2022 年度シラバス薬学部 3年次科目

英語'	V
Fnalish	V

補助担当教員

授業担当教員 捧 健太郎・山田 寿子・伊藤 秀男

年次・学期

3年次 前期 必修・選択 必修

Cyber-NUPALS

単位数 0.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 J

【授業概要】

英語による情報伝達能力を涵養するため、読解技能の更なる伸長及び基礎的な作文技能の定着を目的とする。主として、科学・医療に関わる文章の読解を通して当該技能の自動化を図るとともに、問題演習を通して基礎的な作文技能の定着を図る。また、薬剤師業務に関わる会話表現の練習を通して基礎的な会話技能の定着を図る。

- 1) 英和辞書を有効に活用できる。2) 文の叙述関係・修飾関係を説明できる。3) 文が表す意味を説明できる。4) 文章の主題および大意を説明できる。 5) 文章の構成および論理構造を説明できる。6) 代名詞・同意表現の先行詞を指摘できる。7) 英文を正確な調音・強勢・抑揚で音読できる。8) 薬剤師業務に関わる会話に必要 な基本表現を習得できる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	Introduction [1]授業の進め方、予習復習の 仕方、到達目標の説明 [2] Chapter 4.4, Chapter 4.5	[1] 到達目標の説明、授業 の進め方、予習復習の仕方、 評価について [2]解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030452D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [2] 会話の状況の事前把握(45分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
2	[1] Unit 1: Tylenol Scare [2] Chapter 5.1, Chapter 5.2	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文 法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章 構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握 (60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
3	[1] Unit 2: Apple's Intentional iPhone Throttling [2] Chapter 5.3	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2]解説、発音・音読練習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握(60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
4	[1] Unit 3: STEAM Education: Science and Art Unite! [2] 会話表現テスト(1)	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 薬学業務に必須な会話 表現力の定着を見るテスト、 テスト終了後解説、関連表現 会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習・ 試験	予習: [1] : 語彙(語義・語法・発音)・文 法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章 構成及び論理展開 [2] 会話表現の理解とテスト の準備(120分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
5	[1] Unit 4: Reaping the Rewards of Innovation [2] Chapter 5.4, Chapter 5.5	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2]解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握(60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
6	[1] Unit 5: Rare Earth Minerals 5,000 Meters Below [2] Chapter 5.6, Chapter 5.7	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握 (60分以上) 復習:授業で扱った内容 (60分以上)	山田 捧 伊藤
7	[1] Unit 6: Are Driverless Vehicles in Our Future? [2] Chapter 5.8, Chapter 5.9	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握(60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
8	[1] Unit 7:Funding the Future [2] 会話表現テスト(2)	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 薬学業務に必須な会話 表現力の定着を見るテスト、 テスト終了後解説、関連表現 会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習・ 試験	予習: [1] : 語彙 (語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2] 会話表現の理解とテストの準備 (120分以上) 復習: 授業で扱った内容 (60分以上)	山田 捧 伊藤

種別	書名	著者・編者	出版社		
教科書	[1] Reading Quest	松尾秀樹他(2019)	三修社		
教科書	[2] 薬剤師のための実践英会話	小宮山貴子編	じほう		
参考書	文法書 (高校で使用していたもの)				
その他	辞書類(英和、和英、類語、活用)				

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/140050-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
60%	0%	0%	0%	30%	0%	10%	0%	100%
				英会話表現テスト 第1回(15%)/英 会話表現テスト第 2回(15%)		発音・音読練習、 及び会話練習時の 取組状況:発音等 の巧拙ではなく練 習の取組を評価す る。		

【課題に対するフィードバック方法】

答案返却及び解答解説

F) ± 45 4- 1

【連絡先】			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
捧 健太郎	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	
山田 寿子	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	
伊藤 秀男	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	

