•	- 44-11
ĦΠ	拼

2 10 10 10 10 10 10 10	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
A	<u>Н</u>	1		1段8 8:50~10:20	教 至	2度 10:30~12:00	教主	3pg 13:00~14:30	教主	4段、14:40~16:10	教主
2	4	2	月				600				
Column	4	3									
Color	4	4			:		-				
1	4	6									
Fig. Proc.	4	7									
□ 1 日	4	8		英 6 広庁 (神経・特神で広生)の	600	万英日桂起し虫 李桂起 ①	600	カウト L T型 4 立 O		/A FT L TEHA 10	
1 日	4	Ŭ			-						
1 日 日 日本の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の中央の	4				-		-:				
1	4										
1 日 1 日	4			生体防御反応の応用と制御②	600	薬剤師と医薬品に係る法規範2②	600	健康と環境13		健康と環境14	
2 1	4										
### 20 ### 1	4			薬と疾病(神経・精神系疾患)④	600	医薬品情報と患者情報②	600			健康と環境16	
1 년 1 년 1년 1	4										
2 章 章 金田本作の中の中の連貫を、	4				-		_:				
2 1 전	4				-						
1 日	4				300	X/Junce XIII - IN WASHING		CIA CARACE		K C X SILE	
□ 2 년 전 本面の日本会社 (20) 本面の日本会社 (20) 本面の日本会社 (20) 本面の日本会社 (20) 本面の日本会社 (20) 本面の日本会社 (20) をおります (20) の日本会社 (20) の日本会社 (20) の日本会社 (20) の日本会社 (20) の日本会社 (20) 日本会社 (20)	4										
2 1 전	4										
2	4										
2	4										
2	4			生体防御反応の応用と制御④	600	薬剤師と医薬品に係る法規範2④	600	健康と環境29		健康と環境30	
***	4			四和の日							
日	4										
日	5	1	火								
3	5	_		+ +=-							
□ 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5	3									
************************************	5	5									
日 1 0	5	6	日								
□ 1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	5	7									
□ 10	5	8 a			-						
1 日	5		木					調剤・患者対応入門5			
1	5	11	金				600				
□ 10 月 東京政府保護 清晰等の意見 30	5										
1 日 大 協会の主義を含め、特別では、 回り、定性を保護・選手等を対し、 の 日本の主義を表しています。 の 日本の主義を表しています。 <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>薬と疾病(神経・精神系疾患)⑪</td> <td>600</td> <td>医薬品情報と患者情報(5)</td> <td>600</td> <td>調剤・患者対応入門7</td> <td></td> <td>調剤・患者対応入門8</td> <td></td>	5			薬と疾病(神経・精神系疾患)⑪	600	医薬品情報と患者情報(5)	600	調剤・患者対応入門7		調剤・患者対応入門8	
5 1 本 生地内での世間	5		火		600	薬と疾病(神経・精神系疾患)①	600				
3 1 日 会 中外的資金の公司用土物の場合 00 薬剤の子下水剤の場合 00 薬剤の子下水剤の場合 第2 次のの場合の製作を含める。 第2 次の場合の製作を含める。 20 次の場合の製作を含める。 20 次の場合の製作を含める。 20 次の場合の製作を含める。 20 次の場合の製作の製作を含める。 20 20 次の場合の製作の製作を含める。 20 20 次の場合の製作の製作を含める。 20 <t< td=""><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	5					2000					
□ 1 日 1 日 1 日本	5	_			: -		-:				
9 2 日 また他の情報を指揮を表現の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	5			生体的神及心の心用と前神の	000	采用師と医案品に除る法規則20	000	架C扶柄 (神莊·精神术扶忠)切		来C沃纳(神社·特神术沃思/迪	
9 7 次 第後の行業方 00 素色の行業方 第四の内容性を含 10 第年を持ちた。 第日の日本の大学社会である。 10 20	5		日								
3 2 末 海原の中央の学校的である。 60 美術・香港村の人が19 計画 おおからできた。 60 美術・香港村の人が19 計画 おおからできた。 60 美術・香港村の人が19 計画 おおからできた。 60 美術・香港村の人が19 計画 おおからできた。 60 新から世界が大力 19 計画 おおからできた。 60 日本 19 日本	5				-						
9 大 大 生生分子のできる。 600 素部の子育田島のからの表現の生産を設定しています。 600 製作・企業がある。 800 受験・主義がある。	5										
5 2 日 日	5				-						
S 27 日 東西信用地上物の表面:10万世	5			薬と疾病(消化器系疾患)①	600	薬剤師と医薬品に係る法規範2⑦	600	薬と疾病(神経・精神系疾患)17		処方せんと調剤⑥	
9 月 東 東本族所(中級・神事系表別) 1922 日	5										
5 20 次 変と教育(中級資業務金目)であり、	5				600	医薬品情報と患者情報⑦	600	調剤・患者対応入門19		調剤・患者対応入門20	
5 日 3 大 生食分子の化子のできた。 600 素質的工業を任金を発展との 500 素質的工業を任金を発展との 500 素質的工業を任金を発展との 500 素質的工業を任金を発展との 500 素質的工業を任金を発展を含める 500 素質的工業を任金を発展を含める 500 素質的工業を任金を発展を含める 500 素質的工業を任金を発展を含める 500 素質がより、また、 500 素質のできない 500 素質の生きない 500 素質の生きない 500 素質の生きない 500 素質の生きない 500 素質の生きない 500 素質のできない 500 素質ののできない 500 素質のできない 500 素質のできない 500 素質のできない 500 素質のできない 500 素質ののできない 500 素質のできない 500 素質のできな	5		火		-		_:	薬学英語1⑦		処方せんと調剤⑦	
日 中	5				-		-:	A 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
□ 2 生	6	1		1111111111							
6 4 月	6	2	土							5, W.	
