



時間割表

2019年度

東京薬科大学薬学部



INDEX

1年次4-7月時間割表 1-4

1-3年次時間割表 5-8

実習・演習予定表 9-16

4年次時間割表 17-30

5年次時間割表 31-34

6年次時間割表 35-38

※2105年度1年次生より薬学教育モデル・コアカリキュラム改訂により新カリキュラムとなります。

1年次4-7月時間割表

選択科目「リーダーシップ論」は100分授業で9回実施

2019年度

1年次4-7月時間割表

1年次4-7月時間割表

クラス	曜日	月						火						水						木						金						土						
		時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回	時間・回											
Aクラス	4/1	入学式【オリパスホール八王子】						入学式【オリパスホール八王子】						新生オリエンテーション【エンター】						健康診断【体育館】 現学金説明会【1101】						プレースメントテスト【男子：1101】 8：50集合						4/6	クラスオリエンテーション					
	1 4/8	災害時の話 9:30~10:20 【3401】	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 講義【3401】	学生生活健康調査キャリアガイダンス【3401】	4/9	臨床現場で必要な資質【3401】	スマートコミュニケーション(120分)【Cクラス4101】【Bクラス4102】	グローバルガイダンス(14:00~15:00)【3401】	物理学①【3401】	物理学②【3401】	1 4/10	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	1 4/11	献血の話① 9:10~10:20 【3401】	基礎情報学演習 I	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	数学 I ③【1102】	数学 I ④【1102】	SGD②	1 4/12	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	基礎分析化学集中講義④(13:45集合)【3401】	基礎分析化学集中講義⑤【3401】	基礎分析化学集中講義⑥【3401】	4/13	新生交流会
	2 4/15	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	物理学③【3401】	1 4/16	パワーポイント講習会(希望者)【4201】	基礎化学	生物学	無機化学①【4101】	数学 I ①【1102】	数学 I ②【1102】	2 4/17	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	2 4/18	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	数学 I ③【1102】	数学 I ④【1102】	SGD②	2 4/19	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	基礎分析化学集中講義④(13:45集合)【3401】	基礎分析化学集中講義⑤【3401】	基礎分析化学集中講義⑥【3401】	4/20	補習授業【1103】	
	3 4/22	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	献血の話②(90分)【3401】	2 4/23	SGD②	基礎化学	生物学	物理学⑥【3401】	生物学①【3401】	生物学②【3401】	3 4/24	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	3 4/25	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	生物学③(屋根瓦)	生物学④(屋根瓦)	生物学⑤(屋根瓦)	3 4/26	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	基礎分析化学集中講義④(13:45集合)【3401】	基礎分析化学集中講義⑤【3401】	基礎分析化学集中講義⑥【3401】	4/27	補習授業【1103】	
	4/29	昭和の日						国民の休日						国民の休日						憲法記念日						5/4	みどりの日											
	5/6	振替休日						早期臨床体験直前説明会【3401】						無機化学②【4101】	物理学⑨【3401】	4 5/8	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	物理学⑩【3401】	SGD②	4 5/9	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習①【3401】	4 5/10	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習②、③【3401】【4201】	5/11	マラソン大会		
	4 5/13	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	無機化学③【4101】	4 5/14	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習④【3401】		5 5/15	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	人間と薬学 I 発表方法【3401】	補講時間	5 5/16	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習⑤、⑥【3401】【4201】	5 5/17	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習⑦【3401】	5/18	補習授業【1103】			
	5 5/20	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	試験ガイダンス(80分)【3401】	5 5/21	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習⑧、⑨【3401】		6 5/22	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	※障がい論【2101】	補講時間	6 5/23	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習⑩【3401】	6 5/24	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習⑪、⑫【3401】【4201】	5/25	補習授業【1103】			
	6 5/27	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	PROGテスト結果報告会【3401】	6 5/28	※基礎実業【1103】	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ【3401】	無機化学(自学習)【3401】	無機化学(自学習)【3401】	7 5/29	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	無機化学中間試験【1101】	7 5/30	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習予備日	7 5/31	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ【3401】	化学系基礎演習予備日	6/1	補習授業【1103】			
	7 6/3	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義【3401】	人間と薬学 I 感想文【3401】	無機化学④【4101】	7 6/4	補講時間	基礎化学	生物学	基礎物理学集中講義①【4201】	SGD③	SGD③	8 6/5	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	8 6/6	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義②【4201】	SGD③	SGD③	8 6/7	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習①【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	6/8	TOEIC試験	
	8 6/10	※選択科目	数学 I	無機化学	無機化学⑤【4101】	SGD③	SGD③	8 6/11	補講時間	基礎化学	生物学	基礎物理学集中講義③【4201】	SGD③	SGD③	9 6/12	※選択科目	数学 I	無機化学	学生大会	9 6/13	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義④【4201】	SGD③	SGD③	9 6/14	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習②【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	6/15				
	10 6/17	※選択科目	数学 I	無機化学	無機化学⑥【4101】	SGD③	SGD③	9 6/18	補講時間	基礎化学	生物学	基礎物理学集中講義⑤【4201】	SGD③	SGD③	9 6/19	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	10 6/20	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義⑥【4201】	SGD③	SGD③	10 6/21	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習③【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	6/22		
	11 6/24	※選択科目	数学 I	無機化学	無機化学⑦【4101】	SGD③	SGD③	10 6/25	補講時間	基礎化学	生物学	基礎物理学集中講義⑦【4201】	SGD③	SGD③	10 6/26	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	11 6/27	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義⑧【4201】	SGD③	SGD③	11 6/28	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習④【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	6/29		
	12 7/1	※選択科目	数学 I	無機化学	化学入門演習⑧【1103】	補講時間	補講時間	11 7/2	補講時間	基礎化学	生物学	補講時間	補講時間	補講時間	11 7/3	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	12 7/4	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義⑨【4201】	補講時間	補講時間	12 7/5	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習⑤【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	7/6		
	13 7/8	※選択科目	数学 I	無機化学	化学入門演習⑨【1103】	※社会学【4101】	補講時間	12 7/9	※現代経済論【4101】	基礎化学	生物学	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/10	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	13 7/11	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	基礎物理学集中講義⑩【4201】	補講時間	補講時間	13 7/12	英語講義 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理)【3401】	化学入門演習⑥【1103】	※選択科目リーダーシップ論【3401】	7/13		
7/15	海の日						補講時間						基礎化学						生物学						補講時間						7/20	授業予備日						

: 早期臨床体験期間中
 : 必修科目に紐付けた授業
 : 必修科目に紐付けた授業

(備考)
 ◆「各種ガイダンス」「必修科目に紐付けた授業」「基礎分析化学集中講義」: 全員出席 (履修申請は不要)
 ◆早期臨床体験期間中に大学に残っている学生のプログラム (内2日間は早期臨床体験に参加)
 「薬学のあゆみ」: 全員出席 (履修申請は不要)
 「化学系基礎演習」: 全員出席 (履修申請は不要)
 ◆「化学入門演習」「基礎物理学集中講義」: 指名された者 (履修申請は不要)。但し、指名者以外で履修を希望する者は履修申請が必要。

◆SGD (アドバイザー教員とのスモールグループディスカッション)
 SGD①は4月3日(水) 人間と薬学ガイダンス後に実施
 SGD②は4月10日(水) ~ 5月8日(水) 期間内いずれかで実施
 SGD③は6月4日(火) ~ 6月27日(木) 期間内いずれかで実施

◆パワーポイント講習会: 希望者は履修申請が必要 (詳細は別途連絡する)
 ◆生物学③~⑤については生物学①②時に詳細を連絡する
 ※印…選択科目 ◎印…自由科目

