

出張講義のお申込みについて

安田女子大学薬学部は、高校生の皆さんのためにいろいろな出張講義（無料）を用意しています。

出張講義のお申込みは、次頁の申込書の必要事項をご明記の上、入試広報課まで FAX あるいは e メール（下記参照）でお申込みください。

本学の授業や大学行事のため、ご希望の日時にご対応できない場合がありますが、その際はご相談させていただきます。

お申込み・お問い合わせ先： 安田女子大学 入試広報課

〒731-0153 広島市安佐南区安東 6-13-1

FAX : 082-878-9921

TEL : 082-878-8557(入試広報課直通)

E-mail : nyushi.box@yasuda-u.ac.jp

無料 安田女子大学薬学部 出張講義 申込書

学校名： 高等学校

受講予定者：
3年生 名
2年生 名
1年生 名

希望日時： 年 月 日 (曜日)
時 分 - 時 分

希望出張講義テーマ：

第1希望 (テーマ名) _____ (教員名) _____.

第2希望 (テーマ名) _____ (教員名) _____.

第3希望 (テーマ名) _____ (教員名) _____.

連絡先：

ご担当者名 (役職)

所在地 〒

電話番号 FAX番号

E-mail address

お問い合わせ先： 〒731-0153 広島市安佐南区安東 6-13-1

安田女子大学 入試広報課

FAX: 082-878-9921

E-mail: nyushi.box@yasuda-u.ac.jp

出張講義一覧

生命薬学

高校生のための薬学入門～薬と受容体～

多細胞生物では細胞同士がコミュニケーションをとっており、多様な受容体がアンテナの役割を果たしています。薬は体がもっている働きを強めたり弱めたりする化学物質ですが、多くの薬は受容体の働きを調節する作用を持っています。本講義では薬の作用に関係する受容体について分かりやすく解説します。

講義担当者

教授 赤木 玲子（あかぎ れいこ）

専門分野

生化学、分子生物学、病態生化学、分子薬理学

食用油の効能

私達が日ごろ食する油脂は、体内でどのような働きをしているのでしょうか。植物油、動物油や魚油の成分の違いを説明し、生活習慣病の予防への効能を易しく解説します。

講義担当者

教授 徳村 彰（とくむら あきら）

専門分野

衛生薬学、脂質生化学、食品機能学

アルツハイマー病 その発症メカニズム・症状・治療法について

アルツハイマー病は、高齢者に多い神経変性疾患で、65 歳以上の有病率は 1～3 %です。おもな症状は記憶障害で、失語などの障害が徐々に進行し、最後は寝たきりになります。アルツハイマー病の発症メカニズム、症状、および治療法について紹介します。

講義担当者

准教授 近藤 慎一（こんどう しんいち）

専門分野

細胞生物学、神経科学、薬理学

人類共通の敵『がん』にどう戦っていくか

現在、二人に一人ががんにかかり、三人に一人ががんで亡くなっています。医療の進歩をもってしても、なぜ、がんはこれほど怖い病気なのでしょうか。本講義では、がんはどのように発生するのか、どのように治療するのかなどについて解説します。

講義担当者

准教授 加藤 貴史（かとう たかし）

専門分野

細胞生物学、分子生物学、がん生物学

未来の薬 遺伝子医薬

現在、副作用の伴わない抗癌剤治療は存在しません。“遺伝子医薬”は、特定の遺伝子にのみ作用することができる副作用がない“夢の医薬”として期待されています。本講義では、未来の薬 “遺伝子医薬”の種類、歴史的背景、現状などについて紹介します。

講義担当者

准教授 久保 貴紀（くぼ たかのり）

専門分野

核酸化学、生体機能化学

ひとはなぜ太るのか 代謝と病気

肥満はさまざまな病気に関係しています。肥満が具体的にどのように身体にダメージを与えているのか、関連のあるトピックもまじえてわかりやすく解説します。

講義担当者

講師 田中 亜路（たなか あろう）

専門分野

細胞生化学、癌生物学、栄養学

バイオイメージング 見えないものをみる

われわれの身体の中、臓器や細胞の中で起こっていることを明らかにするには、肉眼では見えないものを可視化する技術が欠かせません。本講義では、身近な可視化技術から病気の診断や治療に用いられる最新の分子ツールまで紹介します。

講義担当者

講師 平野 真（ひらの まこと）

専門分野

生化学、ケミカルバイオロジー、糖鎖生物学、腎臓生理学

バイオ医薬品って何？

バイオ医薬品とは「遺伝子組換え技術や細胞培養技術などのバイオテクノロジーを利用して作られた抗体医薬品などのタンパク質製剤」のことです。これに対して従来の薬は、「低分子医薬品」と呼ばれ、化学反応で製造されています。本講義では、バイオ医薬品についてわかりやすく解説いたします。

