



since 1880



since 1880

時間割表

2018年度(平成30年度)

東京薬科大学薬学部

2018

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

※平成27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

2018年度(平成30年度)

1年次4-7月時間割表

クラス	曜日	月						火						水						木						金						土						
		時間・週月日	I	II	III	IV	V	VI	時間・週月日	I	II	III	IV	V	VI	時間・週月日	I	II	III	IV	V	VI	時間・週月日	I	II	III	IV	V	VI	時間・週月日	I		II	III	IV	V	VI	
Aクラス	4/2							4/3	新入生オリエンテーション [3401]					4/4	数教ガイダンス 9:00~10:30 [3401]	スタデスキル 10:40~11:40 [3401]	PROGテスト 11:50~13:00 [3401]	健康診断【体育館】 奨学金説明会 [3401]			4/5	入学式【府中の森芸術劇場】					4/6	プレースメントテスト【男子：1101】 8:50集合					4/7	図書館・情報センターガイダンス 全学ネットワークガイダンス 情報教育ガイダンス [3401]	4/8	クラスオリエンテーション(学生部)		
	1 4/9	※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 講義 [3401]	学生生活健康調査 [3401]	4/10	臨床現場で必要な資質 [3401]	物理学① [3401]	物理学② [3401]	グローバルガイダンス [3401]	アドバイザー懇談会 (SGD①) 14:00~15:00 [3401]	数教ガイダンス 15:20~16:30 [15:00~15:20は聴講] 終了後は生協諸手続き	スマートコミュニケーション [Aクラス4101] [Bクラス4102]	4/11	薬学のあゆみ① [3401]	献血の話① 10:30~12:00 [3401]	災害時の話 12:10~13:00 [3401]	○基礎分析化学① 13:45集合 [3401]	○基礎分析化学② [3401]	○基礎分析化学③ [3401] [4101]	1 4/12	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	○基礎分析化学④ 13:45集合 [3401]	○基礎分析化学⑤ [3401]	○基礎分析化学⑥ [3401] [4101]	1 4/13	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	無機化学① [1102]	無機化学② [1102]	物理学③ [3401]	4/14	新入生交流会(学生部)
	2 4/16	※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 講義 [3401]	SGD②	1 4/17	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③ [1102]	数学 I ① [1102]	数学 I ② [1102]	1 4/18	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 4/19	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 4/20	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	物理学④ [3401]	物理学⑤ [3401]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	4/21	補習授業 [1103]	
	3 4/23	※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 講義 [3401]	献血の話② (90分) [3401]	2 4/24	SGD②	基礎化学	生物学	物理学⑥ [3401]	生物学① [1102]	生物学② [1102]	2 4/25	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 4/26	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 4/27	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	物理学⑦ [3401]	物理学⑧ [3401]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	4/28	補習授業 [1103]	
	4/30	振替休日						3 5/1	補講時間	基礎化学	生物学	早期臨床体験直前説明会 [3401]	物理学⑨ [3401]	物理学⑩ [3401]	3 5/2	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	5/3	憲法記念日						5/4	みどりの日						5/5	こどもの日	
	4 5/7	※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]	SGD②	4 5/8	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ② [3401]	化学系基礎演習① [3401]	4 5/9	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	4 5/10	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ③ [3401]	化学系基礎演習②、③ [3401] [4201]	4 5/11	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ④ [3401]	化学系基礎演習④ [3401]	5/12	マラソン大会				
	5 5/14	※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 [3401]	5 5/15	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ⑤ [3401]	化学系基礎演習⑤、⑥ [3401] [4201]	5 5/16	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	5 5/17	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ⑥ [3401]	化学系基礎演習⑦ [3401]	5 5/18	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ⑦ [3401]	化学系基礎演習⑧、⑨ [3401] [4201]	5/19	補習授業 [1103]				
	6 5/21	※選択科目	数学 I	無機化学	人間と薬学 I 講義 [3401]	PROGテスト結果報告会 [3401]	人間と薬学 I 感想文 [3401]	6 5/22	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ⑧ [3401]	化学系基礎演習⑩ [3401]	6 5/23	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	6 5/24	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	薬学のあゆみ⑨ [3401]	化学系基礎演習⑪、⑫ [3401] [4201]	6 5/25	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	薬学のあゆみ⑩ [3401]	化学系基礎演習予備日 [3401]	5/26	補習授業 [1103]				
	7 5/28	※選択科目	数学 I	無機化学				7 5/29	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のあゆみ⑪ [3401]	無機化学(自学習) [3401]	無機化学(自学習) [3401]	7 5/30	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	7 5/31	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論		無機化学(中間試験) [1101]	7 5/31	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) [3401]	○基礎物理学集中講義① [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/2	補習授業 [1103]		
	8 6/4	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習① [1103]	○化学入門演習② [1103]	SGD③	8 6/5	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	○基礎物理学集中講義② [4201]	SGD③	8 6/6	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 6/7	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	無機化学④ [1102]	SGD③	SGD③	8 6/8	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) [3401]	○基礎物理学集中講義③ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/9	TOEIC試験	
	9 6/11	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習③ [1103]	SGD③	SGD③	9 6/12	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	○基礎物理学集中講義④ [4201]	SGD③	9 6/13	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	学生大会	9 6/14	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	無機化学⑤ [1102]	SGD③	SGD③	9 6/15	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) <90分授業> [3401]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/16				
	10 6/18	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習④ [1103]	SGD③	SGD③	10 6/19	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	○基礎物理学集中講義⑤ [4201]	SGD③	10 6/20	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 6/21	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	無機化学⑥ [1102]	SGD③	SGD③	10 6/22	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) [3401]	○基礎物理学集中講義⑥ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/23		
	11 6/25	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習⑤ [1103]	SGD③	SGD③	11 6/26	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	SGD③	11 6/27	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 6/28	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	無機化学⑦ [1102]	SGD③	SGD③	11 6/29	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) [3401]	○基礎物理学集中講義⑦ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/30			
	12 7/2	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習⑥ [1103]	○基礎物理学集中講義⑧ [4201]	補講時間	12 7/3	補講時間	基礎化学	生物学	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/4	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 7/5	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/6	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	人間と薬学 I (倫理) [3401]	○基礎物理学集中講義⑧ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	7/7		
13 7/9	※選択科目	数学 I	無機化学	○化学入門演習⑦ [1103]	補講時間	補講時間	13 7/10	補講時間	基礎化学	生物学	補講時間	補講時間	補講時間	13 7/11	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 7/12	物理学	基礎情報学演習 I	化学平衡論	補講時間	補講時間	補講時間	13 7/13	英語講読 I	機能形態学 I	細胞生物学	○基礎物理学集中講義⑩ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	7/14				
7/16	海の日						14 7/17	補講時間	基礎化学	生物学	補講時間	補講時間	補講時間	14 7/18	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	7/19	予備日						7/20	前期定期試験						7/21			

□ : 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(火)人間と薬学ガイダンス後に実施
SGD②は4月16日(月)~5月7日(月)期間いずれか実施
SGD③は6月4日(月)~6月28日(木)期間いずれか実施
- ◆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

