

平成 27 年 社会人大学院(夜間開講) 講義受講コース

社会人のために夜間開講されている大学院講義科目を聴講できる社会人聴講制度を活用したコースです。

時 間：19:00～21:00

場 所：星薬科大学 新星館 2階講義室

認定単位：星薬科大学認定薬剤師認定単位 (G11) 1.5 単位

受講料：1 講義 3,000 円

申込方法：メール又は FAX で受講日(当日)の 13:00 までにお申し込みください。

なお、お申し込みには以下の項目を明記してください。

- ①受講希望日と講座の名称②氏名③フリガナ④住所⑤電話番号
- ⑥メールアドレス⑦本学の卒業生のみ卒業年度 (④以降は任意)

お申込み・お問合せ

星薬科大学イノベーションセンター 薬剤師生涯学習支援室

〒142-8501 東京都品川区荏原 2-4-41

T E L / F A X : 03-5498-5863

e-mail : shougaiyouiku@hoshi.ac.jp

URL: <http://www.hoshi.ac.jp/home/nintei/index.html>

- 受講方法：●受講日当時に管理系事務室の前の券売機にて受講料分の証紙を購入し、
 教学系事務室にて「受講カード」を記入の上、受講してください。
 ●毎時間講義開始前にレポート(受講票)を講義室受付にてお渡しします。
 レポート(受講票)は複写式になっております。講義中に当日の講義内容を
 まとめ、1 枚目(原版)は受講ノートとしてお持ち帰りいただき、2 枚目
 (複写版)は講義終了時に講義室受付で必ずご提出ください。

注意事項：受講に際し、虚偽の記載または申告などの事実がある時には、
 履修許可を取り消すことがあります。

【後期】

月/日	項 目	担 当	内 容
9/30(水)	治療薬学	山川 正	肥満症の治療戦略 生活習慣～最先端治療
10/13(火)	腫瘍と病理学	長嶋洋治	腫瘍の定義、細胞学的特徴、がん遺伝子について概説する。加えて 病理学的研究を実例をあげて提示する。
10/16(金)	治験における SMO、CRC の 役割とその将来	北川 明	医薬品開発において重要な役割を担う治験において、治験の実施現場と しての医療機関における、治験の質およびスピードの維持・向上のため、 SMO (Site Management Organization) という新しい概念に基づく仕組 みの活用が、その問題解決の切り札として期待されている。SMO の現状 および問題点を整理するとともに本来あるべき SMO の姿を議論したい。
10/26(月)	耳鼻咽喉科	小川 郁	耳鼻咽喉科領域の疾患の中で、特に難聴、耳鳴、めまいの原因とな る疾患について概説し、各々の症状の発生機序、検査法について述 べる。また、各症状の治療法に関しては今後の薬物療法の展望を含 めて考察を加える。

10/28(水)	白血病の診断と治療	村瀬 忠	白血病についてその診断・分類と病態を述べ、その最近の話題および薬物療法を含めた治療の基本的な考え方、また新規薬剤について論じる。
10/30(金)	腎疾患の現況と将来	河邊博史	主な腎疾患（糸球体腎炎、IgA腎症、ネフローゼ症候群など）について概説し、さらに最近提唱された「慢性腎臓病」の定義、有病率、早期発見のための検査、対策法などについて述べてみたい。
11/9(月)	糖尿病	山田 悟	糖尿病の病態と治療
11/11(水)	精神医学①	野村総一郎	薬剤師の知っておくべき精神医学の知識（精神医学総論、各論として統合失調症、神経症、うつ病など）について講義する。
11/13(金)	膵臓癌の病態と治療開発①	光永修一	膵臓癌の病態と標準治療を解説する。
11/16(月)	栄養	山田 悟	脂質異常症の病態と治療
11/17(火)	呼吸器病学①	塩見哲也	呼吸生理学の基礎と呼吸器疾患の病態生理を解説し、各種呼吸器疾患の治療における薬物療法の重要性を述べる。（慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息を中心に解説する。）
11/18(水)	精神医学②	野村総一郎	薬剤師の知っておくべき精神医学の知識（精神医学総論、各論として統合失調症、神経症、うつ病など）について講義する。
11/20(金)	膵臓癌の病態と治療開発②	光永修一	膵臓癌の病態と標準治療を考慮した治療開発について実例を用いて提示する。
11/24(火)	呼吸器病学②	塩見哲也	呼吸生理学の基礎と呼吸器疾患の病態生理を解説し、各種呼吸器疾患の治療における薬物療法の重要性を述べる。（間質性肺炎、肺癌を中心に解説する。）
11/27(金)	外科病理学	稲山嘉明	臨床医学における外科病理診断学の位置づけ、そのプロセスや意義を実例をまじえながら概説する。
11/30(月)	眼科	宮田 博	白内障および緑内障を中心に眼の構造、機能、疾患の概略と、最近の治療法、特に薬物治療について述べる。
12/3(木)	パーキンソン病の病態・治療	波田野琢	神経変性疾患の代表的な疾患であるパーキンソン病の病態及び治療について述べる。
12/10(木)	認知症とは	波田野琢	高齢社会に向けて認知症は頻度が増えており社会問題となっている。本講義は認知症の診断について述べる。