講義担当者

助教 辻 大輔（つじ だいすけ）

専門分野

生化学、遺伝子工学、分子細胞生物学

「くすり」による脂肪肝！？ 生活習慣だけではない発症リスク

食べすぎや運動不足などの生活習慣の乱れだけではなく、皆さんのが服用している「くすり」によっても脂肪肝を発症することがあることをご存じでしょうか？脂肪肝などの肝障害は、症状の進行により死に至ることもある、医薬品の注意すべき副作用の一つです。本講義では、肝障害の危険性とその事前予測の重要性について、自身の研究などを交えながら解説します。

講義担当者

助手 大月 佑也（おおつき ゆうや）

専門分野

衛生薬学、薬物代謝学、肝毒性学、脂質生化学

創薬学

薬学の原点・薬用植物 身近な植物も薬となります

紀元前より植物は薬として使われてきました。病気になり、困ったときに癒してくれたのは植物でした。その頃、どのような薬効成分が入っているかは分かりませんでしたが、効くことは事実でした。何が効いているのか、何か生活に役立つ成分が入っているのか、現代科学が解き明かしてくれます。

講義担当者

教授 大塚 英昭（おおつか ひであき）

専門分野

天然物有機化学

病気と薬の化学

私たちは病気になったらまず薬を服用します。薬はどのように病気を治すのでしょうか。体の中の生体分子と反応しているのでしょうか。薬がどのようにして効き目を発揮するのか、体の仕組みと合わせて化学の視点から説明します。

講義担当者

教授 大山 義彦（おおやま よしひこ）

専門分野

有機化学、生体分子構造化学

くすりを開発する 医薬品開発物語

皆さんがあなたが日頃、何気なく、使用している「くすり」は、臨床現場で使用できるまで、膨大な開発費と10年を超える年月がかかります。くすりは、どのように開発されるか、製薬メーカー開発研究部門に長年在籍した経験を持つ演者が分かりやすく説明します。

講義担当者

教授 西 博行（にし ひろゆき）

専門分野

生体分析化学、薬品分析化学

抗生物質の発見 感染症治療の夜明け

抗生物質とは何か、抗生物質が病原菌に作用する仕組み、薬剤耐性菌出現の問題など、抗生物質に関する内容を分かりやすく解説します。また、抗生物質に代わる新たな抗菌因子として注目されているバクテリオシンやバクテリオファージについて紹介します。

講義担当者

教授 西村 基弘（にしむら もとひろ）

専門分野

微生物機能の開発とその利用に関する基礎的研究

自然界にある毒と薬 身近にいる刺客と守護神

毒の利用は人類誕生とともに始まったと言われ、現在でも自然界には様々な毒が身近に存在しています。一方で多くの医薬品のルーツが自然毒でもあります。本講義では、天然物由来の毒や薬について歴史的背景、エピソードをまじえて紹介します。

講義担当者

教授 稲垣 昌宣（いながき まさのり）

専門分野

天然物化学、分析化学

創薬：新薬を創る

新薬がどのように生み出されているのかをご存知ですか？？あれやこれやと試行錯誤を重ねつつ、2.5万万分の1という極めて低い成功確率の中で10年以上の長い年月と巨額な開発費用をかけて新薬は生み出されています。この講義では、新薬がどのような過程を経て創られているのか？を具体例（抗がん剤など）を交えて概説します。また、創薬研究が大学でも活発に行われていることや、医薬品業界の特徴や重要性についてもお話しします。この講義を通して、創薬研究者を志す生徒さんが増えますように！

講義担当者

教授 松野 研司（まつの けんじ）

専門分野

創薬化学、医薬品化学、有機合成化学

タンパク質の構造を創薬に活かす

薬の多くは特異的なタンパク質と結合することで、その効果を発揮します。自然界から偶然見いだされたものが薬となることもあります、特定のタンパク質に結合するように合理的に設計された薬も開発されはじめています。本講義では、タンパク質の三次元構造をもとに開発された薬剤について紹介します。

講義担当者

教授 的場 康幸（まとば やすゆき）

専門分野

タンパク質の三次元構造に基づく創薬研究

漢方薬と天然物化学

漢方薬は生薬といいわゆる薬草を複数種混ぜ合わせた薬です。そのため、何が効いているのか胡散臭く思われてしまうこともあります。ここでは、そのモヤモヤを研究エピソードなどを交えながら晴らしていきます。

