授業科目(ナンバリング)		病院薬学(N4F331) (実践的教育科目)			担当教員	室 高広・神田 紘介・ (実務経験のある			
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
		アクティブ ラーニング の 類 型							
本学薬学部薬学科のディプロマポリシーである、薬の専門家として高度化・複雑化する社会の医療ニーズに対応するために必要な知識、医療や薬学に関する諸問題について、有用な科学的データを選択し、自ら論理的に思考・判断できる技能、薬の専門家として十分なコミュニケーション能力、個々の患者や医師・看護師等に薬の情報を的確に提供することができる能力、地域医療・保健に参画することができる能力を備えることを目標とする。特に、この科目では、卒業後に臨床において医療チームの一員として参画できるための知識、技能、態度を身につける。									
		学生	生の授業	におけ	る到達目標		評	<sup>2</sup> 価手段・ 方法	評価 比率
専門力	薬の専門家として高度化・複雑化する社会の医療ニーズに対応 することができる。							E期試験 ハテスト	30% 15%
情報収集、 分析力	医療や薬学に関する諸問題について、有用な科学的データを選択し、自ら論理的に思考・判断できる。							三期試験	15%
コミュニケーシ ョン力	薬の専門家として十分なコミュニケーション能力を修得する。・定期							三期試験	15%
協働・課題解決 力	個々の患者や医師・看護師等に薬の情報を的確に提供することができる。							三期試験	15%
多様性理解力	地域医療	・保健	に参画する	らことがで	きる。		• 定	三期試験	10%
出 席 受験							要件		
合 計 100								)%	
並無其無力√が更無主机・七米の毎日前田									

## 評価基準及び評価手段・方法の補足説明

講義、配布資料、パワーポイント等の内容から定期試験成績 (70%)、小テスト (30%) を基に長崎国際大学の成績評価基準に準拠して厳正に判定する。小テストについては、授業内およびポートフォリオを利用してフィードバックする。

## 授業の概要

病院・薬局の勤務経験がある教員が、実務経験で得られた知見や事例等を取り入れ、授業を展開する。 基本的には教科書およびプリント等の資料配布、パワーポイントを利用する。 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:実務実習事前学習テキストブック(京都廣川書店)

参考書:グラフィックガイド薬剤師の技能 第2版 -理論まるごと実践へ-(京都廣川書店)

スタンダード薬学シリーズⅡ7 臨床薬学(東京化学同人)

指定図書:スタンダード薬学シリーズⅡ7 臨床薬学(東京化学同人)

## 授業外における学修及び学生に期待すること

卒業後に、病院薬学で修得した知識・技能を応用し、医療現場において医療チームの一員として活躍できる薬剤師になって欲しい。

配布されたプリント及び参考書等を利用して予習・復習をしっかりするようにして下さい。講義中および講義後の質問は大いに歓迎します。

※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 P302:室、P312:神田、S302:末廣)を訪ねて下さい。