- 【その他】
 ・授業内容の予習復習は必ず行うこと。
 ・英和辞書・英文法参考書を必ず持参すること
 ・英和辞書・英文法参考書を必ず持参すること
 ・新型コロナウイルス感染予防のため、発音練習・音読練習・会話練習については状況に応じて工夫しながら実施することとする。
 ・会話表現テスト:指定授業回において教科書の指定範囲に関する筆記試験を実施する。
 ・成績評価については、合計が60%以上で合格とする。

	授業担当教員	捧 健太郎・山田 寿子・伊藤	秀男	
英語Ⅵ	補助担当教員			
English VI	年次・学期	3年次 後期		
•	必修・選択	必修	単位数	0.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 J Cyber-NUPALS

【授業概要】

英語による情報伝達能力を涵養するため、読解技能の更なる伸長及び基礎的な作文技能の定着を目的とする。主として、科学・医療に関わる文章の読解を通して当該技能の自動化を図るとともに、問題演習を通して基礎的な作文技能の定着を図る。また、薬剤師業務に関わる会話表現を概観する。(状況が許す場合は、会話練習を通して基礎的な会話技能の定着 を図る。)

- 1)英和辞書を有効に活用できる。 2)文の叙述関係・修飾関係を説明できる。 3)文が表す意味を説明できる。 4)文章の主題および大意を説明できる。 5)文章の構成および論理構造を説明できる。 6)代名詞・同意表現の先行詞を指摘できる。 7)英文を正確な調音・強勢・抑揚で音読できる。 8)薬剤師業務に関わる会話に必要 な基本表現を習得できる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	Introduction [1]授業の進め方、予習復習の 仕方、到達目標の説明 [2]Unit8: The Bhopal Disaster: A Perfect Storm [2]Chapter 6.1, Chapter 6.2	[1] 到達目標の説明、授業の進め方、予習復習の仕方、評価について [2] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [3] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義· 演習	予習: [2] : 語彙 (語義・語法・発音)・文法、 文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成 及び論理展開 [3] 会話の状況の事前把握 (60分 以上) 復習:授業で扱った内容 (60分以上)	山田 捧 伊藤
2	[1] Unit 9: What's Happening to Japanese Manufacturers? [2] Chapter 6.3, Chapter 6.4	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 (2] 解説、発音・音読練習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握(60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
3	[1] Unit 10: A Healthy Reason for Dog Ownership [2] Chapter 7.1, Chapter 7.2	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説、発音・音読練習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握 (60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
4	[1] Unit 11: Science Communication [2] 会話表現テスト(1)	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 薬学業務に必須な会話 表現力の定着を見るテスト、 テスト終了後解説、関連表現 会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義· 演習· 試験	予習: [1] : 語彙(語義・語法・発音)・文 法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章 構成及び論理展開 [2] 会話表現の理解とテスト の準備(120分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
5	[1] Unit 12: The Oceans Face a New Threat [2] Chapter 7.3, Chapter 7.4	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 (2] 解説、発音・音読練習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文 法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章 構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握 (60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
6	[1] Unit 13: Universal Design [2] Chapter 8.1, Chapter 8.2	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握 (60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
7	[1] Unit 14: Resistance is Futile: AI and Robots [2] Chapter 9.1,	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 (2] 解説、発音・音読練 習、会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義・ 演習	予習: [1]:語彙(語義・語法・発音)・文法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章構成及び論理展開 [2]会話の状況の事前把握(60分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤
8	[1] Unit 15:Luxury on Rails [2] 会話表現テスト(2)	[1] 読解演習、聴解演習、問題演習、解説 [2] 薬学業務に必須な会話 表現力の定着を見るテスト、 テスト終了後解説、関連表現 会話練習	NJ00030101-02,51D-63D · NJ00030202,51D,55D · NJ00030301-04,53D,60D-64D · NJ00030451D-56D · NJ00030551D-52D · NJ00030651D	講義· 演習· 試験	予習:[1]:語彙(語義・語法・発音)・文 法、文の構造及び解釈、代名詞等の先行詞、文章 構成及び論理展開 [2] 会話表現の理解とテスト の準備(120分以上) 復習:授業で扱った内容(60分以上)	山田 捧 伊藤