1年次4-7月時間割表

選択科目「リーダーシップ論」は100分授業で9回実施

2019年度

1年次4-7月時間割表

1年次4-7月時間割表

クラス	曜日	月						火						水						木						金						土																	
		時間・回	I	II	III	IV	V	時間・回	I	II	III	IV	V	VI	時間・回	I	II	III	IV	V	VI	時間・回	I	II	III	IV	V	VI	時間・回	I	II		III	IV	V	VI													
Eクラス	4/1							4/2	入学式【オリパスホール八王子】						4/3	新生オリエンテーション【3401】						4/4	健康診断【体育館】 現学全説明会【3401】						4/5	プレースメントテスト【女子：3401】 8：50集合						4/6	図書館ガイダンス 全学ネットワークガイダンス【3401】						4/7	クラスオリエンテーション					
	1 4/8	災害時の話 9:30-10:20 【3401】	英語 コミュニケーション	生物学	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 講義【3401】	学生生活健康調査 キャリアガイダンス 【3401】	4/9	補講時間	スマートコミュニケーション(120分) 【Eクラス4101】 【Fクラス4102】	グローバル ガイダンス 【3401】	物理学① 【3401】	物理学② 【3401】	1 4/10	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	1 4/11	献血の話① 9:10-10:20 【3401】	細胞生物学	化学平衡論	基礎分析化学 集中講義④ 【3401】	基礎分析化学 集中講義⑤ 【3401】	基礎分析化学 集中講義⑥ 【3401】	1 4/12	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	物理学④ 【3401】	物理学⑤ 【3401】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	4/13	新生交流会													
	2 4/15	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	物理学③ 【3401】	1 4/16	臨床現場で 必要な資質 【3401】	数学I	英語講義I	無機化学① 【3401】	生物学① 【3401】	生物学② 【3401】	2 4/17	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	2 4/18	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	生物学③ (屋根瓦) 【3401】	生物学④ (屋根瓦) 【3401】	生物学⑤ (屋根瓦) 【3401】	2 4/19	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	物理学④ 【3401】	物理学⑤ 【3401】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	4/20	補習授業 【1103】												
	3 4/22	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	献血の話② (90分) 【3401】	2 4/23	パワーポイント 講習会(希望者) 【4201】	数学I	英語講義I	物理学⑥ 【3401】	数学I① 【1102】	数学I② 【1102】	3 4/24	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	3 4/25	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	数学I③ 【1102】	数学I④ 【1102】	物理学 【3401】	3 4/26	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	物理学⑦ 【3401】	物理学⑧ 【3401】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	4/27	補習授業 【1103】												
	4/29	昭和の日						4/30	国民の休日						5/1	即位の日						5/2	国民の休日						5/3	憲法記念日						5/4	みどりの日												
	5/6	振替休日						3 5/7	SGD②	数学I	英語講義I	早期臨床体験 直前説明会 【3401】	無機化学② 【3401】	物理学⑨ 【3401】	4 5/8	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	物理学⑩ 【3401】	SGD②	4 5/9	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎 演習① 【3401】		4 5/10	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習②、③ 【3401】	【4201】	5/11	マラソン大会												
	4 5/13	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	無機化学③ 【3401】	4 5/14	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習④ 【3401】		5 5/15	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	人間と薬学I 発表方法 【3401】	補講時間	5 5/16	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習⑤、⑥ 【3401】	【4201】	5 5/17	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習⑦ 【3401】		5/18	補習授業 【1103】												
	5 5/20	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	試験ガイダンス (80分) 【3401】	5 5/21	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習⑧、⑨ 【3401】	【4201】	6 5/22	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	※障がい論 【2101】	補講時間	6 5/23	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習⑩ 【3401】		6 5/24	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習⑪、⑫ 【3401】	【4201】	5/25	補習授業 【1103】												
	6 5/27	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	PROGテスト 結果報告会 【3401】	6 5/28	※基礎実業学 【1103】	数学I	英語講義I	薬学のあゆみ 【3401】	無機化学 (自学習) 【3401】	無機化学 (自学習) 【3401】	7 5/29	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	補講時間	無機化学 中間試験 【3401】	7 5/30	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習予備日		7 5/31	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	薬学のあゆみ 【3401】	化学系基礎演習予備日 【3401】		6/1	補習授業 【1103】												
	7 6/3	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	人間と薬学I 講義【3401】	人間と薬学I 感想文【3401】	無機化学④ 【3401】	7 6/4	補講時間	数学I	英語講義I	基礎物理学 集中講義① 【4201】	SGD③	SGD③	8 6/5	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	8 6/6	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	基礎物理学 集中講義② 【4201】	SGD③	SGD③	8 6/7	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習① 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	6/8	TOEIC試験												
	8 6/10	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	無機化学⑤ 【3401】	SGD③	SGD③	8 6/11	補講時間	数学I	英語講義I	基礎物理学 集中講義③ 【4201】	SGD③	SGD③	9 6/12	※選択科目	英語 コミュニケーション	生物学	学生大会		9 6/13	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	基礎物理学 集中講義④ 【4201】	SGD③	SGD③	9 6/14	無機化学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習② 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	6/15														
	10 6/17	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	無機化学⑥ 【3401】	SGD③	SGD③	9 6/18	補講時間	数学I	英語講義I	基礎物理学 集中講義⑤ 【4201】	SGD③	SGD③	9 6/19	機能形態学I	基礎化学	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	10 6/20	無機化学	化学平衡論	細胞生物学	基礎物理学 集中講義⑥ 【4201】	SGD③	SGD③	10 6/21	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習③ 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	6/22													
	11 6/24	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	無機化学⑦ 【3401】	SGD③	SGD③	10 6/25	補講時間	数学I	英語講義I	基礎物理学 集中講義⑦ 【4201】	SGD③	SGD③	10 6/26	機能形態学I	基礎化学	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	11 6/27	無機化学	化学平衡論	細胞生物学	基礎物理学 集中講義⑧ 【4201】	SGD③	SGD③	11 6/28	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習④ 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	6/29													
	12 7/1	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	化学入門演習① 【1103】	補講時間	補講時間	11 7/2	補講時間	数学I	英語講義I	補講時間	補講時間	補講時間	11 7/3	機能形態学I	基礎化学	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	12 7/4	無機化学	化学平衡論	細胞生物学	基礎物理学 集中講義⑨ 【4201】	補講時間	補講時間	12 7/5	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習⑤ 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	7/6													
13 7/8	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション	化学入門演習② 【1103】	※社会学 【4101】	補講時間	12 7/9	※現代経済論 【4101】	数学I	英語講義I	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/10	機能形態学I	基礎化学	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	13 7/11	無機化学	化学平衡論	細胞生物学	基礎物理学 集中講義⑩ 【4201】	補講時間	補講時間	13 7/12	基礎情報学	物理学	基礎情報学 演習I	人間と薬学I (倫理) 【3401】	化学入門演習⑥ 【1103】	※選択科目 リーダーシップ論 【3401】	7/13														
7/15	海の日						13 7/16	補講時間	数学I	英語講義I	補講時間	補講時間	補講時間	13 7/17	機能形態学I	基礎化学	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	14 7/18	無機化学	化学平衡論	細胞生物学	補講時間	補講時間	補講時間	7/19	授業予備日						7/20														

□ : 早期臨床体験期間中
□ : 必修科目に紐付けた授業

(備考)
◆「各種ガイダンス」「必修科目に紐付けた授業」「基礎分析化学集中講義」: 全員出席(履修申請は不要)
◆早期臨床体験期間中に大学に残っている学生のプログラム(内2日間は早期臨床体験に参加)
「薬学のあゆみ」: 全員出席(履修申請は不要)
「化学系基礎演習」: 全員出席(履修申請は不要)
◆「化学入門演習」「基礎物理学集中講義」: 指名された者(履修申請は不要)。但し、指名者以外で履修を希望する者は履修申請が必要。

◆SGD(アドバイザー教員とのスモールグループディスカッション)
SGD①は4月3日(水)人間と薬学ガイダンス後に実施
SGD②は4月10日(水)~5月8日(水)期間いずれかで実施
SGD③は6月4日(火)~6月27日(木)期間いずれかで実施
◆パワーポイント講習会: 希望者は履修申請が必要(詳細は別途連絡する)
◆生物学③~⑤については生物学①②時に詳細を連絡する
※印…選択科目 ○印…自由科目

前期 1-3年次時間割表

2019年度

年次	曜日 時間 クラス	月						火						水						木						金					
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
		9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50
1年	A1		数学 I	無機化学				補講時間	基礎化学	生物学				基礎情報学	英語 コミュニケーション I				物理学	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・倉田 4101	化学平衡論				英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学				
	B2		片野 4101	袴田 4101				4101	釜池 4101	高木・三浦(典) 林(秀)・石橋(健) 4101				土橋(朗) 4101	2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt				横島 4101	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・佐藤(弘) 4102	小谷 4101				3201 神田 2101 森本 3202 畑江	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 4102	野水・吉川 1103				
	C3		無機化学	数学 I				補講時間	生物学	基礎化学				英語 コミュニケーション I	基礎情報学				化学平衡論	物理学	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・倉田 4201				細胞生物学	英語講読 I	機能形態学 I				
	D4		古石 4102	片野 4102				4102	高木・三浦(典) 林(秀)・石橋(健) 4102	宮岡 4102				2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	土橋(朗) 4102				小谷 4102	横島 4201	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・佐藤(弘) 4202				野水・吉川 4102	3201 神田 2101 森本 3202 畑江	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 4202				
	E5		※障がい論 今野 2101					補講時間	数学 I	英語講読 I				基礎化学	機能形態学 I				基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論				無機化学	物理学	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・倉田 4101				
	F6		※社会学 長島 3103	生物学	英語 コミュニケーション I			4201	片野 4201	2202 深松 3202 大野(真) 3201 首藤				釜池 4201	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 4201				土橋(朗) 4201	野水・吉川 3203	柳田 3203				吉田 4201	横島 4101	基礎情報学演習 I 土橋(朗)・佐藤(弘) 4102				
	G7		※現代経済論 五十嵐・大森 4101	英語 コミュニケーション I	生物学			補講時間	英語講読 I	数学 I				馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 4202	宮岡 4202				※英会話 I Witt 2102	※英会話 I McInnis 2201	※英語検定 I 首藤 3103				無機化学	化学平衡論	細胞生物学				
	H8																														
	I9																														
	J10																														
	K11																														
	L12																														
2年	A1		薬学英語 入門 I	機能形態学 II	生化学 II			健康保持と 疾病予防	物理化学 II	植物薬品学				基礎統計学	機器分析学				微生物学	薬理学 I	有機化学 II				補講時間	臨床分析化学	医療 コミュニケーション				
	B2		3101 大野(真) 2202 野崎 2201 今井	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 3103	秋元 3103			藤原・篠田 高橋(勉) 3103	青山・伊集院 高橋(浩) 3103	進田 3103				片野 3103	東海林・柳田 3103				石橋(健)・輪島 3103	田村・吉江 3103	三浦(剛) 3103				3103	袴田・小谷 3103	三浦(典) 3103				
	C3		生化学 II	薬学英語 入門 I	機能形態学 III			物理化学 II	植物薬品学	健康保持と 疾病予防				機器分析学	基礎統計学				薬理学 I	有機化学 II	微生物学				補講時間	医療 コミュニケーション	臨床分析化学				
	D4		佐藤(隆) 3104	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 2201 今井	3104			青山・伊集院 高橋(浩) 3104	黒田・横須賀 松尾 3104	藤原・篠田 高橋(勉) 3104				東海林・柳田 3104	片野 3104				田村・吉江 3104	平島 3104	中野・石橋(健) 3104				3104	三浦(典) 3104	袴田・小谷 3104				
	E5						実習	実習	実習																						
	F6						△ゼミナール II	△ゼミナール II	△ゼミナール II																						
	G7		生化学 II	医療 コミュニケーション	健康保持と 疾病予防			機能形態学 III	植物薬品学	微生物学				薬理学 I	臨床分析化学				基礎統計学	薬学英語 入門 I	機器分析学				補講時間	有機化学 II	物理化学 II				
	H8		秋元 3203	三浦(典) 3203	藤原・篠田 高橋(勉) 3203			馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 3203	進田 3203	石橋(健)・中瀬 3203				田村・吉江 3203	袴田・小谷 3203				片野 3203	2201 今井 2101 森本 2202 廣輪	東海林・柳田 3204				3203	平島 3203	青山・伊集院 高橋(浩) 3203				
	I9																														
	J10		健康保持と 疾病予防	生化学 II	医療 コミュニケーション			微生物学	機能形態学 III	植物薬品学				臨床分析化学	薬理学 I				機器分析学	基礎統計学	薬学英語 入門 I				補講時間	物理化学 II	有機化学 II				
	K11		藤原・篠田 高橋(勉) 3204	佐藤(隆) 3204	三浦(典) 3204			石橋(健)・中瀬 3204	馬場・山口(宜) 林(明)・石橋(智) 3204	黒田・横須賀 松尾 3204				袴田・小谷 3204	田村・吉江 3204				東海林・柳田 3204	片野 3204	2201 今井 2101 森本 2202 廣輪				3204	青山・伊集院 高橋(浩) 3204	三浦(剛) 3204				
	L12																														
3年	A1		医薬情報 I	有機化学 IV	感染制御学			補講時間	化学物質と 生体影響	生物薬剤学				漢方薬物学 I	食品の安全 性と管理				疾病と薬物 治療 III	製剤設計学	臨床免疫学				疾病と薬物 治療 IV	薬理学 III	バイオ医薬品				
	B2		山田(安)・土橋(剛) 高柳・片桐 1107	矢内 1107	野口 1107			1107	大沼 1107	井上・白坂 岸本 1107				三巻・横須賀 松尾 1107	早川(磨) 1107				市田・藤田 1107	瀬田・高島 1107	大野(尚)・安達 石橋(健) 1107				長谷川 1107	田野中丸ノ内 1107	高木・林(秀) 1107				
	C3		感染制御学	医薬情報 I	有機化学 IV			補講時間	生物薬剤学	化学物質と 生体影響				食品の安全 性と管理	漢方薬物学 I				バイオ医薬品	疾病と薬物 治療 III	製剤設計学				薬理学 III	疾病と薬物 治療 IV	臨床免疫学				
	D4		野口 3304	山田(安)・土橋(剛) 高柳・片桐 3304	矢内 3304			3304	井上・白坂 岸本 3304	平塚 3304				早川(磨) 3304	三巻・横須賀 松尾 3304				高木・林(秀) 3304	市田・藤田 3304	瀬田・高島 3304				田野中丸ノ内 3304	長谷川 3304	大野(尚)・安達 石橋(健) 3304				
	E5						実習	実習	実習																						
	F6						△ゼミナール III	△ゼミナール III	△ゼミナール III																						
	G7		生物薬剤学	疾病と薬物 治療 III	化学物質と 生体影響			補講時間	医薬情報 I	食品の安全 性と管理				有機化学 IV	感染制御学				薬理学 III	臨床免疫学	疾病と薬物 治療 IV				バイオ医薬品	製剤設計学	漢方薬物学 I				
	H8		井上・白坂 岸本 1203	市田・藤田 1203	小倉 1203			1203	山田(安)・土橋(剛) 高柳・片桐 1203	安藤 1203				松本 1203	中野 1203				田野中丸ノ内 1203	大野(尚)・安達 石橋(健) 1203	長谷川 1203				高木・林(秀) 1203	瀬田・高島 1203	三巻・横須賀 松尾 1203				
	I9																														
	J10		疾病と薬物 治療 III	化学物質と 生体影響	生物薬剤学			補講時間	食品の安全 性と管理	医薬情報 I				感染制御学	有機化学 IV				疾病と薬物 治療 IV	薬理学 III	バイオ医薬品				臨床免疫学	漢方薬物学 I	製剤設計学				
	K11		市田・藤田 3303	西山 3303	井上・白坂 岸本 3303			3303	山田(安)・土橋(剛) 高柳・片桐 3303	安藤 3303				輪島 3303	松本 3303				長谷川 3303	田野中丸ノ内 3303	高木・林(秀) 3303				大野(尚)・安達 石橋(健) 3303	三巻・横須賀 松尾 3303	瀬田・高島 3303				
	L12																														