講義担当者

講師 川上 晋（かわかみ すすむ）

専門分野

天然物

おくすりの化学 光に当たるとどうなるの？

皆様の身の回りにはおくすりが溢れています。風邪薬、痛み止めに湿布など、体の異常を治すためのおくすりがたくさんあります。おくすりの効き目だけでなく、安全かどうかは製薬メーカーにより確認されていますが、光が当たるとどうなると思いますか？おくすりによっては色が変わり品質が低下してしまう、そんな事例を紹介します。

講義担当者

講師 川畑 公平（かわばた こうへい）

専門分野

分析化学、光化学

アサと麻（大麻）

中央アジア原産のアサは、その有用性から古来より世界各地で栽培・利用されています。一方でアサは幻覚作用を引き起こす物質が含まれていることから、現在ではその栽培・利用に一定の制限が課せられています。本講義ではアサ利用の文化的背景と薬物としての麻（大麻）の問題点・危険性について解説します。

講義担当者

助教 布目 陽子（ぬのめ ようこ）

専門分野

機器分析化学、分光分析科学

医療薬学

口腔ケアと健康長寿

口の中を清潔に保つという基本的な口腔ケアが、糖尿病、腎臓病、心筋梗塞さらには認知症などの全身の疾患を改善することが分かってきています。高齢者では死亡率が高い誤嚥性肺炎も、口腔ケアを継続的に行することで発症率が減少しています。最近、在宅患者の服薬指導に加え薬剤師による口腔ケアが注目されています。口腔ケアの重要性を解説し、薬剤師としてできる口腔ケアについて考察します。

講義担当者

教授 中西 博（なかにし ひろし）

専門分野

ミクログリアの生理的・病態的役割に関する薬理学的研究

骨を守る

骨は思春期までは、成長し、その後も、骨吸収と形成を繰り返して骨を維持しています。そのバランスが崩れた時に骨粗鬆症となり骨折を起こし、高齢者の生活の質を落とすため問題になっています。今からできる骨を守る生活習慣や骨粗鬆症治療の最前線をわかりやすくお話しします。

講義担当者

教授 藤原 佐枝子（ふじわら さえこ）

専門分野

予防医学、疫学、骨粗鬆症

ウイルスの話 ウィルスとはなんなのか？

ウイルスとはなんなのか、どのようにして病気を引き起すのか、ヒトはどのようにして対抗しているのかを分かり易く説明します。また、現在問題となっている様々なウイルス感染症の流行についても分かり易く解説します。

講義担当者

教授 森本 金次郎（もりもと きんじろう）

専門分野

免疫学、病態生理学

体の中での薬の運命

全身作用薬は体の中に入つて初めて効果を発揮します。例えば、口から飲んだ薬は体内へと吸収され、いろいろな組織に分布していきます。同時に肝臓での代謝、腎での排泄を受けやがて消失していきます。これらの過程について、薬の側、生体の側から解説します。

講義担当者

教授 高野 幹久（たかの みきひさ）

専門分野

薬物動態学、薬剤学、医療薬剤学

実験の失敗から新しい製剤を発明する方法～マイクロスフェア製剤と消化管貼り付け製剤～

私は昔、製薬会社で新しい製剤を創る研究をしていました。ある時、実験を失敗し、全く予想しなかった結果を前に途方に暮れていきました。そんな時、ある先輩がふらっと立ち寄り「これは、ヒヨックとすると大発明につながるぞ」とのこと。その後、どこの製薬会社も失敗していた安全性の高い溶媒で完璧なマイクロスフェア製剤を作る画期的な新手法を開発し、特許取得につながった顛末をお話ししたいと思います。

講義担当者

准教授 北澤 健生（きたざわ たけお）

専門分野

生物薬剤学（薬物動態学）、物理薬剤学（製剤学）

ウイルス感染症のお話

将来人類の脅威となり得る強毒性インフルエンザウイルスの問題や、未だにワクチンの開発されていないHIVなど様々なウイルスの感染症について分かり易く解説します。

講義担当者

准教授 佐藤 雄一郎（さとう ゆういちろう）

専門分野

生化学、糖鎖生物学

身体の中を流れる金属イオンとイオン輸送体標的薬

身体の中にはナトリウムやカルシウムを始めとした色々な種類のイオンが流れています。その流れが止まったり、欠乏したりすることで、体内代謝や運動機能は大きな影響を受けます。これは様々な病気の原因となる一方で、影響を逆手にとった薬を使って心臓病などの治療に役立てることもできます。