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

2018年度(平成30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・月曜日	時間・火曜日	時間・水曜日	時間・木曜日	時間・金曜日	時間・土曜日	時間・日曜日	時間・月曜日	時間・火曜日	時間・水曜日	時間・木曜日	時間・金曜日	時間・土曜日	時間・日曜日	時間・月曜日	時間・火曜日	時間・水曜日	時間・木曜日	時間・金曜日	時間・土曜日	時間・日曜日	時間・月曜日	時間・火曜日	時間・水曜日	時間・木曜日	時間・金曜日	時間・土曜日	時間・日曜日									
Eクラス	4/2							4/3	新入生オリエンテーション [3401]						4/4	9:10~10:20	10:30~11:40	11:50~13:00	14:00~15:10	15:20~16:30	16:40~17:50	4/5	入学式【府中の森芸術劇場】						4/6	プレースメントテスト【女子:3401】 8:50集合						4/7	クラスオリエンテーション(学生部)	
	1 4/9	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	人間と薬学I 講義 [3401]	人間と薬学I 感想文 [3401]	学生生活健康調査 [3401]	4/10	SGD②	物理学① [3401]	物理学② [3401]	グローバルガイダンス [3401]	アドバイザー懇談会 (SGD①) 14:00~15:00 [3401]	スマートコミュニケーション [Eクラス4101] [Fクラス4102]	4/11	数学のあゆみ① [3401]	献血の話① 10:30~12:00 [3401]	災害時の話 12:10~13:00 [3401]	基礎分析化学① 13:45給 [3401]	基礎分析化学② [3401]	基礎分析化学③ [3401]	4/12	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	基礎分析化学④ 13:45給 [3401]	基礎分析化学⑤ [3401]	基礎分析化学⑥ [3401]	4/13	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	無機化学① [3401]	無機化学② [3401]	物理学③ [3401]	4/14	新入生交流会(学生部)	
	2 4/16	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	人間と薬学I 講義 [3401]	人間と薬学I 感想文 [3401]	SGD②	1 4/17	臨床現場に必要な資質 [1102]	数学I	英語講読I	無機化学③ [3401]	生物学① [3401]	生物学② [3401]	1 4/18	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	2 4/19	基礎情報学	細胞生物学	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)	2 4/20	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]	4/21	補習授業 [1103]	
	3 4/23	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	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 4/24	パワーポイント講習会(希望者) [4201]	数学I	英語講読I	物理学⑥ [3401]	数学I① [3401]	数学I② [3401]	2 4/25	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]	SGD②	SGD②	3 4/26	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	数学I③ [3401]	数学I④ [3401]	SGD②	3 4/27	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]	4/28	補習授業 [1103]
	4/30	振替休日						3 5/1	補講時間	数学I	英語講読I	早期臨床体験直前説明会 [3401]	物理学⑨ [3401]	物理学⑩ [3401]	3 5/2	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	5/3	憲法記念日						5/4	みどりの日						5/5	こどもの日	
	4 5/7	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	人間と薬学I 講義 [3401]	人間と薬学I 感想文 [3401]	SGD②	4 5/8	補講時間	数学I	英語講読I	薬学のあゆみ② [3401]	化学系基礎演習① [3401]		4 5/9	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	4 5/10	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ③ [3401]	化学系基礎演習②、③ [3401]	化学系基礎演習④ [3401]	4 5/11	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	薬学のあゆみ④ [3401]	化学系基礎演習⑤ [3401]		5/12	マラソン大会	
	5 5/14	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	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 [3401]	5 5/15	補講時間	数学I	英語講読I	薬学のあゆみ⑤ [3401]	化学系基礎演習⑤、⑥ [3401]	[4201]	5 5/16	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	5 5/17	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ⑥ [3401]	化学系基礎演習⑦ [3401]		5 5/18	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	薬学のあゆみ⑦ [3401]	化学系基礎演習⑧、⑨ [3401]	5/19	補習授業 [1103]		
	6 5/21	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	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 5/22	補講時間	数学I	英語講読I	薬学のあゆみ⑧ [3401]	化学系基礎演習⑩ [3401]		6 5/23	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	6 5/24	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のあゆみ⑨ [3401]	化学系基礎演習⑪、⑫ [3401]		6 5/25	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	薬学のあゆみ⑩ [3401]	化学系基礎演習⑬ [3401]	6 5/26	補習授業 [1103]		
	7 5/28	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]				7 5/29	補講時間	数学I	英語講読I	薬学のあゆみ⑪ [3401]	無機化学(自学習) [3401]	無機化学(自学習) [3401]	7 5/30	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	7 5/31	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論		無機化学中間試験 [3401]		7 6/1	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理)集中講義① [3401]	基礎物理学集中講義② [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/2	補習授業 [1103]	
	8 6/4	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [3401]	◎化学入門演習① [1103]	◎化学入門演習② [1103]	SGD③	8 6/5	補講時間	数学I	英語講読I	SGD③	◎基礎物理学集中講義② [4201]	SGD③	8 6/6	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 6/7	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学④ [3401]	SGD③	SGD③	8 6/8	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理)集中講義③ [3401]	◎基礎物理学集中講義③ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/9	TOEIC試験	
	9 6/11	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [1103]	◎化学入門演習③ [1103]	SGD③	SGD③	9 6/12	補講時間	数学I	英語講読I	SGD③	◎基礎物理学集中講義④ [4201]	SGD③	9 6/13	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	学生会			9 6/14	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑤ [3401]	SGD③	SGD③	9 6/15	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理) <90分授業> [3401]	◎基礎物理学集中講義④ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/16		
	10 6/18	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [1103]	◎化学入門演習④ [1103]	SGD③	SGD③	10 6/19	補講時間	数学I	英語講読I	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑤ [4201]	SGD③	10 6/20	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	10 6/21	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑥ [3401]	SGD③	SGD③	10 6/22	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理)集中講義⑤ [3401]	◎基礎物理学集中講義⑤ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/23		
	11 6/25	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [1103]	◎化学入門演習⑤ [1103]	SGD③	SGD③	11 6/26	補講時間	数学I	英語講読I	SGD③	SGD③	SGD③	11 6/27	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	11 6/28	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑦ [3401]	SGD③	SGD③	11 6/29	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理)集中講義⑥ [3401]	◎基礎物理学集中講義⑥ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	6/30		
	12 7/2	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [1103]	◎化学入門演習⑥ [1103]	◎基礎物理学集中講義⑥ [4201]	補講時間	12 7/3	補講時間	数学I	英語講読I	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/4	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	12 7/5	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	補講時間	補講時間	補講時間	12 7/6	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	人間と薬学I(倫理)集中講義⑦ [3401]	◎基礎物理学集中講義⑦ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	7/7		
13 7/9	※選択科目	生物学	英語 コミュニケーション [1103]	◎化学入門演習⑦ [1103]	補講時間	補講時間	13 7/10	補講時間	数学I	英語講読I	補講時間	補講時間	補講時間	13 7/11	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	13 7/12	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	補講時間	補講時間	補講時間	13 7/13	無機化学	物理学	基礎情報学演習I	◎基礎物理学集中講義⑧ [4201]	◎基礎物理学集中講義⑧ [4201]	※選択科目リーダーシップ論 [3401]	7/14			
7/16	海の日						14 7/17	補講時間	数学I	英語講読I	補講時間	補講時間	補講時間	14 7/18	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	7/19	予備日						7/20	前期定期試験						7/21			

☐ : 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(火) 人間と薬学ガイダンス後に実施
 SGD②は4月16日(月)~5月7日(月) 期間いずれか実施
 SGD③は6月4日(月)~6月28日(木) 期間いずれか実施
 ◆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

2018年度(平成30年度)

