



since 1880



since 1880

時間割表

2017年度(平成29年度)

東京薬科大学薬学部

2017

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90分授業で10コマ実施

2017年度(平成29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 B C D E F G H I J K L M N	4/3	9:10~10:20	新入生オリエンテーション [3401]						入学式【府中の森芸術劇場】						教務ガイダンス(シラバスと時間割を読む) スタディスキル・PROGテスト [3401]						アレスメント(実力チェック) 【男子:1101】						薬学のおゆみ①、献血の話① 物理①(14:30~15:40)、 物理②(15:55~17:05) [3401]						4/8									
	4/10	9:10~10:20	グローバルガイダンス [3401]	スマートコミュニケーション [Aクラス4101] [Bクラス4102]	基礎分析化学集中講義① [3401]	基礎分析化学集中講義② [3401]	基礎分析化学集中講義③ [4101]	4/11	臨床現場に必要な資質 [3401]	生物学① [3401]	生物学② [3401]	数学I① [1102]	数学I② [1102]	物理学③ [3401]	1	4/12	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	4/13	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)	1	4/14	英語講読I	機能形態学I	細胞生物学	数学I③ [1102]	数学I④ [1102]	SGD②	4/15			
	1	4/17	※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]	1	4/18	パワーポイント講習会※希望者のみ [4201]	基礎化学	生物学	無機化学① [1102]	SGD②	SGD②	2	4/19	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	2	4/20	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	基礎分析化学集中講義① [3401]	基礎分析化学集中講義② [3401]	基礎分析化学集中講義③ [4101]	2	4/21	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 [3401]	4/22	補習授業 [1103]
	2	4/24	※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]	感想文 [3401]	SGD②	2	4/25	SGD②	基礎化学	生物学	無機化学② [1102]	物理学⑥ [3401]	SGD②	3	4/26	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	3	4/27	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	SGD②	SGD②	SGD②	3	4/28	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 [3401]	4/29
	3	5/1	※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]	早期臨床体験直前説明会 [3401]	3	5/2	補講時間	基礎化学	生物学	無機化学③ [1102]	物理学⑨ [3401]	SGD②	5/3	憲法記念日						5/4	みどりの日						5/5	こどもの日						5/6	補習授業 [1103]			
	4	5/8	※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]	4	5/9	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のおゆみ② [3401]	化学系基礎演習① [3401]	化学系基礎演習② [3401]	4	5/10	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	4	5/11	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	薬学のおゆみ③ [3401]	化学系基礎演習③、④ [3401] [4201]	4	5/12	英語講読I	機能形態学I	細胞生物学	薬学のおゆみ④ [3401]	化学系基礎演習⑤ [3401]	化学系基礎演習⑥ [3401]	5/13		
	5	5/15	※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講義 [3401]	試験ガイダンス [3401]	5	5/16	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のおゆみ⑤ [3401]	化学系基礎演習⑦、⑧ [3401] [4201]	5	5/17	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	5	5/18	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	薬学のおゆみ⑥ [3401]	化学系基礎演習⑨ [3401]	化学系基礎演習⑩ [3401]	5	5/19	英語講読I	機能形態学I	細胞生物学	薬学のおゆみ⑦ [3401]	化学系基礎演習⑪、⑫ [3401] [4201]	5/20	補習授業 [1103]		
	6	5/22	※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講義 [3401]	PROGテスト結果報告会 [3401]	6	5/23	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のおゆみ⑥ [3401]	化学系基礎演習⑨ [3401]	化学系基礎演習⑩ [3401]	6	5/24	基礎情報学	英語コミュニケーション	※選択科目	※選択科目	補講時間	補講時間	6	5/25	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	薬学のおゆみ⑦ [3401]	化学系基礎演習⑬、⑭ [3401] [4201]	6	5/26	英語講読I	機能形態学I	細胞生物学	薬学のおゆみ⑧ [3401]	化学系基礎演習⑮、⑯ [3401] [4201]	※選択科目 [3401]	5/27	補習授業 [1103]	
	7	5/29	※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]	人間と薬学I感想文 [3401]	7	5/30	補講時間	基礎化学	生物学	薬学のおゆみ⑧ [3401]	化学系基礎演習(自学習) [3401]	7	5/31	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	6/1	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	無機化学(自学習) [1101]	無機化学(自学習) [1101]	無機化学中間試験 [1101]	7	6/2	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 [3401]	6/3	補習授業 [1103]	
	8	6/5	※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	6/6	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	6/7	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	6/8	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	6/9	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 [3401]	6/10	
	9	6/12	※選択科目	数学I	無機化学	◎化学入門演習③ [1103]	SGD③	SGD③	9	6/13	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	6/14	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	6/15	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	6/16	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⑤ [4201]	※選択科目 [3401]	6/17		
	10	6/19	※選択科目	数学I	無機化学	◎化学入門演習④ [1103]	SGD③	SGD③	10	6/20	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑥ [4201]	SGD③	10	6/21	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	6/22	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	6/23	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 [3401]	6/24	
	11	6/26	※選択科目	数学I	無機化学	◎化学入門演習⑤ [1103]	SGD③	SGD③	11	6/27	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑧ [4201]	SGD③	11	6/28	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	6/29	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	6/30	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⑨ [4201]	※選択科目 [3401]	7/1	
	12	7/3	※選択科目	数学I	無機化学	◎化学入門演習⑥ [1103]	SGD③	SGD③	12	7/4	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑩ [4201]	SGD③	12	7/5	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	12	7/6	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	無機化学⑧ [1102]	SGD③	SGD③	12	7/7	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⑪ [4201]	※選択科目 [3401]	7/8	
13	7/10	※選択科目	数学I	無機化学	◎化学入門演習⑦ [1103]	SGD③	SGD③	13	7/11	補講時間	基礎化学	生物学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑫ [4201]	SGD③	13	7/12	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	7/13	物理学	基礎情報学演習I	化学平衡論	無機化学⑨ [1102]	SGD③	SGD③	13	7/14	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⑫ [4201]	※選択科目 [3401]	7/15			
	7/17	海の日						7/18	予備日						14	7/19	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	7/20	前期定期試験						7/21	前期定期試験						7/22					

：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)」
 ◆「薬学のおゆみ」：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)
 ◆5/26の「リーダーシップ論」：早期臨床体験で出席できない場合は「公欠扱い」とする。
 ◆「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(月)人間と薬学ガイダンス後に実施
 SGD②は4月11日(火)~5月2日(火)期間いずれかで実施
 SGD③は6月2日(金)~6月30日(金)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