特記事項 ※印……選択科目 ◎印……自由科目
△印……ゼミナール (詳細はゼミナールシラバスを参照)

・補講、試験、特別講義を行う場合があるので、掲示等に注意すること
・特に指示のない日は自学習時間とする (教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること)
・インターンシップ (3年・自由科目) ……詳細は別途掲示

1-3年次時間割表

後期 1-3年次時間割表

2019年度

1-3年次時間割表

Table with columns for days of the week (曜日), months (月), and time slots (I-VI) for each year (1年, 2年, 3年). It lists various subjects like 一般化学, 英語, 物理学, and 薬学, along with instructor names and room numbers.

特記事項
※印…選択科目
◎印…自由科目
△印…ゼミナール (詳細はゼミナールシラバスを参照)
○印…人間と薬学Ⅱ (詳細は、実習・演習等カレンダー及び人間と薬学ポートフォリオを参照)

補講、試験、特別講義を行う場合があるので、掲示等に注意すること
特に指示のない日は自学習時間とする(教育2号館の学習相談室を積極的に活用すること)
・インターンシップ(3年・自由科目)…詳細は別途掲示

1-3年次時間割表

前期 実習・演習予定表

2019年度

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	薬学基礎実習教育センター担当者/ 薬学実務実習教育センター担当者	実習室	説明教室	
2年次	1、2 7、8	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/8 - 4/22(9)	生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学実習	5/7 - 5/17(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	5/20 - 5/30(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3、4 9、10	化学系Ⅱ	有機化学実習	4/4 - 4/15(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	4/16 - 4/26(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
		物理系Ⅰ	分析化学実習	5/27 - 6/13(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
	5、6 11、12	物理系Ⅰ	分析化学実習	5/7 - 5/23(9)	生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		化学系Ⅱ	有機化学実習	5/31 - 6/10(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	6/11 - 6/21(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3年次	1、2 7、8	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/5 - 4/15(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
				医薬品合成実習	4/16 - 4/26(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			医療系Ⅰ	薬理学実習	5/13 - 5/27(9)	分子細胞病態薬理学 薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
3、4 9、10		生物系Ⅲ	生化学実習	5/30 - 6/17(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		化学系Ⅲ	生化学実習	4/8 - 4/26(10)	生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
			天然医薬品化学実習	5/7 - 5/17(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	5/20 - 5/30(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
		医療系Ⅰ	薬理学実習	6/3 - 6/17(9)	分子細胞病態薬理学 薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304	
5、6 11、12		医療系Ⅰ	薬理学実習	4/8 - 4/22(9)	分子細胞病態薬理学 薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304	
		生物系Ⅲ	生化学実習	5/9 - 5/27(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	5/31 - 6/10(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	6/13 - 6/24(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
4年次	医療薬学科		実務実習事前実習	4/9 - 7/9(13)	薬学実務実習教育センター 他	堀 042-676-5224	5号館		
	医療薬物薬学科			4/11 - 7/11(13)					
	医療衛生薬学科			4/12 - 7/12(13)					

実習・演習予定表

実習・演習予定表

前期 実習・演習等カレンダー

2019年度

年次	クラス	4/																												5/																					
		1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火	1水	2木	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土	12日	13月	14火	15水	16木	17金	18土	19日	20月
2年次	1, 2, 7, 8	健康診断														分析	分析			分析	分析			分析	分析			分析	分析			補講時間	漢方																		
	3, 4, 9, 10	健康診断														有機	有機			漢方	漢方			漢方	漢方			漢方	漢方			漢方	漢方																		
	5, 6, 11, 12	入学式・1年教務ガイダンス														ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ																						
3年次	1, 2, 7, 8	健康診断														天然	天然			医薬	医薬			医薬	医薬			医薬	医薬			補講時間	医薬																		
	3, 4, 9, 10	健康診断														生化	生化			天然	天然			天然	天然			天然	天然			補講時間	天然																		
	5, 6, 11, 12	健康診断														薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理																		

年次	クラス	5/													6/														7/																							
		23木	24金	25土	26日	27月	28火	29水	30木	31金	1土	2日	3月	4火	5水	6木	7金	8土	9日	10月	11火	12水	13木	14金	15土	16日	17月	18火	19水	20木	21金	22土	23日	24月	25火	26水	27木	28金	29土	30日	1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金
2年次	1, 2, 7, 8	漢方	漢方												漢方	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			補講時間	漢方																				
	3, 4, 9, 10	ゼミ	ゼミ												分析	分析			分析	分析			分析	分析			分析	分析			補講時間	漢方																				
	5, 6, 11, 12	分析													有機	有機			有機	有機			有機	漢方			漢方	漢方			漢方	漢方			漢方	漢方																
3年次	1, 2, 7, 8	薬理	薬理												薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理			補講時間	薬理																				
	3, 4, 9, 10	医薬	医薬												医薬				薬理	薬理			薬理	薬理			薬理	薬理			補講時間	医薬																				
	5, 6, 11, 12	生化													天然				天然	天然			天然	天然			天然	天然			天然	天然			天然	天然																

実習・演習予定表

実習・演習予定表

学 年	略 称	実習を欠席する場合			
2年次	分析＝分析化学実習 有機＝有機化学実習 漢方＝漢方薬物学実習	疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は 事前に下記担当教員に連絡をして指示に従うこと			
3年次	天然＝天然医薬品化学実習 医薬＝医薬品合成実習 生化＝生化学実習 薬理＝薬理学実習				
共通	■＝実習試験日（有機■など） ゼミ＝ゼミナール（詳細は別途指示する）	担当教員名	所属	連 絡 先	
		安藤 堅	薬学基礎実習 教育センター	042-676-1723	andoken@toyaku.ac.jp
		稲葉 二郎		042-676-6578	ninaba@toyaku.ac.jp
		今田 啓介		042-676-6564	imadak@toyaku.ac.jp
		佐藤 弘人		042-676-6571	satohiro@toyaku.ac.jp
		高橋 浩司		042-676-6576	kouji@toyaku.ac.jp
		土橋 保夫		042-676-4401	ydobashi@toyaku.ac.jp
		堀 祐輔	薬学実務実習 教育センター	042-676-5224	yhori@toyaku.ac.jp

後期 実習・演習予定表

2019年度

年次	クラス	実習科目	実習・演習名	実習期間(日数)	担当教室	薬学基礎実習教育センター担当者/ 人間と薬学Ⅱ担当者	実習室	説明教室
1年次	1、2 7、8	化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	9/20 - 10/7(9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/8 - 10/28(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		人間と薬学Ⅱ		10/31 - 11/26	薬事関係法規、一般用医薬品学、社会薬学、 生命・医療倫理学、臨床薬剤学、病原微生物学	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3 042-676-8988 (平田) 選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5603講義室、 救急救命1~3：5201講義室、選：1103講義室 特別講義・PROG：3401講義室	
	3、4 9、10	生物系Ⅰ	基礎生物学実習	9/19 - 10/7(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		人間と薬学Ⅱ		10/10 - 11/5	薬事関係法規、一般用医薬品学、社会薬学、 生命・医療倫理学、臨床薬剤学、病原微生物学	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3 042-676-8988 (平田) 選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5603講義室、 救急救命1~3：5201講義室、選：1103講義室 特別講義・PROG：3401講義室	
		化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	11/8 - 11/25(9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6 11、12	人間と薬学Ⅱ		9/18 - 10/8	薬事関係法規、一般用医薬品学、社会薬学、 生命・医療倫理学、臨床薬剤学、病原微生物学	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3 042-676-8988 (平田) 選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5603講義室、 救急救命1~3：5201講義室、選：1103講義室 特別講義・PROG：3401講義室	
		化学系Ⅰ	基礎有機化学実習	10/10 - 10/28(9)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/29 - 11/18(9)	機能形態学、病態生化学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
2年次	1、2 7、8	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	9/19 - 10/4(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/22 - 12/9(10)	病原微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307 (免疫) 2308、2310 (微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
	3、4 9、10	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/10 - 10/28(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/25 - 12/13(10)	病原微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307 (免疫) 2308、2310 (微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
	5、6 11、12	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	11/7 - 11/22(9)	分子機能解析学、分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/29 - 12/16(10)	病原微生物学、免疫学	稲葉 042-676-6578 (免疫) 安藤 042-676-1723 (微生物)	2305、2307 (免疫) 2308、2310 (微生物)	3304 (免疫) 3303 (微生物)
3年次	1、2 7、8	医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/20 - 10/7(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/8 - 10/28(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
		創薬系	薬剤学実習	11/7 - 11/25(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
	3、4 9、10	創薬系	薬剤学実習	9/19 - 10/7(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
		医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	10/10 - 10/28(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	10/29 - 11/19(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
	5、6 11、12	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	9/19 - 10/7(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
		創薬系	薬剤学実習	10/8 - 10/29(10)	薬物送達学、製剤設計学、 薬物動態制御学	佐藤(弘) 042-676-6571	2105、2106、2108	3103
		医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	11/7 - 11/22(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	今田 042-676-6564	1304、1306	3204