1-3年次時間割表

年次	曜日 時間・ クラス	月						火						水						木						金						
		I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	I 9:10~10:20	II 10:30~11:40	III 11:50~13:00	IV 14:00~15:10	V 15:20~16:30	VI 16:40~17:50	
1年	A		数学Ⅰ 片野 4101	無機化学 森川 4101			補講時間 4101	基礎化学 釜池 4101	生物学 高木 三浦(典) 林(秀) 石橋(健) 4101			基礎情報学 土橋(朗) 4101	英語 コミュニケーション 2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	※文章表現 天野 4201				物理学 横島 4101	基礎情報学演習Ⅰ 土橋(朗)・倉田 4101	化学平衡論 小谷 4101				英語講読Ⅰ 3201 神田 2101 森本 3301 畑江	機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4102	細胞生物学 野水・吉川 保住・片桐 1102						
	B						補講時間 4102	生物学 高木 三浦(典) 林(秀) 石橋(健) 4102	基礎化学 宮岡 4102			英語 コミュニケーション 2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	基礎情報学 土橋(朗) 4102	※英語検定Ⅰ 神田 3303				化学平衡論 小谷 4102	物理学 横島 4201	基礎情報学演習Ⅰ 土橋(朗)・倉田 4201	基礎情報学演習Ⅱ 土橋(朗)・佐藤(弘) 4202			細胞生物学 野水・吉川 保住・片桐 4102	英語講読Ⅰ 3201 神田 2101 森本 3301 畑江	機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4202						
	C													※文章表現 天野 4201																		
	D													※英語検定Ⅰ 首藤 2101																		
	E		※社会学 岩前 4102	生物学 高木 三浦(典) 林(秀) 石橋(健) 4201	英語 コミュニケーション 3201 McInnis 3202 Shoultz 2102 増田(由)			補講時間 4201	数学Ⅰ 片野 4201	英語講読Ⅰ 2202 深松 3202 大野(真) 3301 首藤			基礎化学 釜池 4201	機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4201	※英会話Ⅰ Witt 3101												基礎情報学演習Ⅰ 土橋(朗)・倉田 4101					
	F												機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4202	基礎化学 宮岡 4202	※英会話Ⅰ McInnis 2201											基礎情報学演習Ⅰ 土橋(朗)・倉田 4201						
	G												機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4202	基礎化学 宮岡 4202	※英語検定Ⅰ 首藤 2101											基礎情報学演習Ⅱ 土橋(朗)・佐藤(弘) 4202						
	H												機能形態学Ⅰ 馬場 山口(宣) 林(明) 石橋(智) 4202	基礎化学 宮岡 4202	※英語検定Ⅰ 神田 3303											基礎情報学演習Ⅱ 土橋(朗)・佐藤(弘) 4202						

※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、掲示等にご注意すること
・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

2018年度(平成30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	4/9 - 4/23(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	5/7 - 5/17(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	5/18 - 5/29(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	4/6 - 4/16(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	4/19 - 5/1(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	5/28 - 6/12(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 - 5/21(9)	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 - 6/11(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	6/12 - 6/22(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	3年次	1、5 9、10	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/6 - 4/16(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
				医薬品合成実習	4/19 - 5/1(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
			医療系Ⅰ	薬理学実習	5/7 - 5/21(9)	分子細胞病態薬理学 内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
2、3 7、8		生物系Ⅲ	生化学実習	5/28 - 6/14(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		生物系Ⅲ	生化学実習	4/9 - 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	
		化学系Ⅲ	医薬品合成実習	5/18 - 5/29(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	6/4 - 6/18(9)	分子細胞病態薬理学 内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
		4、6 11、12	医療系Ⅰ	薬理学実習	4/9 - 4/23(9)	分子細胞病態薬理学 内分泌・神経薬理学	稲葉 042-676-6578	2305、2307	3304
生物系Ⅲ			生化学実習	5/7 - 5/24(10)	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 - 6/11(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	6/12 - 6/22(6)	薬品化学	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	4/10 - 7/10(13)	薬学実務実習教育センター 他	国分 042-676-5192 勝山 042-676-6804	5号館	
		医療薬物薬学科			4/12 - 7/12(13)				
		医療衛生薬学科			4/13 - 7/13(13)				

実習・演習予定表

実習・演習予定表

後期 実習・演習予定表

2018年度(平成30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	9/21 - 10/9(9)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/11 - 10/26(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		11/8 - 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	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3・選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5207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	9/21 - 10/9(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		10/12 - 10/29	薬事関係法規、一般用医薬品学、 社会薬学、生命・医療倫理学	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3・選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5207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	11/9 - 11/26(9)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6 11、12	人間と薬学Ⅱ		9/20 - 10/11	薬事関係法規、一般用医薬品学、 社会薬学、生命・医療倫理学	介助 042-676-5825 (成井) 救急救命1~3・選 042-676-1592 (益山) SGD、特別講義・PROG 042-676-1620 (櫻井)	介助：2101講義室、SGD：5207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	10/15 - 10/29(9)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系Ⅰ	基礎生物学実習	10/30 - 11/19(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	9/21 - 10/11(9)	分子機能解析学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/22 - 12/10(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	10/15 - 10/29(9)	分子機能解析学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/26 - 12/14(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	10/30 - 11/20(9)	分子機能解析学、生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203
		生物系Ⅱ	微生物・免疫学実習	11/30 - 12/17(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、5 9、10	医療系Ⅱ	病態生理学・薬物安全性学実習	9/20 - 10/9(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	10/15 - 10/29(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	11/8 - 11/27(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
	2、3 7、8	創薬系	薬剤学実習	9/20 - 10/9(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	10/15 - 10/29(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	10/30 - 11/19(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303
	4、6 11、12	健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	9/21 - 10/9(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	10/12 - 10/30(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	11/8 - 11/26(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

後期 実習・演習等カレンダー

2018年度(平成30年度)

年次	クラス	9/							10/							11/																																			
		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	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	31水	1木
1年次	1																																																		
	2																																																		
	7																																																		
	8								基有							基有																																			
	3																																																		
	4																																																		
	9								基生							基生																																			
	10																																																		
	5								救3							救3																																			
	6								車							車																																			
	11								救3							救3																																			
	12								救3							救3																																			
2年次	1、2、7、8																																																		
	3、4、9、10																																																		
	5、6、11、12								ゼミ							ゼミ																																			
									ゼミ							ゼミ																																			
3年次	1、5、9、10								病薬							病薬																																			
	2、3、7、8								薬剤							薬剤																																			
	4、6、11、12								衛生							衛生																																			
									衛生							衛生																																			

実習・演習予定表

年次	クラス	11/							12/							OSCE(予定)																																		
		4日	5月	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	14水	15木	16金	17土	18日	19月	20火	21水	22木	23金	24土	25日	26月	27火	28水	29木	30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
1年次	1																																																	
	2																																																	
	7																																																	
	8								救3							救3																																		
	3、4、9、10								基有							ゼミ																																		
2年次	1、2、7、8																																																	
	3、4、9、10								ゼミ							ゼミ																																		
	5、6、11、12								分析							物化																																		
									薬剤							薬剤																																		
3年次	1、5、9、10								薬剤							薬剤																																		
	2、3、7、8								衛生							衛生																																		
	4、6、11、12								病薬							病薬																																		
									病薬							病薬																																		

実習・演習予定表

学年	略称	人間と薬学Ⅱを欠席する場合			
		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			
		表示	担当教員名	所属	連絡先
1年次	●人間と薬学Ⅱについて ・9月18日(火)に人間と薬学Ⅱガイダンスを実施する ・当該期間内に各クラス7回ずつ演習を行う(別途指示する) ・12月18日(火)の特別講義・PROGは全クラス合同で実施する PROGは2月に報告会を実施する ※詳細は後日掲示 ・欠席届は各実習・演習担当者に提出すること(実習・演習予定表を参照) (実習表示の見方) 車…介助(車いす、集合:2101講義室) 救1…救急救命1:応急処置(集合:5201講義室) 救2…救急救命2:人工呼吸(集合:5201講義室) 救3…救急救命3:AED(集合:5201講義室) S…SGD(集合:5207講義室) 特別講義・PROG…(全クラス対象 集合:3401講義室) 選…外部講師による講演・2日(4コマ)以上選択して出席(集合:1103講義室) ※詳細は後日掲示 *「実習クラス」は「語学クラス」と同じです。	S	櫻井 浩子	生命・医療倫理学研究室	042-676-1620 sakurai@toyaku.ac.jp
		特別講義・PROG			
		車	成井 浩二	一般用医薬品学教室	042-676-5825 narui@toyaku.ac.jp
		救	益山 光一	薬事関係法規研究室	042-676-1592 masuyama@toyaku.ac.jp
		選			