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90分授業で10コマ実施

2017年度(平成29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・時間	I	II	III	IV	V	VI	時間・時間	I	II	III	IV	V	VI	時間・時間	I	II	III	IV	V	VI	時間・時間	I	II	III	IV	V	VI	時間・時間	I		II	III	IV	V	VI							
E F S N S	4/3	9:10~10:20	新入生オリエンテーション【3401】						入学式【府中の森芸術劇場】						教務ガイダンス(シラバスと時間割を読む)スタディスキル・PROGテスト【3401】						アプレメントテスト(実力チェック)【女子:3401】						薬学のおゆみ①、献血の話①(14:30~15:40)、物理学②(15:55~17:05)【3401】						4/8											
	4/10	9:10~10:20	グローバルガイダンス【3401】	スマートコミュニケーション【Eクラス4101】	基礎分析化学集中講義①【3401】	基礎分析化学集中講義②【3401】	基礎分析化学集中講義③【4101】	4/11	SGD②	数学I①【1101】	数学I②【1101】	生物学①【3401】	生物学②【3401】	物理学③【3401】	1	4/12	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	1	4/13	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	数学I③【3401】	数学I④【3401】	SGD②	4/14	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	生物学③(履根瓦)	生物学④(履根瓦)	生物学⑤(履根瓦)	4/15						
	1	4/17	※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講義【3401】	学生生活健康調査【3401】	1	4/18	臨床現場で必要な資質【1101】	数学I	英語講義I	無機化学①【3401】	SGD②	SGD②	2	4/19	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	2	4/20	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	基礎分析化学集中講義①【3401】	基礎分析化学集中講義②【3401】	基礎分析化学集中講義③【4101】	2	4/21	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	物理学④【3401】	物理学⑤【3401】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	4/22	補習授業【1103】		
	2	4/24	※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講義【3401】	SGD②	2	4/25	パワーポイント講習会(希望者のみ)【4201】	数学I	英語講義I	無機化学②【3401】	物理学⑥【3401】	SGD②	3	4/26	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	※選択科目	SGD②	SGD②	3	4/27	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	SGD②	SGD②	SGD②	3	4/28	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	物理学⑦【3401】	物理学⑧【3401】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	4/29			
	3	5/1	※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講義【3401】	早期臨床体験直前説明会【3401】	3	5/2	補講時間	数学I	英語講義I	無機化学③【3401】	物理学⑨【3401】	SGD②	5/3	憲法記念日						5/4	みどりの日						5/5	こどもの日						5/6	補習授業【1103】					
	4	5/8	※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講義【3401】	献血の話②(90分)【3401】	4	5/9	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のおゆみ②【3401】	化学系基礎演習①【3401】	化学系基礎演習②【3401】	4	5/10	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	5/11	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のおゆみ③【3401】	化学系基礎演習③、④【3401】【4201】	4	5/12	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	薬学のおゆみ④【3401】	化学系基礎演習⑤【3401】	化学系基礎演習⑥【3401】	5/13				
	5	5/15	※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講義【3401】	試験ガイダンス【3401】	5	5/16	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のおゆみ⑤【3401】	化学系基礎演習⑦、⑧【3401】【4201】	5	5/17	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	5/18	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のおゆみ⑥【3401】	化学系基礎演習⑨【3401】	化学系基礎演習⑩【3401】	5	5/19	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	薬学のおゆみ⑦【3401】	化学系基礎演習⑪、⑫【3401】【4201】	5/20	補習授業【1103】				
	6	5/22	※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講義【3401】	PROGテスト結果報告会【3401】	6	5/23	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のおゆみ⑥【3401】	化学系基礎演習⑬【3401】	化学系基礎演習⑭【3401】	6	5/24	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	5/25	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	薬学のおゆみ⑦【3401】	化学系基礎演習⑮、⑯【3401】【4201】	6	5/26	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	薬学のおゆみ⑧【3401】	化学系基礎演習予備日【3401】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	5/27	補習授業【1103】			
	7	5/29	※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講義【3401】	人間と薬学I講義【3401】	7	5/30	補講時間	数学I	英語講義I	薬学のおゆみ⑧【3401】	化学系基礎演習(自学習)【3401】	7	5/31	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	6/1	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学(自学習)【3401】	無機化学(自学習)【3401】	無機化学中間試験【3401】	7	6/2	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	SGD③	SGD③	6/3	補習授業【1103】			
	8	6/5	※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】	◎化学入門演習②【1103】	SGD③	8	6/6	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	◎基礎物理学集中講義②【4201】	SGD③	8	6/7	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	6/8	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学④【3401】	SGD③	SGD③	8	6/9	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義③【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	6/10			
	9	6/12	※選択科目	生物学	英語コミュニケーション	◎化学入門演習③【1103】	SGD③	SGD③	9	6/13	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	◎基礎物理学集中講義④【4201】	SGD③	9	6/14	基礎化学	機能形態学I	※選択科目	学生大会						9	6/15	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑤【3401】	SGD③	SGD③	9	6/16	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑤【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	6/17
	10	6/19	※選択科目	生物学	英語コミュニケーション	◎化学入門演習④【1103】	SGD③	SGD③	10	6/20	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	◎基礎物理学集中講義⑥【4201】	SGD③	10	6/21	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	6/22	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑥【3401】	SGD③	SGD③	10	6/23	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑦【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	6/24			
	11	6/26	※選択科目	生物学	英語コミュニケーション	◎化学入門演習⑤【1103】	SGD③	SGD③	11	6/27	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	SGD③	SGD③	11	6/28	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	6/29	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	無機化学⑦【3401】	SGD③	SGD③	11	6/30	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑧【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	7/1			
	12	7/3	※選択科目	生物学	英語コミュニケーション	◎化学入門演習⑥【1103】	SGD③	SGD③	12	7/4	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	SGD③	SGD③	12	7/5	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	12	7/6	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	SGD③	SGD③	12	7/7	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑨【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	7/8				
13	7/10	※選択科目	生物学	英語コミュニケーション	◎化学入門演習⑦【1103】	SGD③	SGD③	13	7/11	補講時間	数学I	英語講義I	人間と薬学I(倫理)【3401】	SGD③	SGD③	13	7/12	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	7/13	基礎情報学	細胞生物学	化学平衡論	SGD③	SGD③	13	7/14	基礎情報学	基礎情報学演習I	物理学	SGD③	◎基礎物理学集中講義⑩【4201】	※選択科目(リーダーシップ論)【3401】	7/15					
7/17	海の日						7/18	予備日						14	7/19	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	7/20	前期定期試験						7/21	前期定期試験						7/22								

：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)
「薬学のおゆみ」：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)
5/26の「リーダーシップ論」：早期臨床体験で出席できない場合は「公欠扱い」とする。
◆「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(月)人間と薬学ガイダンス後に実施
SGD②は4月11日(火)～5月2日(火)期間内いずれかで実施
SGD③は6月2日(金)～6月30日(金)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③～⑥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

前期 1-3年次時間割表

2017年度(平成29年度)

1-3年次時間割表

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 1		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	※文章表現 天野 4201				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					
	B 2	※基礎栄養学 安藤 3103	片野 4101	森川 4101			4101	釜池 4101	高木 三浦(典) 林(秀) 4101			土橋(朗) 4101	2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	※文章表現 天野 4201				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 3301 畑江	馬場 山口(宣) 林(明) 4102	野水・吉川 保住・片桐 1102						
	C 4		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	基礎情報学	※英語検定Ⅰ 神田 3303				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					
	D 5	※障がい論 今野 4201	森川 4102	片野 4102			4102	高木 三浦(典) 林(秀) 4102	宮岡 4102				2202 Brooke 3202 McInnis 2102 Witt	土橋(朗) 4102	※法学 赤羽根 1102				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 保住・片桐 4102	3201 神田 2101 森本 3301 畑江	馬場 山口(宣) 林(明) 4202					
	E 7	※社会学 岩館 4102	生物学	英語 コミュニケーション			補講時間	数学Ⅰ	英語講読Ⅰ				基礎化学	機能形態学Ⅰ	※英語検定Ⅰ 首藤 2101				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					
	F 8	※現代経済論 五十嵐・大森 4101	高木 三浦(典) 林(秀) 4201	3201 McInnis 3202 Shooltz 2102 増田(由)			4201	2202 深松 3202 大野(真) 3301 首藤	2202 深松 3202 大野(真) 3301 首藤				釜池 4201	馬場 山口(宣) 林(明) 4201	※美術・デザイン 新倉 4202				土橋(朗) 4201	野水・吉川 保住・片桐 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					
	G 10		英語 コミュニケーション	生物学			補講時間	英語講読Ⅰ	数学Ⅰ				機能形態学Ⅰ	基礎化学	※英語検定Ⅰ 神田 3303				無機化学	化学平衡論	細胞生物学			基礎情報学	物理学	基礎情報学演習Ⅰ 土橋(朗)・倉田 4201					
	H 11		高木 三浦(典) 林(秀) 4202	3201 McInnis 3202 Shooltz 2102 増田(由)			4202	2202 深松 3202 大野(真) 3301 首藤	片野 4202				馬場 山口(宣) 林(明) 4202	宮岡 4202	※英会話Ⅰ Witt 医401	※英会話Ⅰ McInnis 2201				吉田 4202	柳田 4202	野水・吉川 保住・片桐 4102			土橋(朗) 4202	横島 4201					
	H 12																														
			詳細は4月~7月時間割表を参照						詳細は4月~7月時間割表を参照						詳細は4月~7月時間割表を参照						詳細は4月~7月時間割表を参照										
	2年	A 1	薬学英語 入門Ⅰ	機能形態学Ⅲ	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	※英会話Ⅰ McInnis 2201	※中国語Ⅰ 三浦(久) 4101			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					
		B 2	3101 大野(真) 2202 野崎 2201 内藤	馬場 山口(宣) 林(明) 3103	秋元 3103			藤原・藤田 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	※英会話Ⅰ Brooke 2202	※ドイツ語Ⅰ 渡辺(幸) 3202			野口 石橋(健) 中南 3103	立川・田村 3103	三浦(剛) 3103			3103	袴田・小谷 3103	三浦(典) 3103					
C 4		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	※英会話Ⅰ Brooke 2202	※ドイツ語Ⅰ 坪谷 3201			立川・田村 3104	立川・田村 3104	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					
D 5		佐藤(隆) 3104	3101 大野(真) 2202 野崎 2201 内藤	馬場 山口(宣) 林(明) 3104	実習	実習	実習	青山 伊集院 高橋(浩) 3104	黒田 3104	藤原・藤田 高橋(勉) 3104	実習	実習	実習	東海林 柳田 3104	片野 3104	※中国語Ⅰ 三浦(久) 4101	※ドイツ語Ⅰ 坪谷 3201		立川・田村 3104	古石 3104	野口 石橋(健) 中南 3104	実習	実習	実習	3104	三浦(典) 3104	袴田・小谷 3104	実習	実習	実習	
E 7		生化学Ⅱ	医療 コミュニケーション	健康保持と 疾病予防	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	機能形態学Ⅲ	植物薬品学	微生物学	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	薬理学Ⅰ	臨床分析化学	※ドイツ語Ⅰ 渡辺(幸) 3202	◎TOEIC 対策講座Ⅰ 増田(由)		立川・田村 3203	袴田・小谷 3203	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	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ
F 8		秋元 3203	三浦(典) 3203	藤原・藤田 高橋(勉) 3203				馬場 山口(宣) 林(明) 3203	進田 3203	野口 石橋(健) 中南 3203				立川・田村 3203	袴田・小谷 3203	◎TOEIC 対策講座Ⅰ 増田(由)	5203 2年次生の み履修可		片野 3203	2201 今井 2101 森本 2202 桐山	東海林 柳田 3204	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	3203	古石 3203	青山 伊集院 高橋(浩) 3203				
G 10		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	※フランス語Ⅰ 森本 2102				袴田・小谷 3204	立川・田村 3204	基礎統計学	薬学英語 入門Ⅰ	有機化学Ⅱ			補講時間	物理化学Ⅱ	有機化学Ⅱ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	
H 11		藤原・藤田 高橋(勉) 3204	佐藤(隆) 3204	三浦(典) 3204				野口 石橋(健) 中南 3204	馬場 山口(宣) 林(明) 3204	黒田 3204				立川・田村 3204				東海林 柳田 3204	片野 3204	2201 今井 2101 森本 2202 桐山	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	△ ゼミナールⅡ	3204	青山 伊集院 高橋(浩) 3204	三浦(剛) 3204					
H 12																															
		実習						実習						実習						実習											
3年		A 1	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			疾病と薬物 治療Ⅲ	食品の安全 性と管理	※反応有機化学 土橋(保) 3203	※反応有機化学 土橋(保) 3203			漢方薬物学Ⅰ	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					
		B 2	山田(安) 土橋(朗) 高柳 3303	松本・矢内 3303	野口 3303			3303	平塚 3303	井上・白坂 岸本 3303			市田・藤田 3303	早川 3303	※構造有機 化学 一柳 3304	※構造有機 化学 一柳 3304			三巻 3303	高島・瀬田 3303	大野(尚) 石橋(健) 3303			長谷川 3303	田野中 丸ノ内 3303	田野中 丸ノ内 3303	大野(尚) 石橋(健) 3304	高木・袁 3303			
	C 4	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	疾病と薬物 治療Ⅲ	※代謝生化学 佐藤(隆) 今田 1103				バイオ医薬品	漢方薬物学Ⅰ	製剤設計学	臨床免疫学			薬理学Ⅲ	疾病と薬物 治療Ⅳ	臨床免疫学					
	D 5	野口 3304	山田(安) 土橋(朗) 高柳 3304	松本・矢内 3304	実習	実習	実習	井上・白坂 岸本 3304	平塚 3304			早川 3304	市田・藤田 3304	※細胞工学 安達 1203				高木・袁 3304	三巻 3304	高島・瀬田 3304	大野(尚) 石橋(健) 3304			田野中 丸ノ内 3304	長谷川 3304	大野(尚) 石橋(健) 3304	長谷川 3304	田野中 丸ノ内 3304	三巻 1107		
	E 7	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	※細胞工学 安達 1203				田野中 丸ノ内 1107	大野(尚) 石橋(健) 1107	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					
	F 8	井上・白坂 岸本 1107	市田・藤田 1107	小倉 1107			1107	山田(安) 土橋(朗) 高柳 1107	安藤 1107			松本・矢内 1107	野口 1107	※細胞工学 安達 1203				田野中 丸ノ内 1107	大野(尚) 石橋(健) 1107	臨床免疫学	疾病と薬物 治療Ⅳ			高木・袁 1107	高島・瀬田 1107	三巻 1107					
	G 10	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	※細胞工学 安達 1203				長谷川 1203	田野中 丸ノ内 1203	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					
	H 11	市田・藤田 1203	西山 1203	井上・白坂 岸本 1203			1203	安藤 1203	山田(安) 土橋(朗) 高柳 1203			野口 1203	松本・矢内 1203	※細胞工学 安達 1203				長谷川 1203	田野中 丸ノ内 1203	薬理学Ⅲ	バイオ医薬品	臨床免疫学			大野(尚) 石橋(健) 1203	三巻 1203	高島・瀬田 1203				
	H 12																														
			実習						実習						実習						実習										
	4年 選択	全クラス																													
			※構造有機化学 一柳 3304 ※細胞工学 安達 1203 ※多変量解析 片野 2102																												