6 5 大 海流の性質別 000 業金銭の性質別 000 乗車発動1別 000 対別で表別が大円22 000 対別で表別が大円23 000 対別で表別が対別が大円23 000 対別で表別が大円23 000 対別で表別が対別が大円23 000 対別で表別が大円23 000 対別	6	3		*			-				600
6 月 次 位表が引いた公が有技術の 500 場所の仕事的 500 場所が出からかった。 24人の子の七中の 500 場所が出からのの用とも知的 500 場所が出からのの用をもの 500 場所が出からのの用とも知的 500 場所が出からのの用とも知り 500 場所が出からの 500 場がに必要が起から 500 場がに必要が必要が起から 500 場がに必要が起から 500 場がに必要が必要が過からの 500 場がに必要が起から 500 場がに必要が必要が過から 500 場がに必要が必要が過からの 500 場がに必要が必要が過から 500 場がに必要が必要が必要が必要がある。 500 場がに必要が必要がある。 500 場がに必要がある。 5	6	4			: +						
6 7 末 生体分子の化学的 000 素物の体外的能的 000 開新・患者が応入門20 開新・患者が応入門20 13前・患者が応入門20 13前・患者が応入門20 13前・患者が応入門20 13前・患者が応入門20 2 全体前野原氏の応用と制物的 000 素別体と指系信に係ら速接起20 000 素上疾病「汗化器系病的 2 (2 久 来源的性質) 300 素上疾病「汗化器系病的 2 (3 久 来源の性質) 300 素上疾病「汗化器系病的 300 素上疾病「汗化器系病的 300 素性性 3 (3 木 生 4 (4)) 3 (4)	6	6							600		600
6 10 1 月 東上京病(消化語系疾患) 500 東州北上京病(東上京帝) 500 東州北市 500 東州北上京病(東上京帝) 500 東州北上京府京东上河北市 東京府市 500 東州北市 東京府市 500 東州北市 500 東州北	6	7	木		600	薬物の体内動態®	600				
6 10 日 日 独立体病(肝化器系成的)公 500 ※上疾病(肝化器系成的)公 500 油再夹管 油再夹管 油再夹管 独力化化。	6	8		生体防御反応の応用と制御⑧	600	薬剤師と医薬品に係る法規範2⑨	600	薬と疾病チュートリアル①SOAP演習		薬と疾病チュートリアル②SOAP演習	
6 11 月	6	10								機器分析8	
6 17 火 第級の性質⑨ 500 業と疾病(甲級器系を重) 500 薬と疾病(甲級器系を重) 500 薬と疾病(甲級器系を重) 500 薬の性に動物(は) 200 (6			薬と疾病(消化器系疾患)③	600	薬と疾病(消化器系疾患)④	600	追再実習			
6 14 本 第利師の後命③ 800 第列師の任命④ 800 数列析にと繋所誌該法	6		火	溶液の性質⑨		.,	-				
6 15 金 生体防御反応の応用と制御③ 600 薬剤師と医薬品に係る法規第2億 600 薬と疾病チューリアル③SOAP演習 薬と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病チューリアル④SOAP演習 素と疾病・呼吸素疾患し⑥ 600 薬剤化と整剤試験法の 素の体の性質⑪ 悪た疾病・呼吸素疾患し⑥ 600 薬剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 基に疾病・呼吸素疾患し⑥ 600 薬の体内動態⑨ 600 薬剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤性と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 製剤化と整剤試験法の 基に疾病(呼吸器系疾患)⑥ 600 薬と疾病(消化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・(利化器系療の・100 薬と疾病・110 の 製剤化と製剤試験法の 薬と疾病・110 の 薬に疾病・110 の 薬に疾病・	6				-		-: -				_
6 17 日 胎床で用いる分析技術値 600 医連品情報と患者情報的 600 数列化と整列試験法5 数列化と整列試験法5 数列化と整列試験法6 800 600 数列の性質位 600 数列化分析技術値 600 数列の性質位 600 数列化分析技術値 600 数列化分析技術値 600 数列化分析技術値 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析技术位 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析技术位 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析 600 数列化分析技术位 600 数列化分析 600 数别化分析 600 数别的分析 600 数别的分析 600 数别的分析 600 数别的分析 600 数别的分析 600 数别的分析 600 数分析 600 数别的分析 600 数分析 600 数别的分析 600 数分析 600 数别的分析 600 数分析 600 数数的分析 600 数数的分	6	_		7,4,1,5	-			201112 = 201112 13212			-
6 18 月 施床で用いる分柱技術® 600 医素色情報色色音情報® 600 契約化上型料試験法 型列化上型刺試験法 200	6			一 ここない マナン・ロック・ロット 中国 中国 日本	330	かけばい 一大田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ネニハ/ボバナ 1 // // 巡り∪へ 次日		ネニハボコナ 1 // MでUUM 原日	
8 19 火 業と疾病12-19726(当前機能試験 600 業と疾病(呼吸器疾病)⑤ 600 新利化と對射試験法2 割利化を割試験法10	6									Add death at the Add date to the Add	
6 20 水	6				-			F 11111 F 11111 F 11111			600
