前期										
月日	日	曜日	1限 8:50~10:20	教室	2限 10:30~12:00	教室	3限 13:00~14:30	教室	4限 14:40~16:10	教室
4	1	月	オリエンテーション	500	オリエンテーション	500	健康診断		健康診断	
4	2	火	溶液の性質1	16-2F	薬と疾病(神経・精神系疾患)1	16-2F	健康と環境 実習1	500	健康と環境 実習2	500
4	3	水	臨床で用いる分析技術1	16-2F	製剤の性質1	16-2F	健康と環境 実習3	500	健康と環境 実習4	500
4	4	木	生体分子の化学1	16-2F			健康と環境 実習5	500	健康と環境 実習6	500
4	5	金	生体防御反応の応用と制御1	16-2F	薬剤師と医薬品に係る法規範21	16-2F	健康と環境 実習7	500	健康と環境 実習8	500
4	6	±								
4	7	日	ᅓᄔᅷᄼᄼᆎᄱᇪᆄᆉᅎᄼᆸᄼ	10.05	<b>在类口柱和   中水柱和</b> ,	10.05	/#	500	/#	500
4	8	月	薬と疾病(神経・精神系疾患)2	16-2F	医薬品情報と患者情報1	16-2F	健康と環境 実習9	500	健康と環境 実習10	500
4	9	火	溶液の性質2	16-2F	薬と疾病(神経・精神系疾患)3	16-2F	薬学英語1(a·b·c)1	2-2~4	処方箋と調剤1	16-2F
4	10	水	臨床で用いる分析技術2	16-2F	製剤の性質2	16-2F	健康と環境 実習11	500	健康と環境 実習12	500
4	11	木	生体防御反応の応用と制御2	16-2F	薬剤師と医薬品に係る法規範22	16-2F	健康と環境 実習13	500	健康と環境 実習14	500
4	12	金	入学式のため休講		入学式のため休講		入学式のため休講		入学式のため休講	
4	13	土日				-				
4	15	月		500	 医薬品情報と患者情報2	500	健康と環境 実習15	500	健康と環境 実習16	500
4	16	火	溶液の性質3	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)5	500	薬学英語1(a·b·c)2	2-2~4	処方箋と調剤2	500
4	17	水	臨床で用いる分析技術3	500	製剤の性質3	500	健康と環境 実習17	500	健康と環境 実習18	500
4	18	木	生体分子の化学2	500	薬物の体内動態1	500	健康と環境 実習19	500	健康と環境 実習20	500
4	19	金	生体防御反応の応用と制御3	500	薬剤師と医薬品に係る法規範23	500	健康と環境 実習21	500	健康と環境 実習22	500
4	20	±								
4	21	日								
4	22	月	医薬品情報と患者情報3	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)6	500	健康と環境 実習23	500	健康と環境 実習24	500
4	23	火	溶液の性質4	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)7	500	薬学英語1(a·b·c)3	2-2~4	処方箋と調剤3	500
4	24	水	臨床で用いる分析技術4	500	製剤の性質4	500	健康と環境 実習25	500	健康と環境 実習26	500
4	25	木	生体分子の化学3	500	薬物の体内動態2	500	健康と環境 実習27	500	健康と環境 実習28	500
4	26	金	生体防御反応の応用と制御4	500	薬剤師と医薬品に係る法規範24	500	健康と環境 実習29	500	健康と環境 実習30	500
4	27	±								
4	28	日								
4	29	月	昭和の日							
4	30		国民の休日							
5	1	水	祝日(即位礼正殿の儀)							
5	2	木	国民の休日							
5	3	金	憲法記念日							
5	4	<u>+</u>	みどりの日							
5	5		こどもの日							
5	6	月	振替休日		***************************************		## ## ==	0.0	1.p. =44	
5	7	火	溶液の性質5	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)8	500	薬学英語1(a·b·c)4	2-2~4	補講	500
5	8	水	臨床で用いる分析技術5	500	製剤の性質5	500	調剤・患者対応入門 実習1	500	調剤・患者対応入門 実習2	500
5	9	木	生体分子の化学4	500	薬物の体内動態3	500	調剤・患者対応入門 実習3	500	調剤・患者対応入門 実習4	500
5	10	金	生体防御反応の応用と制御 5	500	薬剤師と医薬品に係る法規範25	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)9	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)10	500
5	12	土日				-				
5	13	月	薬と疾病(神経・精神系疾患)11	500	 医薬品情報と患者情報4	500	調剤·患者対応入門 実習5	500	調剤・患者対応入門 実習6	500
5	14	火	溶液の性質6	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)12	500	薬学英語1(a·b·c)5	2-2~4		500