学年	略称
1年次	基有=基礎有機化学実習 基生=基礎生物化学実習
2年次	物化=物理化学実習 分析=分析化学実習 微生物=微生物学実習 免疫=免疫学実習
3年次	病薬=病態生理学・薬物安全性学実習 薬剤=薬剤学実習 衛生=衛生化学・公衆衛生学実習
共通	■…実習試験日(基有■など) ゼミ…ゼミナール(詳細は別途指示する)

実習を欠席する場合			
実習を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			
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

前期 医療薬学科 4年次時間割表

2018年度(平成30年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2			健康診断 (13:30~16:00)				補講時間
4/9	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
4/16	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
4/23	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
4/30	振替休日						
5/7	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
5/14	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
5/21	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
5/28	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
6/4	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
6/11	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
6/18	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
6/25	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
7/2	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
7/9	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
7/16	海の日						
7/23							
7/30							

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3							卒論教室・課題研究
4/10	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
4/17	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
4/24	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/1	科別特論 予備日	科別特論 予備日	科別特論 II ①~②	科別特論 I ④~⑤			卒論教室・課題研究
5/8	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/15	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/22	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/29	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/5	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/12	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/19	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/26	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/3	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/10	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/17							
7/24							
7/31							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4							科別英語特論 I
4/11	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2		科別英語特論 I
4/18	総演 I [3401]	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
4/25	補講時間	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2		科別英語特論 I
5/2	補講時間	科別特論 I ⑥~⑦		科別特論 II ③~⑤			科別英語特論 I
5/9	補講時間	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日	科別英語特論 I
5/16	補講時間	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日	科別英語特論 I
5/23	実務実習ガイダンス	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日	科別英語特論 I
5/30	総演 I [3401]	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日	科別英語特論 I
6/6	補講時間	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日	科別英語特論 I
6/13	補講 (病理組織学)	総演 I [3401]	総演 I [3401]	学生会			
6/20	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日		科別英語特論 I
6/27	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	科別演習 I ⑩		科別英語特論 I
7/4	補講時間	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	科別演習 II ①	科別英語特論 I
7/11	総演 I [3401]	総演 I [3401]	選択1	選択2	予備日		科別英語特論 I
7/18				選択1	選択2	補講 (病理組織学)	補講 (病理組織学)
7/25							
8/1							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	入学式						
4/12	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
4/19	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
4/26	薬物動態	個別化 II	調剤学	医薬情報演習	科別特論 I ① (ガイダンス)	予備日	卒論教室・課題研究
5/3	憲法記念日						
5/10	薬物動態	個別化 II	調剤学	予備日	予備日	予備日	卒論教室・課題研究
5/17	薬物動態	個別化 II	調剤学	科別特論 I ⑧~⑨		予備日	卒論教室・課題研究
5/24	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
5/31	薬物動態	個別化 II	調剤学	総演 I			卒論教室・課題研究
6/7	薬物動態	個別化 II	調剤学	総演 I			卒論教室・課題研究
6/14	薬物動態	個別化 II	調剤学	総演 I			卒論教室・課題研究
6/21	薬物動態	個別化 II	調剤学	科別演習 I ④~⑥			卒論教室・課題研究
6/28	薬物動態	個別化 II	調剤学	科別演習 I ⑪~⑬			卒論教室・課題研究
7/5	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
7/12	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
7/19							
7/26							
8/2							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6							卒論教室・課題研究
4/13	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
4/20	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
4/27	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	科別特論 ②~③	予備日		卒論教室・課題研究
5/4	みどりの日						
5/11	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
5/18	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	科別特論 I ⑩~⑪	予備日		卒論教室・課題研究
5/25	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
6/1	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	総演 I			卒論教室・課題研究
6/8	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	総演 I			卒論教室・課題研究
6/15	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	科別演習 I ①~③			卒論教室・課題研究
6/22	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	科別演習 I ⑦~⑨			卒論教室・課題研究
6/29	一般医薬	薬事法 II	医薬 VII	科別特論 I ⑫~⑬	予備日		卒論教室・課題研究
7/6	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
7/13	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
7/20							
7/27							
8/3							

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・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・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝	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・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)	2単位	水曜は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)	5302講義室	1単位
自由科目: インターンシップ	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30日・7月7日・8月1日~3日 (予備日8月4日)

4年次時間割表

前期 医療薬物薬学科 4年次時間割表

2018年度(平成30年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2	科別特論Ⅰ ① ガイダンス	科別特論Ⅱ ① ガイダンス	健康診断 (13:30~16:00)			補講時間	
4/9	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	
4/16	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	
4/23	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	
4/30	振替休日						
5/7	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	
5/14	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	
5/21	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	
5/28	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	
6/4	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	
6/11	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	
6/18	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	
6/25	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	
7/2	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	
7/9	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	
7/16	海の日						
7/23							
7/30							

火							
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			卒論教室・ 課題研究	
4/10	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学	科別特論Ⅰ 創薬概論 ②~③		卒論教室・ 課題研究	
4/17	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学			卒論教室・ 課題研究	
4/24	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学	科別演習Ⅱ (生物・医療薬学系) ⑬~⑮		卒論教室・ 課題研究	
5/1	科別特論Ⅰ 創薬概論 ⑨~⑪		科別演習Ⅰ (物理・化学系) ⑩~⑫			卒論教室・ 課題研究	
5/8	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学	総演Ⅰ		卒論教室・ 課題研究	
5/15	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学	総演Ⅰ		卒論教室・ 課題研究	
5/22	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学	総演Ⅰ		卒論教室・ 課題研究	
5/29	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	
6/5	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	
6/12	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		
6/19	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学			卒論教室・ 課題研究	
6/26	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学			卒論教室・ 課題研究	
7/3	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学			卒論教室・ 課題研究	
7/10	薬物動態	個別化Ⅱ	調剤学			卒論教室・ 課題研究	
7/17							
7/24							
7/31							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	科別演習Ⅱ (生物・医療薬学系) ④~⑥		科別演習Ⅰ (物理・化学系) ④~⑥			科別 英語 特論Ⅰ	
4/11	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
4/18	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
4/25	科別特論Ⅰ 創薬概論 ⑥	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
5/2	科別演習Ⅰ (物理・化学系) ⑬~⑮		科別特論Ⅰ 創薬概論 ⑫~⑬			科別 英語 特論Ⅰ	
5/9	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
5/16	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
5/23	実務実習 ガイダンス	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
5/30	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
6/6	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
6/13	補講 (病理組織学)	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	学生大会			
6/20	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ		
6/27	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ		
7/4	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ	
7/11	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別 英語 特論Ⅰ		
7/18			選択1	選択2	補講 (病理組織学)	補講 (病理組織学)	
7/25							
8/1							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	入学式						
4/12	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
4/19	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
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						
5/10	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
5/17	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
5/24	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
5/31	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
6/7	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
6/14	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
6/21	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
6/28	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
7/5	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
7/12	実務実習事前実習					卒論教室・ 課題研究	
7/19							
7/26							
8/2							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6	科別演習Ⅰ (物理・化学系) ⑦~⑨		科別演習Ⅱ (生物・医療薬学系) ⑦~⑨			卒論教室・ 課題研究	
4/13	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	科別特論Ⅰ 創薬概論 ④~⑤		卒論教室・ 課題研究	
4/20	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	科別演習Ⅱ (生物・医療薬学系) ⑩~⑫		卒論教室・ 課題研究	
4/27	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	科別特論Ⅰ 創薬概論 ⑦~⑧		卒論教室・ 課題研究	
5/4	みどりの日						
5/11	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	総演Ⅰ		卒論教室・ 課題研究	
5/18	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	総演Ⅰ		卒論教室・ 課題研究	
5/25	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬			卒論教室・ 課題研究	
6/1	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	医薬情報演習		卒論教室・ 課題研究	
6/8	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬	医薬情報演習		卒論教室・ 課題研究	
6/15	薬事法Ⅱ	医薬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	
6/22	薬事法Ⅱ	医薬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	
6/29	薬事法Ⅱ	医薬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	
7/6	薬事法Ⅱ	医薬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	
7/13	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	一般医薬			卒論教室・ 課題研究	
7/20							
7/27							
8/3							