6 21 木 生体分子の化学的 600 薬を病(呼吸器系疾患)で 600 薬剤がの皮の(卵の) ※素が、水皮皮病(月化器系疾患)で 600 薬と皮病(月れに器系疾患)の 600 薬と皮病(月れに器系疾患)の 600 薬と皮病(月れにと製剤は験法11 製剤化と製剤は験法12 処力でした調剤(卵の) 薬と皮病(月エーリアルで) 602 薬と皮病(月エーリアルで) 602 薬と皮病(月エーリアルで) 603 薬と皮病(月・1・リアルで) 800 薬と皮病(月・1・リアルで) 800 薬と皮病(月・1・リアルで) 800 薬と皮病(月・1・リアルで) 800 薬と皮病(月・1・リアルで) 800 薬剤がたし、乳酸はは、1 製剤化と製剤は験法16 製剤の性質(卵の) 600 薬と皮病(卵の器系疾患)の 600 製剤の性質(卵の 薬と皮病(卵の器系疾患)の 600 薬剤の性質(卵の) 1 連身薬質 2 単身薬質 2 単身薬の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮の皮	6									**************************************	300
6 24 日	6	21	木	生体分子の化学(9)				F 11111 F 11111 F 11111		F 44 14 1	
6 24 日	6			臨床で用いる分析技術①	600	楽と疾病(呼吸器系疾患)⑦	600	薬剤師の使命⑤		薬剤師の使命⑥	
6 25 月 薬と疾病(汗化器系疾患)① 600 薬と疾病(消化器系疾患)② 600 薬の体内動態④ 600 溶液の性質⑩ 処力せんと製剤試験法12 製剤化と製剤試験法12 風力せんと製剤試験法13 風力せんと製剤試験法13 薬土疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル③ 素と疾病チューリアル④ 600 素と疾病・1 生体分子の化学⑪ 600 補講 20 金 生体が分の応用と制制ゆ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)③ 600 製剤化と製剤試験法13 製剤化と製剤試験法13 製剤化と製剤試験法16 包 20 金 生体防御反応の応用と制制ゆ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)③ 600 製剤化と製剤試験法15 製剤化と製剤試験法16 包 21 月 薬と疾病(消化器系疾患)④ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 薬と疾病チューリアル④ 薬と疾病チューリアル④ 薬と疾病チューリアル④ 薬と疾病チューリアル④ 薬と疾病チューリアル④ 薬と疾病・1 世界・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本・1 日本	6										
6 27 水 集と疾病5→177ル⑥PBL 600 業と疾病5→177ル⑦ 600 権譲 製剤化と製剤試験法13 製剤化と製剤試験法14 色 29 金 生体防御反応の応用と制御⑩ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑥ 600 製剤化と製剤試験法15 製剤化と製剤試験法16 色 29 金 生体防御反応の応用と制御⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑥ 600 製剤化と製剤試験法15 製剤化と製剤試験法16	6		月	薬と疾病(消化器系疾患)⑦	600	薬と疾病(消化器系疾患)⑧	600	製剤化と製剤試験法11		製剤化と製剤試験法12	
6 28 本 生体分子の化学① 600 補講	6										
6 29 金 生体防御反応の応用と制御⑩ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)③ 600 製剤化と製剤試験法15 製剤化と製剤試験法16 27 1 日 1 日 2 日 2 月 薬と疾病(消化器系疾患)③ 600 医薬品情報と患者情報⑪ 600 製剤化と製剤試験法17 製剤化と製剤試験法18 2 月 液の性質⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 製剤化と製剤試験法19 製剤化と製剤試験法19 製剤化と製剤試験法20 製剤化と製剤試験法20 製剤化と製剤試験法20 製剤の性質⑪ 600 過商実置 3 自再実置 3 自再実置 3 自用実置 3 自用実置 3 自用実置 3 自用実置 3 自用実置 3 自用 ※と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 薬物の体内動態① 600 薬剤師の使命① 薬と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 薬剤師の使命① 薬と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 薬剤師の使命① 薬と疾病(呼吸器系疾患)④ 600 薬剤師の使命④ ※素剤師の使命④ ※素剤師の使命④ ※素剤師の使命④ ※素剤師の使命④ ※素と疾病(消化器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑫ 600 薬と疾病(可以器系疾患)⑫ 500 ボーリアル⑫ 薬と疾病(カード)アルβ 薬を療用・トリアルβ 第2 (本角) 第3 (本角) 第4 (本角) 第3 (本角) 第4 (本角)	6				: -		600				_
6 30 土 7 1 日 7 2 月 薬と疾病(消化器系疾患)② 600 医薬品情報と患者情報① 600 製剤化と製剤試験法17 製剤化と製剤試験法18 7 3 以 溶液の性質① 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)③ 600 製剤化と製剤試験法19 製剤化と製剤試験法20 道病実習 道角実習 道角実習 道角実習 道角実習 道角実習 第次病子1-ドアル① 薬の体内動態① 600 薬と疾病(可吸器系疾患)④ 600 薬の体内動態① 600 薬と疾病チュードアル① 薬剤師の使命② 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ ※ 対師の使命③ ※ 対師の使命④ ※ 対師の使命④ ※ 対師の使命④ ※ 対師の使命④ ※ 対師の使命④ ※ 対師の使命④ ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル③ ※ と疾病チュードアル③ ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル② ※ と疾病チュードアル③ ※ と疾病チュードアル○ ※ をなん今の心や② ・ 補請 *** 7 12 木 生体が御反応の応用と制御① 500 薬物の体内動態② 500 *** 7 11 生 生体が御反応の応用と制御① 500 ※ 数室紹介 600 *** 9 200 ※ 第習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室初問 教室訪問 教室訪問	6						600				-
