6 生理学総論と 生体の情報 138	7 生理学総論と 生体の情報 138	8 生理学総論と 生体の情報 138	10 組織学総論 138	11 組織学総論 138	12 組織学総論 138	
	11/22 金	15 統計学 138	11 総合英語AⅢ 201,202,203	12 総合英語AⅢ 201,202,203	7 人体の発生学 138	25 生体分子とその代謝 138	26 生体分子とその代謝 138	
7週	11/25 月	9 解剖学概論 138	10 解剖学概論 138	27 生体分子とその代謝 138	28 生体分子とその代謝 138	29 生体分子とその代謝 138		
	11/26 火	30 生体分子とその代謝 138	12 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	13 PBLテュートリアルI セミナー室・演習室	13 組織学総論 138	14 組織学総論 138	15 組織学総論 138	
	11/27 水	40 メディカル・プロ フェッションナリズムI 138		31 語学選択 201,202,203,204,206	7 人文自然選択III 201,202,203,204,206,207他	31 生体分子とその代謝 138		
	11/28 木	32 生体分子とその代謝 138	33 生体分子とその代謝 138	1 医学分子生物学 (医学英語I) 138	18 骨学・筋学 138	19 骨学・筋学 138		
	11/29 金	16 統計学 120	13 総合英語AⅢ 201,202,203	14 総合英語AⅢ 201,202,203	20 骨学・筋学 120	21 骨学・筋学 120		

【3学期】

時 限		9：00～10：00	10：10～11：10	11：20～12：20	13：10～14：10	14：20～15：20	15：30～16：30	16：40～17：40	
月 日		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限	
8 週	12/2 月	医学分子生物学 2 138	医学分子生物学 3 138	医学分子生物学 4 138	人体の発生学 8 138	人体の発生学 9 138			
	12/3 火	医学分子生物学 5 138	医学分子生物学 6 138	医学分子生物学 7 138	生理学総論と 生体の情報 9 138	生理学総論と 生体の情報 10 138			
	12/4 水	医学分子生物学 8 138	医学分子生物学 9 138	語学選択 32 201,202,203,204,206	組織学総論 16 138	組織学総論 17 138	組織学総論 18 138		
	12/5 木	医学分子生物学 10 138	医学分子生物学 11 138	消化吸収と 栄養の代謝 (医学英語 I) 1 138	生理学総論と 生体の情報 11 138	骨学・筋学 22 138			
	12/6 金	統計学 17 138	消化吸収と 栄養の代謝 2 138	消化吸収と 栄養の代謝 3 138					
	12/7 土	地域包括医療実習 I							
9 週	12/9 月	消化吸収と 栄養の代謝 4 138	消化吸収と 栄養の代謝 5 138	消化吸収と 栄養の代謝 6 138	解剖学概論 11 138	解剖学概論 12 138			
	12/10 火		PBLテュートリアルI セミナー室・演習室 14	PBLテュートリアルI セミナー室・演習室 15	人体の発生学 10 138				
	12/11 水	消化吸収と 栄養の代謝 7 138	消化吸収と 栄養の代謝 8 138	語学選択 33 201,202,203,204,206	解剖学概論 13 138	解剖学概論 14 138			
	12/12 木	生理学総論と 生体の情報 12 138	生理学総論と 生体の情報 13 138	生理学総論と 生体の情報 14 138	骨学・筋学 23 138	骨学・筋学 24 138			
	12/13 金	統計学 18 138	人体の発生学 11 138	人体の発生学 12 138	消化吸収と 栄養の代謝 9 138	消化吸収と 栄養の代謝 10 138			
10 週	12/16 月	消化吸収と 栄養の代謝 11 138	消化吸収と 栄養の代謝 12 138	消化吸収と 栄養の代謝 13 138	組織学総論 19 138	組織学総論 20 138	組織学総論 21 138		
	12/17 火	PBLテュートリアルI 138・202・203・204 16	PBLテュートリアルI 138・202・203・204 17	PBLテュートリアルI 138・202・203・204 18	消化吸収と 栄養の代謝 14 138	消化吸収と 栄養の代謝 15 138			
	12/18 水	消化吸収と 栄養の代謝 16 138	消化吸収と 栄養の代謝 17 138	語学選択 34 201,202,203,204,206	消化吸収と 栄養の代謝 18 138	消化吸収と 栄養の代謝 19 138			
	12/19 木								
	12/20 金	統計学試験 120							
週	12/23 月								
	12/24 火								
	12/25 水								
	12/26 木								
	12/27 金								
週	12/30 月								
	12/31 火								
	1/1 水	元日							
	1/2 木								
1/3 金									

【3学期】

時 限		9：00～10：00	10：10～11：10	11：20～12：20	13：10～14：10	14：20～15：20	15：30～16：30	16：40～17：40	
		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限	
11 週	1/6	月							
	1/7	火		人体の発生学 13 120	解剖学概論 15 120				
	1/8	水	人体の発生学 14 120	人体の発生学 15 120	語学選択 35 201,202,203,204,206				
	1/9	木	TOEFL			120			
	1/10	金	生理学総論と 生体の情報 15 120	生理学総論と 生体の情報 16 120	生理学総論と 生体の情報 17 120	地域包括医療実習I			
12 週	1/13	月	成人の日						
	1/14	火							
	1/15	水			語学選択試験 201,202,203,204,206	消化吸収と 栄養の代謝 20 138	消化吸収と 栄養の代謝 21 138		
	1/16	木		消化吸収と 栄養の代謝 22 138	消化吸収と 栄養の代謝 23 138	生理学総論と 生体の情報 18 138			
	1/17	金							
週	1/20	月							
	1/21	火							
	1/22	水							
	1/23	木							
	1/24	金							
週	1/27	月	3学期末試験						
	1/28	火							
	1/29	水							
	1/30	木							
	1/31	金							
週	2/3	月							
	2/4	火							
	2/5	水							
	2/6	木							
	2/7	金							

【3学期】

時 限		9：00～10：00	10：10～11：10	11：20～12：20	13：10～14：10	14：20～15：20	15：30～16：30	16：40～17：40	
		I時限	II時限	III時限	IV時限	V時限	VI時限	VII時限	
月	日								
週	2/10	月	1学期末追・再試験						
	2/11	火	建国記念の日						
	2/12	水	1学期末追・再試験						
	2/13	木							
	2/14	金							
週	2/17	月	2学期末追・再試験						
	2/18	火							
	2/19	水							
	2/20	木							
	2/21	金							
週	2/24	月	振替休日						
	2/25	火	3学期末追・再試験						
	2/26	水							
	2/27	木							
	2/28	金							
週	3/3	月							
	3/4	火							
	3/5	水							
	3/6	木							
	3/7	金							
週	3/10	月							
	3/11	火							
	3/12	水							
	3/13	木							
	3/14	金							