5	15	水	 臨床で用いる分析技術6	500	製剤の性質6	500	調剤・患者対応入門 実習7	500	調剤・患者対応入門 実習8	500
5	16	木	生体分子の化学 5	500	薬物の体内動態4	500	調剤・患者対応入門 実習9	500	調剤・患者対応入門 実習10	500
5	17	金	薬と疾病(消化器系疾患)1	500	薬剤師と医薬品に係る法規範26	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)13	500	薬と疾病(神経・精神系疾患)14	500
5	18	±	XCX/5(7)10 III / (///////////////////////////////	000	XATH CEXHIL IN OID METERS		XCXW(THE WHITKXXX)	000	XCX/MICHT THIT WAS IT	
5	19	一								
5	20	月	薬と疾病(神経・精神系疾患)15	16-2F	 医薬品情報と患者情報5	16-2F	調剤·患者対応入門 実習11	500	 調剤・患者対応入門 実習12	500
	21	火	溶液の性質7	16-2F	薬と疾病(神経・精神系疾患)16	16-2F	薬学英語1(a·b·c)6	2-2~4	処方箋と調剤5	16-2F
	22	水	臨床で用いる分析技術7	16-2F	製剤の性質7	16-2F	調剤・患者対応入門 実習13	500	調剤・患者対応入門 実習14	500
	23	木	生体分子の化学6	500	薬物の体内動態5	500	調剤·患者対応入門 実習15	500	調剤・患者対応入門 実習16	500
5	24	金	薬と疾病(消化器系疾患)2	500	薬剤師と医薬品に係る法規範27	500	薬と疾病(消化器系疾患)3	500		500
5	25	±								
5	26	日								
5	27	月	薬と疾病(消化器系疾患)4	16-2F	医薬品情報と患者情報6	16-2F	調剤·患者対応入門 実習17	500	調剤・患者対応入門 実習18	500
5	28	火	薬と疾病(呼吸器系疾患)1	16-2F	薬と疾病(呼吸器系疾患)2	16-2F	薬学英語1(a·b·c)7	2-2~4	補講	16-2F
5	29	水	製剤の性質8	16-2F	臨床で用いる分析技術8	16-2F	調剤·患者対応入門 実習19	500	調剤・患者対応入門 実習20	500
5	30	木	生体分子の化学7	16-2F	薬物の体内動態6	16-2F	調剤·患者対応入門 実習21	500	調剤・患者対応入門 実習22	500
5	31	金	生体防御反応の応用と制御6	16-2F	薬剤師と医薬品に係る法規範28	16-2F	薬剤師の使命1	16-2F	薬剤師の使命2	16-2F
6	1	±								
6	2	日					make at the control of			
6	3	月	医薬品情報と患者情報7	16-2F	医薬品情報と患者情報8	16-2F	調剤・患者対応入門 実習23	500	調剤・患者対応入門 実習24	500
6	4	火	溶液の性質8	16-2F	薬と疾病(消化器系疾患)5	16-2F	薬学英語1(a·b·c)8	2-2~4	処方箋と調剤6	16-2F
6	5	水	製剤の性質9	16-2F	臨床で用いる分析技術9	16-2F	調剤・患者対応入門 実習25	500	調剤・患者対応入門 実習26	500
0	7	金	生体分子の化学8 生体防御反応の応用と制御7	16-2F 16-2F	薬と疾病(神経・精神系疾患)17 薬剤師と医薬品に係る法規範29	16-2F 16-2F	調剤·患者対応入門 実習27 調剤·患者対応入門 実習29	500	調剤・患者対応入門 実習28  調剤・患者対応入門 実習30	500 500
6	0	土	エををごはならなって、出てもごは /	10-25	未内で呼ぐ位米のI〜ボの広及型Z9	10-25	吻用: 芯石对心八门天白29	300	10月月   ぶ日 NJ ND 八门 天白 ND	300
6	9	計								
6	10	月	 薬と疾病(消化器系疾患)6	16-2F	 薬と疾病(呼吸器系疾患)3	16-2F		500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)2	500
6	11	火	溶液の性質9	500	薬と疾病(呼吸器系疾患)4	500	薬学英語1(a·b·c)9	2-2~4	処方箋と調剤7	500
6	12	水	薬と疾病(消化器系疾患)7	500	製剤の性質10	500	薬剤師の使命3	500	薬剤師の使命4	500
6	13	木	生体分子の化学9	500	薬物の体内動態8	500	薬と疾病(消化器系疾患)8	500	処方箋と調剤8	500
6	14	金	生体防御反応の応用と制御8	500	薬剤師と医薬品に係る法規範210	500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)3	500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)4	500
6	15	±								
6	16	日								
6	17	月	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)5	16-2F	薬物の体内動態9	16-2F	追実習(調剤・患者対応入門 実習)		追実習	
6	18	火	薬と疾病(呼吸器系疾患)5	16-2F	薬と疾病(呼吸器系疾患)6	16-2F	薬学英語1(a·b·c)10	2-2~4	処方箋と調剤9	16-2F