【教科書・参老書】

	14					
種別	書名	著者・編者	出版社			
教科書	[1] Reading Quest	松尾秀樹他(2019)	三修社			
教科書	[2] 薬剤師のための実践英会話	小宮山貴子編	じほう			
参考書	文法書 (高校で使用していたもの)					
その他	辞書類(英和、和英、類語、活用)					

	【公開貸料】	
	Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/140060-2022/
Ì	その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
60%	0%	0%	0%	30%	0%	10%	0%	100%
				英会話表現テスト 第1回(15%)/英 会話表現テスト第 2回(15%)		発音・音読練習、 及び会話練習時の 取組状況:発音等 の巧拙ではなく練 習の取組を評価す る。		

【課題に対するフィードバック方法】

【連絡先】

EXE-HIDO I			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
捧 健太郎	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	
山田 寿子	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	
伊藤 秀男	授業終了後	非常勤講師室(A棟209)	

- 【その他】
 ・授業内容の予習復習は必ず行うこと。
 ・英和辞書・英文法参考書を必ず持参すること
 ・新型コロナウイルス感染予防のため、発音練習・音読練習・会話練習については状況に応じて工夫しながら実施することとする。
 ・会話表現テスト:指定授業回において教科書の指定範囲に関する筆記試験を実施する。
 ・成績評価については、合計が60%以上で合格とする。

生体分子のコアとパーツ

Bioorganic Chemistry

授業担当教員	杉原 多公通・浅田 真一		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C4 生体分子・医薬品の化学による理解

Cyber-NUPALS

講義音声・講義資料・定期試験問題と解説

【授業概要】

生体分子の体内における挙動と機能を理解するために、脂質や糖、アミノ酸、タンパク質、核酸の構造に起因する化学的性質を習得する。

1) 生体内にある小分子(脂質、糖、アミノ酸、ヌクレオチドなど)に固有の化学的性質を説明できる。2) 生体内小分子が縮合し生成した巨大分子の構造を維持する様々な化学的相互作用について説明できる。3) 巨大分子(タンパク質、多糖、核酸)となることによって初めて発現する化学的相互作用について説明できる。