実習・演習予定表

実習・演習予定表

前期 医療薬学科 4年次時間割表

メイン講義室 5101

2019年度

		月							
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
	4/1	健康診断 (9:30~12:15)						補講時間	
1	4/8	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
2	4/15	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
3	4/22	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
4/29 昭和の日									
5/6 振替休日									
4	5/13	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
5	5/20	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
6	5/27	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
7	6/3	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
8	6/10	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
10	6/17	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
11	6/24	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
12	7/1	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
13	7/8	薬局病院	医薬安全	病態栄養	実務実習事前学習 I			補講時間	
7/15 海の日									

		火						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/2	実務実習事前学習 I			入学式			
1	4/9	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
2	4/16	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
3	4/23	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
4/30 国民の休日								
4	5/7	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
5	5/14	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
6	5/21	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
7	5/28	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
8	6/4	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
9	6/11	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
10	6/18	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
11	6/25	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
12	7/2	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
13	7/9	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
	7/16	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間

		水						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/3	科別特論 I① (ガイダンス)	科別特論 II ①~②				科別英語特論 I	
1	4/10	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
2	4/17		総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
3	4/24	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
5/1 即位の日								
4	5/8	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
5	5/15	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
6	5/22	実務実習ガイダンス [3401]	臨推 I [3401]	総演 I	選択1	選択2		科別英語特論 I
7	5/29	総演 I	臨推 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
8	6/5	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
9	6/12	薬局病院	医薬安全	病態栄養	学生大会			
9	6/19	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別演習 I①	科別英語特論 I	
10	6/26	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I	
11	7/3	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別演習 II①	科別英語特論 I
12	7/10	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I	
13	7/17	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2	補講時間	補講時間

		木						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/4	科別特論 I ②~⑥					卒論教室・課題研究	
1	4/11	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
2	4/18	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
3	4/25	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習	薬物動態	卒論教室・課題研究	
5/2 国民の休日								
4	5/9	薬物動態	個別化II	調剤学	科別特論 II ③~⑤		卒論教室・課題研究	
5	5/16		個別化II	調剤学	科別特論 I ⑬~⑮		卒論教室・課題研究	
6	5/23	薬物動態	個別化II	調剤学	科別特論 II ⑨~⑪		卒論教室・課題研究	
7	5/30	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I		卒論教室・課題研究	
8	6/6	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I		卒論教室・課題研究	
9	6/13	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I		卒論教室・課題研究	
10	6/20	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 I ②~④		卒論教室・課題研究	
11	6/27	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 I ⑧~⑩		卒論教室・課題研究	
12	7/4	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 II ②~④		卒論教室・課題研究	
13	7/11	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 II ⑧~⑩		卒論教室・課題研究	
	7/18	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間

		金						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/5						卒論教室・課題研究	
1	4/12	一般医薬	薬事法II	医薬VII	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
2	4/19	一般医薬	薬事法II	医薬VII	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
3	4/26	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別特論 I ⑦~⑨		卒論教室・課題研究	
5/3 憲法記念日								
4	5/10	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別特論 I ⑩~⑫		卒論教室・課題研究	
5	5/17	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別特論 II ⑥~⑧		卒論教室・課題研究	
6	5/24	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別特論 II ⑫~⑭		卒論教室・課題研究	
7	5/31	一般医薬	薬事法II	医薬VII	総演 I		卒論教室・課題研究	
8	6/7	一般医薬	薬事法II	医薬VII	総演 I		卒論教室・課題研究	
9	6/14	一般医薬	薬事法II	医薬VII			卒論教室・課題研究	
10	6/21	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習 I ⑤~⑦		卒論教室・課題研究	
11	6/28	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習 I ⑪~⑬		卒論教室・課題研究	
12	7/5	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習 II ⑤~⑦		卒論教室・課題研究	
13	7/12	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習 II ⑪~⑬		卒論教室・課題研究	
	7/19	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位	備考
薬事法II	薬事関連法規と制度II	益山	1単位	
薬物動態	薬物動態学	井上・降幡・柴崎・白坂・岸本	1単位	
医薬VII	疾病と薬物治療VII	畠崎・竹内	1単位	
臨推I	臨床推論I	市田・川口	1単位	3401講義室で実施
	医薬情報演習	山田(安)・土橋(朗)・高柳・片桐・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝・今井	1単位	
医薬安全	医薬品安全性評価学	杉浦・別生	1単位	
病態栄養	病態栄養管理学	下枝・竹内・平田	1単位	
個別化II	個別化医療II	竹内	1単位	
薬局病院	薬局・病院薬学	下枝・杉浦・堀・平田・清海	1単位	
一般医薬	一般用医薬品学	成井	1単位	
総演I	総合演習I	緒方・三浦(典)・黒田 他	2単位	6/19、6/26、7/10は3401講義室で実施

講義・実習名	単位	内容	担当者
実務実習事前学習 I	3単位	実務実習事前学習	薬学実務実習教育センター 他
実務実習事前実習	3単位	実務実習事前実習	薬学実務実習教育センター 他
科別特論 I	1単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	学内教員ならびに医師
科別特論 II	1単位	医薬品開発と臨床試験	学内教員ならびに製薬会社の治験担当者
科別演習 I	1単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	医療薬学科教員
科別演習 II	1単位	医薬品開発と臨床試験	医療薬学科教員
科別英語特論 I	1単位	医療薬学英語特論	卒論教室
卒論教室・課題研究		実習等で時間が延びる場合には柔軟に対応する	

選択科目講義名(開講時期)	担当者	講義室	単位
中医学概論(4・5限)	猪越・山田(哲)	5303講義室	1単位
病理組織学(4・5限)	塚本	4102講義室	1単位
臨床医学概論(5限)	片柳	4202講義室	1単位
臨床栄養学(4・5限)	早川(洋)	5101講義室	1単位
インターンシップ(自由科目)	詳細は別途掲示		1単位

空白のコマについては、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと
 ※6年課題研究発表会：6月29日・7月6日・8月2日~8月3日

前期 医療薬物薬学科 4年次時間割表

メイン講義室 5201

2019年度

		月						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/1	健康診断 (9:30~12:15)			科別特論 I① ガイダンス	科別特論 II① ガイダンス		補講時間
1	4/8	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
2	4/15	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
3	4/22	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
4/29		昭和の日						
5/6		振替休日						
4	5/13	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
5	5/20	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
6	5/27	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
7	6/3	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
8	6/10	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
10	6/17	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
11	6/24	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
12	7/1	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
13	7/8	医薬安全	病態栄養	薬局病院	実務実習事前学習 I			補講時間
7/15		海の日						

		火						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/2	実務実習事前学習 I			入学式			
1	4/9	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 II (生物・医療薬学系) ⑦~⑨	卒論教室・課題研究		
2	4/16	薬物動態	個別化II	調剤学	科別演習 II (生物・医療薬学系) ⑩~⑫	卒論教室・課題研究		
3	4/23		個別化II	調剤学	科別特論 I 創薬概論 ②~④	卒論教室・課題研究		
4/30		国民の休日						
4	5/7	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I	卒論教室・課題研究		
5	5/14	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I	卒論教室・課題研究		
6	5/21	薬物動態	個別化II	調剤学	総演 I	卒論教室・課題研究		
7	5/28	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習	卒論教室・課題研究		
8	6/4	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習	卒論教室・課題研究		
9	6/11	薬物動態	個別化II	調剤学	医薬情報演習	卒論教室・課題研究		
10	6/18	薬物動態	個別化II	調剤学	科別特論 I 創薬概論 ⑩~⑪	卒論教室・課題研究		
11	6/25	薬物動態	個別化II	調剤学	科別特論 I 創薬概論 ⑫~⑬	卒論教室・課題研究		
12	7/2	薬物動態	個別化II	調剤学		卒論教室・課題研究		
13	7/9	薬物動態	個別化II	調剤学		卒論教室・課題研究		
	7/16	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間

		水						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/3	科別演習 I (物理・化学系) ①~③			科別演習 II (生物・医療薬学系) ①~③		科別英語特論 I	
1	4/10	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
2	4/17	総演 I		臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
3	4/24	科別特論 I 創薬概論 ⑤	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
5/1		即位の日						
4	5/8	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
5	5/15	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
6	5/22	実務実習ガイダンス [3401]	臨推 I [3401]	総演 I	選択1	選択2	科別英語特論 I	
7	5/29	総演 I	臨推 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
8	6/5	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
9	6/12	医薬安全	病態栄養	薬局病院	学生大会			
9	6/19	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I		
10	6/26	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I		
11	7/3	補講時間	総演 I	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I	
12	7/10	総演 I [3401]	臨推 I [3401]	選択1	選択2	科別英語特論 I		
13	7/17	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2	補講時間	補講時間

		木						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/4	科別演習 I (物理・化学系) ④~⑨					卒論教室・課題研究	
1	4/11	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
2	4/18	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
3	4/25	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
5/2		国民の休日						
4	5/9	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
5	5/16	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
6	5/23	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
7	5/30	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
8	6/6	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
9	6/13	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
10	6/20	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
11	6/27	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
12	7/4	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
13	7/11	実務実習事前実習					卒論教室・課題研究	
	7/18	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間

		金						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/5	科別演習 I (物理・化学系) ⑩~⑫		科別演習 II (生物・医療薬学系) ④~⑥		卒論教室・課題研究		
1	4/12	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別演習 I (物理・化学系) ⑬~⑮	卒論教室・課題研究		
2	4/19	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別演習 II (生物・医療薬学系) ⑬~⑮	卒論教室・課題研究		
3	4/26	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 I 創薬概論 ⑥~⑦	薬物動態	卒論教室・課題研究	
5/3		憲法記念日						
4	5/10	薬事法II	疾患VII	一般医薬	総演 I	卒論教室・課題研究		
5	5/17	薬事法II	疾患VII	一般医薬	総演 I	卒論教室・課題研究		
6	5/24	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 I 創薬概論 ⑧~⑨	卒論教室・課題研究		
7	5/31	薬事法II	疾患VII	一般医薬	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
8	6/7	薬事法II	疾患VII	一般医薬	医薬情報演習		卒論教室・課題研究	
9	6/14	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 II データ解析 ②~④	卒論教室・課題研究		
10	6/21	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 II データ解析 ⑤~⑦	卒論教室・課題研究		
11	6/28	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 II データ解析 ⑧~⑩	卒論教室・課題研究		
12	7/5	薬事法II	疾患VII	一般医薬	科別特論 II データ解析 ⑪~⑬	卒論教室・課題研究		
13	7/12	薬事法II	疾患VII	一般医薬		卒論教室・課題研究		
	7/19	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位	備考
薬事法II	薬事関連法規と制度II	益山	1単位	
薬物動態	薬物動態学	井上・降幡・白坂・岸本・横川	1単位	
疾患VII	疾病と薬物治療VII	畠崎・竹内	1単位	
臨推I	臨床推論I	市田・川口	1単位	3401講義室で実施
	医薬情報演習	山田(安)・土橋(朗)・高柳・片桐・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝・今井	1単位	
医薬安全	医薬品安全性評価学	杉浦・別生	1単位	
病態栄養	病態栄養管理学	下枝・竹内・平田	1単位	
個別化II	個別化医療II	竹内	1単位	
薬局病院	薬局・病院薬学	下枝・杉浦・堀・平田・清海	1単位	
一般医薬	一般用医薬品学	成井	1単位	
総演I	総合演習I	緒方・三浦(典)・古石 他	2単位	6/19、6/26、7/10は3401講義室で実施