7 1 日	6			上ででは、これでは、これでは、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本	000	本に人内(**1 火仙ボ(大応/(®)	000	≪711□○交月10叫款/△1∪		≪刀1□⊂夜月1回線/広10	
7 3 火 溶液の性質① 600 薬と疾病(消化器系疾患)① 600 製剤の性質② 600 製剤化と製剤試験法19 製剤化と製剤試験法20 7 5 木 薬と疾病(消化器系疾患)① 600 製剤の性質② 600 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル① 薬と疾病チューリアル② 薬と疾病チューリアル② 薬と疾病・③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命④ 薬と疾病・③ 薬剤師の使命④ ※と疾病・③ ※と疾病・③ ※と疾病・③ ※を疾病・3・トリアル② 薬と疾病・1・トリアル② 薬と疾病・1・トリアル② 薬と疾病・1・トリアル② 薬と疾病・1・トリアル② 薬と疾病・1・トリアル ② 薬と疾病・1・トリアル ③ 薬と疾病・1・トリアル ③ 薬と疾病・1・トリアル ③ 薬と疾病・1・トリアル 10 薬と疾病・1・トリアル 10 ※と疾病・1・トリアル 10 薬と疾病・1・トリアル 10 薬と疾病・10 薬と疾病・10 薬と疾病・10	7	1	日								
7 4 水 薬と疾病(消化器系疾患)⑪ 600 製剤の性質⑫ 600 追再実習 追再実習 追再実習 追再実習 適用実習 第と疾病1ートリアル⑪ 薬と疾病1ートリアル⑪ 薬と疾病1ートリアル⑪ 薬と疾病1ートリアル⑪ 薬と疾病1ートリアル⑪ 薬剤師の使命② 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬と疾病(消化器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(消化器系疾患)⑪ 600 薬と疾病(消化器系疾患)⑪ 600 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル□ 薬と疾病1ートリアル□ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル⑫ 薬と疾病1ートリアル□	7	_									
7 5 木 薬と疾病(呼吸器系疾患)⑪ 600 薬物の体内動態⑪ 600 薬と疾病チュートリアル⑪ 薬剤師の使命② 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ ※剤師の使命④ ※剤のよりの ※剤の使命④ ※剤師の使命④ ※剤のよりの ※必要と疾病チュートリアル① ※と疾病チュートリアル② ※と疾病チュートリアル② ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病チュートリアル□ ※と疾病・シェートリアル□ ※と疾病・シェートリアル□ ※と疾病・シェー・リアル□ ※と疾病・シェー・リアル□ ※と疾病・シェー・ション ・シロー ※と疾病・シェー・ション ・シロー ・シロー ・シロー ・シロー ・シロー ・シロー ・シロー	7	3					· ·				
7 6 金 臨床で用いる分析技術® 600 薬剤師と医薬品に係る法規範2® 600 薬剤師の使命® ※薬と疾病(消化器系疾患)® 600 薬と疾病(消化器系疾患)® 600 薬と疾病(消化器系疾患)® 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)® 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)® 薬と疾病(呼吸器系疾患)® 薬と疾病チュートリアル® 薬と疾病チュートリアル® 薬と疾病チュートリアル® 薬と疾病チュートリアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬を疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬と疾病・リアルの 薬を疾病・リアルの 薬・薬の性の 薬・薬・疾病・リアルの 薬・薬・疾病・リアルの 薬・薬・疾病・リアルの 薬・疾病・リアルの 薬・疾病・リアルの 薬・薬・疾病・リアルの 薬・疾病・リアルの 薬・薬・薬・疾病・リアルの 薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・薬・	7	4			<u>.</u>					-	_
7 7 土 7 土 1 2 次と疾病(消化器系疾患)① 600 薬と疾病(消化器系疾患)② 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬剤師の使命④ 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル② 薬と疾病1→り7ル○ でのののでのののののののののののののののののののののののののののののののの	7	⊢ i									+
7 8 日 日 薬と疾病(消化器系疾患)① 600 薬と疾病(消化器系疾患)② 薬剤師の使命③ 薬剤師の使命④ 7 10 火 薬と疾病(呼吸器系疾患)① 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)② 600 薬と疾病チュートリアル② 薬と疾病チュートリアル③ 薬と疾病チュートリアル③ 薬と疾病チュートリアル③ 薬と疾病チュートリアル16 薬と疾病チュートリアル17 薬と疾病チュートリアル17 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	7		THE STATE OF THE S				FINANCE OF ION OF			
