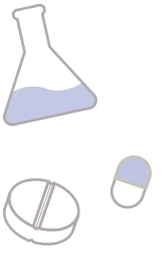


2026年度 新薬学生 先取り! 薬学化学講座



薬学部進学、おめでとうございます。

早い段階で進路が決まり、「化学にちょっと自信がない」、「大学で学ぶ化学って?」と考えている方!
高校生活で学んだ化学の知識を確認しながら、この段階で薬学部用にアップデートしていきませんか?
薬学部に入學して最も躓きやすい科目である化学にいち早く触れておくことで、大学での講義へスムーズにシフトして
いくことができますよ。また、大学受験で得た「勉強する習慣」を継続していきましょう。

日 程	2026年
	日程Ⅰ: 1月07日(水)、1月08日(木)、1月09日(金)、1月10日(土)、1月11日(日) 日程Ⅱ: 2月02日(月)、2月03日(火)、2月04日(水)、2月05日(木)、2月06日(金) ※ 日程Ⅰ程と日程Ⅱは同じ講義内容となります。
講義時間	各講義 19:00 ~ 20:30 (90分) 20:30 ~ : 質問対応
講義形式	オンライン受講 (zoom ミーティングによるリアルタイム受講) ※ zoom での受講環境を整えておいてください。
講義資料	PDF データをメールにて配布 (ご希望の方には紙媒体を郵送) ※ 紙媒体の郵送をご希望の場合は、受講料に別途教材費 5,500 円 (税込) が加算されます。
受講料	【特別受講料】 22,000 円 (税込) ※ 銀行振込でのお支払いとなります。(振込手数料はご負担ください)
受講特典	特典1 : 薬学生必修! 早めに覚えておきたい構造式 PDF データ 進呈 特典2 : 2026 年度の個別指導をご契約の際、年間事務手数料を 2,000 円割引

日程Ⅰ	1月07日(水)	1月08日(木)	1月09日(金)	1月10日(土)	1月11日(日)
日程Ⅱ	2月02日(月)	2月03日(火)	2月04日(水)	2月05日(木)	2月06日(金)
講義内容	【電子配置①】 ・原子と電子殻 ・軌道の概念 ・軌道と電子	【電子配置②】 ・共有結合と軌道 ・混成軌道と分子構造	【立体化学①】 ・構造異性体と立体異性体 ・幾何異性体 ・キラル炭素 (不斉炭素)	【立体化学②】 ・立体表記方法 ・RS 表示	【立体化学③】 ・エナンチオマー ・ジアステレオマー ・メソ体

【お申込み方法】

メールまたは [ホームページのお問い合わせフォーム](#) からお申込みください。

題名に「2026 年度先取り! 薬学化学講座」

本文には以下の①~⑥をご記入ください。

- ① 氏名 (フリガナ)
- ② ご入学大学名
- ③ 連絡先電話番号
- ④ メールアドレス
- ⑤ 希望日程 (日程Ⅰまたは日程Ⅱ)
- ⑥ 紙媒体での教材郵送の有無
(ご希望の場合は郵送先ご住所)

弊社からのメールを受け取れるようにドメイン指定等のメール設定をお願いいたします。



アルファステージとは

2017 年開校。

薬剤師国家試験対策の現役合格に向けての学習塾です。
当校では教室・オンラインでの個別指導を中心に、大学での CBT 対策・国家試験対策の講座や企業とのコラボ講座等で大規模講座も行っています。

また、当校の講師は現役の薬剤師としても活動しています。
現状を把握している薬剤師だから持てる観点から、今、薬学生として必要な勉強方法を指導しています。



薬剤師国家試験対策個別指導 α-STAGE
神戸市中央区相生町 4-3-4-302
TEL: 078-381-6120
Mobile: 070-8334-0283

お申込み
締め切り

日程Ⅰ: 2026年1月03日(土) 16:00まで
日程Ⅱ: 2026年1月25日(日) 16:00まで

※ お申込み後、2日以内にメールにてご連絡致します。メールが届かない場合は、TELにてご連絡ください。