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達 目標番号	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員
1	様々な構造式の書き方 糖類:グルコースの構 造と安定性	様々な構造式の書き方:Natta投影式($ZigZag$ 型構造式・骨格構造式)、Fischer投影式、Haworth投影式、Newman投影式、いす形構造式 単糖類の鎖状構造と環状構造、pyranoseとfuranose、 α アノマーと β アノマー、立体的安定性と電子的安定性、アノマー効果、変旋光	NC04010101-02	講義・演 習・ SGD・ PBL	予習:アミノ酸や核酸、代表的な糖や脂質を列挙し、構造を比較する。グルコースがとりうる様々な構造とその安定性を調べる。アノマー効果について調べる。(120分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する理解を深める。(60分以上)	杉原
2	糖類:単糖類の構造と 特徴	単糖の種類、構造と特徴、グルコースの代謝(解糖系・ベントースリン酸回路・クエン酸回路)、Amadori転位反応・Maillard反応	NC04010101 · NC04020101-02 · NC04020401 · NC06020101	講義・演習・ SGD・ PBL	予習:生体内で重要な働きをする糖類の種類と構造、生体内における機能を調べる。(120分以上)復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する理解を深める。(60分以上)	杉原
3	糖類:多糖類の構造と 特徴	幾つかの二糖類(マルトース・セロビオース・ゲンチオビオース・ラクトース・トレハロース・スクロース)と多糖類(アミロース・アミロペクチン・グリコーゲン・デキストリン)、身の回りにある糖類(スクラロースと」アルキル化・シクロデキストリンと分子カブセル・α-グルコシダーゼと阻害薬・ABO血液型と糖鎖・グルクロン酸抱合とアノマー効果・天然物であるアミグダリンとキチン、エリスロマイシン・OおよびN結合型糖タンバク質・シアル酸とノイラミニダーゼ阻害薬とその耐性)	NC04010101-02 NC06020201-02	講義・演 習・ SGD・ PBL	予習:アノマー効果に関して前回の講義を復習すると同時に、理解が浅い部分に関して教科書や参考書を調べる。(120分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する理解を深める。(60分以上)	杉原
4	アミノ酸の構造と特 徴、ペプチドの構造+ バーオキシ結合とジス ルフィド結合	アミノ酸の構造と必須アミノ酸、生合成と代謝、アミノ酸から誘導される生体分子 ペプチド結合とその構造、α-ヘリックス・β-シート・β- ターン構造 バーオキシ結合とジスルフィド結合の安定性の違い、gauche 効果	NC04010101 · NC04020201-03 · NC04030101 · NC06020201-02	講義・演 習・ SGD・ PBL	予習:20種のアミノ酸の構造を描けるようにする。 Ramachandranのダイアグラムについて、何を意味するのか、予め調査する。(120分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する 理解を深める。(60分以上)	杉原
5	核酸の構造と機能+リン酸の化学	DNAとRNA、塩基と糖の種類と特徴、塩基対、ヌクレオチドの機能と役割、核酸の同化と異化、5-FUとソリブジンリン酸の化学	NC04010101 · NC04010232A · NC06020301	講義・演習・ SGD・ PBL	予習:核酸の構造と、DNAの複製機構、タンパク質の生成機構に関して調べる。(120分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する 理解を深める。(60分以上)	杉原
6	脂肪酸と脂質	脂肪酸と脂質	NC04010101-02 NC04020101-02	講義・演 習・ SGD・ PBL	予習:脂質の生合成過程とTCAサイクルを有機化学 反応として捉え、反応機構を考察する。(120分以 上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、教科書の該当箇所を読み、学習内容に対する 理解を深める。(60分以上)	杉原
7	アミノ酸・ペプチド・ タンバク質 構造と特 徴	ボリベプチドの合成とタンバク質の構造 ベプチドが作り出 す立体構造 膜タンバク質の立体構造とダイナミクス	NC04010101-02 · NC04030101 · NC06020401 · NC06030201 · NC06040403	講義・演習	予習: Ramachandranプロットに関して調べる。 (60 分以上) 復習: ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、学習内容に対する理解を深める。 (120分以 上)	浅田
8	アミノ酸の同化	アミノ酸配列の決定 アミノ酸の生合成過程	NC04010101-02 • NC04010202 • NC04020201 • NC04030101	講義・演習	予習:アミノ酸の生合成経路を分類し、関与する生体内酵素による化学反応機構について調査する。 (60分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り返り、学習内容に対する理解を深める。(120分以上)	浅田
9		アミノ酸の脱アミノ化、尿素回路、アミノ酸炭素鎖の異化、 アミノ酸代謝異常症の化学反応(フェニルケトン尿症におけるケト酸生成反応など) 酵素反応	NC04010101-02 NC04020201-03 . NC04020301	講義・演習	予習:アミノ酸の代謝経路の全体像と、アミノ基、 炭素鎖の分解経路について調査する。 (60分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、学習内容に対する理解を深める。 (120分以 上)	浅田
10	核酸集合体の構造と反応	mRNA, eIF4, capping, Baloxavir Marboxil の薬理作用, splicing, tRNAの構造, Ribonuclease	NC04010102 · NC04030201 · NC04030603	講義・演 習	予習:核酸のde novo合成と代謝機構について調べる。(60分以上) 復習:ノートと授業資料を利用して講義内容を振り返り、学習内容に対する理解を深める。(120分以上)	浅田
11	脂質分子と脂質集合体 の構造と膜成分	脂質分子の分類、集合体による構造、生体膜の動的機構、プレニル化タンパク質と膜構造 リボソーム	NC04010203-04 • NC04020401 • NC06020701	講義・演習	予習:脂質分子が取り得る立体構造と、生体内に存在する生体膜成分の特徴について調べる。(60分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り返り、学習内容に対する理解を深める。(120分以上)	浅田
12	生体分子と医薬品 ファーマコフォア・バ イオアイソスター	ファーマコフォア、バイオアイソスター、医薬品に含まれる 代表的な複素環	NC04030101 · NC04030201-02 · NC04030301-03	講義・演 習	予習:複素環の種類と名称についてこれまでに学修 したことを確認する。(60分以上) 復習:ノートと授業音声を利用して講義内容を振り 返り、学習内容に対する理解を深める。(120分以 上)	浅田