7 10 火 薬と疾病(呼吸器系疾患)① 600 薬と疾病(呼吸器系疾患)② 600 薬と疾病チュートリアル② 薬と疾病チュートリアル③ 7 11 水 薬と疾病チュートリアル③ 600 薬と疾病チュートリアル15 600 薬と疾病チュートリアル16 薬と疾病チュートリアル17 7 12 木 生体分子の化学① 4補講 7 13 金 生体防御反応の応用と制御① 500 溶液の性質② 500 オリエンテーション 500 7 14 土 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 16 月 海の日 数室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問	7	8	日								
7 11 水 薬と疾病チュートリアル① 600 薬と疾病チュートリアル15 600 薬と疾病チュートリアル16 薬と疾病チュートリアル17 7 12 木 生体分子の化学① 補講 7 13 金 生体防御反応の応用と制御① 500 溶液の性質② 500 オリエンテーション 500 7 14 土 7 15 日 海の日 7 17 火 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室訪問 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7	⊢ ~ ⊢							\Box		
7 12 木 生体分子の化学① 補講 7 13 金 生体防御反応の応用と制御① 500 溶液の性質② 500 オリエンテーション 500 7 14 土 土 7 15 日 7 16 月	7	1			-		-i				_
7 13 金 生体防御反応の応用と制御① 500 溶液の性質② 500 オリエンテーション 500 7 14 土 二 日 日 日 日 日 日 7 15 日 日 万 16 月 万 <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+ +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	7				+ +						-
7 14 土 15 日 15 日 15 日 15 日 16 月 海の日 8 17 17 火 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7								500	। ११४ वस्त्र	
7 16 月 海の日 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7		±								
7 17 火 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7										
7 18 水 演習(科目名) 600 教室紹介 600 教室紹介 600 演習(科目名) 600 7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7				600	粉 壳纫入	600	粉 壳切入	600	注羽(利口を)	600
7 19 木 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問 7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7										
7 20 金 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 演習(科目名) 600 教室訪問 教室訪問	7	_									
7 21 土	7	20	金		600		600				
		21	土				T				

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
7		日								
7	23	月	演習(科目名)	600	演習(科目名)	600	教室訪問		教室訪問	
7		火	演習(科目名)	600	演習(科目名)	600	教室訪問		教室訪問 教室訪問	
7		水	P4発表会		P4発表会		P4発表会		P4発表会	
7		木								
7		金								
7		土								
7		日								
7		月								
7		火								
8		水								
8		木								
8		金								
8		±								
8		日								
8		月								
8		火								
8		水								
8		木								
8		金								
8		±	山の日							
8		日	HOH							
8		月								
8		火								
8		水								
8		木								
8		金								
8		±								
8		計								
8		月								
8		火								
8		水								
8		木								
8		金				+				
8		±								
8	26	+								
8	-	B	前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験	
8	28	火			前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験	
8		水	前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験	- 	前期定期試験	
8		木	前期定期試験		前期定期試験				前期定期試験	
8		金	ガリ かり 人こ かり 直入 過失		的分尺分配外		別物化物品数	+	カリ 分り 人こ 分り 点八過失	
9		土								
9		計								
9		月	前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験		前期定期試験	
9		火	前期定期試験	-	前期定期試験		前期定期試験	+	前期定期試験	
9	5	水	11-1 (A11) C (A18) CANON		11.141VC 141H-442V		PRIVATOC MARKAGO		12.1.41.47.1.41.H.A.G.V.	