型   アーマ   技 業 の 内 容   丁音・復省   番号*   番号*   東刹師の活動分野と   医薬品の適正使用、創薬における薬剤師の   教科書・配布資料の確認   9,10,12,895   2   治験の意義と業務   医療倫理規範 (ヘルシンキ宣言など)。創薬   なおしる治験の役割。治験の運用。(神田)   教科書・配布資料の確認   31,35,38,39   2   2   2   2   2   2   2   2   2					到達目標
1 地域社会の人々との   技術関係	口	テーマ	授業の内容	予習・復習	
医薬品開発のコンセ	1	地域社会の人々との	役割。薬の専門家と地域社会のかかわり。	教科書・配布資料の確認	9, 10, 12, 895
3   ブトとバオ医薬品・	2	治験の意義と業務		教科書・配布資料の確認	31, 35, 38, 39
おして	3	プトとバイオ医薬品・		イオ医薬品について調べ	489, 731, 732
□ 特殊業剤業務と薬剤 (大廣) (大廣) (大廣) (大廣) (大廣) (大廣) (大廣) (大廣)	4		師制度、専門薬剤師の役割とチーム医療の	ておく・教科書・配布資料	
## 1	5		7	て調べておく・教科書・配	· ·
7 病棟薬剤業務と薬剤 管理指導(3) 果・副作用情報の評価と対処法。チーム医療における患者情報の共有、SOAP 形式での患者記録作成演習【基礎編】(末廣) 共名で教科書・配布資料の確認 901-907、955,956、1015   8 病棟薬剤業務と薬剤管理指導(4) 患者情報の取扱い(守秘義務等)。SOAP 形式での患者記録作成演習【応用編】(末廣) ・・教科書・配布資料の確認 802,990,996   9 病棟薬剤業務と薬剤管理指導(4) 医療従事者・患者への情報提供。インフォームドコンセントの定義と必要性。コミュニケーションの方法。(末廣) インフォームドコンセントの定義と必要性。コミュニケーションの方法。(末廣) 36,37,42,47,48,52-54,56,986,1026-1028   10 持参薬確認と処方提案 削削に特徴的な業務。持参薬確認の必要性と実際。処方提案時の留意点。(神田) 持参薬確認の必要性について調べておく・教科書・配布資料の確認 897,900,946,987,991,1009   11 感染制御と抗菌薬適正用に関する薬剤師のかか 立使用 おく・教科書・配布資料の確認 52,53,897,991,1009   12 製剤室の業務:無菌調 病院薬剤師に特徴的な業務の説明。薬品情報の管理の必要性、医薬品採用基準について調べておく・教科書・配布資料の確認 897,898,1026   13 薬品情報室の情報管理と医薬品の採用 選択に当たっての検討項目(室) 薬品情報の管理の必要性、医薬品採用基準について海流でよく、教科書・配布資料の確認 764,897,898   14 表とリスクマネージメント 表の他の払い出し業務とリスクマネージメント とその流れ。薬剤師が係わりあう病院内の伝薬の役割を療事的の分割について考えておく、教科書・配布資料の確認 764,897,898   15 災害医療と薬剤師 災害医療における薬剤師の役割(室) 災害医療における薬剤師の役割について考えておく、配布資料の確認 972,974,981   15 災害医療における薬剤師の役割(室) 災害医療における薬剤師の役割(室) 災害医療における薬剤師の役割(室) 1058-1060   16 災害医療と薬剤師ののかかに対します。 200歳におけると表の流れる事業のではよれる事業のではよれるよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業のではよれる事業	6			集すべき内容について考 えておく・教科書・配布資	946, 948, 950, 953, 954, 958,
8	7		果・副作用情報の評価と対処法。チーム医療における患者情報の共有。SOAP形式での	共有方法について考えて おく・教科書・配布資料の	901–907, 955, 956,
10	8			おく・教科書・配布資料の	802, 990, 996
10	9		ームドコンセントの定義と必要性。コミュ	トについて調べておく・教	47, 48, 52–54, 56, 986, 1026–
11感染制御と抗菌薬適 正使用御と抗菌薬適正用に関する薬剤師のかか わり。(室)おく・教科書・配布資料の 確認52,53,897,898,102612製剤室の業務:無菌調 製、抗がん剤調製他病院薬剤師に特徴的な業務。製剤室の業務 内容、無菌調製、抗がん剤調製 他 (神田)教科書・配布資料の確認897,898,90613薬品情報室の情報管理と医薬品の採用病院薬剤師に特徴的な業務の説明。薬品情報の管理の必要性、医薬品採用基準について調べておく・教科書・配布資料の確認医薬品採用基準について調べておく・教科書・配布資料の確認764,897,89814その他の払い出し業務とリスクマネージメント薬剤師が係わりあう病院内の伝票の役割とその流れ。薬剤師が係わりあう医療事故 防止。(室)医療事故を防止するための方法について考えておく・教科書・配布資料の確認972,974,98115災害医療と薬剤師災害医療における薬剤師の役割(室)災害医療における薬剤師の役割について考えておく・配布資料の確認1058-1060	10		必要性と実際。処方提案時の留意点。(神	いて調べておく・配布資料	946, 987,
12製、抗がん剤調製他内容、無菌調製、抗がん剤調製 他 (神田)教科書・配布資料の確認897,898,90613薬品情報室の情報管理と医薬品の採用病院薬剤師に特徴的な業務の説明。薬品情報の管理の必要性、医薬品採用基準について調べておく・教科書・配布資料の確認医薬品採用基準について調べておく・教科書・配布資料の確認14その他の払い出し業務とリスクマネージメント薬剤師が係わりあう病院内の伝票の役割とその流れ。薬剤師が係わりあう医療事故 防止。(室)医療事故を防止するための方法について考えておく・教科書・配布資料の確認15災害医療と薬剤師災害医療における薬剤師の役割(室)災害医療における薬剤師の役割について考えておく・配布資料の確認	11		御と抗菌薬適正用に関する薬剤師のかか	おく・教科書・配布資料の	
薬品情報室の情報管理と医薬品の採用	12			教科書・配布資料の確認	897, 898, 906
その他の私い田し業   薬剤師が保わりあう病院内の伝票の役割   の方法について考えてお   とその流れ。薬剤師が保わりあう医療事故   次半について考えてお   とその流れ。薬剤師が保わりあう医療事故   次半について考えてお   次半における薬剤師   次半における薬剤師   次半における薬剤師   の役割について考えてお   1058-1060   く・配布資料の確認   1058-1060	13		報室の業務内容。薬品情報の管理。採用・	医薬品採用基準について 調べておく・教科書・配布	764, 897, 898
15 災害医療と薬剤師 災害医療における薬剤師の役割(室) の役割について考えてお 1058-1060 く・配布資料の確認	14	務とリスクマネージ	とその流れ。薬剤師が係わりあう医療事故	の方法について考えてお く・教科書・配布資料の確	972, 974, 981
16 定期試験 筆記試験	15	災害医療と薬剤師	災害医療における薬剤師の役割(室)	の役割について考えてお	1058-1060
	16	定期試験	筆記試験		