講義・実習名	単位	内容	担当者
実務実習事前学習 I	3単位	実務実習事前学習	薬学実務実習教育センター他
実務実習事前実習	3単位	実務実習事前実習	薬学実務実習教育センター他
科別特論 I	1単位	創薬概論	医療薬物薬学科教員
科別特論 II	1単位	データ解析集中講座	製薬企業の非常勤講師中心
科別演習 I	1単位	医薬品創製と基礎(物理系・化学系)	学科所属教室(物理系・化学系教室)
科別演習 II	1単位	医薬品創製と基礎(生物系・医療薬学系)	学科所属教室(生物系・医療薬学系教室)
科別英語特論 I	1単位	医療薬物薬学英語特論	卒論教室
卒論教室・課題研究		実習等で時間が延びる場合には柔軟に対応する	

選択科目講義名(開講時限)	担当者	講義室	単位
中医学概論(4・5限)	猪越・山田(哲)	5303講義室	1単位
病理組織学(4・5限)	塚本	4102講義室	1単位
臨床医学概論(5限)	片柳	4202講義室	1単位
臨床栄養学(4・5限)	早川(洋)	5101講義室	1単位
インターンシップ(自由科目)	詳細は別途掲示		

空白のコマについては、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと
 ※6年課題研究発表会：6月29日・7月6日・8月2日~8月3日

前期 医療衛生薬学科 4年次時間割表

メイン講義室 5301

2019年度

		月						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/1	健康診断 (9:30~12:15)			科別特論・演習ガイダンス			補講時間
1	4/8	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
2	4/15	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
3	4/22	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
4/29		昭和の日						
5/6		振替休日						
4	5/13	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
5	5/20	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
6	5/27	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
7	6/3	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
8	6/10	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
10	6/17	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
11	6/24	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
12	7/1	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
13	7/8	病態栄養	薬局病院	医薬安全	実務実習事前学習 I			補講時間
7/15		海の日						

		火						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/2	実務実習事前学習 I			入学式			
1	4/9	一般医薬	薬事法II	医薬VII	総演 I			卒論教室・課題研究
2	4/16	一般医薬	薬事法II	医薬VII	総演 I			卒論教室・課題研究
3	4/23	一般医薬	薬事法II	医薬VII	総演 I			卒論教室・課題研究
4/30		国民の休日						
4	5/7	一般医薬	薬事法II	医薬VII	医薬情報演習			卒論教室・課題研究
5	5/14	一般医薬	薬事法II	医薬VII	医薬情報演習			卒論教室・課題研究
6	5/21	一般医薬	薬事法II	医薬VII	医薬情報演習	科別演習II チュートリアル		卒論教室・課題研究
7	5/28	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
8	6/4	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
9	6/11	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
10	6/18	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
11	6/25	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習I セルフメディケーション			
12	7/2	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習I セルフメディケーション			
13	7/9	一般医薬	薬事法II	医薬VII	科別演習I セルフメディケーション			
7/16		科別演習I セルフメディケーション						補講時間

		水						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/3	科別特論I 職能 ①~③					科別特論II	科別英語特論I
1	4/10	補講時間	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
2	4/17	総演 I		臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
3	4/24	補講時間	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
5/1		即位の日						
4	5/8	薬物動態	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
5	5/15	補講時間	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
6	5/22	実務実習ガイダンス [3401]	臨推I [3401]	総演 I	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
7	5/29	総演 I	臨推I [3401]	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
8	6/5	補講時間	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
9	6/12	病態栄養	薬局病院	医薬安全	学生大会			
9	6/19	総演 I [3401]	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I	
10	6/26	総演 I [3401]	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I	
11	7/3	補講時間	総演 I	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I
12	7/10	総演 I [3401]	臨推I [3401]	選択1	選択2	科別特論II	科別英語特論I	
13	7/17	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2	補講時間	補講時間

		木						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/4	科別特論I 職能 ④~⑧						卒論教室・課題研究
1	4/11	個別化II	調剤学	薬物動態	総演 I			卒論教室・課題研究
2	4/18	個別化II	調剤学	薬物動態	総演 I			卒論教室・課題研究
3	4/25	個別化II	調剤学	薬物動態	科別特論I 職能 ⑨~⑭			卒論教室・課題研究
5/2		国民の休日						
4	5/9	個別化II	調剤学	薬物動態	医薬情報演習			卒論教室・課題研究
5	5/16	個別化II	調剤学	医薬情報演習				卒論教室・課題研究
6	5/23	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
7	5/30	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
8	6/6	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
9	6/13	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
10	6/20	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習II チュートリアル			卒論教室・課題研究
11	6/27	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習I セルフメディケーション			
12	7/4	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習I セルフメディケーション			
13	7/11	個別化II	調剤学	薬物動態	科別演習I セルフメディケーション			卒論教室・課題研究
7/18		補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間	補講時間

		金						
回	月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
	4/5	科別特論I 職能 ⑨~⑭						卒論教室・課題研究
1	4/12	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
2	4/19	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
3	4/26	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/3		憲法記念日						
4	5/10	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5	5/17	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6	5/24	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7	5/31	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
8	6/7	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
9	6/14	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
10	6/21	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
11	6/28	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
12	7/5	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
13	7/12	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/19		予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日	予備日

略称	講義名	担当者	単位	備考
薬事法II	薬事関連法規と制度II	益山	1単位	
薬物動態	薬物動態学	井上・降幡・柴崎・白坂・岸本	1単位	
医薬VII	疾病と薬物治療VII	畠崎・竹内	1単位	
臨推I	臨床推論I	市田・川口	1単位	3401講義室で実施
	医薬情報演習	山田(安)・土橋(朗)・高柳・片桐・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝・今井	1単位	
医薬安全	医薬品安全性評価学	杉浦・別生	1単位	
病態栄養	病態栄養管理学	下枝・竹内・平田	1単位	
個別化II	個別化医療II	竹内	1単位	
薬局病院	薬局・病院薬学	下枝・杉浦・堀・平田・清海	1単位	
一般医薬	一般用医薬品学	成井	1単位	
総演I	総合演習I	緒方・三浦(典)・横須賀 他	2単位	6/19、6/26、7/10は3401講義室で実施

講義・実習名	単位	内容	担当者
実務実習事前学習 I	3単位	実務実習事前学習	薬学実務実習教育センター 他
実務実習事前実習	3単位	実務実習事前実習	薬学実務実習教育センター 他
科別特論 I	1単位	薬剤師の職能と自己将来展望	佐藤(隆)、遠藤、安達、吉江、高橋(勉)、秋元、藤野、他
科別特論 II	1単位	先端香粧品科学	佐藤(隆)、北村、多田、平尾
科別演習 I	1単位	セルフメディケーション: 薬剤師の関わり	三巻、袴田、杉浦、下枝、早川(磨)、安藤、他
科別演習 II	1単位	臨床応用薬学への課題研究チュートリアル	林(良)、谷口、高山、田口、根岸、青山、伊集院、田村、他
科別英語特論 I	1単位	医療衛生薬学英語特論	卒論教室
卒論教室・課題研究		実習等で時間が延びる場合には柔軟に対応する	

選択科目講義名(開講時限)	担当者	講義室	単位
中医学概論(4・5限)	猪越・山田(哲)	5303講義室	1単位
病理組織学(4・5限)	塚本	4102講義室	1単位
臨床医学概論(5限)	片柳	4202講義室	1単位
臨床栄養学(4・5限)	早川(洋)	5101講義室	1単位
インターンシップ(自由科目)	詳細は別途掲示		

空白のコマについては、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと
 ※6年課題研究発表会: 6月29日・7月6日・8月2日~8月3日

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (実務実習事前学習 I)

メイン講義室 [グループA 5101](#)、[グループB 5201](#)、[グループC 5301](#)

2019年度

実習回	講義日	グループ	I		II		III	
			9:10 ~ 10:20		10:30 ~ 11:40		11:50 ~ 13:00	
1	4月2日 (火)	A	411 医薬品管理 I 5101	濱田	416 抗菌薬 5101	秋山	415 院内感染 5101	国分
		B	511 副作用 I 5201	別生	511 副作用 I 5201	別生	511 副作用 I 5201	別生
		C	111 薬剤師業務 5301	杉浦	641 POS 5301	増田 (多)・堀・戸張	641 POS 5301	増田 (多)・堀・戸張

※1回目のみ1~3限で実施

実習回	講義日	グループ	IV		V		VI	
			14:00 ~ 15:10		15:20 ~ 16:30		16:40 ~ 17:50	
2	4月8日 (月)	A	311 配合変化理論 5101	濱田	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)
		B	211 調剤と処方箋 5201	秋山	212 処方から調剤 5201	影山	213 注射薬調剤 I 5201	武井
		C	112 チーム医療 5301	勝山	131 医療連携 5301	増田 (多)・国分・ 勝山・東医	131 医療連携 5301	増田 (多)・国分・ 勝山・東医
3	4月15日 (月)	A	111 薬剤師業務 5101	杉浦	641 POS 5101	増田 (多)・堀・戸張	641 POS 5101	増田 (多)・堀・戸張
		B	411 医薬品管理 I 5201	濱田	311 配合変化理論 5201	濱田	415 院内感染 5201	国分
		C	211 調剤と処方箋 5301	秋山	212 処方から調剤 5301	影山	213 注射薬調剤 I 5301	武井
4	4月22日 (月)	A	211 調剤と処方箋 5101	秋山	212 処方から調剤 5101	影山	213 注射薬調剤 I 5101	武井
		B	111 薬剤師業務 5201	杉浦	641 POS 5201	増田 (多)・堀・戸張	641 POS 5201	増田 (多)・堀・戸張
		C	411 医薬品管理 I 5301	濱田	311 配合変化理論 5301	濱田	415 院内感染 5301	国分
5	5月13日 (月)	A	112 チーム医療 5101	勝山	131 医療連携 5101	増田 (多)・国分・ 勝山・東医	131 医療連携 5101	増田 (多)・国分・ 勝山・東医
		B	321 処方提案 5201	国分	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)
		C	511 副作用 I 5301	別生	511 副作用 I 5301	別生	511 副作用 I 5301	別生
6	5月20日 (月)	A	511 副作用 I 5101	別生	511 副作用 I 5101	別生	511 副作用 I 5101	別生
		B	112 チーム医療 5201	勝山	131 医療連携 5201	増田 (多)・国分・ 勝山・東医	131 医療連携 5201	増田 (多)・国分・ 勝山・東医
		C	321 処方提案 5301	国分	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)	611 服薬指導の基礎 5603	山田 (純)

