

# 職業と人生

責任者 : 北川 隆之 教授  
担当講座(科) : 細胞病態生物学講座

講義 21 時間  
単位 1 単位

## 学 年

1 学年 前期

## 学習方針

### 基本理念 :

薬学部を卒業後に医療人として関わることが予想されるさまざまな職業の特色や人生体験を通じて、薬学に関連する専門職の社会での役割について学び、今後の学習の意義を体得する。

### 一般目標 (GIO) :

医療に関わる職業人となることを自覚し、それにふさわしい態度、技能、知識を身につけることができるようになるために必要な心構えと日常的な学習習慣を学ぶ。

### 到達目標 (SBOs) :

1. 医療人としての心構えと社会からの期待について理解できる。
2. チーム医療のしくみと重要性について説明できる。
3. 医薬分業のしくみと意義を説明できる。
4. 薬の専門家が社会において果たす役割を列挙できる。
5. 薬剤師と共に働く医療チームについて概説できる。
6. 医薬品の適正使用における薬剤師の役割について概説できる。
7. 医薬品の創製における薬剤師の役割について概説できる。
8. 薬剤師の活動分野(医療機関、製薬企業、衛生行政など)について概説できる。
9. 創薬研究について理解し、社会に対してどの様に貢献しているか説明できる。
10. ヒューマニズム(生と死、生命倫理)について理解できる。

## 講義日程

(第1講義室)

月日	曜	時限	講座(科)名	担当者	内 容
4/14	火	3	細胞病態生物学講座	北川 隆之 教授	薬学に関わる職業について(概要)
4/21	〃	〃	岩手県薬剤師会	宮手 義和 非常勤講師	チーム医療(1) 病院薬剤師について
4/28	〃	〃	附属病院 循環器・腎・内分泌内科	中村 元行 教授	チーム医療(2) ~病院医師から
5/ 7	木	〃	歯学部長	三浦 廣行 教授	チーム医療(3) ~病院歯科医師から

月日	曜	時限	講座(科)名	担当者	内 容
5/19	火	3	機能生化学講座	中西 真弓 准教授	薬学教育・研究者について(1)
5/26	〃	〃	武田薬品工業株式会社	須藤 裕之 非常勤講師	製薬企業の社会的使命とMRの役割
6/ 2	〃	3・4	第一三共株式会社	高子 徹 非常勤講師	製薬企業の研究開発について
6/15	月	4	第一薬局代表取締役 岩手県薬剤師会会長	畑澤 博巳 非常勤講師	調剤薬局の薬剤師業務と経営について
6/22	〃	〃	岩手県薬剤師会 くすりの情報センター	高橋 菜穂子 非常勤講師	調剤業務と地域医療
6/29	〃	〃	岩手県保健衛生課	千葉 和久 非常勤講師	医療行政と薬剤業務
7/ 6	〃	〃	附属病院栄養部	二本木 壽美子 栄養士長	チーム医療(4)～栄養士から
7/13	〃	〃	附属病院看護部	大矢 恭子 副看護部長	チーム医療(5)～看護師から
8/24	〃	〃	細胞病態生物学講座	奈良場 博昭 准教授	薬学教育・研究者について(2)

#### 教科書(教)・参考文献(参)・推奨図書(推)

	書 名	著者名	発行所	発行年
参	スタンダード薬学シリーズ1 「ヒューマニズム・薬学入門」	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価 4,200 円)	2005. 4
推	「説明上手になる本」	高嶋 幸広 (たかしまゆきひろ)	PHP 文庫 (定価 684 円)	1998. 6

※(参考書) 図書館または細胞病態生物学講座研究室より借出し・コピー可

(推薦書) 講義にて内容・要約を紹介する(細胞病態生物学講座研究室より借出し・コピー可)

#### 成績評価方法

定期試験(筆記試験)、講義の出席状況とレポートなどから総合的に評価する。

#### オフィスアワー一覧

授業を担当する専任教員氏名	方 式	曜	時間帯	備 考
細胞病態生物学講座 北川 隆之	B - ii			研究室に問い合わせる。
細胞病態生物学講座 奈良場 博昭	B - ii			研究室に問い合わせる。
機能生化学講座 中西 真弓	B - ii			研究室に問い合わせる。

※ 授業内容に関する質問等は個別に対応する。