講義担当者

講師 羽鳥 勇太（はとり ゆうた）

専門分野

生化学、分子生物学、細胞生物学

食べる細胞の話

私たちの体には、食べる細胞があります。体の中にできた有害な細胞、外から侵入した病原性微生物などを食べて除き、私たちの体を健康に保ってくれるお掃除上手な細胞です。そんな食べる細胞についてわかりやすく解説し、この細胞を使った薬の開発方法について考察します。

講義担当者

講師 野中 さおり（のなか さおり）

専門分野

生化学、分子生物学、免疫学

ウイルスを利用して病気を治す

センダイウイルスは日本で初めて発見された歴史の古いウイルスであり、その性質を調べるために研究者によって長年使われてきただけでなく、抗がん剤や遺伝子治療、ワクチン開発などの医療応用を目指した開発も行われています。本講義では、センダイウイルスを中心に、ウイルスの性質および医療応用について紹介します。

講義担当者

講師 小田 康祐（おだ こうすけ）

専門分野

ウイルス構造生物学、蛋白質化学、分子生物学

コッホからの挑戦状

環境中の微生物は、ほとんど人工培養できません。150 年前に微生物学の偉大な祖であるコッホが開発した寒天平板法による微生物の培養は、医学・薬学だけではなく社会生活に革命をもたらしました。しかし、寒天平板法で増殖できない微生物が環境中には多くいます。本講義では、微生物学の歴史と抗生物質、薬剤耐性菌の話から環境中の微生物を培養することが、どうして重要なのか？どうして、培養するのか？をお話します。

講義担当者

助教 村上 千穂（むらかみ ちは）

専門分野

微生物学、分子生物学、酵素科学

臨床薬学

社会で活躍する薬剤師

病院、薬局ではもちろんのこと、皆さんのお知らない場所で薬剤師は色々な活動を通じて、皆さんの健康を守るために貢献しています。一般的な薬剤業務と合わせて、知られざる薬剤師像を紹介いたします。

講義担当者

教授 形部 宏文（ぎょうぶ ひろふみ）

専門分野

臨床薬剤学、日本薬局方

飲んだ薬は、どうなってしまうのでしょうか？

疾患の治療には薬による治療が広く行われています。薬剤師はこの薬物治療の開始から終了まで有効性・安全性に対する管理に責任を持って関わっていく必要があります。薬剤師がどのように薬物治療管理に関わっているのか、またこのことに関して薬学生が何を学んでいるのか紹介します。

講義担当者

教授 木村 康浩（きむら やすひろ）

専門分野

医療薬学、臨床薬剤学

ジェネリック医薬品（後発医薬品）は使っても大丈夫？

医薬品は大きく分けると医療用医薬品（医師から処方されるお薬）と一般用医薬品（薬局等の店舗で販売されるお薬）に分類され、医療用医薬品は更に新薬（先発医薬品）とジェネリック医薬品（後発医薬品）に分類されます。最近、テレビ CM でも宣伝されているジェネリック医薬品について、承認される過程も踏まえて、その特徴と使用する意義について分かり易く紹介します。

講義担当者

教授 二五田 基文（にごた もとふみ）

専門分野

臨床薬剤学、薬事関係法規、薬剤管理学

医薬分業がもたらした病院薬剤師の仕事

医薬分業（薬の処方と調剤を分離し、それぞれ医師、薬剤師が分担して行うこと）があたり前の時代になりました。医薬分業により、病院に勤務する薬剤師（病院薬剤師）の業務が大きく変わり、病院、地域も変わろうとしています。35 年以上、病院に勤務した演者がこれからの病院薬剤師の仕事について紹介します。

講義担当者

教授 高畠 英信（たかはた ひでのぶ）

専門分野

医療薬学、医療経済、臨床薬剤師

エイズのお話

エイズ（AIDS：後天性免疫不全症候群）とは、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）に感染することによって免疫の機能が著しく低下し、重症な感染症やがんを併発するようになる病気のことです。中四国エイズセンターにも所属していた演者がエイズとHIV感染症、その症状や検査、治療、予防と現在の治療薬はどうなっているのかを紹介します。

講義担当者

教授 松本 俊治（まつもと しゅんじ）

専門分野

医療薬学、臨床薬剤学、医薬品情報学

薬局薬剤師の仕事

調剤薬局やドラッグストア等、薬局で働く薬剤師は多くいます。処方せんとお薬手帳を受け取った薬剤師が調剤室の中で何をしているのか、店頭で健康相談を受けた薬剤師が何を考えて薬を選ぶのか、更に在宅医療や地域活動等、薬局の建物から飛び出して活躍する薬剤師の姿を、実例を交えて紹介します。

講義担当者

講師 谷 雅子（たに まさこ）

専門分野

保険薬局実務