展開方法		講義	単位数	1.5 単位	開講年次・時期	3年・	後期	必修・選択	必修
授業のねらい									アクティブラー ニングの類型
医薬品には用途にこれまで修得した本講義では、代表物送達システムのる必要な知識を修	39								
ホスピタリティ を構成する能力		学 生	の授業し	こおける	到達目標		評価	i手段・方法	評価比率
専門力	製剤の多様な剤形の必要性を理解するとともに、製剤と医薬品の有効性や適正使用との関連性または製剤化の条件について説明することができる。						試験	65 % 5 %	
情報収集、分析力		や製剤試験 に分類し、		.,,,,,,	て情報を収集し、	それら	定期課題	試験	25 % 5 %
コミュニケーシ ョン力									
協働・課題解決 力									
多様性理解力									
出 席 受騎							要件		
合 計 100								0%	
范尔甘维亚·邓苏尔士矶 十升 办法口衫印									

担当教員

神谷 誠太郎

評価基準及び評価手段・方法の補足説明

規定の出席回数を満たしているが前提条件で、課題レポート 10%と定期テスト 90%の割合で評価する。なお課題レポートに関するフィードバックは、授業内で随時行っていく。

・定期試験の成績により製剤に関する基本的な知識の理解度について評価する。

製剤学(N4E325)

・演習問題により単元ごとの理解度を評価する。

授業科目(ナンバリング)

授業の概要

製剤学に関する基本的な知識に関する講義を行う。テキストによる講義、板書による説明を主として行う。単元ごとの演習問題に対してディスカッションを行い進めていく。製剤の剤形の多様性を理解し、製剤化を通して医薬品の安全性、有効性を理解できるようにする。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、112.5分です。

教 科 書 ・ 参 考 書

教科書:製剤化のサイエンス、日本薬学会編(第2版)、東京化学同人 参考書:薬局方試験法、概要と演習(第9版)伊藤清美他著、廣川書店 指定図書:薬剤学(第5版)瀬崎 仁、木村聰城郎、橋田 充編、廣川書店

授業外における学修及び学生に期待すること

薬学のカリキュラムは知識を積み上げていきながら最終的に医療のニーズに応える薬剤師が養成できるようになっている。製剤学でも講義の回ごとに新しい知識が導入されるが、これらを自らのものにするには、毎日の予習・復習が必須である。また、講義ノートの独自の整理、講義内容の点検、演習問題の解答など、それぞれに合った自学の工夫が必要である。授業の単位には受講時間の2倍の予習・復習時間が含まれていることを自覚して欲しい。また、講義の内容だけでなく、最近の薬学や製剤に関するニュース等にも大きな関心を持って欲しい。

※質問は、基本的に在室中は可能ですので、担当教員のオフィス(薬学研究棟:神谷 P304)を訪ねて下さい。

□	テーマ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1	日本薬局方通則およ び製剤総則、代表的な 製剤	日本薬局方通則・製剤総則中から製剤に関連した項目を解説する。代表的な剤形の種類と特徴について解説する		88/
2	医薬品の製造の特色、 環境保全に配慮すべ き点と対処法	医薬品の製造について、製剤学的特色を解説し、工業的規模での製造工程と開発レベルの特色を比較する。環境保全への配慮と対処法を解説する	的規模での製造工程を調	87/201-204/762
3	経口投与製剤の種類 と性質	代表的な固形製剤の種類と性質について 解説する	P110-p114 に書かれた固形 製剤に関する内容を良く 読み疑問点を調べておく	863/864
4	半固形製剤の種類と 性質	代表的な半固形製剤の種類と性質につい て解説する	P115-p119、P126-p128に書 かれた内容を良く読み演 習に備えること	867
5	無菌製剤の種類と性質	代表的な無菌製剤の種類と性質について 解説する。	p120-p125 に書かれた無菌 製剤の内容を整理し疑問 点を調べておく	865/866
6	その他の製剤(生薬関 連性剤)の種類と性質	代表的な液剤の種類と性質について解説 する	P129-p131 に書かれた液状 製剤について整理し疑問 点を調べておく	868
7	エアゾール剤、製剤添加物の種類と性質	エアゾール剤とその類似製剤について解 説する。代表的な製剤添加物の種類と性質 について解説する。		865/869
8	製剤の有効性と安全 性評価、製剤の品質管 理	代表的な製剤の有効性と安全性評価法に ついて解説する。また、品質管理の意義と 薬剤師の役割についても述べる。	p120-p121 に書かれた内容 を良く読んで、品質管理の 疑問点を調べておく	870
9	製剤化の単位操作、製 剤機械	製剤化の単位操作および汎用される製剤機械について解説する。	p132-p147 に書かれた内容 を良く読んで、単位操作や 製剤機器を整理しておく	870
10	代表的製剤の調製、容器、包装の種類と特徴	単位操作を組み合わせた製剤の調製、汎用 される容器、包装の種類と特徴について解 説する。	-	871
11	製剤試験法(1)	製剤均一性試験法、粒度試験法、崩壊試験 法、溶出試験法、注射剤の試験法について 解説する。		
12	製剤試験法(2) 生物学的同等性	眼に投与する製剤の試験法、皮膚適用製剤 の試験法や、生物学的同等性について解説 する。		872/873 ADV203
13	薬物送達システム (1)	従来の医薬品製剤の問題点、DDS の概念と 有用性。	P175-p184 に書かれた DDS の内容を良く読んで、疑問 点を調べておく	874/875/883
14	薬物送達システム (2)	代表的な放出制御型製剤、徐放性製剤、経 皮投与製剤、腸溶性製剤について解説す る。	-	876/877/878
15	薬物送達システム (3)	ターゲティング、プロドラッグ、その他の DDS について解説する。これまでの課題に 関してレポートを課す。		879/880/881//8 82/883/884/82
16	定期試験			
沙) L	記の第1回〜第15回は	授業の概要を示したもので 講義の順番	ナ亦再されて担合がなります	-

注)上記の第1回~第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。 *到達目標番号と到達目標の対応は、大学 HP 掲載のコアカリ SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。