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・白坂・岸本・横川	1単位	
医薬Ⅶ	疾病と薬物治療Ⅶ	畠崎・竹内	1単位	
臨床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・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝	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・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)	2単位	水曜は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)	5302講義室	1単位
自由科目: インターンシップ	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30日・7月7日・8月1日~3日(予備日8月4日)

4年次時間割表

前期 医療衛生薬学科 4年次時間割表

2018年度(平成30年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/2		科別特論・演習ガイダンス	健康診断 (13:30~16:00)				補講時間
4/9	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
4/16	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
4/23	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
4/30	振替休日						
5/7	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
5/14	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
5/21	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
5/28	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
6/4	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
6/11	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
6/18	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
6/25	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
7/2	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
7/9	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
7/16	海の日						
7/23							
7/30							

火							
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						卒論教室・課題研究
4/10	一般医薬	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	総演 I			卒論教室・課題研究
4/17	一般医薬	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	総演 I			卒論教室・課題研究
4/24	一般医薬	薬事法Ⅱ	医薬Ⅶ	総演 I			卒論教室・課題研究
5/1	科別特論 I 職能 ⑩~⑫						卒論教室・課題研究
5/8	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
5/15	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
5/22	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
5/29	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
6/5	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
6/12	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
6/19	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
6/26	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			
7/3	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			
7/10	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			
7/17	科別演習Ⅰ セルフメディケーション						
7/24							
7/31							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4							科別英語特論 I
4/11	補講時間	補講時間	補講時間	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
4/18	総演Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
4/25	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
5/2	科別特論Ⅰ 職能 ⑬~⑰					科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
5/9	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
5/16	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
5/23	実務実習ガイダンス	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
5/30	総推Ⅰ [3401]	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
6/6	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
6/13	補講(病理組織学)	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	学生会			
6/20	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
6/27	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
7/4	補講時間	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
7/11	総演Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	総推Ⅰ [3401]	選択1	選択2	科別特論Ⅱ	科別英語特論Ⅰ
7/18				選択1	選択2	補講(病理組織学)	補講(病理組織学)
7/25							
8/1							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	入学式						
4/12	個別化Ⅱ	調剤学	薬物動態	総演Ⅰ			卒論教室・課題研究
4/19	個別化Ⅱ	調剤学	薬物動態	総演Ⅰ			卒論教室・課題研究
4/26	個別化Ⅱ	調剤学	薬物動態				卒論教室・課題研究
5/3	憲法記念日						
5/10	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
5/17	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
5/24	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
5/31	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
6/7	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
6/14	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
6/21	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
6/28	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			
7/5	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			
7/12	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
7/19							
7/26							
8/2							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6	科別特論Ⅰ 職能 ④~⑨						卒論教室・課題研究
4/13	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
4/20	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
4/27	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/4	みどりの日						
5/11	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/18	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
5/25	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/1	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/8	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/15	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/22	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
6/29	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/6	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/13	実務実習事前実習						卒論教室・課題研究
7/20							
7/27							
8/3							

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・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	
臨床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・倉田・木村	1単位	
	調剤学	杉浦・下枝	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・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)	2単位	水曜は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	先端化粧品科学	北村
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、梶田、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)	5302講義室	1単位
自由科目: インターンシップ	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30日・7月7日・8月1日~3日(予備日8月4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] (※7月9日は3401にて実施)

2018年度(平成30年度)

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	
1	4月9日(月)	A	111 薬剤師業務	杉浦	211 調剤と処方箋	秋山	417 インスリン療法	影山
		B	115 リスクマネージメント	国分	411 医薬品管理 I	濱田	211 調剤と処方箋	秋山
		C	211 調剤と処方箋	秋山	417 インスリン療法	影山	311 配合変化理論	濱田
2	4月16日(月)	A	511 副作用 I	別生	511 副作用 I	別生	511 副作用 I	別生
		B	111 薬剤師業務	杉浦	417 インスリン療法	影山	311 配合変化理論	濱田
		C	115 リスクマネージメント	国分	411 医薬品管理 I	濱田	213 注射薬調剤 I	武井
3	4月23日(月)	A	115 リスクマネージメント	国分	411 医薬品管理 I	濱田	311 配合変化理論	濱田
		B	213 注射薬調剤 I	武井	212 処方から調剤	影山	214 注射薬調剤 II	武井
		C	111 薬剤師業務	杉浦	641 POS	増田(多)	641 POS	増田(多)
4	5月7日(月)	A	221 用法・用量 I	大山	222 用法・用量 II	大山	312 処方箋監査	戸張
		B	415 院内感染	国分	641 POS	増田(多)	641 POS	増田(多)
		C	511 副作用 II	別生	511 副作用 II	別生	511 副作用 II	別生
5	5月14日(月)	A	213 注射薬調剤 I	武井	641 POS	増田(多)	641 POS	増田(多)
		B	221 用法・用量 I	大山	222 用法・用量 II	大山	312 処方箋監査	戸張
		C	212 処方から調剤	影山	214 注射薬調剤 II	武井	415 院内感染	国分
6	5月21日(月)	A	214 注射薬調剤 II	武井	212 処方から調剤	影山	415 院内感染	国分
		B	511 副作用 I	別生	511 副作用 I	別生	511 副作用 I	別生
		C	221 用法・用量 I	大山	222 用法・用量 II	大山	312 処方箋監査	戸張
7	5月28日(月)	A	413 がん性疼痛治療	武井	415 抗菌薬	秋山	415 栄養管理	秋山
		B	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
		C	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)

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	
8	6月4日(月)	A	112 チーム医療	勝山	611 服薬指導の基礎	山田(純)	611 服薬指導の基礎	山田(純)
		B	413 がん性疼痛治療	武井	415 抗菌薬	秋山	415 栄養管理	秋山
		C	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
9	6月11日(月)	A	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
		B	112 チーム医療	勝山	611 服薬指導の基礎	山田(純)	611 服薬指導の基礎	山田(純)
		C	413 がん性疼痛治療	武井	415 抗菌薬	秋山	415 栄養管理	秋山
10	6月18日(月)	A	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
		B	412 医薬品管理 II	国分	在宅医療	別生	113 災害医療	勝山
		C	112 チーム医療	勝山	611 服薬指導の基礎	山田(純)	611 服薬指導の基礎	山田(純)
11	6月25日(月)	A	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)
		B	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
		C	412 医薬品管理 II	国分	在宅医療	別生	113 災害医療	勝山
12	7月2日(月)	A	412 医薬品管理 II	国分	在宅医療	別生	113 災害医療	勝山
		B	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)	131 医療連携	増田(多) 外部講師(1)
		C	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張	341 処方監査	戸張
13	7月9日(月)	A						
		B	客観試験 [3401]	杉浦	客観試験 [3401]	杉浦	414 放射性医薬品 [3401]	遠藤
		C						

4年次時間割表

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (実務実習事前実習)

メイン講義室 [医療薬学科 5101]、[医療薬物薬学科 5201]、[医療衛生薬学科 5301]