【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)

前期 実習・演習予定表

2017年度(平成29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	担当者	実習室	説明教室	
2年次	1、2	物理系Ⅰ	分析化学実習	4/10-4/24(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	5/1-5/15(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
	漢方薬物学実習		5/16-5/26(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204		
	3、4	化学系Ⅱ	有機化学実習	4/6-4/17(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
			漢方薬物学実習	4/18-4/27(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	9、10	物理系Ⅰ	分析化学実習	5/29-6/13(9)	分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
		物理系Ⅰ	分析化学実習	5/8-5/22(9)	生体分析化学	高橋(浩) 042-676-6576	2208、2210	3203	
	5、6		化学系Ⅱ	有機化学実習	5/29-6/8(6)	生物分子有機化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		漢方薬物学実習		6/9-6/19(6)	漢方資源応用学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
3年次	1、2	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	4/6-4/17(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
			医薬品合成実習	4/18-4/27(6)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203	
	7、8	生物系Ⅲ	生化学実習	5/25-6/12(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		医療系Ⅰ	薬理学実習	6/13-6/29(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	
	3、4	生物系Ⅲ	生化学実習	4/6-4/24(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	4/28-5/12(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204	
	9、10		化学系Ⅲ	医薬品合成実習	5/16-5/26(6)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		医療系Ⅰ		薬理学実習	5/29-6/12(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
	5、6	医療系Ⅰ	薬理学実習	4/20-5/8(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	5/9-5/26(10)	応用生化学	今田 042-676-6564	1304、1306	3103	
		11、12	化学系Ⅲ	天然医薬品化学実習	5/29-6/8(6)	天然医薬品化学	佐藤(弘) 042-676-6571	2205、2207	3204
				医薬品合成実習	6/9-6/19(6)	薬品製造学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
4年次	医療薬学科	事前実務実習		4/6-4/20(9) 6/29-7/13(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5189	5号館		
		医療系Ⅱ	薬理学実習	5/8-5/22(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	
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		5/26-6/5(4)	総合医療薬学講座	大友 042-676-8976	5101、5102、5105		
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	6/13-6/27(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303	
	医療薬物 薬学科	薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/7-4/17(4)	医療実務薬学	竹内 042-676-5836	5102、5105、5201		
		事前実務実習		4/21-5/9(9) 5/26-6/12(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5189	5号館		
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/11-5/25(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303	
		医療系Ⅱ	薬理学実習	6/29-7/14(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	
	医療衛生 薬学科	医療系Ⅱ	薬理学実習	4/3-4/20(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	
		薬の効き方Ⅳ(薬物治療演習)		4/25-5/8(4)	臨床薬理学	杉山 042-676-5297	5301、5302、5303		
		事前実務実習		5/11-5/25(9) 6/13-6/27(9)	実務実習教育センター	倉本 042-676-5189	5号館		
		健康・環境	衛生化学・公衆衛生学実習	5/26-6/12(9)	衛生化学、公衆衛生学	安藤 042-676-1723	2308、2310	3303	

実習・演習予定表

実習・演習予定表

後期 実習・演習予定表

2017年度(平成29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	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	9/25 - 10/10(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	10/12 - 10/27(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		10/30 - 11/24	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 042-676-5122 (渡辺) 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：5505演習室、 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 - 10/6(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 - 11/2	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 042-676-5122 (渡辺) 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：5505演習室、 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	11/7 - 11/24(9)	薬品化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
	5、6 11、12	人間と薬学Ⅱ		9/21 - 10/6(9)、10/31	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 042-676-5122 (渡辺) 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：5505演習室、 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	10/16 - 10/30(9)	薬化学	土橋(保) 042-676-4401	1204、1206	1203
		生物系 I	基礎生物学実習	11/2 - 11/20(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	9/25 - 10/10(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	11/24 - 12/11(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)	2308、2310	3303 (免疫) 3304 (微生物)
	3、4 9、10	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/12 - 10/27(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	11/27 - 12/15(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)	2308、2310	3303 (免疫) 3304 (微生物)
	5、6 11、12	物理系Ⅱ	物理化学・分析化学実習	10/30 - 11/17(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	12/1 - 12/18(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)	2308、2310	3303 (免疫) 3304 (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	9/21 - 10/6(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	10/10 - 10/26(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	10/31 - 11/20(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	9/22 - 10/10(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	10/12 - 10/27(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 - 11/17(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	9/21 - 10/6(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	11/2 - 11/20(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

2017年度(平成29年度)

月								
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	事前実務実習(5)		事前実務実習(6)				卒論教室・課題研究	
4/17	事前実務実習(13)		事前実務実習(14)				卒論教室・課題研究	
4/24			特-i 医:臨床③~④				卒論教室・課題研究	
5/1							卒論教室・課題研究	
5/8	特-ii 医:医薬品開発⑩~⑪		薬理学実習(1)				卒論教室・課題研究	
5/15	演I-i 医:臨床①~②		薬理学実習(5)				卒論教室・課題研究	
5/22	演I-i 医:臨床⑤~⑦		薬理学実習(9)				卒論教室・課題研究	
5/29	局⑬~⑭		演I-i 医:臨床⑪~⑬				卒論教室・課題研究	
6/5							効IV⑬~⑯	
6/12	演I-ii 医:医薬品開発⑦~⑧						卒論教室・課題研究	
6/19			衛生化学・公衆衛生学実習(4)				卒論教室・課題研究	
6/26	健I⑬~⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(8)				卒論教室・課題研究	
7/3	事前実務実習(23)		事前実務実習(24)				卒論教室・課題研究	
7/10	事前実務実習(31)		事前実務実習(32)				卒論教室・課題研究	
7/17	海の日							
7/24								