実習回	講義日	グループ	IV		V		VI	
			14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50	
7	5月27日 (月)	A	113 災害医療 5101	勝山	412 医薬品管理 II 5101	国分	417 栄養管理 5101	秋山
		B	341 処方監査 5201	戸張	341 処方監査 5201	戸張	341 処方監査 5201	戸張
		C	416 抗菌薬 5301	秋山	113 災害医療 5301	勝山	115 リスク管理 5301	国分
8	6月3日 (月)	A	414 放射性医薬品 5101	遠藤	115 リスク管理 5101	国分	321 処方提案 5101	国分
		B	412 医薬品管理 II 5201	国分	113 災害医療 5201	勝山	417 栄養管理 5201	秋山
		C	341 処方監査 5301	戸張	341 処方監査 5301	戸張	341 処方監査 5301	戸張
9	6月10日 (月)	A	341 処方監査 5101	戸張	341 処方監査 5101	戸張	341 処方監査 5101	戸張
		B	414 放射性医薬品 5201	遠藤	416 抗菌薬 5201	秋山	115 リスク管理 5201	国分
		C	413 医薬品管理 III 5301	増田 (多)	412 医薬品管理 II 5301	国分	417 栄養管理 5301	秋山
10	6月17日 (月)	A	221 用法・用量 I 5101	大山	221 用法・用量 I 5101	大山	114 在宅医療 5101	別生
		B	413 医薬品管理 III 5201	増田 (多)	418 特殊治療 5201	武井	214 注射薬調剤 II 5201	武井
		C	341 処方監査 5301	戸張	341 処方監査 5301	戸張	341 処方監査 5301	戸張
11	6月24日 (月)	A	413 医薬品管理 III 5101	増田 (多)	418 特殊治療 5101	武井	214 注射薬調剤 II 5101	武井
		B	341 処方監査 5201	戸張	341 処方監査 5201	戸張	341 処方監査 5201	戸張
		C	221 用法・用量 I 5301	大山	221 用法・用量 I 5301	大山	114 在宅医療 5301	別生
12	7月1日 (月)	A	341 処方監査 5101	戸張	341 処方監査 5101	戸張	341 処方監査 5101	戸張
		B	221 用法・用量 I 5201	大山	221 用法・用量 I 5201	大山	114 在宅医療 5201	別生
		C	414 放射性医薬品 5301	遠藤	418 特殊治療 5301	武井	214 注射薬調剤 II 5301	武井
13	7月8日 (月)	A						
		B	753 客観試験	薬学実務実習 教育センター教員	客観試験解説 3401	薬学実務実習 教育センター教員	自己評価等 まとめ 3401	薬学実務実習 教育センター教員
		C						

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (実務実習事前実習)

2019年度

実習回	学科別実習日			グループ	I		II		III		IV		V		VI	
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10~10:20		10:30~11:40		11:50~13:00		14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50	
1	4月9日 (火)	4月11日 (木)	4月12日 (金)	A	642 患者心理 5505	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	351 配合変化 5602	濱田・大山	351 配合変化 5602	濱田・大山	351 配合変化 5602	濱田・大山
				B	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)
				C	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀
2	4月16日 (火)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	A	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀
				B	642 患者心理 5505	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	351 配合変化 5602	濱田・戸張	351 配合変化 5602	濱田・戸張	351 配合変化 5602	濱田・戸張
				C	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)
3	4月23日 (火)	4月25日 (木)	4月26日 (金)	A	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	251 計数 5403	秋山・武井・影山	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)	453 無菌 I 5502	武井・勝山・秋山 臨床薬剤 (1) 医療実務 (1)
				B	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	551 フィジカル 5603	別生・戸張・大山	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀	453 薬剤の使用法 5505	影山・堀
				C	642 患者心理 5505	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	642 患者心理 5505、5503	増田 (多)・国分	351 配合変化 5602	濱田・戸張	351 配合変化 5602	濱田・戸張	351 配合変化 5602	濱田・戸張
4	5月7日 (火)	5月9日 (木)	5月10日 (金)	A	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)
				B	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山
				C	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山
5	5月14日 (火)	5月16日 (木)	5月17日 (金)	A	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山
				B	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)
				C	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山
6	5月21日 (火)	5月23日 (木)	5月24日 (金)	A	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	541 副作用a 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山	542 副作用b 5603	別生・武井 戸張・影山
				B	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	252 散剤 5402、5404	勝山・堀・濱田 学外 (1)	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山	452 製剤 5602	濱田・勝山
				C	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	651 初回面談 5604	増田 (多)・国分・大山 医療実務 (2) SP研 (2) 学外 (2)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)	652 服薬説明 5604	増田 (多)・堀・国分 大山・秋山 臨床医セ (1) 医薬安全 (1) SP研 (2) 学外 (1)

前期 4年次時間割表 (実務実習事前実習)

2019年度

実習回	学科別実習日			グループ	I		II		III		IV		V		VI			
	医療薬学科	医療薬物薬学科	医療衛生薬学科		9:10~10:20		10:30~11:40		11:50~13:00		14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50			
7	5月28日(火)	5月30日(木)	5月31日(金)	A	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)		
				B	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)
				C	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田
8	6月4日(火)	6月6日(木)	6月7日(金)	A	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田		
				B	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)
				C	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)
9	6月11日(火)	6月13日(木)	6月14日(金)	A	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・国分・増田(多)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)	613 処方提案 5505	国分・戸張・増田(多) 学外(2)		
				B	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山 学外(1)	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田	254 軟膏 5602	秋山・勝山 影山・濱田		
				C	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	653 患者応対 5403	大山・堀・別生・濱田 臨床薬理(1) 個別化(1) SP研(1)学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)	654 薬剤交付 5403	大山・堀・武井・別生 臨床薬理(2) SP研(1) 学外(2)
10	6月18日(火)	6月20日(木)	6月21日(金)	A	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)		
				B	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)
				C	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山
11	6月25日(火)	6月27日(木)	6月28日(金)	A	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)		
				B	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山		
				C	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)
12	7月2日(火)	7月4日(木)	7月5日(金)	A	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・堀・勝山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山	255 調剤監査 5505	戸張・国分・大山		
				B	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	656 在宅医療 5603	別生・国分・増田(多) 大山・秋山 SP研(4)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)	655 OTC 5403	成井・勝山・増田(多) 別生・濱田 一般用(1) SP研(2)学外(1)		
				C	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	531 医療事故分析 5403	影山・武井	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)	454 無菌II 5502	武井・堀・秋山 臨床薬理(1) 医薬安全(1)		
13	7月9日(火)	7月11日(木)	7月12日(金)	A														
				B	751 実技自学習	薬学実務実習 教育センター教員	751 実技自学習	薬学実務実習 教育センター教員	751 実技自学習	薬学実務実習 教育センター教員	754 実技試験	薬学実務実習 教育センター教員	754 実技試験	薬学実務実習 教育センター教員	754 実技試験	薬学実務実習 教育センター教員	754 実技試験	薬学実務実習 教育センター教員
				C														

後期 3 学科 4 年次時間割表

2019年度

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/1	木	夏期休暇						
8/19	月	課題研究 (8/27除く)						
8/30	金	8/27 成績配付・ガイダンス (予定)						
9/1	日							
9/2	月	前期追・再試験	課題研究					
9/3	火	前期追・再試験	課題研究					
9/4	水	前期追・再試験	課題研究					
9/5	木	前期追・再試験	課題研究					
9/6	金	前期追・再試験	課題研究					
9/7	土	前期追・再試験予備日						
9/8	日							
9/9	月	前期追・再試験	課題研究					
9/10	火	前期追・再試験	課題研究					
9/11	水	前期追・再試験	課題研究					
9/12	木	CBT体験受験 (予定)						
9/13	金	CBT体験受験 (予定)						
9/14	土	前期追・再試験予備日						
9/15	日							
9/16	月	敬老の日						
9/17	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (物理系薬学)	特別補講・自学習					
9/18	水		特別補講・自学習					
9/19	木		実務実習ガイダンス					
9/20	金	特別補講・自学習						
9/21	土							
9/22	日							
9/23	月	秋分の日						
9/24	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (化学系薬学)	特別補講・自学習					
9/25	水		特別補講・自学習					
9/26	木		特別補講・自学習					
9/27	金		特別補講・自学習					
9/28	土							
9/29	日							
9/30	月	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (生物系薬学)	特別補講・自学習					

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
10/1	火	総合演習Ⅱ 薬学基礎 (生物系薬学)	特別補講・自学習					
10/2	水		特別補講・自学習					
10/3	木		特別補講・自学習					
10/4	金	特別補講・自学習						
10/5	土							
10/6	日							
10/7	月	第1回 総合演習試験						
10/8	火	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬理・病態・薬治)	特別補講・自学習					
10/9	水		特別補講・自学習					
10/10	木		特別補講・自学習					
10/11	金		総合演習Ⅱ 医療薬学 (情報)					
10/12	土							
10/13	日							
10/14	月	体育の日						
10/15	火	総合演習Ⅱ 医療薬学 (薬剤)	特別補講・自学習					
10/16	水		特別補講・自学習					
10/17	木		特別補講・自学習					
10/18	金		特別補講・自学習					
10/19	土							
10/20	日							
10/21	月	第2回 総合演習試験						
10/22	火	即位礼正殿の儀						
10/23	水	総合演習Ⅱ 衛生薬学	特別補講・自学習					
10/24	木		特別補講・自学習					
10/25	金		特別補講・自学習					
10/26	土							
10/27	日							
10/28	月	総合演習Ⅱ 衛生薬学	特別補講・自学習					
10/29	火	総合演習Ⅱ 薬学と社会						
10/30	水	総合演習Ⅱ	総合演習Ⅱ 基本事項					
10/31	木	薬学臨床	特別補講・自学習					