2018年度(平成30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10日(火)	4月12日(木)	4月13日(金)	A	251 計数 5403	秋山・大山	251 計数 5403	秋山・大山	251 計数 5403	秋山・大山	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)
				B	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	251 計数 5403	秋山・影山	251 計数 5403	秋山・影山	251 計数 5403	秋山・影山
				C	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)
2	4月17日(火)	4月19日(木)	4月20日(金)	A	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	453 無菌I 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1)	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田
				B	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	551 フィジカル 5604	別生・戸張 増田(多)	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井
				C	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	251 計数 5403	秋山・勝山	251 計数 5403	秋山・勝山	251 計数 5403	秋山・勝山
3	4月24日(火)	4月26日(木)	4月27日(金)	A	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	351 配合変化 5602	濱田・増田(多)	351 配合変化 5602	濱田・増田(多)	351 配合変化 5602	濱田・増田(多)
				B	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山
				C	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)
4	5月8日(火)	5月10日(木)	5月11日(金)	A	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井	531 医療事故分析 5505	影山・武井	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山	456 薬剤の使用法 5505	影山・秋山
				B	351 配合変化 5602	濱田・秋山	351 配合変化 5602	濱田・秋山	351 配合変化 5602	濱田・秋山	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・勝山 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)
				C	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田
5	5月15日(火)	5月17日(木)	5月18日(金)	A	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	642 患者心理 5306	増田(多)・国分	454 無菌II 5502	武井・国分・戸張 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・戸張 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)	454 無菌II 5502	武井・国分・戸張 臨床薬剤(1) 実務薬学(1)
				B	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山
				C	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 大山・濱田	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
6	5月22日(火)	5月24日(木)	5月25日(金)	A	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山
				B	653 患者応対 5403	大山・戸張 武井・別生 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・戸張 武井・別生 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・戸張 武井・別生 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田
				C	452 製剤 5602	濱田・増田(多)	452 製剤 5602	濱田・増田(多)	452 製剤 5602	濱田・増田(多)	653 患者応対 5403	大山・武井 SP薬(2) 外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・武井 SP薬(2) 外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・武井 SP薬(2) 外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)

4年次時間割表

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (実務実習事前実習)

メイン講義室 [医療薬学科 5101]、[医療薬物薬学科 5201]、[医療衛生薬学科 5301]

2018年度(平成30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29日(火)	5月31日(木)	6月1日(金)	A	653 患者応対 5403	大山・武井・国分 SP薬(1)・外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・武井・国分 SP薬(1)・外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	653 患者応対 5403	大山・武井・国分 SP薬(1)・外部講師(2) 臨床薬理(1) 臨床薬学(1)	452 製剤 5602	濱田・国分	452 製剤 5602	濱田・国分	452 製剤 5602	濱田・国分
				B	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田	541 副作用II 5603	別生・戸張 増田(多)・濱田	352 疑義照会 5505	戸張・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・増田(多)	352 疑義照会 5505	戸張・増田(多)
				C	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	252 散剤 5402	勝山・秋山・影山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山	253 水剤 5401	影山・勝山・秋山
8	6月5日(火)	6月7日(木)	6月8日(金)	A	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(1)・外部講師(2) 実務薬学(1) 総合医療(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(1)・外部講師(2) 実務薬学(1) 総合医療(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(1)・外部講師(2) 実務薬学(1) 総合医療(1)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井 別生・濱田 SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井 別生・濱田 SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井 別生・濱田 SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)
				B	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 外部講師(2) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 外部講師(2) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 外部講師(2) 臨床薬理(2)
				C	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	352 疑義照会 5505	戸張・国分	352 疑義照会 5505	戸張・国分	352 疑義照会 5505	戸張・国分
9	6月12日(火)	6月14日(木)	6月15日(金)	A	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	352 疑義照会 5505	戸張・国分	352 疑義照会 5505	戸張・国分	352 疑義照会 5505	戸張・国分
				B	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 実務薬学(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 実務薬学(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・別生・濱田 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 実務薬学(1)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井・別生 濱田・SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井・別生 濱田・SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・武井・別生 濱田・SP薬(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)
				C	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・勝山 影山・秋山 SP薬(1)・外部講師(1) 臨床薬理(2)
10	6月19日(火)	6月21日(木)	6月22日(金)	A	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	255 調剤監査 5505	戸張・大山	655 OTC 5403	成井・大山 影山・別生・秋山 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・大山 影山・別生・秋山 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・大山 影山・別生・秋山 一般用医薬品(1) 外部講師(2)
				B	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	455 無菌III 5502	国分・武井	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)・秋山 SP薬(2)・外部講師(2) 総合医療(1) 実務薬学(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・秋山 SP薬(2)・外部講師(2) 総合医療(1) 実務薬学(1)	651 初回面談 5604	増田(多)・秋山 SP薬(2)・外部講師(2) 総合医療(1) 実務薬学(1)	652 服薬説明 5604	増田(多)・国分 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・国分 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)	652 服薬説明 5604	増田(多)・国分 SP薬(2)・外部講師(1) 総合医療(1) 医薬安全(2)
11	6月26日(火)	6月28日(木)	6月29日(金)	A	654 薬剤交付 5403	大山・国分 影山・戸張 外部講師(2) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・国分 影山・戸張 外部講師(2) 臨床薬理(2)	654 薬剤交付 5403	大山・国分 影山・戸張 外部講師(2) 臨床薬理(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 大山 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 大山 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 大山 SP薬(2)
				B	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山
				C	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	655 OTC 5403	成井・戸張・濱田 勝山・武井 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・戸張・濱田 勝山・武井 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・戸張・濱田 勝山・武井 一般用医薬品(1) 外部講師(2)
12	7月3日(火)	7月5日(木)	7月6日(金)	A	254 軟膏 5602	秋山・国分・大山	254 軟膏 5602	秋山・国分・大山	254 軟膏 5602	秋山・国分・大山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山
				B	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	451 特殊医薬品 5505	濱田・勝山	655 OTC 5403	成井・戸張 大山・別生・増田(多) 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・戸張 大山・別生・増田(多) 一般用医薬品(1) 外部講師(2)	655 OTC 5403	成井・戸張 大山・別生・増田(多) 一般用医薬品(1) 外部講師(2)
				C	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	753 在宅医療 5603	別生・増田(多) 武井 SP薬(2)	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山	254 軟膏 5602	秋山・国分・影山
13	7月10日(火)	7月12日(木)	7月13日(金)	A												
				B	754 実技自学習	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田	754 実技自学習	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田	754 実技自学習	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田	756 実技試験	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田	756 実技試験	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田	756 実技試験	国分・勝山・大山 別生・秋山・影山 武井・戸張 増田(多)・濱田
				C												

4年次時間割表

4年次時間割表

後期 3 学科 4 年次時間割表

2018年度(平成30年度)

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/5	日	夏期職員一斉休暇						
8/18	土	夏期職員一斉休暇						
8/19	日	夏期職員一斉休暇						
8/20	月	課題研究(8/26除く)						
8/29	水	課題研究(8/26除く)						
8/30	木	4年 前期追・再試						課題研究
8/31	金	4年 前期追・再試						課題研究
9/1	土							
9/2	日							
9/3	月	4年 前期追・再試						課題研究
9/4	火	4年 前期追・再試						課題研究
9/5	水	4年 前期追・再試						課題研究
9/6	木	4年 前期追・再試						課題研究
9/7	金	4年 前期追・再試						課題研究
9/8	土	前期追・再試予備日						
9/9	日	前期追・再試予備日						
9/10	月	前期追・再試予備日・CBT体験受験(予定)						
9/11	火	CBT体験受験(予定)						
9/12	水	総合演習Ⅱ	実務実習ガイダンス					
9/13	木	薬学基礎(物理系薬学)	自学習					
9/14	金	薬学基礎(物理系薬学)	自学習					
9/15	土	特別補講(予定)						
9/16	日	特別補講(予定)						
9/17	月	敬老の日						
9/18	火	総合演習Ⅱ	自学習					
9/19	水	総合演習Ⅱ	自学習					
9/20	木	薬学基礎(化学系薬学)	自学習					
9/21	金	薬学基礎(化学系薬学)	自学習					
9/22	土	特別補講(予定)						
9/23	日	秋分の日						
9/24	月	振替休日						
9/25	火	総合演習Ⅱ	自学習					
9/26	水	総合演習Ⅱ	自学習					
9/27	木	薬学基礎(生物系薬学)	自学習					
9/28	金	薬学基礎(生物系薬学)	自学習					
9/29	土	特別補講(予定)						
9/30	日	特別補講(予定)						