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	入学式						
4/11	事前実務実習(7)		事前実務実習(8)				卒論教室・課題研究
4/18	事前実務実習(15)		事前実務実習(16)				卒論教室・課題研究
4/25							卒論教室・課題研究
5/2			特-ii 医:医薬品開発⑦~⑨				卒論教室・課題研究
5/9	速度②	特-ii 医:医薬品開発⑫~⑬		薬理学実習(2)			卒論教室・課題研究
5/16	局④~⑥		薬理学実習(6)				卒論教室・課題研究
5/23	局⑦~⑨		特-i 医:臨床⑤~⑥				卒論教室・課題研究
5/30	特-i 医:臨床⑦~⑧		効IV⑤~⑧				卒論教室・課題研究
6/6	演I-ii 医:医薬品開発④~⑥						卒論教室・課題研究
6/13	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習(1)				卒論教室・課題研究
6/20	演I-ii 医:医薬品開発⑪~⑬		衛生化学・公衆衛生学実習(5)				卒論教室・課題研究
6/27			衛生化学・公衆衛生学実習(9)				卒論教室・課題研究
7/4	事前実務実習(25)		事前実務実習(26)				卒論教室・課題研究
7/11	事前実務実習(33)		事前実務実習(34)				卒論教室・課題研究
7/18	授業予備日						
7/25							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	健II①	疾VII①	法①	選択科目/課題研究		科別英語	
4/12	健II②	疾VII②	法②	選択科目/課題研究		科別英語	
4/19	健II③	疾VII③	法③	選択科目/課題研究		科別英語	
4/26	健II④	疾VII④	法④	選択科目/課題研究		科別英語	
5/3	憲法記念日						
5/10	健II⑤	疾VII⑤	法⑤	選択科目/課題研究		科別英語	
5/17	健II⑥	疾VII⑥	法⑥	選択科目/課題研究		科別英語	
5/24	健II⑦	疾VII⑦	法⑦	選択科目/課題研究		科別英語	
5/31	健II⑧	疾VII⑧	法⑧	選択科目/課題研究		科別英語	
6/7	健II⑨	疾VII⑨	法⑨	選択科目/課題研究		科別英語	
6/14	健II⑩	疾VII⑩	法⑩	学生会			
6/21	健II⑪	疾VII⑪	法⑪	選択科目/課題研究		科別英語	
6/28	健II⑫	疾VII⑫	法⑫	選択科目/課題研究		科別英語	
7/5	健II⑬	疾VII⑬	法⑬	選択科目/課題研究		科別英語	
7/12	健II⑭	疾VII⑭	法⑭	選択科目/課題研究		科別英語	
7/19							
7/26							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6	事前実務実習(1)		事前実務実習(2)				卒論教室・課題研究
4/13	事前実務実習(9)		事前実務実習(10)				卒論教室・課題研究
4/20	事前実務実習(17)		事前実務実習(18)				卒論教室・課題研究
4/27	速度①	TDM①	薬化II①	特-ii 医:医薬品開発①~②			卒論教室・課題研究
5/4	みどりの日						
5/11	薬化II②	TDM②	薬化II③	薬理学実習(3)			卒論教室・課題研究
5/18	速度③	TDM③	薬化II④	薬理学実習(7)			卒論教室・課題研究
5/25	速度④	TDM④	薬化II⑤	演I-i 医:臨床⑧~⑩			卒論教室・課題研究
6/1	速度⑤	TDM⑤	薬化II⑥	効IV⑨~⑫			卒論教室・課題研究
6/8	速度⑥	TDM⑥	事前実務実習全体講義				卒論教室・課題研究
6/15	速度⑦	TDM⑦	薬化II⑦	衛生化学・公衆衛生学実習(2)			卒論教室・課題研究
6/22	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(6)				卒論教室・課題研究
6/29	事前実務実習(19)		事前実務実習(20)				卒論教室・課題研究
7/6	事前実務実習(27)		事前実務実習(28)				卒論教室・課題研究
7/13	事前実務実習(35)		事前実務実習(36)				卒論教室・課題研究
7/20							
7/27							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/7	事前実務実習(3)		事前実務実習(4)				卒論教室・課題研究
4/14	事前実務実習(11)		事前実務実習(12)				卒論教室・課題研究
4/21	科別特論・演習ガイダンス		特-i 医:臨床①~②				卒論教室・課題研究
4/28	特-ii 医:医薬品開発③~④		特-ii 医:医薬品開発⑤~⑥				卒論教室・課題研究
5/5	こどもの日						
5/12	局①~③		薬理学実習(4)				卒論教室・課題研究
5/19	演I-i 医:臨床③~④		薬理学実習(8)				卒論教室・課題研究
5/26	局⑩~⑫		効IV①~④				卒論教室・課題研究
6/2	演I-ii 医:医薬品開発①~③		特-i 医:臨床⑨~⑩				卒論教室・課題研究
6/9	健I①~③		特-i 医:臨床⑪~⑫				卒論教室・課題研究
6/16	演I-ii 医:医薬品開発⑨~⑩		衛生化学・公衆衛生学実習(3)				卒論教室・課題研究
6/23	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習(7)				卒論教室・課題研究
6/30	事前実務実習(21)		事前実務実習(22)				卒論教室・課題研究
7/7	事前実務実習(29)		事前実務実習(30)				卒論教室・課題研究
7/14							卒論教室・課題研究
7/21							
7/28							

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	一柳、緒方	1単位
健I	健康と環境 I	藤原、篠田、高橋(勉)	1単位
健II	健康と環境 II	平塚	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	山田(純)、大友	1単位
疾VII	疾病と薬物治療VII	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	益山	1単位
薬化II	総合化学演習	林(良)、谷口	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	井上、白坂、岸本	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)に相当)
TDM	総合創薬演習	柴崎	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)
科別英語	医療薬学英語特論	各卒論教室で実施	1単位

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習II	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i 医	2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
特-ii 医		医薬品開発と臨床試験	学内教員ならびに製薬会社の試験担当者
演I-i 医	2単位	臨床で活躍する薬剤師を目指して	医療薬学科教員
演I-ii 医		医薬品開発と臨床試験	医療薬学科教員
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
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	

・空白のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

前期 医療薬物薬学科 4年次時間割表

2017年度(平成29年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3		科別特論・演習 ガイダンス					卒論教室 課題研究
4/10	演習 I-i 薬：創薬(物・化系) ①~③			効IV⑤~⑧			
4/17	演習 I-ii 薬：創薬(生・医系) ⑦~⑨			効IV⑬~⑯			
4/24	事前実務実習 (3)			事前実務実習 (4)			卒論教室 課題研究
5/1	事前実務実習 (11)			事前実務実習 (12)			卒論教室 課題研究
5/8	事前実務実習 (15)			事前実務実習 (16)			卒論教室 課題研究
5/15	演習 I-i 薬：創薬(物・化系) ⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習 (3)	卒論教室 課題研究			
5/22	演習 I-i 薬：創薬(物・化系) ⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習 (7)	卒論教室 課題研究			
5/29	事前実務実習 (21)			事前実務実習 (22)			卒論教室 課題研究
6/5	事前実務実習 (29)			事前実務実習 (30)			卒論教室 課題研究
6/12	事前実務実習 (35)			事前実務実習 (36)			卒論教室 課題研究
6/19	特-i薬：創薬概論 ④~⑥			卒論教室 課題研究			
6/26	特-i薬：創薬概論 ⑦~⑨			卒論教室 課題研究			
7/3	局⑦~⑨			薬理学実習 (3)			卒論教室 課題研究
7/10				薬理学実習 (7)			卒論教室 課題研究
7/17	海の日						
7/24							

火								
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	
4/4	入学式							
4/11	演習 I-ii 薬：創薬(生・医系) ④~⑥			薬化II②				卒論教室 課題研究
4/18	演習 I-ii 薬：創薬(生・医系) ⑩~⑬			卒論教室 課題研究				
4/25	事前実務実習 (5)			事前実務実習 (6)			卒論教室 課題研究	
5/2	事前実務実習 (13)			事前実務実習 (14)			卒論教室 課題研究	
5/9	事前実務実習 (17)			事前実務実習 (18)			卒論教室 課題研究	
5/16	健I⑦~⑨		衛生化学・公衆衛生学実習 (4)	卒論教室 課題研究				
5/23	演習 I-i 薬：創薬(物・化系) ⑩	健I⑬~⑭	衛生化学・公衆衛生学実習 (8)	卒論教室 課題研究				
5/30	事前実務実習 (23)			事前実務実習 (24)			卒論教室 課題研究	
6/6	事前実務実習 (31)			事前実務実習 (32)			卒論教室 課題研究	
6/13	特-i薬：創薬概論 ①~③			卒論教室 課題研究				
6/20	局①~③			卒論教室 課題研究				
6/27	特-i薬：創薬概論 ⑩~⑫			卒論教室 課題研究				
7/4	局⑩~⑫			薬理学実習 (4)			卒論教室 課題研究	
7/11				薬理学実習 (8)			卒論教室 課題研究	
7/18	授業予備日							
7/25								

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	法①	健II①	疾VII①	選択科目/課題研究			科別 英語
4/12	法②	健II②	疾VII②	選択科目/課題研究			科別 英語
4/19	法③	健II③	疾VII③	選択科目/課題研究			科別 英語
4/26	法④	健II④	疾VII④	選択科目/課題研究			科別 英語
5/3	憲法記念日						
5/10	法⑤	健II⑤	疾VII⑤	選択科目/課題研究			科別 英語
5/17	法⑥	健II⑥	疾VII⑥	選択科目/課題研究			科別 英語
5/24	法⑦	健II⑦	疾VII⑦	選択科目/課題研究			科別 英語
5/31	法⑧	健II⑧	疾VII⑧	選択科目/課題研究			科別 英語
6/7	法⑨	健II⑨	疾VII⑨	選択科目/課題研究			科別 英語
6/14	法⑩	健II⑩	疾VII⑩	学生会			
6/21	法⑪	健II⑪	疾VII⑪	選択科目/課題研究			科別 英語
6/28	法⑫	健II⑫	疾VII⑫	選択科目/課題研究			科別 英語
7/5	法⑬	健II⑬	疾VII⑬	選択科目/課題研究			科別 英語
7/12	法⑭	健II⑭	疾VII⑭	選択科目/課題研究			科別 英語
7/19							
7/26							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6	薬化II①	速度①	TDM①				卒論教室 課題研究
4/13	薬化II③	速度②	TDM②				卒論教室 課題研究
4/20	薬化II④	速度③	TDM③				卒論教室 課題研究
4/27	事前実務実習 (7)			事前実務実習 (8)			卒論教室 課題研究
5/4	みどりの日						
5/11	健I①~③		衛生化学・公衆衛生学実習 (1)				卒論教室 課題研究
5/18	薬化II⑤	速度④	TDM④	衛生化学・公衆衛生学実習 (5)			卒論教室 課題研究
5/25	薬化II⑥	速度⑤	TDM⑤	衛生化学・公衆衛生学実習 (9)			卒論教室 課題研究
6/1	事前実務実習 (25)			事前実務実習 (26)			卒論教室 課題研究
6/8		速度⑥	TDM⑥	事前実務実習全体講義			
6/15	薬化II⑦	速度⑦	TDM⑦				卒論教室 課題研究
6/22							卒論教室 課題研究
6/29	特-ii薬：データ解析 ⑦~⑨		薬理学実習 (1)				卒論教室 課題研究
7/6	局⑬~⑭		薬理学実習 (5)				卒論教室 課題研究
7/13							卒論教室 課題研究
7/20							
7/27							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/7	演習 I-ii 薬：創薬(生・医系) ①~③			効IV①~④			
4/14	演習 I-i 薬：創薬(物・化系) ④~⑥			効IV⑨~⑫			
4/21	事前実務実習 (1)			事前実務実習 (2)		卒論教室 課題研究	
4/28	事前実務実習 (9)			事前実務実習 (10)		卒論教室 課題研究	
5/5	こどもの日						
5/12	健I④~⑥		衛生化学・公衆衛生学実習 (2)				卒論教室 課題研究
5/19	健I⑩~⑫		衛生化学・公衆衛生学実習 (6)				卒論教室 課題研究
5/26	事前実務実習 (19)			事前実務実習 (20)		卒論教室 課題研究	
6/2	事前実務実習 (27)			事前実務実習 (28)		卒論教室 課題研究	
6/9	事前実務実習 (33)			事前実務実習 (34)		卒論教室 課題研究	
6/16	特-ii薬：データ解析 ①~③						卒論教室 課題研究
6/23	特-ii薬：データ解析 ④~⑥						卒論教室 課題研究
6/30	局④~⑥		薬理学実習 (2)				卒論教室 課題研究
7/7	特-ii薬：データ解析 ⑩~⑫		薬理学実習 (6)				卒論教室 課題研究
7/14				薬理学実習 (9)			卒論教室 課題研究
7/21							
7/28							