9		木								
9	7	金	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		前期定期試験追試験	
9		±								
9		日								

後期

9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	月火水木金土日月火水木金土日月火水木金土	1限 8:50~10:20 (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 チーム医療による薬物治療と在宅ケア 医薬品の化学1 薬と疾病(循環器系疾患)3	参室 600 600 600 600 600 600	2限 10:30~12:00 (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 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 薬と疾病(循環器系疾患)4	教室 600 600 600 600	3限 13:00~14:30 チーム医療による薬物治療と在宅ケア チーム医療による薬物治療と在宅ケア 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 薬の効くプロセス1	教室 600 600 600 600 600	4限 14:40~16:10 チーム医療による薬物治療と在宅ケア チーム医療による薬物治療と在宅ケア 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 薬の効くプロセス2	教室 600 600 600 600 600
9 11 9 12 9 13 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	火水木金土日月火水木金土日月火水木金土	チーム医療による薬物治療と在宅ケア チーム医療による薬物治療と在宅ケア 医薬品の化学1 薬と疾病(循環器系疾患)3 敬老の日 薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600 600 600	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 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	600 600	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 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	600 600 600	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 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	600 600 600
9 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	水木金土日月火水木金土日月火水木金土	チーム医療による薬物治療と在宅ケア 医薬品の化学1 薬と疾病(循環器系疾患)3 敬老の日 薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600 600 600	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	600 600	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	600 600	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	600 600
9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	木金土日月火水木金土日月火水木金土	医薬品の化学1 薬と疾病(循環器系疾患)3 敬老の日 薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600	社会保障制度と医療経済1	600	薬と疾病(循環器系疾患)1	600	薬と疾病(循環器系疾患)2	600
9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	金土日月火水木金土日月火水木金土	薬と疾病(循環器系疾患)3 敬老の日 薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600		•				
9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	土日月火水木金土日月火水木金土	敬老の日薬物動態の解析1製剤設計1医薬品の化学2		薬と疾病(循環器系疾患)4	600	薬の効くプロセス1	600	薬の効くプロセス2	600
9 16 9 17 9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	日月火水木金土日月火水木金土	薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600						
9 17 9 18 9 19 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	月火水木金土日月火水木金土	薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600						
9 18 9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10 12	火水木金土日月火水木金土	薬物動態の解析1 製剤設計1 医薬品の化学2	600						
9 19 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	水木金土日月火水木金土	製剤設計1 医薬品の化学2	600						
9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	木金土日月火水木金土	医薬品の化学2		生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)1	600	薬学英語2①	600	栄養と健康①	600
9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	金土日月火水木金土		600	医薬品・化学物質の代謝反応1	600	薬の効くプロセス3		薬の効くプロセス4	
9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	土日月火水木金土	薬と疾病(循環器系疾患)5	600	社会保障制度と医療経済2	600	薬の効くプロセス5		薬の効くプロセス6	
9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10	日 月 火 水 木 金 土		600	薬と疾病(循環器系疾患)6	600	薬の効くプロセス7		薬の効くプロセス8	
9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10	月 火 水 金 土								
9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	火水木金土	秋分の日							
9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	水 木 金 土	振替休日							
9 26 9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10	水 木 金 土	薬物動態の解析2	600	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)2	600	薬学英語2②	600	栄養と健康②	600
9 27 9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 11 10	木金土	製剤設計2	600	医薬品・化学物質の代謝反応2	600	薬の効くプロセス9		薬の効くプロセス10	
9 28 9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11	金土	医薬品の化学3	600	社会保障制度と医療経済3	600	薬の効くプロセス11		薬の効くプロセス12	
9 29 9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11	土	薬と疾病(循環器系疾患)7	600	薬と疾病(循環器系疾患)8	600	薬の効くプロセス13		薬の効くプロセス14	-
9 30 10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11		来 こ		来C从的(旧乘品水)心(0	000	来00%(0 = 20(10		来の別で「これ」	
10 1 10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11									
10 2 10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	月	機器分析1	600	薬と疾病(循環器系疾患)9	600	薬の効くプロセス15	600	薬の効くプロセス16	600