6	19	水	薬と疾病(消化器系疾患)9	16-2F	臨床で用いる分析技術10	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習1	500	製剤化と製剤試験法 実習2	500
	20	木	生体分子の化学10	16-2F	薬と疾病(消化器系疾患)10	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習3	500	製剤化と製剤試験法 実習4	500
	21	金	製剤の性質11	16-2F	薬と疾病(呼吸器系疾患)7	16-2F	薬剤師の使命5	16-2F	薬剤師の使命6	16-2F
	22	<u>±</u>								
	23	日		4.5		4.5.	gest what st. I shall shall be to the comment		Add that the Latest transfer to the contract of the contract o	
	24	月	薬と疾病(消化器系疾患)11	16-2F	薬と疾病(消化器系疾患)12	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習5	500	製剤化と製剤試験法 実習6	500
-	25	火	薬学英語1(a·b·c)11(試験)	500-2-1~4	薬と疾病(呼吸器系疾患)8	16-2F	溶液の性質10	16-2F	処方箋と調剤10	16-2F
-	26	水	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)6	500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)7	500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)8	500	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)9	500
6	27	木	生体分子の化学11	16-2F	生体分子の化学12	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習7	500	製剤化と製剤試験法 実習8	500
	28	金 +	生体防御反応の応用と制御9	16-2F	薬と疾病(呼吸器系疾患)9	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習9	500	製剤化と製剤試験法 実習10	500
6	29	±								
6	20	日	遊伽の仕中型約4つ	16.05	を 並 口 桂 起 し 中 老 は 却 へ	16.05	制対ルし制対計を分せい	FOO	制文ルレ制文記を対して	EOO
6	30	_ '	薬物の体内動態10	16-2F	医薬品情報と患者情報9	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習11	500	製剤化と製剤試験法 実習12	500
6	1	月业	次法の歴 低11	16_0	ボレ佐佐(呼吸型を佐虫)40	16_0	制剤ルレ制剤試験注 中羽10	LOO.	制刻ルレ制刻寺段注中羽ィィ	
6	30 1 2	火	溶液の性質11 生体防御反応の応用と制御10	16-2F	薬と疾病(呼吸器系疾患)10 臨床で用いる分析技術11	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習13 製剤化と製剤試験法 実習15	500	製剤化と製剤試験法 実習14 製剤化と製剤試験法 実習16	500 500
6	30 1 2 3 4	火水	生体防御反応の応用と制御10	16-2F	臨床で用いる分析技術11	16-2F	製剤化と製剤試験法 実習15	500	製剤化と製剤試験法 実習16	500
6	30 1 2 3 4 5	火						+		

## 2019年度 薬学部 第3学年 時間割

前期										
	∃	曜日	1限 8:50~10:20	教室	2限 10:30~12:00	教室	3限 13:00~14:30	教室	4限 14:40~16:10	教室
7	6	±								
7	7	日								
7	8	月	薬物の体内動態7	500	医薬品情報と患者情報10	500	製剤化と製剤試験法 実習19	500	製剤化と製剤試験法 実習20	500
7	9	火	薬剤師の使命7	16-2F	薬剤師の使命8	16-2F	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)12	16-2F	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)13	16-2F
7	10	水	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)14	16-2F	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)15	16-2F	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)16	16-2F	薬と疾病チュートリアル1(神経疾患)17	16-2F
7	11	木	溶液の性質12	16-2F	生体防御反応の応用と制御11	16-2F	オリエンテーション・教室紹介	16-2F	教室紹介	16-2F
7	12	金	薬と疾病(呼吸器系疾患)12	16-2F	教室紹介	16-2F	教室紹介	16-2F	教室訪問	
7	13	土								
7	14	日								