4年次時間割表

4年次時間割表

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	一柳、緒方	1単位
健I	健康と環境 I	藤原、篠田、高橋 (勉)	1単位
健II	健康と環境 II	西山	1単位
効IV	薬の効き方IV (薬物治療演習)	畠崎、竹内、川口	1単位
疾VII	疾病と薬物治療VII	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度 II	益山	1単位
薬化II	総合化学演習	林 (良)、谷口	0.5単位 (医薬品化学 II (後半) に相当)
速度	総合生物演習	井上、白坂、岸本	0.5単位 (薬物速度論とTDM(前半) に相当)
TDM	総合創薬演習	横川	0.5単位 (薬物速度論とTDM(後半) に相当)
科別英語	医療薬物薬学英語特論	各卒論教室で実施	1単位

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習 II	分子細胞病態薬理学教室 / 内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室 / 公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i薬	2単位	医療薬物薬学特論-i	創薬概論 学科所属教室
特-ii薬		医療薬物薬学特論-ii	データ解析集中講座 製薬企業の非常勤講師中心
演I-i薬	2単位	医療薬物薬学演習 I-i	医薬品創製と基礎 (物理系・化学系) 学科所属物理系・化学系教室
演I-ii薬		医療薬物薬学演習 I-ii	医薬品創製と基礎 (生物系・医療薬学系) 学科所属生物系・医療薬学系教室
インターンシップ (自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
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	

・空白のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

前期 医療衛生薬学科 4年次時間割表

2017年度(平成29年度)

月							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/3				薬理学実習(1)	卒論教室・課題研究		
4/10	局①～③			薬理学実習(4)	卒論教室・課題研究		
4/17	局⑦～⑨			薬理学実習(8)	卒論教室・課題研究		
4/24	卒論教室・課題研究						
5/1	健I①～③			効IV⑨～⑫			
5/8	健I④～⑥			効IV⑬～⑯			
5/15	事前実務実習(5)			事前実務実習(6)			卒論教室・課題研究
5/22	事前実務実習(13)			事前実務実習(14)			卒論教室・課題研究
5/29				衛生化学・公衆衛生学実習(2)	卒論教室・課題研究		
6/5	健I⑬～⑭			衛生化学・公衆衛生学実習(6)	卒論教室・課題研究		
6/12				衛生化学・公衆衛生学実習(9)	卒論教室・課題研究		
6/19	事前実務実習(25)			事前実務実習(26)			卒論教室・課題研究
6/26	事前実務実習(33)			事前実務実習(34)			卒論教室・課題研究
7/3	演I-i衛：セルフメディケーション⑦～⑫						
7/10	演I-ii衛：チュートリアル①～⑥						
7/17	海の日						
7/24							

火							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/4	入学式						
4/11	特-i衛：職能①～②		薬理学実習(5)			卒論教室・課題研究	
4/18	特-i衛：職能③～⑤		薬化II③				卒論教室・課題研究
4/25	特-i衛：職能⑥～⑧		効IV①～④				卒論教室・課題研究
5/2	特-i衛：職能⑨～⑪						卒論教室・課題研究
5/9	卒論教室・課題研究						
5/16	事前実務実習(7)			事前実務実習(8)			卒論教室・課題研究
5/23	事前実務実習(15)			事前実務実習(16)			卒論教室・課題研究
5/30	健I⑦～⑨		衛生化学・公衆衛生学実習(3)			卒論教室・課題研究	
6/6	特-i衛：職能⑫～⑭		衛生化学・公衆衛生学実習(7)			卒論教室・課題研究	
6/13	事前実務実習(19)			事前実務実習(20)			卒論教室・課題研究
6/20	事前実務実習(27)			事前実務実習(28)			卒論教室・課題研究
6/27	事前実務実習(35)			事前実務実習(36)			卒論教室・課題研究
7/4	演I-i衛：セルフメディケーション⑬～⑯						
7/11	演I-ii衛：チュートリアル⑦～⑫						
7/18	授業予備日						
7/25							

水							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/5	疾Ⅷ①	法①	健II①	特-ii衛：先端香粧品科学①	選択科目/課題研究	科別英語	
4/12	疾Ⅷ②	法②	健II②	特-ii衛：先端香粧品科学②	選択科目/課題研究	科別英語	
4/19	疾Ⅷ③	法③	健II③	特-ii衛：先端香粧品科学③	選択科目/課題研究	科別英語	
4/26	疾Ⅷ④	法④	健II④	特-ii衛：先端香粧品科学④	選択科目/課題研究	科別英語	
5/3	憲法記念日						
5/10	疾Ⅷ⑤	法⑤	健II⑤	特-ii衛：先端香粧品科学⑤	選択科目/課題研究	科別英語	
5/17	疾Ⅷ⑥	法⑥	健II⑥	特-ii衛：先端香粧品科学⑥	選択科目/課題研究	科別英語	
5/24	疾Ⅷ⑦	法⑦	健II⑦	特-ii衛：先端香粧品科学⑦	選択科目/課題研究	科別英語	
5/31	疾Ⅷ⑧	法⑧	健II⑧	特-ii衛：先端香粧品科学⑧	選択科目/課題研究	科別英語	
6/7	疾Ⅷ⑨	法⑨	健II⑨	特-ii衛：先端香粧品科学⑨	選択科目/課題研究	科別英語	
6/14	疾Ⅷ⑩	法⑩	健II⑩	学生会			
6/21	疾Ⅷ⑪	法⑪	健II⑪	特-ii衛：先端香粧品科学⑩	選択科目/課題研究	科別英語	
6/28	疾Ⅷ⑫	法⑫	健II⑫	特-ii衛：先端香粧品科学⑪	選択科目/課題研究	科別英語	
7/5	疾Ⅷ⑬	法⑬	健II⑬	特-ii衛：先端香粧品科学⑫	選択科目/課題研究	科別英語	
7/12	疾Ⅷ⑭	法⑭	健II⑭	特-ii衛：先端香粧品科学⑬	選択科目/課題研究	科別英語	
7/19							
7/26							

木							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/6	TDM①	薬化II①	速度①	薬理学実習(2)		卒論教室・課題研究	
4/13	TDM②	薬化II②	速度②	薬理学実習(6)		卒論教室・課題研究	
4/20	TDM③	薬化II④	速度③	薬理学実習(9)			卒論教室・課題研究
4/27	TDM④	薬化II⑤	速度④	効IV⑤～⑧			
5/4	みどりの日						
5/11	事前実務実習(1)			事前実務実習(2)			卒論教室・課題研究
5/18	事前実務実習(9)			事前実務実習(10)			卒論教室・課題研究
5/25	事前実務実習(17)			事前実務実習(18)			卒論教室・課題研究
6/1	TDM⑤	薬化II⑥	速度⑤	衛生化学・公衆衛生学実習(4)		卒論教室・課題研究	
6/8	TDM⑥	速度⑥		事前実務実習全体講義			
6/15	事前実務実習(21)			事前実務実習(22)			卒論教室・課題研究
6/22	事前実務実習(29)			事前実務実習(30)			卒論教室・課題研究
6/29	TDM⑦	薬化II⑦	速度⑦				卒論教室・課題研究
7/6	演I-i衛：セルフメディケーション⑰～⑳						
7/13	演I-ii衛：チュートリアル⑬～⑱						
7/20							
7/27							

金							
月日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/7	科別特論・演習ガイダンス			薬理学実習(3)		卒論教室・課題研究	
4/14	局④～⑥			薬理学実習(7)		卒論教室・課題研究	
4/21	局⑩～⑫						卒論教室・課題研究
4/28	局⑬～⑭						卒論教室・課題研究
5/5	こどもの日						
5/12	事前実務実習(3)			事前実務実習(4)		卒論教室・課題研究	
5/19	事前実務実習(11)			事前実務実習(12)		卒論教室・課題研究	
5/26				衛生化学・公衆衛生学実習(1)		卒論教室・課題研究	
6/2	健I⑩～⑫			衛生化学・公衆衛生学実習(5)		卒論教室・課題研究	
6/9				衛生化学・公衆衛生学実習(8)		卒論教室・課題研究	
6/16	事前実務実習(23)			事前実務実習(24)		卒論教室・課題研究	
6/23	事前実務実習(31)			事前実務実習(32)		卒論教室・課題研究	
6/30	演I-i衛：セルフメディケーション①～⑥						
7/7	演I-i衛：セルフメディケーション⑲～⑳						
7/14	演I-ii衛：チュートリアル⑰～㉑						
7/21							
7/28							

