2014.1.19

メディセレの直前講習会は、不得意科目や弱点科目だけ必要に応じて自由に受講していただけます。 国家試験直前の総仕上げ!ヤマをふまえた問題演習を中心にした講義内容です。

Æ				
日程	科目	担当講師		
1/19(日)	有機化学①	園部 和史		
1/25 (±)	分析化学	黒木央		
2/1 (±)	薬理学①	松村 亜美子		
2/2 (⊟)	有機化学②	園部 和史		
2/8 (±)	物理化学・物理薬剤学	藤井 洋光		
2/9 (⊟)	分子生物学・機能形態学	前田 順美		
2/11(火・祝)	薬理学②	倉元 涼		
2/15 (<u>±</u>)	衛生①	藤田 理恵		
2/16 (⊟)	病態・薬物治療①	川上 絢美		
2/19 (水)	法規・制度・倫理	松阪 勇輝		
2/20 (木)	製剤学 / 実務	川上 尚美		
2/21 (金)	薬物動態学	藤井 洋光		
2/22 (±)	病態・薬物治療②	藤満 秀幸		
2/23 (⊟)	衛生②	小倉 佑介		
講義範囲は裏面をご覧下さい。 ※担当講師は変更する場合があります。				

文 再科	7,000	円/	日	※税込み、テキスト代込み ※1日単位の受講も可能
割引制				

- 1 セット割 ※グル割との併用はできません。
- ・全 14 日間お申し込みで

44 = 44 44

7,000円/日→2,000円引/日

・10 日以上お申し込みで

7,000円/日→1,500円引/日

2 グル割 🕌

3名以上同時・同日程お申し込みで 500 円引 / 日

※受付の際の3名以上「同時」「同日程」お申し込みに限ります。 ※追加申請は適用できません

※セット割との併用はできません。

はスット割

最大

インターネットからのお申し込みで1,000 円引 / 日 POINT BOOK

特典

要点集 ポイントブ

無料プ

※受講科目に相当するテキストをお渡しします。 ※同じ科目のテキストは、お一人様1冊までとさせて頂きます

メディやま (メディセレのやまかけ)

※2月27日(木)14:00~実施予定 ※詳細は後日お知らせ致します。 無料参加可能!

教材 ポイントブック 要、オリジナルプリント

時間割 1限目 9:30~10:40 2限目 10:50~12:00 3限目 12:10~13:20 4限目 14:10~15:20

5限目 15:30~16:40 (70分×5コマ)

価格表		割引制度	電話申込	グル割	ネット割	グル割+ネット割
		通常価格	7,000円/日	6,500円/日	6,000円/日	5,500円/日
	セッ	10 日以上セット ※10 日以上お申し込み	5,500円/日	_	5,000円/日	-
	ト割	全日セット ※全 14 日間お申し込み	5,000円/日	_	4,500円/日	_

1泊4,000円~

遠方の方もお気軽に参加頂けるよう直前講習会+宿 泊施設のお得なセットプランをご用意!

詳細・お申し込みは以下の電話番号へご連絡下さい。

TEL: 0120-805-103

INFORMATION メディセレスクール 大阪校

お申し込み・お問い合わせは、以下の電話番号・ホームページより承ります。 教室見学も随時受け付けますので、ぜひ一度教室にお越しください

〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー12F TEL 06-6371-7711 FAX 06-6371-7733 URL http://www.medisere.co.jp

