

薬学への招待 Invitation to Pharmacy

生命：A1-04101MS

素養科目 1年／前・後期 1単位 選択科目

科目責任者 生命創薬科学科長

■ 教育目的

薬学は時代の変遷とともに受け持つ分野が拡大している。また、社会の要請に従って変化して行く。

薬学は『くすり』についての総合科学である。新しい『くすり』をつくる創薬科学、『くすり』の作用と生体の機能を解き明かす薬学独自の生命科学、そして病気の予防、保健などに深いかかわりをもつ衛生薬学、さらに医療の現場で『くすり』を適正に使用することを学ぶ医療薬学に至るまで、薬学は幅広く奥の深いものである。

本講義は薬学部に入學した学生に、「薬学とは何か」を伝える導入教育である。

【卒業認定・学位授与の方針：SD-①、SD-②、SD-④】

■ 学習到達目標

「薬学とは何か」を命題としてもち、充実した学生生活を送るために、薬学の目指す学問領域、薬剤師および薬学研究者の職域とその任務について概要を理解する。

■ 準備学習（予習・復習）

予習：授業内容のキーワードを調べてみる。(30分以上)

復習：講義で興味や疑問をおぼえた箇所などを積極的に調べ、「薬学とは何か」を探究しよう。(30分以上)

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	SBO コード
1	薬学の歴史と薬剤師	大学で学ぶ薬学、薬学の歴史	A(1)-①②
2	明治薬科大学の歴史と使命	明治薬科大学の歴史と使命	A(1)-①②
3	薬科大学で何を学ぶか	明治薬科大学の教育理念	A(1)-①②
4~5	薬学と社会	薬学を取り巻く法律と制度、社会保障制度	B(1)-① B(2)-①②③ B(3)-①②
6	健康薬学	生活の中の食品衛生	D1(3)-①②③ D2(1)-①②③
7	薬の効果と個人差 薬の相互作用	薬の体内運命と成長・加齢・疾病の関係、薬の作用メカニズム、薬の作用が他の薬によって変わる理由	E1(1)-①、E4
8	医療と薬剤師 1	多様な社会ニーズに応える将来の薬剤師のあり方	E1(1)-①、E4
9	医療と薬剤師 2	未来を担う小児期医療と薬剤師の役割	E3(3)-②④ E5(2)-①
10	薬剤師の現在と目指す未来	臨床現場から見る薬剤師の過去から現在と目指す未来	A(1)-①②④
11	薬学に求められる倫理観	薬学に求められる具体的な医療倫理から研究倫理まで	A(2)-①②③④

■ 授業分担者

No.1、2、3：越前 宏俊 No.4、5：廣瀬 誠 No.6：高野 伊知郎 No.7：花田 和彦 No.8：安 武夫 No.9、10：石川 洋一 No.11：学外講師

■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

課題提出及びレポート試験により総合的に評価する。

■ 参考書

『ヒューマニズム・薬学入門』日本薬学会 編（東京化学同人）

『薬学と社会』日本薬学会 編（東京化学同人）

『早期臨床体験テキスト』田口 忠緒 編（ネオメディカル）

『薬学概論』沢村 良二 編（南山堂）『薬学概論 改訂第4版』辰野 高司 他 編（南江堂）