略称	講義名	担当者	単位
局	薬局方総論	一柳、緒方	1単位
健I	健康と環境I	藤原、篠田、高橋(勉)	1単位
健II	健康と環境II	小倉	1単位
効IV	薬の効き方IV(薬物治療演習)	平野、杉山、恩田、田中	1単位
疾Ⅷ	疾病と薬物治療Ⅷ	畠崎、竹内	1単位
法	薬事関連法規と制度II	益山	1単位
薬化II	総合化学演習	林(良)、谷口	0.5単位(医薬品化学II(後半)に相当)
速度	総合生物演習	井上、白坂、岸本	0.5単位(薬物速度論とTDM(前半)に相当)
TDM	総合創薬演習	柴崎	0.5単位(薬物速度論とTDM(後半)に相当)
科別英語	医療衛生薬学英語特論	各卒論教室で実施	1単位

講義・実習名	単位	内容	担当者
薬理学実習	1.5単位	医療系実習II	分子細胞病態薬理学教室/内分泌・神経薬理学教室
衛生化学・公衆衛生学実習	1.5単位	健康・環境実習	衛生化学教室/公衆衛生学教室
事前実務実習	5単位	事前実務実習	薬学実務実習教育センター
特-i衛	2単位	医療衛生薬学特論-i	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
特-ii衛		医療衛生薬学特論-ii	先端香粧品科学 北村
演I-i衛	2単位	医療衛生薬学演習I-i	セルフメディケーション：薬剤師の関わり 三巻、袴田、杉浦、早川、他
演I-ii衛		医療衛生薬学演習I-ii	臨床応用薬学への課題研究チュートリアル 林(良)、立川、他
インターンシップ(自由科目)	1単位	詳細は別途掲示	
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	

・空白のコマについては、学部、学科および卒論教室の指示を仰ぐこと

4年次時間割表

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

メイン講義室 [医療 5101]、[薬物 5201]、[衛生 5301]

2017年度 (平成29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6日 (木)	4月21日 (金)	5月11日 (木)	A	111 薬剤師業務 メイン講義室	D1 倉本	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 武井	411 医薬品管理1 メイン講義室	D1 濱田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田
											251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山
											453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1) 外部講師 三溝	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1) 外部講師 三溝	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1) 外部講師 三溝
2	4月7日 (金)	4月24日 (月)	5月12日 (金)	A	112 チーム医療 メイン講義室	D1 勝山	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 勝山	211 調剤と処方せん メイン講義室	D1 影山	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)
											551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田
											251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山
3	4月10日 (月)	4月25日 (火)	5月15日 (月)	A	511 副作用 メイン講義室	D1 別生	511 副作用 メイン講義室	D1 別生	511 副作用 メイン講義室	D1 別生	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山	251 計数 5403	D1 勝山・大山・秋山
											453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)	453 無菌1 5502	D1 武井・倉本・国分 臨床薬剤 (1) 医薬安全 (1)
											551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田	551 フィジカル 5603	D1 別生・戸張・増田
4	4月11日 (火)	4月27日 (木)	5月16日 (火)	A	221 用法・用量1 メイン講義室	D1 大山	222 用法・用量2 メイン講義室	D1 大山	311 配合変化理論 メイン講義室	D1 倉本	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田
											531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分
											351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山
5	4月13日 (木)	4月28日 (金)	5月18日 (木)	A	413 がん疼痛治療 メイン講義室	D1 武井・国分	451 特殊薬品 メイン講義室	D1 濱田	451 特殊薬品 メイン講義室	D1 濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田
											656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山
											454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1)	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1)	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1)
6	4月14日 (金)	5月1日 (月)	5月19日 (金)	A	414 放射性医薬品 メイン講義室	教育推セ 遠藤	415 消毒薬 メイン講義室	D1 増田	412 医薬品管理2 メイン講義室	D1 倉本	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山
											454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1) 外部講師 三溝	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1) 外部講師 三溝	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬剤 (1) 実務薬学 (1) 外部講師 三溝
											541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田
7	4月17日 (月)	5月2日 (火)	5月22日 (月)	A	312 疑義照会入門1 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分
											351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山
											541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

2017年度 (平成29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			
8	4月18日 (火)	5月8日 (月)	5月23日 (火)	A							351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山	351 配合変化 5602	D1 倉本・勝山 増田・秋山		
				B	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	341 疑義照会入門2 メイン講義室	D1 戸張	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用1 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田
				C					531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分	531 リスク 5403	D1 影山・武井・国分
9	4月20日 (木)	5月9日 (火)	5月25日 (木)	A							454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 実務薬学 (1)	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 実務薬学 (1)	454 無菌2 5502	D1 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 実務薬学 (1)		
				B	131 医療連携 メイン講義室	D1 別生・濱田・増田 外部講師 阿部	131 医療連携 メイン講義室	D1 別生・濱田・増田 外部講師 阿部	131 医療連携 メイン講義室	D1 別生・濱田・増田 外部講師 阿部	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田	541 副作用2 5603	D1 別生・戸張 大山・濱田
				C					656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山	656 薬剤の使用法 5403	D1 影山・倉本・秋山
10	6月29日 (木)	5月26日 (金)	6月13日 (火)	A	642 患者心理 5505	D1 増田・倉本 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・倉本 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・倉本 SP研薬剤師 (1)	653 患者応対 5403	D1 大山・別生・武井 戸張・影山・秋山 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 三溝	653 患者応対 5403	D1 大山・別生・武井 戸張・影山・秋山 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 三溝	653 患者応対 5403	D1 大山・別生・武井 戸張・影山・秋山 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 三溝		
				B	254 軟膏 5602	D1 濱田・国分 外部講師 安藤	254 軟膏 5602	D1 濱田・国分 外部講師 安藤	254 軟膏 5602	D1 濱田・国分 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤
				C	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)
11	6月30日 (金)	5月29日 (月)	6月15日 (木)	A	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 三溝	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 三溝	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 三溝	651 初回面談 5604	増田・秋山・影山 実務薬学 (2) 臨床薬理 (1) SP研薬剤師 (2) 外部講師 三溝・立川	651 初回面談 5604	増田・秋山・影山 実務薬学 (2) 臨床薬理 (1) SP研薬剤師 (2) 外部講師 三溝・立川	651 初回面談 5604	増田・秋山・影山 実務薬学 (2) 臨床薬理 (1) SP研薬剤師 (2) 外部講師 三溝・立川		
				B	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	642 患者心理 5505	D1 増田・国分 SP研薬剤師 (1)	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・倉本・戸張 勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1)	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・倉本・戸張 勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1)	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・倉本・戸張 勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1)	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・倉本・戸張 勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1)
				C	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師 安藤	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師 安藤	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤
12	7月3日 (月)	5月30日 (火)	6月16日 (金)	A	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山	254 軟膏 5602	D1 濱田・勝山	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤	452 製剤 5602	D1 濱田 外部講師 安藤		
				B	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本
				C	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・影山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 立川	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 立川	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 立川	653 患者応対 5403	D1 大山・別生 武井・勝山・国分 臨床薬理 (1) 臨床薬学 (1) 外部講師 立川
13	7月4日 (火)	6月1日 (木)	6月19日 (月)	A	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252 散剤 5402	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山・国分	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山・国分	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山・国分		
				B	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	655 OTC 5403	一般用薬 渡辺・成井 D1 倉本・戸張 大山・国分 総合医療 (1) 薬剤師会 (1) 外部講師 立川	611 服薬指導の基礎 5603	総合医療 山田 D1 増田	752 情報POS 5603	D1 増田 SP研薬剤師 (1)	752 情報POS 5603	D1 増田 SP研薬剤師 (1)	752 情報POS 5603	D1 増田 SP研薬剤師 (1)
				C	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 濱田・別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 安藤	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 濱田・別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 安藤	651 初回面談 5604	D1 増田・秋山 濱田・別生・武井 実務薬学 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 安藤	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・武井	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・武井	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・武井	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・武井
14	7月6日 (木)	6月2日 (金)	6月20日 (火)	A	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	253 水剤 5401	D1 影山・秋山・倉本	611 服薬指導の基礎 5603	総合医療 山田 D1 増田	752 情報POS 5603	D1 増田 (倉本) SP研薬剤師 (1)	752 情報POS 5603	D1 増田 (倉本) SP研薬剤師 (1)		
				B	652 服薬説明 5603	D1 増田・濱田・別生 勝山・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	652 服薬説明 5603	D1 増田・濱田・別生 勝山・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	652 服薬説明 5603	D1 増田・濱田・別生 勝山・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	352 疑義照会 5505	D1 戸張・倉本・秋山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・倉本・秋山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・倉本・秋山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・倉本・秋山
				C	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	352 疑義照会 5505	D1 戸張・大山	654 薬剤交付 5403	D1 大山・別生 影山・国分・濱田 武井・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川	654 薬剤交付 5403	D1 大山・別生 影山・国分・濱田 武井・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川	654 薬剤交付 5403	D1 大山・別生 影山・国分・濱田 武井・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川	654 薬剤交付 5403	D1 大山・別生 影山・国分・濱田 武井・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川

前期 4年次時間割表 (事前実務実習)

メイン講義室 [医療 5101]、[薬物 5201]、[衛生 5301]