7	15	月	 海の日							
7	16	火	薬剤師の使命9	16-2F	薬剤師の使命10	16-2F	教室訪問		教室訪問	
7	17	水	臨床で用いる分析技術12	16-2F	薬物の体内動態12	16-2F	教室訪問		教室訪問	
7	18	木	生体防御反応の応用と制御12	16-2F	補講	16-2F	教室訪問		教室訪問	
7	19	金	P4発表会	5-2/5-3	P4発表会	5-2/5-3	P4発表会	5-2/5-3	P4発表会	5-2/5-3
,	_		「サルダム	5-4/5-5	F * 元	5-4/5-5	F4元仪云	5-4/5-5	「サ元仪云	5-4/5-5
7	20	土								
	21	日								
7	22	月								
7	23	火								
7	24	水				<u> </u>				
7	25	木								
7	26	金								
7	27	±								
7	28	日								
7	29									
7	30	火								
7	31	水								
8	1	木								
8	2	金								
8	3	土								
8	4	日								
8	5	月								
8	6	火								
8	7	水								
8	8	木								
8	9	金								
8	10	±								
8	11	日	山の日							
8	12	月	振替休日							
8	13	火								
8	14	水								
8	15	木								
8	16	金								
8	17	±								
8	18	日								
8	19	月								
8	20	火								
8	21	水								
8	22	木								
8	23	金								
8	24	土								
8	25	日								
8	26	月								
8	27	火	前期定期試験	16-2F·地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
8	28	水	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
8	29	木	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
8	30	金	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
8	31	土								
9	1	日								
9	2	月	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
9	3	火	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下	前期定期試験	16-2F•地下
9	4	水								
9	5	木					学部連携チーム医療PBLⅡ・在宅ケア		学部連携チーム医療PBLⅡ・在宅ケア	
9	6	金	前期定期試験追試験	2-4	前期定期試験追試験	2-4	前期定期試験追試験	2-4	前期定期試験追試験	2-4
9	7	土								
9	8	日								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_									

## 2019年度 薬学部 第3学年 時間割

後期	I n∋∋ r	178 050 1000	* * =	AUR 10.00 10.00	* # <b>-</b>	OVE 10.00 14.00	**=	APR 1440 1010	* + -
月 9 9	曜 5 木 6 金	<b>7</b>	教室 2-4	2限 10:30~12:00 前期定期試験追試験	教室 2-4	3限 13:00~14:30 チーム医療による薬物治療と在宅ケア 前期定期試験追試験	教 <u>室</u> 2−4	4限 14:40~16:10 チーム医療による薬物治療と在宅ケア 前期定期試験追試験	教 <u>室</u> 2-4
9	7 1 8 日			ロリアリ人とアリロペック人とロペック	2 7	<b>111791人 791日4時人 足日4時</b> 人	<u> </u>	ロリアリ人 アリロベッス 人口 ロベッス	2 7
9 1	9 0 火	付加 (前期定期試験追試験) (前期定期試験追試験) (前期定期試験追試験)	2-4	(前期定期試験追試験) チーム医療による薬物治療と在宅ケア	2-4	(前期定期試験追試験) チーム医療による薬物治療と在宅ケア	2-4	(前期定期試験追試験) チーム医療による薬物治療と在宅ケア	2-4
9 1	2 木	医薬品の化学1	16-2F	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 社会保障制度と医療経済1	16-2F	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 薬と疾病(循環器系疾患)1	16-2F	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 薬と疾病(循環器系疾患)2	16-2F
9 1	4 土	全 薬と疾病(循環器系疾患)3 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	500	薬と疾病(循環器系疾患)4	500	薬の効くプロセス 実習1	500	薬の効くプロセス 実習2	500
9 1	6 月	敬老の日						W. M L L.	