【教科書・参老書】

種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	ブルース有機化学第7版(下)	Bruce著:大船・香月・西郷・富岡監訳	化学同人
参考書	ベーシック薬学教科書シリーズ5:有機化学(第2版)	夏苅英昭、高橋秀依編	化学同人
参考書	スタンダード薬学シリーズ II 3 化学系薬学 II.生体分子・医薬品の化学による理解	日本薬学会編	東京化学同人
参考書	新編 医薬化学	日比野俐、石倉稔、北川幸己、須本國弘、波多江典之編	廣川書店

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス		https://podcast.nupals.ac.jp/130031-2022/	
	その他公開URL		

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
75%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	100%
				杉原担当分の授業 で行う演習課題 (20%)、浅田担 当分の授業で行う 出席確認試験 (5%)				

【課題に対するフィードバック方法】

演習課題は成績を記録として残したのち、解答を開示する。 授業内容や課題に関する質問のうち、Teamsのチャット機能を通して寄せられたものに関しては、チャネルに質問内容と回答を掲示し、情報の共有を図る。 定期試験の答案は成績を記録として残したのち、希望者に返却する。定期試験の模範解答と解説は、ファイルをCyber-NUPALSにアップロードする。

	E~=4H701						
オフィスアワー		オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス			
	杉原 多公通	水・金曜 13:00~20:00	薬化学教授室(F304a)	taku@nupals.ac.jp			
	浅田 真一	月曜日〜金曜日 18:30〜19:00(onlineも)時間外も随時可 (事前に連絡をもらえると助かります)	薬学教育センター(FB101:F棟地下1階、センター受付で申し出てください) ONLINE(Teams)では、@浅田に直接チャットで連絡願います	asada@nupals.ac.jp			

【その他】

(杉原担当分の授業)授業日1週間前を目途に、演習課題をTeamsで公開する。授業終了時間までに演習課題に解答して提出する。 (浅田担当授業) 面接形式の授業では、授業中に授業資料を配布する。また、授業中に実施する出席確認を兼ねた理解度確認試験に回答する。 杉原担当分の演習課題の成績(全体の20%)、定期試験の成績(全体の30%)と、浅田担当分の出席・理解度確認試験の成績(全体の5%)、定期試験の成績(全体の45%)をあわせ、合計(100点満点)が60点以上の者を合格とする。

不合格だった学生は追再試験期間に再試験を行う。再試験は授業の範囲すべてから出題し、100点満点の試験で60点以上の者を合格とし、60点の成績をつける。

薬用植物と生薬

Medicinal Plant and Crude Drug

授業担当教員 渋谷 雅明 補助担当教員 年次・学期 3年次 前期 必修・選択 必修 単位数 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Cyber-NUPALS

【授業概要】

代表的な生薬の基原、特色、臨床応用および天然生物活性物質の単離、構造、物性、作用、生合成について学習する。

【到達目標】

ТРУЖЕН INF (1)代表的な生薬の基原、特色、臨床応用および天然生物活性物質の単離、構造、物性、作用などを概説できる。 (2) 医薬品資源としての天然生物活性物質を構造によって分類・整理できるとともに、その利用、および生合成について概説できる。

