

「今さら」聴けない薬学基礎化学を 「今のうちに」!!

特に1,2,3年生におススメ
全学年対象

ブリッジ夜間講座

化学

7/9^月・10^火
19:00~21:10



小林 宏
担当講師

共鳴ってフワっとか
分かってないんだよね~というアナタ!!

共鳴は、国試(101回 問8)で内容が問われているだけでなく、芳香族の求電子置換反応の配向性(101回 問103)や塩基性度(102回 問10)にも関わる非常に重要な基礎項目です。下の問題が分からなかったら、受講することを強くお勧めします!

【問】アニソールの求電子置換反応でモノブロモ化を行う場合、ブロモはメトキシベンゼン基からみてo位、p位に反応する。その理由を共鳴を用いて説明しなさい。

【時間割】 60分×2コマ(19:00~21:10) 【使用テキスト】ブリッジ本(化学)

科目	日程	内容
基礎化学	7/9 ^月	1限目/最外殻電子・共有結合・非共有電子対(ローンペア) 2限目/混成軌道と構造・結合角・過去問プリント配布
	7/10 ^火	1限目/共鳴(基礎と応用)・反応中間体 2限目/結合の開裂、生成様式・有機反応の種類・過去問プリント配布

特典 ブリッジ本(化学)をプレゼント

来校特典

メディセレ書籍を
特別価格でご購入
いただけます!!



受講料 ※すべて税込価格です

定価 8,000円 のところ

LINE登録 >>> 特別価格 3,000円

申込方法

お申込みは
コチラ



メディセレ

検索

【お問い合わせ先】

メディセレスクール 東京校

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-9-9 早稲田13時ホール4F

03-6908-7783

HP <http://www.medisere.com>

Twitter <http://twitter.com/Medisere>

Facebook <http://www.facebook.com/medisere>



メディセレ東日本