9 1	8 水	く 製剤設計1	500 500	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)1 医薬品・化学物質の代謝反応1	500 500	薬学英語2(a·b·c)1 薬の効くプロセス 実習3	2-1~3 500	栄養と健康1 薬の効くプロセス 実習4	500 500
9 1	0 金	薬と疾病(循環器系疾患)5	500 500	社会保障制度と医療経済2 薬と疾病(循環器系疾患)6	500 500	薬の効くプロセス 実習5 薬の効くプロセス 実習7	500 500	薬の効くプロセス 実習6 薬の効くプロセス 実習8	500 500
9 2	2 日	1							
9 2	4 火	薬物動態の解析2	500	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)2		薬学英語2(a·b·c)2	2-1~3	薬物動態の解析1	500
9 2	6 木	医薬品の化学3	500 500	医薬品・化学物質の代謝反応2 社会保障制度と医療経済3	500 500	薬の効くプロセス 実習9 薬の効くプロセス 実習11	500 500	薬の効くプロセス 実習10 薬の効くプロセス 実習12	500 500
9 2	8 土		500	薬と疾病(循環器系疾患)8	500	薬の効くプロセス 実習13 	500	薬の効くプロセス 実習14	500
9 2	0 月	機器分析1	500	薬と疾病(循環器系疾患)9	500	薬の効くプロセス 実習15	500	薬の効くプロセス 実習16	500
10	1 火 2 水	く 製剤設計3	500 500 500	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)3 医薬品・化学物質の代謝反応3	500	薬学英語2(a·b·c)3 薬の効くプロセス 実習17 ※の熱くプロセス 実習10	2-1~3 500	栄養と健康2 薬の効くプロセス 実習18	500 500
10	3 木 4 金	薬と疾病(循環器系疾患)11	500	薬と疾病(循環器系疾患)10 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)1	500 500	薬の効くプロセス 実習19 薬の効くプロセス 実習21	500 500	薬の効くプロセス 実習20 薬の効くプロセス 実習22	500 500
10	5 6 日	1	500	***ロハヤへ	500	<b>茶のサ/プロレス 中羽00</b>	500	英のサイプロトス 中羽の	500
10	7 月 8 火	薬物動態の解析4	500 500 500	機器分析2 栄養と健康3 医薬品・化学物質の代謝反応4	500 500	薬の効くプロセス 実習23 薬学英語2(a·b·c)4	500 2-1~3	薬の効くプロセス 実習24 生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)4	
10 1		薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)3	500	医楽品・化学物員の代謝及応4 社会保障制度と医療経済5 旗が岡祭	500 500	<u>薬の効くプロセス 実習25</u> 薬の効くプロセス 実習27 旗が岡祭	500 500	薬の効くプロセス 実習26 薬の効くプロセス 実習28 旗が岡祭	500 500
10 1	2 土	上 旗が岡祭		展が画家		<b>展が</b> 画宗		<b>展が</b> 側家	
10 1 10 1 10 1	4 月	体育の日	16-2F	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)5	16-2F	薬学英語2(a·b·c)5	2-1~3	栄養と健康4	16-2F
10 1	6 水	く 製剤設計5	16-2F	医薬品・化学物質の代謝反応5	16-2F	薬の効くプロセス 実習29	500	薬の効くプロセス 実習30	500
10 1 10 1	8 金	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)6	16-2F 16-2F	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)5 社会保障制度と医療経済6	16-2F 16-2F	研究倫理と統計 実習1 医薬品・化学物質の代謝反応6	500 16-2F	薬物動態の解析5 研究倫理と統計 実習2	16-2F 500
10 1 10 2	0 日	1	16-2F	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)7	16-2F	研究倫理と統計 実習3	500	研究倫理と統計 実習4	500
10 2 10 2	2 火	りた。即位の礼	16-2F	薬剤師に求められる倫理観2	16-2F	研究倫理と統計 実習5	500	研究倫理と統計 実習6	500
10 2	4 木	医薬品の化学5	16-2F 16-2F	業別師に水のられる間壁観2 社会保障制度と医療経済7 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)9	16-2F 16-2F 16-2F	研究倫理と統計 実習7 研究倫理と統計 実習7 研究倫理と統計 実習9	500 500	研究倫理と統計 実習8 研究倫理と統計 実習10	500 500 500
10 2 10 2	6 土		10-2F	采C扶柄(飞翻示·闪力,必术扶忠/9	10-2F	がた間壁と初刊 天白9	300	が九冊柱C机計 天自10	300
10 2 10 2	8 月	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)10	500 16-2F	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)11 生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)6	500 16-2F	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)1 薬学英語2(a·b·c)6	500 2-2~4	社会保障制度と医療経済8 栄養と健康5	500 16-2F
10 3	0 水	く 製剤設計6	500 500	医薬品・化学物質の代謝反応7 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)2	500 500	研究倫理と統計 実習11 研究倫理と統計 実習(3)	500 500	不養と健康3 研究倫理と統計 実習12 研究倫理と統計 実習(4)	500 500