【授業計画】

授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当
					教員
イントロダクション	(1)本授業の方針 (2)「漢方、民間薬、生薬、生薬、生薬学、薬用植物学とは何か (3)薬用植物、生薬の命名法(4)薬用植物の形態、産地	NC05010101-03,31A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-05,31A-34A · NC05020401-02,34A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(1)	(1)代表的生薬とは何か (2) アルカロイドとは何か (3)トロバンアルカロイド (4)トロバンアルカロイドを含む生薬 (ロートコン、ベラドンナコン、ダツラ、コカ葉) (5)トロバンアルカロイドの生合成、活性	NC05010532A · NC05020101,05,34A · NC05020401-02,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(2)	(1)ベルベリンの構造と生合成 (2)ベルベリンを含む生薬 (3)オウレン、オウバクの基原植物 (4)オウレン、オウバクの判別法 (5)アヘンの基原植物と歴史(6)アヘンの調製法 (7)アヘンの成分(8)モルヒネ、コダイン、テバイン、ババベリンの構造、生合成及び活性(9)その他のイソキノリンアルカロイド	NC05010101-03 · NC05010201 · NC05010301 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101,03,05,34A · NC05020401,32A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(3)	(1)インドールアルカロイド (2)インド蛇木の基原植物、成分 (3)レセルビン、アジマリンの構造式、生合成及び活性 (4)インドールアルカロイドを主要成分とするその他の生薬の基原植物、成分、生合成、活性(ニチニチソウ、キジュ、ゴシュユ、カラバルマメ、バッカク)	NC05010101-04,32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-04,31A · NC05010531A-32A · NC05020101,05,34A · NC05020201-02 · NC05020301 · NC05020401-02,31A-33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(4)	(1)キナ皮の基原植物 (2)キナ皮の成分 (3)キニーネの構造式、生合成及び活性 (4)インドールアルカロイドの総括	NC05010101-04,31A-32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010402-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101,05,34A · NC05020401-02,32A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(5)	その他のアルカロイド (エフェドリン、アコニチン、タキソール) の構造式、生合成、活性	NC05010101-02,04,31A-32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010402-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101,05,34A · NC05020201-02 · NC05020301 · NC05020401-02,31A-33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。 (180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(6)	(1)イソプレノイド経路(2)トリテルペンサポニンを主要成分として含む生薬 (ニンジン、カンゾウ、サイコ、オンジ) (4)トリテルペンサポニン (ギンセノシド、グリチルリチン、サイコサポニン、オンジサポニン) の構造、生合成、活性	NC05010101-03,31A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-04,31A,33A · NC05020401-02,32A-33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(7)	(1)トリテルベンサポニンの生合成 (2)強 心配糖体 (ジギトキシン、ストロファンチ ン)を主要成分として含む生薬 (ジギタリ ス、ストロファンツス) (3)強心配糖体 の構造、生合成、活性	NC05010101-03,31A-32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-04,31A,33A · NC05020401-02,33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(8)	