

2021年度 第2学年 対面型クラスルーム時間割 ※対面授業(講義科目のみ)

前期	月	曜日	1限 8:50~9:50	2限 10:00~11:00	3限 11:10~12:10	4限 13:10~14:10	5限 14:20~15:20	6限 16:30~18:30	教養
	4	1	入籍式						
	4	2							
	4	3							
	4	4							
	4	5		防災訓練(10:30~12:00#上峰講堂)	防災訓練(10:30~12:00#上峰講堂)				
	4	6							
	4	7							
	4	8							
	4	9							
	4	10							
	4	11							
	4	12	昭和大学入学式						
	4	13							
	4	14							
	4	15							
	4	16	AM2指定登校日(a/b)	a/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生) b/物質の状態と変化	a: 4-500 b: 4-600	a/物質の状態と変化 b/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)	a: 4-500 b: 4-600		
	4	17							
	4	18							
	4	19	AM2指定登校日(c)	c/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)	4-600	c/物質の状態と変化	4-600		
	4	20							
	4	21	AM2指定登校日(b/c)	b/人体の成り立ちと機能(神経) c/有機化合物の反応	b: 4-600 c: 4-500	b/有機化合物の反応 c/人体の成り立ちと機能(神経)	b: 4-600 c: 4-500		
	4	22	AM2指定登校日(a)	a/人体の成り立ちと機能(神経)	4-600	a/有機化合物の反応	4-600		
	4	23							
	4	24							
	4	25							
	4	26							
	4	27							
	4	28							
	4	29	昭和の日						
	4	30	休講						
	5	1							
	5	2							
	5	3	憲法記念日						
	5	4	みどりの日						
	5	5	こどもの日						
	5	6							
	5	7							
	5	8							
	5	9							
	5	10							
	5	11							
	5	12							
	5	13							
	5	14	P2指定登校日(a/b/c) 600.500.16号地下使用	a/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生) b/物質の状態と変化 c/人体の成り立ちと機能(神経)	a: 4-500 b: 4-600 c: 16-2	a/有機化合物の反応 b/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生) c/物質の状態と変化	a: 4-500 b: 4-600 c: 16-2	a/人体の成り立ちと機能(神経) b/有機化合物の反応 c/生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)	a: 4-500 b: 4-600 c: 16-2
	5	15							
	5	16							
	5	17							
	5	18				補講		補講	
	5	19							
	5	20							
	5	21							
	5	22							
	5	23							
	5	24							
	5	25							
	5	26							
	5	27							
	5	28							
	5	29							
	5	30							
	6	1							
	6	2							
	6	3							
	6	4							
	6	5							
	6	6							
	6	7							
	6	8							
	6	9	AM2指定登校日(b/c)	b/個人・集団・社会と健康 → 化学平衡 c/微生物と感染症	b: 4-600 c: 4-500	b/微生物と感染症 c/個人・集団・社会と健康 → 化学平衡	b: 4-600 c: 4-500		
	6	10	PM2指定登校日(a/b)			a/個人・集団・社会と健康 → 化学平衡 b/人体の成り立ちと機能(循環器)	a: 16-B1 b: 16-2	a/微生物と感染症 b/薬の宝庫としての天然物	a: 16-B1 b: 16-2
	6	11	PM2指定登校日(a/c)			a/人体の成り立ちと機能(循環器) c/薬の宝庫としての天然物	a: 4-600 b: 2-4	a/薬の宝庫としての天然物 c/人体の成り立ちと機能(循環器)	a: 4-600 b: 2-4
	6	12							
	6	13							
	6	14							
	6	15	PM2指定登校日(a/b)			a/生命活動を担う分子(代謝とその調節) b/化学平衡 → 個人・集団・社会と健康	a: 4-600 b: 4-500	a/化学平衡 → 個人・集団・社会と健康 b/生命活動を担う分子(代謝とその調節)	a: 4-600 b: 4-500
	6	16	PM2指定登校日(a/b/c)			a/薬の作用と生体内運命 c/生命活動を担う分子(代謝とその調節)	a: 2-3 c: 2-5	b/薬の作用と生体内運命 c/化学平衡 → 個人・集団・社会と健康	b: 2-3 c: 2-5
	6	17	PM2指定登校日(c)						c/薬の作用と生体内運命
	6	18							16-2
	6	19							
	6	20							
	6	21							
	6	22							
	6	23							
	6	24							
	6	25							
	6	26							
	6	27							
	6	28							
	6	29							
	6	30							
	7	1							
	7	2							
	7	3							
	7	4							
	7	5							
	7	6							
	7	7							
	7	8							
	7	9							
	7	10							
	7	11							
	7	12	AM2指定登校日(a/b)	a/個人・集団・社会と健康 b/人体の成り立ちと機能(循環器)	a: 4-500 b: 4-600	a/個人・集団・社会と健康 b/人体の成り立ちと機能(循環器)	a: 4-500 b: 4-600		
	7	13	AM2指定登校日(a/c)	a/薬の作用と生体内運命 c/個人・集団・社会と健康	a: 16-2 c: 16-B1	a/薬の作用と生体内運命 c/個人・集団・社会と健康	a: 16-2 c: 16-B1		
	7	14	AM2指定登校日(b/c)	b/薬の作用と生体内運命 c/微生物と感染症	b: 16-2 c: 16-B1	b/薬の作用と生体内運命 c/微生物と感染症	b: 16-2 c: 16-B1		
	7	15	PM2指定登校日(a/b/c)			a/化学平衡 b/薬の宝庫としての天然物	a: 4-600 b: 4-600 c: 16-2	b オリエентация c/生命活動を担う分子(代謝とその調節)	b: 4-500 c: 4-600 → 16-B1
	7	16	AM2指定登校日(a/b/c)	a/生命活動を担う分子(代謝とその調節) b/化学平衡 c/薬の宝庫としての天然物	a: 4-500 b: 16-B1 c: 16-2	a/生命活動を担う分子(代謝とその調節) b/化学平衡 c/薬の宝庫としての天然物	a: 4-500 b: 16-B1 c: 16-2	a/オリエентация	a: 4-600 → 16-B1
	7	17							
	7	18							
	7	19							
	7	20							
	7	21							
	7	22	海の日						
	7	23	スポーツの日						
	7	24							
	7	25							
	7	26							
	7	27	補講			補講			
	7	28							
	7	29							
	7	30							
	8	1							
	8	2							
	8	3							
	8	4							
	8	5							
	8	6							
	8	7							
	8	8	山の日						
	8	9	山の日の振替						
	8	10							
	8	11							
	8	12							
	8	13							
	8	14							
	8	15							
	8	16							
	8	17							
	8	18							
	8	19							
	8	20							
	8	21							
	8	22							
	8	23							
	8	24							
	8	25							
	8	26							
	8	27							
	8	28							
	8	29							
	8	30							
	9	1							
	9	2							
	9	3							
	9	4							
	9	5							
	9	6							
	9	7	前期定期試験(後半)						
	9	8							
	9	9	前期定期試験(後半)						
	9	10							
	9	11							
	9	12							
	9	13	前期定期試験(後半)						
	9	14							
	9	15							
	9	16							