11	1 金 2 土	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)1	500	実と疾病(必然結果・生殖品系疾患)2 医薬品の化学6	500	研究倫理と統計 実習(5	500	研究倫理と統計 実習(6)	500
11	4 月	文化の日							
11	4 月   5 火   6 水	機器分析4	16-2F 16-2F	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)3	16-2F 16-2F	薬学英語2(a·b·c)7 研究倫理と統計 実習①	2-2~4 500	栄養と健康6 研究倫理と統計 実習®	16-2F
11	b 小 7 木 8 金	製剤設計7	16-2F	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)7 医薬品・化学物質の代謝反応8	16-2F	研究倫理と統計 実習⑨	500	研究倫理と統計 実習⑩ 研究倫理と統計 実習⑩ 薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)3	500 500
11	8 9 ± 0 日		500	機器分析5	500	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)2		条と疾病アユートリアルと(個 <b>以</b>	
11 1	1 月	機器分析6	500	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)4	500	薬剤師に求められる倫理観3	500	薬剤師に求められる倫理観4	500
11 1	3 水	く 製剤設計8	16-2F 16-2F	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)8 医薬品・化学物質の代謝反応9	16-2F	薬学英語2(a·b·c)8 薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)4	2-2~4	栄養と健康7 薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)5	16-2F
11 1	5 金	創立記念日	16-2F	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)3	16-2F	医薬品の化学7	16-2F	補講 	16-2F
11 1 11 1 11 1	7 日	1	16.05	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)6	16.05	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)6		英に広点エー トリフェの(活理型広生)フ	
11 1	9 火	、 薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)7	16-2F 16-2F	薬物動態の解析9	16-2F 16-2F	薬学英語2(a·b·c)9	2-2~4	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)7 栄養と健康8	16-2F
11 2	11 木	社会保障制度と医療経済9	16-2F 16-2F 500	薬剤師に求められる倫理観6 医薬品の化学8	16-2F 16-2F	急性期医療と薬剤師 実習1 急性期医療と薬剤師 実習3 急性期医療と薬剤師 実習5	500 500 500	急性期医療と薬剤師 実習2 急性期医療と薬剤師 実習4 急性期医療と薬剤師 実習6	500 500 500
11 2 11 2 11 2	3 土	勤労感謝の日	500	医薬品の化学9	500	志任州佐旗C采荆即 夫百5	500	志任别医療C架用師 美百0	500
11 2	5 月	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)8	500 16-2F	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)9 社会保障制度と医療経済10	500 16-2F	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)8 薬学英語2(a·b·c)10	500 2-2~4	薬と疾病チュートリアル2(循環器疾患)9 栄養と健康9	500 16-2F
11 2	7 水	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)4	16-2F 16-2F	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)9 薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)6		急性期医療と薬剤師 実習7 急性期医療と薬剤師 実習9	500 500	会性期医療と薬剤師 実習8 急性期医療と薬剤師 実習10	500 500
	9 金	薬物動態の解析11	16-2F	薬物動態の解析12	16-2F	急性期医療と薬剤師 実習11	500	急性期医療と薬剤師 実習12	500
12	1 日 2 月	1	16-2F	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)10	16-2F	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)10	16-2F	栄養と健康10	16-2F
12	3	薬学英語2(a·b·c)11試験	500·600 16-2F	製剤設計9 社会保障制度と医療経済11	16-2F 16-2F	急性期医療と薬剤師 実習13 急性期医療と薬剤師 実習15	500 500	急性期医療と薬剤師 実習14 急性期医療と薬剤師 実習16	500 500
12	5 木 6 金	医薬品・化学物質の代謝反応10	16-地下	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)7 学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	16-地下	急性期医療と薬剤師 実習17 学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	500	急性期医療と薬剤師 実習18 学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	500
