

科目責任者 古澤 康秀（社会薬学研究室）

■ 教育目的

医薬品の品質・有効性・安全性を確保するため、医薬品・医療機器等法（旧薬事法）に基づき、多くの規格、基準が設定され、行政施策が講じられている。これらの規制（regulation）の導入に当たっては、新技術や新物質が人間・社会に及ぼす影響を科学的な評価に基づいて調整する（regulate）必要があり、そのための学問領域がレギュラトリーサイエンスである。本講義においては、GLP、GMPなどの規範や新薬承認審査過程等に関する学習を通じ、医薬品規制における科学的な思考法について理解を深めることを目的とする。

【卒業認定・学位授与の方針：SD-③】

■ 学習到達目標

医薬品の品質、有効性、安全性を確保するためのレギュラトリーサイエンスに基づく取り組みについて理解する。（知識、技能、態度）

■ 準備学習（予習・復習）

予習：参考書の該当部分について目を通しておく（20分以上）。

復習：講義内容を復習するとともに、関連事項について自分で調べてみる（30分以上）。

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	SBOコード
1	レギュラトリーサイエンスとは	医薬品規制の歴史、レギュラトリーサイエンスの起源と必要性	
2～3	医薬品規制の全体像	行政組織、関係法令の体系	
4	承認審査体制と課題	ドラッグラグの原因とその解消に向けた動き	
5～6	新薬承認審査プロセス	審査手順、審査報告書、リスク/ベネフィットバランスの考え方	
7～8	申請資料の信頼性確保	GLP、GCP、信頼性調査	
9～10	新薬以外の承認審査	ジェネリック医薬品、一般用医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器の承認審査	
11	品質の確保	GMP、GQP	
12～13	市販後安全対策	市販後調査の必要性、再審査・再評価制度、副作用情報の収集と対応、GVP、GPSP	
14	副作用被害救済制度	医薬品副作用被害救済制度、生物由来製品感染等被害救済制度	
15	総括		

■ 授業分担者

古澤 康秀

■ 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

期末試験（100％）で評価を行う。

講義や定期試験に関する質問等を個別に受け付け、解説・説明する。

■ 教科書

講義プリント

■ 参考書

『医薬品開発入門』 古澤康秀監修（じほう）

『医薬品製造販売指針』（じほう）

『薬事関係法規・制度解説』 薬事衛生研究会 編（薬事日報社）

『薬事衛生六法』（薬事日報社）

■ その他

薬学科6年生（選択科目）との合同授業