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
11/1	金	東葉祭準備						
11/2	土	東葉祭①						
11/3	日	東葉祭② (文化の日)						
11/4	月	東葉祭後片付け (振替休日)						
11/5	火	第3回 総合演習試験						
11/6	水	創立記念日						
11/7	木	自学習						
11/8	金	自学習						
11/9	土							
11/10	日							
11/11	月	自学習						
11/12	火	自学習						
11/13	水	自学習	学生大会					
11/14	木	総合演習 総括試験						
11/15	金	自学習						
11/16	土							
11/17	日							
11/18	月	模擬試験 (予定)						
11/19	火	自学習						
11/20	水	総合演習 追・再試験、模擬試験 (予定)						
11/21	木	直前補講 (予定)	自学習					
11/22	金	直前補講 (予定)	自学習					
11/23	土	勤労感謝の日						
11/24	日							
11/25	月	直前補講 (予定)	自学習					
11/26	火	直前補講 (予定)	自学習					
11/27	水	直前補講 (予定)	自学習					
11/28	木	直前補講 (予定)	成績通知・受験票配付、 共用試験ガイダンス(予定)					
11/29	金	直前補講 (予定)	自学習					
11/30	土							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
12/1	日							
12/2	月	CBT本試験 (予定)						
12/3	火	CBT本試験 (予定)						
12/4	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						
12/5	木	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						
12/6	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療衛生薬学科)						
12/7	土							
12/8	日							
12/9	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						
12/10	火	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						
12/11	水	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬学科)						
12/12	木	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)						
12/13	金	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)						
12/14	土							
12/15	日							
12/16	月	実務実習事前学習Ⅱ (医療薬物薬学科)						
12/17	火							
12/18	水							
12/19	木							
12/20	金							
12/21	土	OSCE (1日目) (予定)						
12/22	日	OSCE (2日目) (予定)						
12/23	月							
12/24	火							
12/25	水							
12/26	木	冬期休暇						
12/27	金							
12/28	土							

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
1/6	月	冬期休暇						
1/7	火							
1/8	水	【全員】 ・PROGテスト (1/8 11:30~12:30)						
1/9	木	【実験研究コース】 ・課題研究 (卒論教室)						
1/10	金	【調査研究コース】 ・医療の最前線 (1/8 14:00~17:00)						
1/11	土							
1/12	日							
1/13	月	成人の日						
1/14	火							
1/15	水	【実験研究コース】 ・課題研究 (卒論教室)						
1/16	木	【調査研究コース】 ・医療の最前線 (1/15 14:00~17:00)						
1/17	金							
1/18	土							
1/19	日							
1/20	月							
1/21	火	【実験研究コース】 ・課題研究 (卒論教室)						
1/22	水	【調査研究コース】 ・医療の最前線 (1/22 14:00~17:00)						
1/23	木							
1/24	金							
1/25	土							
1/26	日							
1/27	月							
1/28	火	【実験研究コース】 ・課題研究 (卒論教室)						
1/29	水	【調査研究コース】 ・医療の最前線 (1/29 14:00~17:00)						
1/30	木							
1/31	金							
2/1	土	【全員】 ・課題研究 (卒論教室) ・実務実習事前学習Ⅱ (2/12~14 4限~6限) ・新5年生教務ガイダンス (2/17 午前) ・PROGテスト結果報告会 (2/17 午前)						
2/2	日	【医療薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ (2/12 2限・3限)						
2/3	月	【医療薬物薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ (2/13 2限・3限)						
2/4	火	【医療衛生薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ (2/14 2限・3限)						
2/5	水	※実務実習事前学習Ⅱは各学科のメイン講義室に集合 (2020年度 実務実習) 【全員】 白衣授与式 (2/17 午前)						
2/6	木	【I期・II期 スタート実習生】 実務実習事前講座 (2/18 午後)						
2/7	金							
2/8	土							
2/9	日							
2/10	月							
2/11	火							
2/12	水							
2/13	木							
2/14	金							
2/15	土							
2/16	日							
2/17	月							
2/18	火							
2/19	水							
2/20	木							
2/21	金							
2/22	土							
2/23	日							
2/24	月	2/24~5/10 (予定) 2020年度 第I期実務実習開始 (実験研究コースのみ)						

科目名	単位	講義分野	内容	担当者
総合演習Ⅱ	4単位	薬学基礎 (物理系薬学、化学系薬学、生物系薬学)	1~3限: 演習・講義 4限 : 対象者は毎日自学習 (対象者の指定は後日周知する)	三浦 (典)、緒方、他
		医療薬学 (薬理・病態・薬治・情報・薬剤)	5限 : 対象者は週に2回程度演習 (対象者の指定は後日周知する)	
		薬学臨床・衛生薬学・基本事項・薬学と社会	第1~3回総合演習試験、総括試験	
実務実習事前学習Ⅱ	2単位	12月上旬~2月中旬	※詳細は後日揭示	国分、杉浦、下枝、山田 (純)、竹内、恩田、大友、他

※特別補講は、上記の期間の内、9日程度実施予定。詳細は後日揭示する。
 ※試験、直前補講の詳細は後日揭示する。
 ※自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと。

4 年次時間割表

5年次 実験研究コース時間割表

2019年度

	月	火							水							木							金						
		1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
第1ターム 第1期実務実習期間	2月25日~5月12日	課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座（Ⅰ・Ⅱ期、Ⅱ・Ⅲ期対象）2/18（月）午後	実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第2ターム	5月13日~5月24日	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (A日程)	選択専門科目Ⅱ (B日程)	予備	
	■実験研究コース全員 選択専門科目Ⅱ（A日程・B日程）																												
第3ターム 第II期実務実習期間	5月27日~8月11日	課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者	実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
※海外研修（任意）：USC 8/12~23（予定）																													
第4ターム 第III期実務実習期間	8月26日~11月10日	課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)						
	■学内者 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座（Ⅲ・Ⅳ期対象） 7/31（水）午後（予定）	実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第5ターム	11月11日~11月22日	選択専門科目Ⅱ (C日程)	11/18（4~6限） 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井 【3401】	予備	選択専門科目Ⅱ (C日程)	予備	選択専門科目Ⅱ (C日程)	11/20（4~6限） 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井 【3401】	予備	選択専門科目Ⅱ (C日程)	11/14（4~6限） 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井 【3401】	予備	選択専門科目Ⅱ (C日程)	11/15（4~6限） 11/22（4~6限） 医療プロフェッショナリズム 益山・北垣・櫻井 【3401】	予備														
	■実験研究コース全員 選択専門科目Ⅱ（C日程） 医療プロフェッショナリズム 就職活動関連ガイダンス ・11/12（火）14：30 ・11/13（水）14：00 ・11/19（火）17：00																												
第6ターム 第IV期実務実習期間	11月25日~2月16日	課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)							課題研究 科別英語特論Ⅱ (卒論教室)						
	■学内者 【各卒論教室】 ※海外研修（任意）：UCSF 1/6~17（予定） ■実務実習者	実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第7ターム	2月17日~3月19日	課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)							課題研究 (卒論教室)						
	■実験研究コース全員 Ⅰ~Ⅳ期 実務実習合同報告会 3/13（金）（予定） 【各卒論教室】																												

科目名	単位	備考
実務実習（5年）	20単位	各実務実習先で行う
医療プロフェッショナリズム（5年）	1単位	第5ターム（上記期間）で実施する
科別英語特論Ⅱ（5年）	1単位	卒論教室で行う
課題研究（4~6年）	12単位	
インターンシップ（自由科目）	1単位	詳細は別途掲示
アドバンスセミナールⅤ（自由科目）	1単位	

※6年課題研究発表会：6月29日・7月6日・8月2日~3日

科目名		単位	備考
【5年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ (第2・5ターム)	A日程	医療経済学特論：五十嵐・大西	1単位
		有機薬理化学特論：林（良）・谷口	1単位
		医薬情報特論：山田（安）・高柳・片桐 他	1単位
	B日程	専門薬剤師総論：下枝・杉浦・平田	1単位
		プライマリケアⅠ：安藤 他	1単位
		レギュラトリーサイエンス：益山・井上・北垣・白坂・岸本 他	1単位
	C日程	マーケティング：林（真）	1単位
		プライマリケアⅡ：下枝・杉浦・平田 他	1単位
		専門薬剤師特論Ⅰ：下枝・平田・今井	1単位

実務実習期間	休暇期間
Ⅰ・Ⅱ期	8/12~9/26
	12/25~1/7
Ⅱ・Ⅲ期	12/19~2/16
Ⅲ・Ⅳ期	7/4~8/25
	12/30~1/5 (実務実習施設の指示に従うこと)

※休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

5年次時間割表

5年次 調査研究コース時間割表

2019年度

	月	火							水							木							金											
		1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限
第1ターム	4月5日~5月12日	■調査研究コース全員 医療の最前線 (I) 情報収集 (I) ■調査研究コースガイダンス 4/5 (金) 9:10~																																
	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備	情報収集 (I) [1102]	医療の最前線 (I)	予備																
第2ターム	5月13日~5月24日	■調査研究コース全員 選択専門科目II (A日程・B日程)																																
	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備	選択専門科目II (A日程)	選択専門科目II (B日程)	予備																
第3ターム	5月27日~8月11日	■学内者 情報収集 (II) (実務実習Ⅲ・Ⅳ期対象) 問題解決 (PBL-T) ※情報収集 (II)・問題解決 (PBL-T) は5/27~7/3の期間に開講 【各卒論教室】 ■実務実習者 実務実習事前講座 (Ⅱ・Ⅲ期対象) 2/18 (月) 午後																																
	情報収集 (II) [5105]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [5105]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [5105]	論文作成 科別英語特論II (卒論教室)	情報収集 (II) [5105]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [5105]	論文作成 科別英語特論II (卒論教室)	情報収集 (II) [5105]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [5105]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習															
第4ターム	8月26日~11月10日	■実務実習者 実務実習事前講座 (Ⅲ・Ⅳ期対象) 7/31 (水) 午後 (予定)																																
	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習																
第5ターム	11月11日~11月22日	■調査研究コース全員 選択専門科目II (C日程) 医療プロフェッショナルリズム 就職活動関連ガイダンス ・11/12 (火) 14:30 ・11/13 (水) 14:00 ・11/19 (火) 17:00																																
	選択専門科目II (C日程)	11/18 (4~6限) 医療プロフェッショナルリズム 益山・北垣・櫻井 [3401]	予備	選択専門科目II (C日程)	予備	選択専門科目II (C日程)	11/20 (4~6限) 医療プロフェッショナルリズム 益山・北垣・櫻井 [3401]	予備	選択専門科目II (C日程)	11/14 (4~6限) 医療プロフェッショナルリズム 益山・北垣・櫻井 [3401]	予備	選択専門科目II (C日程)	11/15 (4~6限) 11/22 (4~6限) 医療プロフェッショナルリズム 益山・北垣・櫻井 [3401]	予備																				
第6ターム	11月25日~2月16日	■学内者 情報収集 (II) (実務実習Ⅱ・Ⅲ期対象) 問題解決 (PBL-T) ※情報収集 (II)・問題解決 (PBL-T) は11/25~12/18の期間に開講 【各卒論教室】 ※海外研修 (任意): UCSF 1/6~17(予定) ■実務実習者																																
	情報収集 (II) [1103]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [1103]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [1103]	論文作成 科別英語特論II (卒論教室)	情報収集 (II) [1103]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [1103]	論文作成 科別英語特論II (卒論教室)	情報収集 (II) [1103]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	情報収集 (II) [1103]	科別英語特論II (卒論教室) 問題解決 (PBL-T)	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習	実務実習															
第7ターム	2月17日~3月19日	■調査研究コース全員 情報収集 (Ⅲ) 問題解決 (PBL-T) 医療の最前線 (Ⅱ) I~IV期 実務実習合同報告会 3/13 (金) (予定) 【各卒論教室】																																
	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 問題解決 (PBL-T) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 問題解決 (PBL-T) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室) 情報収集 (Ⅲ) [1102]	論文作成 (卒論教室) 医療の最前線 (Ⅱ)	論文作成 (卒論教室)	論文作成 (卒論教室)	論文作成 (卒論教室)	論文作成 (卒論教室)	論文作成 (卒論教室)															