(1)モノテルペン(メントール、リモネン、ベオニフロリン、スウェルチアマリン、ゲンチオピクロシド、)を主要成分として含む生薬(トウヒ、ハッカ、シャクヤク、ボタンピ、センブリ、ゲンチアナ、)(2)モノテルペンの構造、生合成、活性(3)ジテルペン(アコニチン)を主要成分として含む生薬(ブシ)(4)ジテルペンの構造、生合成、活性(5)セスキテルペン(α —サントニン)を主要成分として合む生薬(シナカ)(6)セスキテルペンの構造、生合成、活性	NC05010101-03,31A-32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-04,33A · NC05020301 · NC05020401,32A,34A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(9)	(1) フェニルプロパノイドを主要成分として含む生薬 (2) フェニルプロパノイドの構造、生合成、活性 (3) フェニルプロパノイドの生合成(4)シキミ酸経路	NC05010101-03,31A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101,03,32A · NC05020401-02,32A-33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(10)	(1)ポリケタイドを主要成分として含む生薬 (ダイオウ、センナ、ケツメイシ、アロエ) (2)ポリケタイド (センノシド、レイン、ア ロエ-エモジン、エモジン)の構造、生合 成、活性 (3) 酢酸-マロン酸経路	NC05010101-04,31A-32A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-03,32A · NC05020201-02 · NC05020301 · NC05020401-02,31A-33A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。 (180分以上)	渋谷
代表的生薬の基原植物、使用 部位、成分、鑑定試験(11)	(1)フラボノイドを主要成分として含む生薬 (オウゴン、トウヒ、コウカ、カッコン) (2)フラボノイド (バルバロイン、バイカレイン、バイカリン、ナリンギン、プエラリン) の構造、生合成、活性(3)フラボノイドの生合成 (4)複合経路	NC05010101-03,31A · NC05010201 · NC05010301-02 · NC05010401-05,31A · NC05010531A-32A · NC05020101-03,32A · NC05020401-03,32A,34A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用 して概ね3時間の自己学習をするこ と。(180分以上)	渋谷
	部位、成分、鑑定試験(1) 代表的生薬の基原植物、使用 で表的生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用 で表の生薬の基原植物、使用	部位、成分、鑑定試験(1) (1) トコン、ベラドンナコン、ダッラ、コカビ (5)トロバンアルカロイドの全合成、活性 (1) ベルベリンの構造と生合成 (2) ベルベリンを含む生薬 (3) オウレン、オウバクの (2) ベルベリンを含む生薬 (3) オウレン、オウバクの (4) マール・ロン、基原植物と歴史 (6) アーンの基原植物と歴史 (6) アーンの基原植物と歴史 (6) アーンの基原植物、使用 (7) を主要成分として含む生薬 (4) インドールアルカロイド (2) インド蛇木の基原植物、成分、鑑定試験(3) (1) インドールアルカロイド (2) インド蛇木の基原植物、成分 (3) レセルビ、アジャールアルカロイド (2) インド蛇木の基原植物、成分 (3) レセルビ、アジャールアルカロイド (4) インドールアルカロイド (2) インド蛇木の基原植物、成分、鑑定試験(4) (1) キナ皮の域構造、生合成及び活性 (4) インドールアルカロイド (2) インド蛇木の基原植物、成分、生合成及び活性 (4) インドールアルカロイド (2) インドールアルカロイド (4) インドールで、カンゾウ、カンゾウ、カンゴシュンが、カンゾウ、カンボース・オーンの構造式、生合成 (2) 強・配替体 (ジギトキシ、エン・エン・エン・アジ・アルペンの特造、生合成 (2) 強・配替体 (ジギトキシ、エン・エン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(日) トロップアルカロイドの総括 (古) トロップアルカロイドの総括 (古) トロップアルカロイドの総括 (古) トロップアルカロイドの総括 (古) トロップアルカロイドの場所 (古) トロップアルカロイドの場所 (古) トロップアルカロイドの場所 (古) トロップアルカロイドの場所 (古) トロップアルカロイドの場所 (古) トロップ (大表的生薬の基原植物、使用 (力) トロップの場所 (大表的生薬の基原植物、使用 (力) トロップの場所 (大表的生薬の基原植物、使用 (力) トロップの場所 (力) トロップの (力) (力) トロップの (力)	部位、成分、報定試験(1)	(別) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