f http://www.facebook.com/medisere

http://twitter.com/Medisere





2014.1.19 2.23



最短で薬剤師免許を取得する。

日 程	科目	講義範囲	ポイントブック	担当講師
1/19 (日)	有機化学①	IUPAC 命名法、酸・塩基、芳香族の反応、 アルケンの反応、有機ハロゲン化物の反応	①化学系	園部 和史
1/25 (±)	分析化学	構造解析法 紫外可視吸光度測定法、蛍光光度法、赤外吸収スペクトル測定法、 核磁気共鳴法、質量分析法、X線回折法、旋光度測定法	①化学系	黒木央
2/1 (±)	薬理学①	自律神経系に作用する薬物、体性神経系に作用する薬物、 中枢神経系に作用する薬物、循環器系に作用する薬物、 腎臓に作用する薬物、呼吸器系に作用する薬物	④薬理・薬物治療	松村 亜美子
2/2 (日)	有機化学②	カルボニル化合物の反応、カルボン酸及びカルボン酸誘導体の反応、 炭素 - 炭素結合生成反応、官能基の導入・変換、医薬品の合成	①化学系	園部 和史
2/8 (±)	物理化学 物理薬剤学	分子間力、東一性、溶液の化学 (モル伝導率、活量、イオン強度) 反応速度 (反応次数、擬 0 次、擬 1 次、アレニスウ式)※計算含む 酸塩基※計算含む、溶解速度、分散系、レオロジー、粒子・粉体の性質	③物理系・薬剤系	藤井 洋光
2/9 (日)	分子生物学 機能形態学	分子生物学:遺伝子の構造と性質、セントラルドグマ、遺伝子工学機能形態学:神経系、骨格筋、循環器系、呼吸器系、 泌尿器系、感覚器(眼)	②生物系	前田 順美
2/11(火·祝)	薬理学②	消化器系に作用する薬物、ホルモンとホルモン関連薬、 代謝系に作用する薬物、血液・造血系に作用する薬物、 炎症・アレルギーと薬物、感染症と薬物、 悪性腫瘍と薬物、総論(グラフ問題)	④薬理・薬物治療	倉元 涼
2/15 (±)	衛生①	環境全般(代謝・代謝的活性化、発がん、 化学物質の毒性、中毒処置、生態系、水環境、 大気環境、室内環境、廃棄物、環境保全)	⑤衛生・ 法規・制度・倫理	藤田 理恵
2/16 (日)	病態・薬物治療①	脳血管障害、神経変性疾患、精神疾患(統合失調症) 感覚器系疾患(緑内障、メニエール病)、 骨関節疾患(骨粗鬆症、関節リウマチ)、免疫系疾患(SLE、HIV 感染症) 悪性腫瘍(胃癌、子宮癌)、医療統計(仮説検定、過誤、計算問題)	④薬理・薬物治療	川上絢美
2/19(水)	法規・制度・倫理	薬事法、管理薬(麻薬及び向精神薬取締法、覚せい剤取締法) 毒物及び劇物取締法、社会保障制度	⑤衛生・ 法規・制度・倫理	松阪 勇輝
2/20 (木)	製剤/実務	注射剤と輸液、mEq と等張化の計算、消毒薬 特別な配慮を要する医薬品(血液製剤、麻薬、向精神薬等) DDS、代表的な製剤及び試験法	⑥製剤・実務	川上 尚美
2/21 (金)	薬物動態学	ADME、相互作用、1- コンパートメントモデル、 投与計画、非線形、モーメント解析、TDM	③物理系・薬剤系	藤井 洋光
2/22 (±)	病態・薬物治療②	不整脈(心房細動、房室ブロック、WPWP 症候群) 急性心筋梗塞、白血病、出血をきたす疾患(DIC、ITP)、 ウイルス性肝炎、炎症性腸疾患、慢性腎臓病、ネフローゼ症候群、 気管支喘息、COPD、肺炎、甲状腺疾患、尿崩症、代謝性疾患	④薬理・薬物治療	藤満 秀幸
2/23 (日)	衛生②	健康全般(栄養素、食品の品質と管理、 食中毒、保険統計、疫学、疾病の予防、 感染症、生活習慣病、職業病)	⑤衛生・ 法規・制度・倫理	小倉 佑介

※教材のポイントブックは、お一人様1冊までお渡し致します。 複数日程受講の場合、上記のテキストをお忘れ無いようご持参下さし

INFORMATION ル大阪校 薬剤師国家試験対策予備校 🖊

お申し込み・お問い合わせは、以下の電話番号・ホームページより承ります。 教室見学も随時受け付けますので、ぜひ一度教室にお越しください。

〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー12F TEL 06-6371-7711 FAX 06-6371-7733 URL http://www.medisere.co.jp

http://www.facebook.com/medisere

http://twitter.com/Medisere