*海外研修 (任意): USC 8/12~23 (予定)

5年次時間割表

5年次時間割表

科目名	単位	備考
実務実習 (5年)	20単位	各実務実習先で行う
医療プロフェッショナルリズム (5年)	1単位	第5ターム (上記期間) で実施する
科別英語特論II (5年)	1単位	卒論教室で行う
課題研究 (4~6年)	医療の最前線 (I~II)	4・5年 (I・II): 2単位
	情報収集 (I~IV)	5年 (I~III): 3単位、6年 (IV): 2単位
	問題解決 (PBL-T)	5年: 1単位
論文作成	4~6年: 4単位	詳細は後日ガイダンスで示す 卒論教室で行う
インターンシップ (自由科目)	1単位	詳細は別途掲示
アドバンスゼミナールV (自由科目)	1単位	

*6年課題研究発表会: 6月29日・7月6日・8月2日~3日

科目名	単位	備考	
【5年次開講科目】 選択専門科目II (第2・5ターム)	A日程	医療経済学特論: 五十嵐・大西	1単位
		有機薬理化学特論: 林 (良)・谷口	1単位
		医薬情報特論: 山田 (安)・高柳・片桐 他	1単位
	B日程	専門薬剤師総論: 下枝・杉浦・平田	1単位
		プライマリケアI: 安藤 他	1単位
		レギュラトリーサイエンス: 益山・井上・北垣・白坂・岸本 他	1単位
	C日程	マーケティング: 林 (真)	1単位
		プライマリケアII: 下枝・杉浦・平田 他	1単位
		専門薬剤師特論I: 下枝・平田・今井	1単位

実務実習期間	休暇期間
Ⅱ・Ⅲ期	12/19~2/16
Ⅲ・Ⅳ期	7/4~8/25
	12/30~1/5 (実務実習施設の指示に従うこと)

*休暇期間は各所属教室の教員と相談すること

5・6年で5単位以上
日程詳細は別途配付する資料を参照のこと

6年次 実験研究コース時間割表

2019年度

	月							火							水							木							金						
	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4月5日～5月31日	選択専門科目Ⅱ (A日程・B日程) 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う ◇総合薬学演習ガイダンス 5/8 (水) (予定)																																		
6月1日～6月30日	課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う 課題研究発表会を6月29日・7月6日・8月2日～3日に実施 論文提出は8月末まで																																		
7月1日～8月31日	選択専門科目Ⅱ (C日程) 試験：8/26 (月) (予定)																																		
9月1日～11月5日	◇アドバンス演習ガイダンス 9/2 (月) (予定) アドバンス演習試験 ①9/24 (火)、②10/16 (水)、③11/5 (火) (予定)																																		
11月7日～2月19日	科別演習Ⅱ-iii ◇総合薬学演習試験・国試ガイダンス 11/11 (月) (予定)																																		

科目名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月2日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月24日(火)、第2回…10月16日(水)、 第3回…11月5日(火)
科別演習Ⅱ-i (5～6年前期)	1単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-iii	1単位	ガイダンス(予定)：11月11日(月) ○講義・試験日程等詳細はガイダンスにて説明
【6年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ	A日程	薬局概論：加村・一條 生殖医療特論：田村・吉江 他 高齢者医療：下枝・杉浦・平田・影山・清海 病態生理学特論：田野中・高木・山田(純)・長谷川 地域薬局実務特論：成井 他
	B日程	緩和医療の最前線：杉浦 他 マーケティングⅡ：林(真) 臨床薬理学特論：平野・山田(安)・杉山・高柳 他 感染制御学特論：下枝
	C日程	医療…臨床薬物動態学特論、病理解剖学特論：緒方 他 薬物…定量的構造活性相関、リード化合物の創製と最適化：緒方 他 衛生…病原微生物学特論、ゲノム情報特論：緒方 他
課題研究(4～6年)	14単位	卒論教室で行う。 課題研究発表会：6月29日・7月6日・8月2日～3日

国試対策講座	日程(予定)
特別補講	I：7月4日(木)～26日(金)のうち木・金で実施 II：8月27日(火)～31日(土) III：9月2日(月)～10月30日(水) IV：12月2日(月)～4日(水) V：1月10日(金)、14日(火)、15日(水) VI：2月14日(金)、15日(土)、17日(月) ○詳細はガイダンスにて説明
模擬試験	①4月13日(土) ②9月25日(水)、26日(木) ③11月28日(木)、29日(金) ④12月19日(木)、20日(金) ⑤1月8日(水)、9日(木) ⑥2月7日(金)、8日(土)

6年次 調査研究コース時間割表

2019年度

	月							火							水							木							金																																																
	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限																																										
4月5日～5月31日																																																																													
情報収集IV 選択専門科目Ⅱ (A日程・B日程) 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う ◇情報収集IVガイダンス 4/8 (月) (予定) ◇総合薬学演習試験ガイダンス 5/8 (水) (予定)	情報収集 (IV) 【1101】							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							情報収集 (IV) 【1101】							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							選択専門科目Ⅱ (A日程) 4/10、17、24、5/8、15、22、29							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							選択専門科目Ⅱ (B日程) 4/11、18、25、5/9、16、23、30							予備							情報収集 (IV) 【1101】							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						
6月1日～6月30日																																																																													
情報収集IV 試験以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う 課題研究発表会を6月29日・7月6日・8月2日～3日に実施 論文提出は8月末まで	情報収集 (IV) 【1101】 課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							情報収集 (IV) 【1101】 課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																				
7月1日～8月31日																																																																													
選択専門科目Ⅱ (C日程) 試験：8/26 (月) (予定)	選択専門科目Ⅱ (C日程) 【3401】							自学習 【1101】 ※7/8のみ 【1102】							選択専門科目Ⅱ (C日程) 【3401】							自学習 【1101】							選択専門科目Ⅱ (C日程) 【3401】 ※7/3・7/10のみ 【1101・1102】							自学習 【1101】							国試対策講座 【3401】							国試対策講座 【3401】 ※7/5・7/12のみ 【1101・1102】																											
9月1日～11月5日																																																																													
◇アドバンス演習ガイダンス 9/2 (月) (予定) アドバンス演習試験 ①9/24 (火)、②10/16 (水)、③11/5 (火) (予定)	アドバンス演習 【3401】 9:50～:確認テスト・演習 2・3限:講義							国試対策講座 【3401】 自学習							アドバンス演習 【3401】 9:50～:確認テスト・演習 2・3限:講義							国試対策講座 【3401】 自学習							アドバンス演習 【3401】 9:50～:確認テスト・演習 2・3限:講義							国試対策講座 【3401】 自学習							アドバンス演習 【3401】 9:50～:確認テスト・演習 2・3限:講義							国試対策講座 【3401】 自学習																											
11月7日～2月19日																																																																													
科別演習Ⅱ-iii ◇総合薬学演習試験・国試ガイダンス 11/11 (月) (予定)	科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習							科別演習Ⅱ-iii 国試対策講座 自学習																																		

科目名		単位	備考
アドバンス演習		3.5単位	9月2日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月24日(火)、第2回…10月16日(水)、 第3回…11月5日(火)
科別演習Ⅱ-i (5～6年前期)		1単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-iii		1単位	ガイダンス(予定):11月11日(月) ○講義・試験日程等詳細はガイダンスにて説明
【6年次開講科目】 選択専門科目Ⅱ	A日程	1単位以上	日程の詳細は揭示で確認すること
	B日程		
	C日程		
薬局概論:加村・一條 生殖医療特論:田村・吉江 他 高齢者医療:下枝・杉浦・平田・影山・清海 病態生理学特論:田野中・高木・山田(純)・長谷川 地域薬局実務特論:成井 他			
緩和医療の最前線:杉浦 他 マーケティングⅡ:林(真) 臨床薬理学特論:平野・山田(安)・杉山・高柳 他 感染制御学特論:下枝			
医療…臨床薬物動態学特論、病理解剖学特論:緒方 他 薬物…定量的構造活性相関、リード化合物の創製と最適化:緒方 他 衛生…病原微生物学特論、ゲノム情報特論:緒方 他		2単位	

科目名		単位	備考
課題研究 (4～6年)	医療の最前線 (Ⅰ～Ⅲ)	4年 (Ⅰ): 1単位 5年 (Ⅱ・Ⅲ): 2単位	14単位 情報収集IVガイダンス:4月8日(月) 総括試験:4月22日(月)・5月17日(金)・6月4日(火) 追再試験:6月10日(月)・6月14日(金)・6月18日(火) 卒論教室で行う。 課題研究発表会:6月29日・7月6日・8月2日～3日
	情報収集 (Ⅰ～Ⅳ)	5年 (Ⅰ～Ⅲ): 3単位 6年 (Ⅳ): 2単位	
	問題解決 (PBL-T)	5年: 2単位	
	論文作成	4～6年: 4単位	

国試対策講座	日程(予定)
特別補講	Ⅰ:7月4日(木)～26日(金)のうち木・金で実施 Ⅱ:8月27日(火)～31日(土) Ⅲ:9月2日(月)～10月30日(水) Ⅳ:12月2日(月)～4日(水) Ⅴ:1月10日(金)、14日(火)、15日(水) Ⅵ:2月14日(金)、15日(土)、17日(月) ○詳細はガイダンスにて説明
模擬試験	①4月13日(土) ②9月25日(水)、26日(木) ③11月28日(木)、29日(金) ④12月19日(木)、20日(金) ⑤1月8日(水)、9日(木) ⑥2月7日(金)、8日(土)

6年次時間割表

～メモ～

A series of horizontal dashed lines for writing.