

期 間	全29回 7月7日(土)～2013年1月26日(土) ※配信終了2月1日(金)	
時 間	1回配信 70分×5コマ	
模擬試験	第3回全国統一模擬試験	試験実施:2012年11月1、2日(木、金) 解説講義:2012年11月11日(日)
	第4回全国統一模擬試験	試験実施:2013年1月10、11日(木、金) 解説講義:2013年1月20日(日)

科目	テキスト[オレンジブック]	講義内容	コマ数
物理化学	1 物理	分子間力、化合物の物性、熱力学、束一性、酸塩基、反応速度	5
分析	1 物理	紫外可視吸光度測定法、赤外吸収スペクトル測定法、核磁気共鳴法、質量分析法	5
	1 物理	X線回折法、旋光度測定法、クロマトグラフィー、電気泳動法、試料前処理法	5
放射・生薬	1 物理 2 化学	放射化学・生薬学	3
有機	2 化学	立体化学、アルケンの反応、酸塩基各論、芳香族化合物の反応	5
	2 化学	ハロゲン化アルキルなどの反応 カルボニル化合物の反応 カルボン酸およびカルボン酸誘導体の反応	5
生化	3 生物	栄養素の構造と性質、消化と吸収、生体成分の代謝	5
分子生物	3 生物	遺伝子の構造と性質	5
分子生物・免疫	3 生物	セントラルドグマ、免疫・生体防御	5
衛生	4 衛生	16～22章 環境	5
	4 衛生	12～15章 環境	5
	4 衛生	4、6章 統計、疫学	2
	3 生物 4 衛生	27章 微生物 1～11章(4、6章を除く) 健康	5
薬理	5 薬理	2章 自律神経系 3章 体性神経系	5
	5 薬理	1章 薬の作用機序、5章 循環器系 6章 腎臓、11章 血液系	5
	5 薬理	4章 中枢神経系、7章 呼吸器系 8章 消化器系、13章 感染症	5
	5 薬理	9章 ホルモン、10章 代謝系 12章 炎症・アレルギー、14章 悪性腫瘍	5
薬物動態	6 薬剤	薬物速度論、バイオアベイラビリティ、投与計画、薬物動態パラメーター変化、相互作用、TDM	5
	6 薬剤	吸収・分布・代謝・排泄	5
物理薬剤	1 物理 6 薬剤	医薬品の安定性、粒子・粉体の性質、薬物の溶解・溶出、表面張力、界面活性剤、分散系、レオロジー	5
製剤	6 薬剤	12章 日本薬局方、13章 代表的な製剤、14章 製剤化の方法、15章 製剤試験法、16章 DDS	5
病態・薬物治療	3 生物 7 病態・薬物治療	3章 循環器系疾患、4章 血液系疾患 5章 消化器系疾患	5
	3 生物 7 病態・薬物治療	6章 泌尿・生殖系疾患、7章 呼吸器系疾患 8章 内分泌系疾患、12章 耳鼻咽喉疾患	5
	3 生物 7 病態・薬物治療	9章 代謝性疾患、10章 神経・筋の疾患 11章 精神疾患、13章 皮膚疾患、14章 眼疾患	5
	3 生物 7 病態・薬物治療	15章 骨・関節疾患、17章 移植医療、18章 緩和ケア、19章 感染症、20章 悪性腫瘍、21章 医薬品情報	5
法規	8 法規	薬事法、医薬品開発、機構法	5
	8 法規	社会保障制度、管理薬、薬剤師法	5
実務	9 実務	1章 薬剤師、2章 チーム医療、3章 処方せん、4章 疑義照会	5
	9 実務	5章 調剤、6章 特別な配慮を要する医薬品、11章 服薬指導、12章 病院業務、13章 薬局業務	5
	9 実務	7章 製剤化の基礎(無菌製剤)、8章 注射剤と輸液(計算)、9章 消毒薬、10章 リスクマネジメント	5

※ 講義動画は、更新後1週間視聴することが可能です。

※ 第3、4回全国統一模擬試験(試験、解説講義)は自由参加です。会場は大阪校・東京校・名古屋校・自宅からお選び頂けます。