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

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

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
12/1	土	CBT本試験(予定)						
12/2	日	CBT本試験(予定)						
12/3	月	実務実習事前学習Ⅱ(医療衛生薬学科)						
12/4	火	実務実習事前学習Ⅱ(医療衛生薬学科)						
12/5	水	実務実習事前学習Ⅱ(医療衛生薬学科)						
12/6	木	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬学科)						
12/7	金	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬学科)						
12/8	土	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬学科)						
12/9	日							
12/10	月	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬物薬学科)						
12/11	火	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬物薬学科)						
12/12	水	実務実習事前学習Ⅱ(医療薬物薬学科)						
12/13	木							
12/14	金							
12/15	土	OSCE(1日目)(予定)						
12/16	日	OSCE(2日目)(予定)						
12/17	月							
12/18	火							
12/19	水							
12/20	木							
12/21	金							
12/22	土							
12/23	日	天皇誕生日						
12/24	月	振替休日						
12/25	火							
12/26	水							
1/5	土	冬期職員一斉休暇						

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
1/6	日							
1/7	月							
1/8	火	【実験研究コース】 ・課題研究(卒論教室)						
1/9	水	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/9 14:00~17:00)						
1/10	木	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/9 14:00~17:00)						
1/11	金							
1/12	土							
1/13	日							
1/14	月	成人の日						
1/15	火	【実験研究コース】 ・課題研究(卒論教室)						
1/16	水	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/16 14:00~17:00)						
1/17	木	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/16 14:00~17:00)						
1/18	金							
1/19	土							
1/20	日							
1/21	月	【実験研究コース】 ・課題研究(卒論教室)						
1/22	火	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/23、1/24 14:00~17:00)						
1/23	水	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/23、1/24 14:00~17:00)						
1/24	木	【調査研究コース】 ・医療の最前線(1/23、1/24 14:00~17:00)						
1/25	金							
1/26	土							
1/27	日							
1/28	月	【全員】 ・課題研究(卒論教室)						
1/29	火	【全員】 ・課題研究(卒論教室)						
1/30	水	【全員】 ・課題研究(卒論教室)						
1/31	木	【全員】 ・課題研究(卒論教室) ・実務実習事前学習Ⅱ(2/13~15 4限~6限) 【医療薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/13 2限・3限) 【医療薬物薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/14 2限・3限) 【医療衛生薬学科】 ・実務実習事前学習Ⅱ(2/15 2限・3限) ※実務実習事前学習Ⅱは各学科のメイン講義室に集合 【実験研究コース】 2/18 実務実習事前講座 ※平成31年度 第I期実務実習対象者						

2/25(月)~5/12(日)
平成31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
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限:チェックテスト 2・3限:講義
		医療薬学(薬理・病態・薬治・情報・薬剤)	4限:対象者は毎日自学習(対象者の指定は後日周知する) 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	12/3~2月中旬	※詳細は後日揭示

※試験、補講の詳細は後日告知する。
※自学習は、学部、学科及び卒論教室の指示を仰ぐこと。

※6年課題研究発表会:6月30日・7月7日・8月1日~3日(予備日8月4日)

4年次時間割表

5年次 実験研究コース時間割表

2018年度(平成30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																																			
第1ターム 4月6日~5月2日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							4/17、4/24、5/1 (1~3限) 特許・レギュラトリアル サイエンス 益山・井上・北垣 白坂・岸本 【3401】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							4/11、4/18、4/25、5/2 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論：五十嵐・大西 医薬品開発特論Ⅱ：下枝・杉浦・竹内・平田・影山 薬局マネジメント特論：富澤・他 治験の実際：中島(由)・他 健康科学特論：安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本・矢内・高山・谷口							予備							4/12、4/19(1~3限) 4/26(2~3限) 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマニズム (前半・選択必修科目) 益山・北垣・櫻井・他 【3401】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)													
*選択専門科目Ⅱの日程詳細は別途配付する資料を参照のこと。																																																																						
第2ターム 5月7日~7月22日	■学内者 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																																		
■実務実習者 実務実習事前講座 5/1(火) 薬局フォローアップ講座 6/15(金) 事後MRSA検査 7/23(月)							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習																																			
第3ターム 7月23日~7月31日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																																		
第4ターム 8月6日~10月21日	■学内者 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																																		
■実務実習者 実務実習事前講座 7/31(火) 薬局フォローアップ講座 9/14(金) 事後MRSA検査 10/29(月)							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 10月22日~11月1日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							10/23、10/30 (4~5限) 特許・レギュラトリアル サイエンス 益山・井上・北垣 白坂・岸本 【3401】							予備							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							10/24(4~5限) 10/31(4~6限) 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマニズム (後半・選択必修科目) 益山・北垣・櫻井・他 【3401】							予備							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						
第6ターム 11月5日~1月27日	■学内者 【各卒論教室】 ※海外研修(任意)：UCSF 1/6~ 1/20							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)																											
■実務実習者 薬局フォローアップ講座 12/7(金) 事後MRSA検査 1/28(月)							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7ターム 1月28日~3月20日	■実験研究コース全員 【各卒論教室】 I~III期実務実習合同報告会 3月中旬予定 ※海外研修(任意)：USC 1/27~2/11							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)																																		

講義名	単位	備考
特許・レギュラトリアルサイエンス	1単位	第1ターム、第5ターム(上記記載日)で実施する
アドバンス英語(5年)	1単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-i(5~6年前期)	1単位	
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う
課題研究(4~6年)	14単位	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

*6年課題研究発表会：6月30日・7月7日・8月1日~3日(予備日8月4日)

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ (第1ターム)	1単位	【5年次開講科目】 医療経済学特論：五十嵐・大西 医薬品開発特論Ⅱ：下枝・杉浦・竹内・平田・影山 薬局マネジメント特論：富澤・他 治験の実際：中島(由)・他 健康科学特論：安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本・矢内・高山・谷口
選択専門科目Ⅱ (前半：第1ターム) (後半：第5ターム)	1単位	アドバンスヒューマニズム：益山・北垣・櫻井・他
選択専門科目Ⅱ	3単位	6年次に修得

実務実習期間	休暇期間
I・II期	8/1~8/5 12/4~1/27
II・III期	6/7~7/22 8/1~8/5 12/29~1/6
I・III期	8/1~9/20 12/29~1/6

*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

2018年度(平成30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																																																																						
第1ターム 4月6日～5月2日	■調査研究コース全員 医療の最前線(Ⅱ) 情報収集(Ⅰ)【1103】 ■調査研究コースガイダンス 4/6(金)予定							情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1103】							医療の最前線(Ⅱ)							予備							4/17、4/24、5/1 (1～3限) 特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 白坂・岸本 【3401】 ※4/10は情報収集(Ⅰ)を実施							医療の最前線(Ⅱ)							予備							4/11、4/18、4/25、5/2 選択専門科目Ⅱ 医療経済学特論：五十嵐・大西 医薬品開発特論Ⅱ：下枝・杉浦・竹内・平田・影山 薬局マネジメント特論：富澤・他 治療の実際：中島(由)・他 健康科学特論：安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本・矢内・高山・谷口							予備							4/12、4/19(1～3限) 4/26(2～3限) 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマニズム (前半・選択必修科目) 益山・北垣・櫻井 【3401】							医療の最前線(Ⅱ)							予備							情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1103】							医療の最前線(Ⅱ)							予備						
第2ターム 5月7日～7月22日	■学内者 情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室) 問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度)							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第3ターム 7月23日～7月31日	■調査研究コース全員 【各卒論教室】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備																																		
第4ターム 8月6日～10月21日	■学内者 情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T) ※IPEゼミナールTA(水曜実施)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【5103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第5ターム 10月22日～11月1日	■調査研究コース全員							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							10/23、10/30 (4～5限) 特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 白坂・岸本 【3401】							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							10/24(4～5限) 10/31(4～6限) 選択専門科目Ⅱ アドバンスヒューマニズム (後半・選択必修科目) 益山・北垣・櫻井・他 【3401】							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							予備																				
第6ターム 11月5日～1月27日	■学内者 情報収集(Ⅱ)【1103】 問題解決(PBL-T) ※海外研修(任意)：UCSF 1/6～1/20							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1103】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1103】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5104】							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習						
第7ターム 1月28日～3月20日	■調査研究コース全員 情報収集(Ⅲ)【1102】 医療の最前線(Ⅲ) 問題解決(PBL-T) I～Ⅲ期実務実習合同報告会 3月中旬予定 ※海外研修(任意)：USC 1/27～2/11							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ) ・ 問題解決(PBL-T)							レポート 予備							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ) ・ 問題解決(PBL-T)							レポート 予備							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							調査研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ) ・ 問題解決(PBL-T)							レポート 予備							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ) ・ 問題解決(PBL-T)							レポート 予備						