2017年度 (平成29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	
15	7月7日 (金)	6月5日 (月)	6月22日 (木)	A	652	D1 増田・濱田・大山 別生・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	652	D1 増田・濱田・大山 別生・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	652	D1 増田・濱田・大山 別生・国分・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2)	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本
					5603		5603		5603		メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室			
					252	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	252	D1 勝山・影山 外部講師 三溝	654	D1 大山・別生・影山 国分・濱田・秋山 臨床薬理 (1) 外部講師 三溝・立川	654	D1 大山・別生・影山 国分・濱田・秋山 臨床薬理 (1) 外部講師 三溝・立川	654	D1 大山・別生・影山 国分・濱田・秋山 臨床薬理 (1) 外部講師 三溝・立川
5402		5402		5402		5403		5402		5403		5403		5403		
255	D1 戸張・倉本・秋山	255	D1 戸張・倉本・秋山	255	D1 戸張・倉本・秋山	611	D1 増田	611	D1 戸張・倉本・秋山	752	D1 増田・戸張 SP研薬剤師 (1)	752	D1 増田・戸張 SP研薬剤師 (1)	752	D1 増田・戸張 SP研薬剤師 (1)	
5505		5505		5505		5603		5505		5603		5603		5603		
16	7月10日 (月)	6月6日 (火)	6月23日 (金)	A	654	D1 大山・別生・影山 国分・秋山・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川 SP研薬剤師 (1)	654	D1 大山・別生・影山 国分・秋山・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川 SP研薬剤師 (1)	654	D1 大山・別生・影山 国分・秋山・勝山 臨床薬理 (1) 外部講師 立川 SP研薬剤師 (1)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)
					5403		5403		5403		455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本
					255	D1 戸張・倉本	255	D1 戸張・倉本	255	D1 戸張・倉本	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山
5505		5505		5505		5603		5505		5403		5403		5403		
652	D1 増田・濱田・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	652	D1 増田・濱田・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	652	D1 増田・濱田・武井 総合医療 (1) 医薬安全 (2) SP研薬剤師 (1) 外部講師 三溝・安藤	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山					
5603		5603		5603		5403		5603		5403		5403		5403		
17	7月11日 (火)	6月9日 (金)	6月26日 (月)	A	255	D1 戸張・倉本	255	D1 戸張・倉本	255	D1 戸張・倉本	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山	751	D1 戸張・勝山 影山・秋山
					751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)
					753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本
5505		5505		5505		5403		5505		5403		5403		5403		
751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	751	D1 倉本・勝山 影山・秋山	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)					
5403		5403		5403		5603		5603		5603						
753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	753	D1 別生・増田・濱田 SP研薬剤師 (2)	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本	455	D1 武井・倉本					
5603		5603		5603		5403		5403		5403						
18	7月13日 (木)	6月12日 (月)	6月27日 (火)	A	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山
					メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室						
					754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	754	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山		
メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室	メイン講義室											

実習回	実習日	グループ	IV		V		VI		VII	
			14:00~15:10		15:20~16:30		16:40~17:50		18:00~19:10	
19	6月8日 (木)	A	711	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1
			客観試験		特別講義		特別講義		特別講義	
			1101		1101		1101		1101	
B	C	711	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1	
		客観試験		特別講義		特別講義		特別講義		
		1101		1101		1101		1101		
C		711	D1 倉本・勝山・武井 戸張・増田・大山 別生・影山・濱田 国分・秋山	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1	711	薬事法規 益山 D1	
		客観試験		特別講義		特別講義		特別講義		
		1101		1101		1101		1101		

後期 3 学科 4 年次時間割表

2017年度(平成29年度)

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
8/1	火							
8/2	水							
8/3	木							
8/4	金							
8/5	土							
8/6	日							
8/7	月							
8/8	火							
8/9	水							
8/10	木							
8/11	金							
8/12	土							
8/13	日							
8/14	月							
8/15	火							
8/16	水							
8/17	木							
8/18	金							
8/19	土							
8/20	日							
8/21	月							
8/22	火							
8/23	水							
8/24	木							
8/25	金							
8/26	土							
8/27	日							
8/28	月							
8/29	火							
8/30	水							
8/31	木							

夏期職員一斉休暇

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
9/1	金		4年 前期追・再試				課題研究	
9/2	土		前期追・再試予備日					
9/3	日							
9/4	月		4年 前期追・再試				課題研究	
9/5	火		4年 前期追・再試				課題研究	
9/6	水		4年 前期追・再試				課題研究	
9/7	木		4年 前期追・再試				課題研究	
9/8	金		4年 前期追・再試				課題研究	
9/9	土		前期追・再試予備日					
9/10	日							
9/11	月						CBT体験受験(予定)	
9/12	火						CBT体験受験(予定)	
9/13	水						自学習	
9/14	木						総合演習 物理・分析	自学習
9/15	金							自学習
9/16	土						特別補講(予定)	
9/17	日							
9/18	月						敬老の日	
9/19	火						自学習	
9/20	水						総合演習 化学	自学習
9/21	木							自学習
9/22	金							自学習
9/23	土						秋分の日	
9/24	日							
9/25	月						自学習	
9/26	火						総合演習 生物	自学習
9/27	水							自学習
9/28	木							自学習
9/29	金						総合演習 薬理・病態・薬治	自学習
9/30	土						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	日							
10/2	月							
10/3	火						自学習	
10/4	水						総合演習 薬理・病態・薬治	自学習
10/5	木							自学習
10/6	金						総合演習 薬剤・動態	自学習
10/7	土							
10/8	日							
10/9	月						体育の日	
10/10	火							自学習
10/11	水						総合演習 薬剤・動態	自学習
10/12	木							自学習
10/13	金						総合演習 情報	自学習
10/14	土							
10/15	日							
10/16	月						第2回 総合演習試験	
10/17	火							自学習
10/18	水						総合演習 衛生	自学習
10/19	木							自学習
10/20	金							自学習
10/21	土						特別補講(予定)	
10/22	日							
10/23	月						総合演習 法規	自学習
10/24	火							自学習
10/25	水						総合演習 実務	自学習
10/26	木							自学習
10/27	金						総合演習 ヒューマニズム	自学習
10/28	土						特別補講(予定)	
10/29	日							
10/30	月						第3回 総合演習試験	
10/31	火						特別補講(予定)	

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

月日	曜日	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
12/1	金							CBT本試験(予定)
12/2	土							CBT本試験(予定)
12/3	日							
12/4	月							事前実務学習
12/5	火							事前実務学習
12/6	水							事前実務学習
12/7	木							事前実務学習
12/8	金							事前実務学習
12/9	土							事前実務学習
12/10	日							
12/11	月							事前実務学習
12/12	火							事前実務学習
12/13	水							事前実務学習
12/14	木							
12/15	金							
12/16	土							OSCE(1日目)(予定)
12/17	日							OSCE(2日目)(予定)
12/18	月							
12/19	火							
12/20	水							
12/21	木							
12/22	金							
12/23	土							天皇誕生日
12/24	日							
12/25	月							
12/26	火							
12/27	水							
12/28	木							
12/29	金							冬期職員一斉休暇
12/30	土							
12/31	日							

※8月1日～8月3日 6年課題研究発表期間(予備日8月4日)

科目名	単位	講義分野	内容
総合物理演習	0.5単位	物理・分析系、化学系	1限 : チェックテスト
総合衛生演習	0.5単位	生物系、衛生系	2・3限 : 講義
総合薬・疾病演習	0.5単位	薬理・薬物治療系、薬剤系、情報系	4限 : 対象者は毎日自学習(対象者の指定は後日周知する)
総合法規演習	0.5単位	ヒューマニズム・イントロダクション、社会薬学	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)
事前実務学習	3.0単位	12/4～12/13、および年明け演習	第1～3回総合演習試験、総括試験(1101、1102、1103)
			※詳細は後日掲示

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

1月 } 卒業教室による指導、CBT追再試(予定)、OSCE追再試(予定)
2月 } 調査研究コース：医療の最前線(I)…毎週火曜日
3月 } (※詳細は後日ガイダンスで示す)

4 年次時間割表

5年次 実験研究コース時間割表

2017年度(平成29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5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)							特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 他 【3401】 ※4/18:1~3限 4/25・5/2:2・3限							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							4/5、4/12、4/19、4/26 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・中島(由)・影山 薬局マネジメント特論:富澤 他 治験の実際:中島(由) 健康科学特論:安藤 他 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)							予備 4/13、4/20、4/27 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) 尾崎(女子)【3401】 長島(男子)【1101】							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8日～7月23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							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習																				
第3ターム 7月24日～9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)							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 9月4日～11月19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							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習																				
第5ターム 11月20日～12月22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)							特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 他 【3401】 ※12/5・19:2・3限							課題研究 アドバンス英語 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)							12/6、12/13(2・3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 【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) 特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 他 【3401】 ※12/15:2・3限												
第6ターム 1月9日～3月26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							実務実習							実務実習							実務実習							実務実習																				

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・5ターム(上記記載日)で実施する
アドバンス英語(5年)科別演習Ⅱ-i(5~6年前期)	1単位 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)	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

※8月1日(火)~8月3日(木) 6年課題研究発表期間(予備日 8月4日(金))

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ(第1ターム)	5・6年で2単位以上	【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・中島(由)・影山 薬局マネジメント特論:富澤・他 治験の実際:中島(由) 健康科学特論:安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)
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:尾崎・長島・益山・北垣・櫻井
選択専門科目Ⅱ	2単位	6年次に修得