12	7 1 8 日	<u> </u>							
12	9 0 火	東と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)12 と 医薬品の化学10	500 500	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)8 機器分析9	500 500	急性期医療と薬剤師 実習19 急性期医療と薬剤師 実習21	500 500	急性期医療と薬剤師 実習20 急性期医療と薬剤師 実習22	500 500
12 1 12 1	1 水 2 木	薬剤師に求められる倫理観9 学部連携チーム医療PBLI・在宅ケア	500	薬剤師に求められる倫理観10 学部連携チーム医療PBLII・在宅ケア	500	急性期医療と薬剤師 実習23 学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	500	急性期医療と薬剤師 実習24 学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア	500
12 1 12 1	3 金 4 土	文 薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)9	500	医薬品の化学11	500	急性期医療と薬剤師 実習25	500	急性期医療と薬剤師 実習26	500
12 1 12 1	<mark>5</mark> 日	3	16-地下	機器分析10	16-地下	急性期医療と薬剤師 実習27	500	急性期医療と薬剤師 実習28	500
12 1 12 1	7 火 8 水		16-地下	学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア 製剤設計10	16-地下	学部連携チーム医療PBLⅡ・在宅ケア 急性期医療と薬剤師 実習29	500	学部連携チーム医療PBL II・在宅ケア 急性期医療と薬剤師 実習30	500
12 1 12 2	9 0 金	▼ 薬剤師に求められる倫理観7 全 生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)1	16-地下	薬剤師に求められる倫理観8 補講	16-地下 16-地下	機器分析11 補講	16-地下 16-地下	補講補講	16-地下 16-地下
12 2 12 2	11 土 12 日	- 1							
12 2 12 2	3 月 4 火	(							
12 2 12 2	5 水 6 木	ζ .							
12 2 12 2	7 金 8 土								
12 2 12 3	9 0 月								
12 3 1	1 火 1 水	(年末年始休業) 元日							
1	2 3 金	て (年末年始休業) 全 (年末年始休業)							
1	4 5 日	<u> </u>							
1	6 月 7 火	きます。 後期定期試験	16-2F•地下		16-2F·地下	後期定期試験	16-2F·地下	後期定期試験	16-2F•地下
1	8 水 9 木 0 金	後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下
1 1	1 土		16-2F·地下		16-2F·地下	後期定期試験	16-2F·地下	後期定期試験	16-2F·地下
1 1	2 H	1							
1 1	4 火 5 水	後期定期試験   後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下	後期定期試験 後期定期試験	16-2F·地下 16-2F·地下
	6 木				<u> </u>				

月 日 曜日 1 17 金 1 18 土 1 19 日 1 20 月 1限 8:50~10:20 後期定期試験追試験 2限 10:30~12:00 後期定期試験追試験 3限 13:00~14:30 後期定期試験追試験 教室 教室 教室 4限 14:40~16:10 教室 2-6 後期定期試験追試験 2-6 2-6 2-6 後期定期試験追試験 後期定期試験追試験 後期定期試験追試験 後期定期試験追試験 後期定期試験追試験 2-6 2-6 2-6 2-6 20 月 21 火 22 水 23 木 24 金 25 土 26 日 27 月 28 火 30 木 31 金 2-6 後期定期試験追試験 後期定期試験追試験 2-6 後期定期試験追試験 2-6 2-6 後期定期試験結果発表 1 土 2 日 3 月 4 火 5 水 6 木 7 金 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 500 前期定期試験再試験 500 500 前期定期試験再試験 500 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 500 500 500 500 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 前期定期試験再試験 500 500 500 500 土 9 10 月 11 火 建国記念の日 12 水 後期定期試験再試験 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 500 13 木 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 14 金 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 後期定期試験再試験 500 15 土 16 日 17 月 18 火 19 水 20 木 21 金 22 土 23 日 定期試験再試験結果発表 24 月 25 火 26 水 27 木 進級試験 16-2F•地下 進級試験 進級試験 16-2F·地下 進級試験 16-2F•地下 16-2F•地下 28 金 29 土 日 月 3 火 4 水 5 木 6 金 進級試験結果発表 土 日 9 月 10 火 11 水 12 木 13 金 14 土 15 日 16 月 進級試験再試 進級試験再試 進級試験再試 進級試験再試 402 402 402 402 17 火 18 水 19 木 進級試験再試験結果発表(進級判定) 20 金 21 土 22 日 23 月 24 火 25 水 26 木 27 金 28 土 29 日 30 月 31 火