10 3 10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11	火	薬物動態の解析3	600	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)3		薬学英語2③	000	栄養と健康③	- 000
10 4 10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	水	製剤設計3	600	医薬品・化学物質の代謝反応3	600	※チス品と® 薬の効くプロセス17		薬の効くプロセス18	
10 5 10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	木	薬用設計3 薬用設計3 薬と疾病(循環器系疾患)10	600		600	楽の効くプロセス17 薬の効くプロセス19		楽の効くプロセス10 薬の効くプロセス20	
10 6 10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12			600		600				
10 7 10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	金	旗が岡祭	-	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	_
10 8 10 9 10 10 10 11 10 12	± 1	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10 9 10 10 10 11 10 12	口口	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10 10 10 11 10 12	月 -	体育の日						W-44 - 11 - 1 - 2	
10 11 10 12	火	薬物動態の解析4	600	生命活動を担う分子(ゲル情報とバオ医薬品)4	_	薬学英語2④	600	栄養と健康④	600
10 12		製剤設計4	600	医薬品・化学物質の代謝反応4	600	薬の効くプロセス21		薬の効くプロセス22	
		薬と疾病(循環器系疾患)11	600	社会保障制度と医療経済5	600	薬の効くプロセス23		薬の効くプロセス24	
10		薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)1	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)2	600	薬の効くプロセス25		薬の効くプロセス26	
10 13									
10 14									
10 15	月	機器分析2	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)3	600	薬の効くプロセス27	600	薬の効くプロセス28	600
10 16	火	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)4	600	医薬品・化学物質の代謝反応5	600	薬学英語2⑤		栄養と健康⑤	
	水	製剤設計5	600	生命活動を担う分子(ケンム情報という付医薬品)5	600	薬の効くプロセス29	600	薬の効くプロセス30	600
10 18		医薬品の化学4	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)5	600	医薬品・化学物質の代謝反応6	600	栄養と健康⑥	600
10 19		薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)6	600	社会保障制度と医療経済6	600	研究倫理と統計①	600	研究倫理と統計②	600
10 20		The second of th							
10 21									
10 21		機器分析3	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)7	600	研究倫理と統計③	600		600
10 23		薬物動態の解析5	_=	生命活動を担う分子(ケンム情報とかく)な薬品)6		薬学英語2⑥	000	※養と健康の	- 000
		薬剤師に求められる倫理観1	600	薬剤師に求められる倫理観2	600	研究倫理と統計⑤	600		600
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	600		600			研究倫理と統計8	600
		1 1111111 1 - 1	-	社会保障制度と医療経済7	:	研究倫理と統計⑦	600	= 9	-:
		薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)8	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)9	600	研究倫理と統計⑨	600	研究倫理と統計⑩	600
10 27									
10 28		#1.4.4.00.500.500.500.500.500.500.500.500.		#1.**		#1.4.4.00.50		***************	
10 29	- ' '	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)1	600	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)2	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)10	600	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患)11	600
10 30		薬物動態の解析6		生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)7	•	薬学英語2⑦		栄養と健康⑧	
10 31		製剤設計6	600	医薬品・化学物質の代謝反応7	600	研究倫理と統計①	600	研究倫理と統計⑫	600
11 1	木	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)1	600	社会保障制度と医療経済8	600	研究倫理と統計(3)	600	研究倫理と統計⑭	600
11 2	金	薬と疾病チュートリアル2①	16-B1	医薬品の化学6	16-B1	研究倫理と統計⑮	16-B1	研究倫理と統計⑥	16-B1
11 3	土	文化の日							
11 4	日								
11 5	月	機器分析4	600	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)3	600	研究倫理と統計⑪	600	研究倫理と統計⑱	600
11 6	火	薬物動態の解析7	600	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)8	600	薬学英語2⑧		栄養と健康⑨	600
11 7	水	製剤設計7	600	医薬品・化学物質の代謝反応8	600	研究倫理と統計⑩	600	研究倫理と統計⑩	600
11 8	木	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)2	600	機器分析5	600	薬剤師に求められる倫理観3	600	薬剤師に求められる倫理観4	600
11 9	金	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)3	600	医薬品の化学7	600	薬と疾病チュートリアル2②	600	薬と疾病チュートリアル2③	600
11 10	±								
11 11	日								
11 12	月	機器分析6	600	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)4	600	薬と疾病チュートリアル2④		薬と疾病チュートリアル2⑤	
11 13	火	薬物動態の解析8	600	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品)9	600	薬学英語2⑨		栄養と健康⑩	600
11 14	水	製剤設計8	600	医薬品・化学物質の代謝反応9	600	薬と疾病チュートリアル2⑥		薬と疾病チュートリアル2⑦	
11 15	木	創立記念日							
11 16		薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)5	600	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)4	600	急性期医療と薬剤師1	600	急性期医療と薬剤師2	600
11 17									
11 18									
11 19	月	機器分析7	600	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)6	600	薬と疾病チュートリアル2⑧発表会		薬と疾病チュートリアル2⑨発表会	_[
11 20		薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)7	600	薬物動態の解析9	600	薬学英語2⑩		機器分析8	600