5年次時間割表

5年次 調査研究コース時間割表

2017年度(平成29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5日~5月2日																																																																																																
	■調査研究コース全員 医療の最前線(Ⅱ)【1101】 情報収集(Ⅰ)【1101】							情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1101】							医療の最前線(Ⅱ)							予備							特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 他 【3401】 ※4/18:1~3限 4/25・5/2:2・3限							予備							4/5、4/12、4/19、4/26 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・中島(由)・影山 薬局マネジメント特論:富澤 他 治験の実際:中島(由) 健康科学特論:安藤 他 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)							予備							4/13、4/20、4/27 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) 尾崎(女子)【3401】 長島(男子)【1101】							医療の最前線(Ⅱ)							予備							情報収集(Ⅰ) (解説・自学習) 【1101】							医療の最前線(Ⅱ)							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。																																																																																																	
第2ターム	5月8日~7月23日																																																																																																
	■学内者 情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T)【5104】 前期:5/8~6/16(1単位) 後期:6/19~7/22(1単位) ■実務実習者 実務実習事前講座 5/1(月) 薬局フォローアップ講座 6/16(金) 事後MRSA検査 7/24(月)							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																			
第3ターム	7月24日~9月1日																																																																																																
	■調査研究コース全員 【各卒論教室】																																																																																																
第4ターム	9月4日~11月19日																																																																																																
	■学内者 情報収集(Ⅱ)【5103】 問題解決(PBL-T)【5104】 前期:9/4~9/29(1単位) 後期:10/2~11/18(1単位) IPEゼミナールTA(水曜実施): 9/20~10/18(1単位) 上記から2単位分選択する ■実務実習者 実務実習事前講座 8/29(火) 薬局フォローアップ講座 10/13(金) 事後MRSA検査 11/20(月) I・II期実務実習合同報告会 11/25(土)							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																			
第5ターム	11月20日~12月22日																																																																																																
	■調査研究コース全員 医療の最前線(Ⅲ)【1102、他】 情報収集(Ⅲ)【1102】							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ)							レポート・予備							特許・レギュラトリアルサイエンス 益山・井上・北垣 他 【3401】 ※12/5・19:2・3限							レポート・予備							情報収集(Ⅲ) (解説・自学習) 【1102】							医療の最前線(Ⅲ)							レポート・予備																																								
第6ターム	1月9日~3月26日																																																																																																
	■学内者 情報収集(Ⅱ)【1101】 問題解決(PBL-T)【5204、5205、5206】 前期:1/9~2/14(1単位) 後期:2/15~3/23(1単位) ■実務実習者 薬局フォローアップ講座 2/9(金) 事後MRSA検査 3/29(木) III期実務実習合同報告会 4/6(金)							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】							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) 【1101】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】							情報収集(Ⅱ) (解説・自学習) 【1101】							問題解決(PBL-T) (各期間中6日程度) ・ 自学習 【5204、5205、5206】							実務実習																			

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	各実務実習先で行う
実務実習(5年)	20単位	
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

※8月1日(火)~8月3日(木) 6年課題研究発表期間(予備日8月4日(金))

講義名	単位	備考
選択専門科目Ⅱ(第1ターム)	5・6年で2単位以上	【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・中島(由)・影山 薬局マネジメント特論:富澤・他 治験の実際:中島(由) 健康科学特論:安藤・他 医薬品開発特論Ⅰ:林(良)・松本(隆)
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:尾崎・長島・益山・北垣・櫻井
選択専門科目Ⅱ	2単位	6年次に修得

6年次 実験研究コース時間割表

2017年度(平成29年度)

月	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～8月31日															4/12、4/19、4/26、5/10、5/17、5/24 A日程 選択専門科目Ⅱ 薬局概論：加村 B日程 選択専門科目Ⅱ 高齢者医療：下枝 生殖医療特論：田村・吉江・他 5/31、6/7、6/14、6/21、6/28、7/5、7/12 D日程 選択専門科目Ⅱ 病態生理学特論：田野中・立川・高木・山田(純)・長谷川 E日程 選択専門科目Ⅱ 地域薬局実務特論：成井・渡辺							5/11、5/18、5/25、6/1、6/8、6/15、6/22、6/29、7/6、7/13 G日程 選択専門科目Ⅱ 瀬田・遠藤・今田・東海林・高橋(浩) 【3401】(選択必修科目)							4/6、4/13、4/20、4/27、5/11、5/18 C日程 選択専門科目Ⅱ 緩和医療の最前線：杉浦 マーケティングⅡ：林(真) 5/25、6/1、6/8、6/15、6/22、6/29、7/6 F日程 選択専門科目Ⅱ 臨床薬理学特論：平野・山田(安)・杉山・高柳 感染制御学特論：下枝							課題研究 科別演習Ⅱ-i (卒論教室)						

※A～G日程の詳細は掲示で確認すること

9月1日～10月26日														
◇ガイダンス 9/4(月)予定 アドバンス演習ガイダンス アドバンス演習試験 ①9/25(月)、②11/7(火)予定 ◇ガイダンス 11月8日(水)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												

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月4日(月)開始予定 ○試験日程(予定)第1回…9月25日(月)、第2回…11月7日(火)、追・再試験:第1回…9月29日(金)、第2回…11月13日(月)
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8日(水) ○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～F日程)	5・6年で2単位以上	【6年次開講科目】 A) 薬局概論:加村 B) 高齢者医療:下枝、生殖医療特論:田村・吉江 C) 緩和医療の最前線:杉浦、マーケティングⅡ:林(真) D) 病態生理学特論:田野中・立川・高木・山田(純)・長谷川 E) 地域薬局実務特論:成井・渡辺 F) 臨床薬理学特論:平野・山田(安)、感染制御学特論:下枝
選択専門科目Ⅱ(G日程)	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、衛生-ゲノム情報特論
選択専門科目Ⅱ(5年)	1単位	アドバンスヒューマニズム:尾崎・長島・益山・北垣・櫻井
課題研究(4～6年)	14単位	卒論教室で行う。課題研究発表期間:8月1日(火)～8月3日(木)(予備日8月4日(金))

特別補講(予定)	I:4月21日(金)～5月1日(月):月、火、金、II:5月8日(月)～6月20日(火):月、火、金、III:8月23日(水)～29日(火)、IV:9月4日(月)～10月26日(木)、V:11月14日(火)、15日(水)、VI:11月16日(木)～21日(火)、VII:2月19日(月)～21日(水)
模擬試験(予定)	①4月14日(金)、②9月1日(金)、③9月28日(木)、29日(金)、④11月9日(木)、10日(金)、⑤12月18日(月)、19日(火)、⑥2月15日(木)、16日(金)

6年次時間割表

6年次時間割表

6年次 調査研究コース時間割表

2017年度(平成29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～8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 4/7(金) 第Ⅲ期実務実習合同報告会 ◇ガイダンス(予定) 5/8(月) 情報収集IVガイダンス 5/26(金) 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) 国試対策講座							情報収集IV 【1101】							課題研究 科別演習II-i (卒論教室) 国試対策講座																											
														4/12、4/19、 4/26、5/10、 5/17、5/24							A日程 選択専門科目II 薬局概論： 加村							B日程 選択専門科目II 高齢者医療： 下枝 生殖医療特論： 田村・吉江・他							5/11、5/18、 5/25、6/1、6/8、 6/15、6/22、 6/29、7/6、7/13							4/6、4/13、 4/20、4/27、 5/11、5/18													
														5/31、6/7、 6/14、6/21、 6/28、7/5、 7/12							5/31、6/7、 6/21、6/28、 7/5、7/12							G日程 選択専門科目II 瀬田・遠藤・今田・ 東海林・高橋(浩) 【3401】 (選択必修科目)							5/25、6/1、 6/8、6/15、 6/22、6/29、 7/6																				
														D日程 選択専門科目II 病態生理学特論： 田野中・立川・高木・ 山田(純)・長谷川							E日程 選択専門科目II 地域薬局実務特論： 成井・渡辺							F日程 選択専門科目II 臨床薬理学特論： 平野・山田(安)・ 杉山・高柳 感染制御学特論： 下枝																											

※A～G日程の詳細は掲示で確認すること

9月1日～10月26日																																																
◇ガイダンス 9/4(月) 予定 アドバンス演習ガイダンス アドバンス演習試験 ①9/25(月)、②11/7(火) 予定 ◇ガイダンス 11月8日(水) 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						

講義名	単位	備考
アドバンス演習	3.5単位	9月4日(月)開始予定 ○試験日程(予定)第1回…9月25日(月)、第2回…11月7日(火)、追・再試験：第1回…9月29日(金)、 第2回…11月13日(月)
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8日(水) ○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～F日程)	5・6年で 2単位 以上	【6年次開講科目】 A) 薬局概論：加村 B) 高齢者医療：下枝、生殖医療特論：田村・吉江 C) 緩和医療の最前線：杉浦、マーケティングII：林(真) D) 病態生理学特論：田野中・立川・高木・山田(純)・長谷川 E) 地域薬局実務特論：成井・渡辺 F) 臨床薬理学特論：平野・山田(安)、感染制御学特論：下枝
選択専門科目II(G日程)	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、衛生-ゲノム情報特論
選択専門科目II(5年)	1単位	アドバンスヒューマニズム：尾崎・長島・益山・北垣・櫻井

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：5月8日(月)
	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：4月21日(金)～5月1日(月)：月、火、金、II：5月8日(月)～6月20日(火)：月、火、金、 III：8月23日(水)～29日(火)、IV：9月4日(月)～10月26日(木)、V：11月14日(火)、15日(水)、 VI：11月16日(木)～21日(火)、VII：2月19日(月)～21日(水)			
模擬試験(予定)	①4月14日(金)、②9月1日(金)、③9月28日(木)、29日(金)、④11月9日(木)、10日(金)、 ⑤12月18日(月)、19日(火)、⑥2月15日(木)、16日(金)			

～メモ～

A series of horizontal dashed lines for writing.