*選択専門科目Ⅱの日程詳細は別途配付する資料を参照のこと。

講義名	単位	備考
特許・レギュラトリアルサイエンス	1単位	第1ターム、第5ターム(上記記載日)で実施する
アドバンス英語(5年)	1単位	卒論教室で行う
科別演習Ⅱ-i(5～6年前期)	1単位	卒論教室で行う
実務実習(5年)	20単位	各実務実習先で行う
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
	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
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示

※6年課題研究発表会：6月30日・7月7日・8月1日～3日(予備日8月4日)

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ(第1ターム)	1単位	【5年次開講科目】 医療経済学特論：五十嵐・大西 医薬品開発特論Ⅱ：下枝・杉浦・竹内・平田・影山 薬局マネジメント特論：富澤・他 治療の実際：中島(由)・他 健康科学特論：安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ：林(良)・松本・矢内・高山・谷口
選択専門科目Ⅱ(前半：第1ターム 後半：第5ターム)	1単位	アドバンスヒューマニズム：益山・北垣・櫻井・他
選択専門科目Ⅱ	3単位	6年次に修得

実務実習期間	休暇期間
I・Ⅱ期	8/1～8/5 12/4～1/27
Ⅱ・Ⅲ期	6/7～7/22
	8/1～8/5 12/29～1/6
I・Ⅲ期	8/1～9/20
	12/29～1/6

※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

6年次 実験研究コース時間割表

2018年度(平成30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6日～5月31日	選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う ◇第Ⅲ期実務実習合同報告会4/6(金) ◇ガイダンス(予定)5/9(水) 総合薬学演習試験ガイダンス																																		
6月1日～6月30日	選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う 課題研究発表会を6月30日・7月7日・8月1日～3日(予備日8月4日)に実施 論文提出は8月末まで																																		
7月1日～9月2日	選択専門科目Ⅱ(C日程) 試験:8/27(月)(予定)																																		
9月3日～10月26日	◇アドバンス演習ガイダンス9/3(月)予定 アドバンス演習試験①9/25(火)、②10/15(月)、③10/31(水)予定 ◇ガイダンス11/12(月)予定 総合薬学演習試験・国試ガイダンス																																		

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月3日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月25日(火)、第2回…10月15日(月)、第3回…10月31日(水)
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12日(月) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(A・B日程) ※日程の詳細は掲示で確認すること	1単位以上	【6年次開講科目】 薬局概論:加村・一條 高齢者医療:下枝・杉浦・平田・影山・清海、生殖医療特論:田村・吉江・他 緩和医療の最前線:杉浦・他、マーケティングⅡ:林(真) 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 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
選択専門科目Ⅱ(C日程) ※日程の詳細は掲示で確認すること	2単位	医療:臨床薬物動態学特論、病理解剖学特論 薬物:定量的構造活性相関、リード化合物の創製と最適化 衛生:病原微生物学特論、ゲノム情報特論
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30日・7月7日・8月1日～3日(予備日8月4日)

特別補講(予定)	I:7月5日(木)～7月27日(金);木・金、II:8月28日(火)～9月1日(土)、 III:9月3日(月)～10月26日(金)、IV:11月28日(水)、 V:1月9日(水)、10日(木)、VI:2月14日(木)～16日(土)(予定) ○詳細はガイダンスにて説明
模擬試験(予定)	①4月14日(土)、②11月7日(水)、11月8日(木)、③11月26日(月)、11月27日(火)、 ④1月7日(月)、1月8日(火)、⑤2月7日(木)、2月8日(金)(予定)

6年次 調査研究コース時間割表

2018年度(平成30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6日～5月31日																																			
情報収集Ⅳ 選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う ◇第Ⅲ期実務実習合同報告会4/6(金) ◇ガイダンス(予定) 4/9(月) 情報収集Ⅳガイダンス 5/9(水) 総合薬学演習試験ガイダンス	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) 4/11、18、25、 5/2、9、16、 23、30	課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)	情報収集(Ⅳ) 【1101】	選択専門科目Ⅱ (B日程) 4/12、19、26、 5/10、17、24、31	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 選択専門科目Ⅱ 講義以外は課題研究・科別演習Ⅱ-iを行う 課題研究発表会を6月30日・7月7日・8月1日～3日 (予備日8月4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)	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)	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)																								
7月1日～9月2日																																			
選択専門科目Ⅱ(C日程) 試験:8/27(月)(予定)	選択専門科目Ⅱ (C日程) 【1101・1102】	国試対策講座 . 自学習	選択専門科目Ⅱ (C日程) 【1101・1102】	国試対策講座 . 自学習	選択専門科目Ⅱ (C日程) 【1101・1102】	国試対策講座 . 自学習	選択専門科目Ⅱ (C日程) 【1101・1102】	国試対策講座 . 自学習	国試対策講座 . 自学習	国試対策講座 . 自学習	自学習	国試対策講座 . 自学習																							
9月3日～10月26日																																			
◇アドバンス演習ガイダンス 9/3(月)予定 アドバンス演習試験 ①9/25(火)、②10/15(月)、③10/31(水)予定 ◇ガイダンス 11/12(月)予定 総合薬学演習試験・国試ガイダンス	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習	アドバンス演習・ 科別演習Ⅱ-iii 9:50～: 確認テスト 2・3限: 講義	国試対策講座 . 自学習																							

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月3日(月)開始予定 ○試験日程(予定) 第1回…9月25日(火)、第2回…10月15日(月)、第3回…10月31日(水)
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12日(月) ○試験日程等詳細はガイダンスにて説明
選択専門科目Ⅱ(A・B日程) ※日程の詳細は掲示で確認すること	1単位以上	【6年次開講科目】 薬局概論:加村・一條 高齢者医療:下枝・杉浦・平田・影山・清海、生殖医療特論:田村・吉江・他 緩和医療の最前線:杉浦・他、マーケティングⅡ:林(真) 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 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
選択専門科目Ⅱ(C日程) ※日程の詳細は掲示で確認すること	2単位	医療:臨床薬物動態学特論、病理解剖学特論 薬物:定量的構造活性相関、リード化合物の創製と最適化 衛生:病原微生物学特論、ゲノム情報特論

講義名	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
	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
特別補講(予定)		Ⅰ:7月5日(木)～7月27日(金);木・金、Ⅱ:8月28日(火)～9月1日(土)、 Ⅲ:9月3日(月)～10月26日(金)、Ⅳ:11月28日(水)、 Ⅴ:1月9日(水)、10日(木)、Ⅵ:2月14日(木)～16日(土)(予定) ○詳細はガイダンスにて説明
模擬試験(予定)		①4月14日(土)、②11月7日(水)、11月8日(木)、③11月26日(月)、11月27日(火)、 ④1月7日(月)、1月8日(火)、⑤2月7日(木)、2月8日(金)(予定)

6年次時間割表

～メモ～

A series of horizontal dashed lines for writing.