11 21		薬剤師に求められる倫理観5	600	薬剤師に求められる倫理観6	600	急性期医療と薬剤師3	500	急性期医療と薬剤師4	500
11 22		医薬品の化学8	500	社会保障制度と医療経済9	500	急性期医療と薬剤師5	500	急性期医療と薬剤師6	500
		勤労感謝の日							
11 24	±								
11 25	田								
		薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)8	600	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)5	600	急性期医療と薬剤師7	500	急性期医療と薬剤師8	500
11 27		薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)9	600	薬物動態の解析10	600	生命活動を担う分子(ゲリム情報とバイオ医薬品)10	600	医薬品の化学9	600
11 28		薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)6	600	生命活動を担う分子(ゲリム情報とバイオ医薬品)11	600	急性期医療と薬剤師9	500	急性期医療と薬剤師10	500
11 29		薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)7	600	社会保障制度と医療経済10	600	急性期医療と薬剤師11	500	急性期医療と薬剤師12	500
11 30	-	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL	
12 1	土	The second secon		The second secon				The second secon	
12 2	一								
12 3	<mark>日</mark>	薬物動態の解析11	600	薬物動態の解析12	600	急性期医療と薬剤師13	500		500
12 4	火	薬学英語2⑪試験	600	製剤設計9	600	医薬品・化学物質の代謝反応10	600	製剤設計10	600
12 5	 水	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)10	500	社会保障制度と医療経済11	500	急性期医療と薬剤師15	500		500
12 6		米乙炔柄(心)水 命术・土地 命术 失忠 / 10 チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)				ごは別区原と栄用明13 チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		ぶけめる塚と采用明10 チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL	
	金	医薬品の化学10	500	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)8	500	急性期医療と薬剤師17	500	ラーム医療による架物治療と住宅がア(字前連携PBL 急性期医療と薬剤師18	500
12 /	土	○未吅の10	300	未に大阪(元及・ノレルギー)な	300	心は物色派C未別削!	300	心口为[2] (大月即10	300
12 9		松四八七つ	FOO	薬 レ 佐 佳 (泣 尺 聖 を 生 味 思 を 佐 虫) は	FOO	変対師においたとれて / 全世年7	FOO	変列師に共外されて14世の	F00
12 10		機器分析9	500	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)11	500	薬剤師に求められる倫理観7	500	薬剤師に求められる倫理観8	500
12 11	- '	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)		チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL)	$\overline{}$	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携PBL	
12 12		薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患)12演習	-	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)9	500	急性期医療と薬剤師19	500	急性期医療と薬剤師20	500
		医薬品・化学物質の代謝反応11	600	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患)10演習	600	急性期医療と薬剤師21	500	急性期医療と薬剤師22	500
		医薬品の化学11演習	600	機器分析10	600	急性期医療と薬剤師23	500	急性期医療と薬剤師24	500
12 15									
12 16									
		薬剤師に求められる倫理観9	600	薬剤師に求められる倫理観10	600	急性期医療と薬剤師25	500	急性期医療と薬剤師26	500
12 17		補講	600	演習	600	急性期医療と薬剤師27	500	急性期医療と薬剤師28	500
12 17 12 18	水	演習	600	演習	600	急性期医療と薬剤師29	500	急性期医療と薬剤師30	500
12 17		演習	600	演習	600	演習	600	演習	600
12 17 12 18		演習	600	演習	600	演習	600	演習	600
12 17 12 18 12 19	金	···							
12 17 12 18 12 19 12 20									

月	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
12 12	24 25		振替休日			
12	26	水	I 			
12 12	27 28					
12	29	土				
12 12	30 31					
1	1 2	火水	元旦			
1	3	木				
1	4	金土				
1	6	日				
1	7 8	月火	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
1	9	水	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
1	10 11	木金	後期定期試験 後期定期試験	後期定期試験 後期定期試験	後期定期試験 後期定期試験	後期定期試験 後期定期試験
1	12	土	DOTATION TAIL AND THE STATE OF	DC7917C791B-v2DC	IX7777C771B-1-92X	2002
1	13 14	-	成人の日			
1	15	火	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
1	16 17		後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
1	18		後期定期試験追試験			
1	19 20	日				
1	21 22	月火	後期定期試験追試験			
1	23	水				
1	24 25		試験結果発表			
1	26	土				
1	27 28	月				
1	29	火				
1	30 31	水木	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
2	1	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	前期定期試験再試験
2	3	土日				
2	4 5	月火	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
2	6	水				
2	7 8	木金	後期定期試験再試験 後期定期試験再試験	後期定期試験再試験 後期定期試験再試験	後期定期試験再試験 後期定期試験再試験	後期定期試験再試験 後期定期試験再試験
2	9	土	DC /VJ AC /VJ III-VIIJA T J II-VIIJA	DC 1911 VC 1911 Revision 1.12 Revision	DC /VIAC /VIII-VIIA TT II-VIIA	DZ /VJ ZC /VJ IP-0-0/X T J IP-0-0/X
2	10 11	日月	建国記念の日			
2	12	火	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験
2	13 14	t . t				
2	15	金				
2	16 17	土日				
2	18 19		定期試験再試験結果発表			
2	20	水	足粉 訊歌丹訊歌帕木光衣			
2	21 22	木金				
2	23	土	# 			
2	24 25	月				
2	26	火	進級試験			
2	27 28	水木				
3	1	金				
3	3	日				
3	4 5		進級試験結果発表			
3	6					
3	8	金				
3	9 10					
3	11	月				
3	12 13	水				
3	14 15	金				
3	16	土				
3	18		進級試験再試			
3	19 20	火				
3	21	木	春分の日			
3	22 23	土	進級発表			
3	24 25	日				
3	26	火				
	27					
3	28	7 7				<u> </u>
	29	金				
3		金				