【教科書・参考書】

種別	書名		著	者・編者	出版社
教科書	ベーシック薬学教科書シリーズ7 生薬学・天然物化学	吉川	雅之	編	化学同人

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス		https://podcast.nupals.ac.jp/121070-2022/		
	その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

Frankschi imiaa um	T-4							
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

解答例の配布

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	Eメールアドレス
渋谷 雅明	事前にメールで予約すること。基本的に、講義の当日、及び翌日の午後(昼休み、3限、及び4限の時間帯)	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp

【その他】

またいに 講義の終了時に宿題として課題を与える。次回の講義の冒頭において、前回の講義で宿題として与えた課題について、口頭で発表させる。発表者は講義の当日指名する。この他、講 義中において適宜課題を与え、解答を口頭で発表させる。 定期試験で60%以上を合格とする。

生薬と天然由来活性物質・漢方薬

Crude Drug, Natural Bioactive Compounds and Kampoo Medicine

授業担当教員	渋谷 雅明・廣橋 義和		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 後期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C,E	Cyber-NUPALS	
--------------------------	--------------	--

【授業概要】

本授業では、(1) 漢方の考え方、疾患概念、代表的な漢方薬の適応 (2) 漢方薬の代表的な副作用や注意事項 (3)代表的な漢方処方の適応症と配合生薬及び、(4)漢方処方に配合されている代表的な生薬を学ぶ。

(1) 漢方の考え方、疾患概念、代表的な漢方薬の適応を説明できる。(2)漢方薬の代表的な副作用や注意事項を説明できる。(3)代表的な漢方処方の適応症と配合生薬を説明できる。 (4)漢方処方に配合されている代表的な生薬を例示し、その有効成分を説明できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業 方式	授業外学習 (予習・復習)	担当 教員
1	漢方医学イントロダクション	(1) 本授業の概要 (2) 東洋医学と西洋医学の違い (3) 漢方処方の副作用・誤治・瞑眩	NE02100101-02,31A-32A · NE02100301	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
2	漢方医学概論	(1) 漢方医学及び生薬学の歴史(2) 相補代替医療 (3) 東洋医学の基礎知識(証:漢方における診断) (4) 日本薬局方掲載漢方処方(5)治法の原則	NE02100131A-32A · NE02100201-03,31A-32A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。 (180分以上)	渋谷 廣橋
3	漢方医学の基礎理論(1)	東洋医学の基礎、気の生成と流れ、気虚、気滞、気逆 の生理と病理	NE02100102 · NE02100201,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。 (180分以上)	渋谷 廣橋
4	漢方薬(1)	(1)漢方薬とは何か (2)漢方薬の有効性評価法 (3) 漢方薬学の歴史 (4)漢方薬の基礎知識	NE02100101,03-04 · NE02100203,32A-33A · NE02100301	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。 (180分以上)	渋谷
5	漢方医学の基礎理論 (2)	東洋医学の基礎、血の生成と流れ、血虚、瘀血の生理 と病理	NE02100101-03,32A · NE02100201-02,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
6	漢方医学の基礎理論(3)	東洋医学の基礎、水 (津液) の生成と流れ、陰虚、水 滞の生理と病理	NE02100101-03,32A · NE02100201-03,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
7	漢方薬(2)	日本薬局方掲載漢方薬、現代医療での汎用漢方薬	NE02100202-03,31A-32A · NE02100301	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷
8	漢方医学の基礎理論 (4)	五臓 (肝・心・脾・肺・腎) 六腑 (胆・小腸・胃・大腸・膀胱・三焦) と五行説	NE02100101-03,31A-32A · NE02100202,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
9	漢方医学の基礎理論(5)	八綱(陰陽・虚実・表裏・寒熱)と六邪(暑・熱・ 寒・風・湿・燥)	NE02100101-03,31A-32A · NE02100201,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
10	漢方医学の基礎理論 (6)	六経弁証と傷寒論、経絡	NE02100101-03,31A-32A · NE02100201,31A-32A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷 廣橋
11	漢方薬(3)	日本薬局方掲載漢方薬に使用される生薬	NC05010101-03 · NC05010302 · NC05010403 · NC05010532A · NC05020101	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。(180分以上)	渋谷
12	漢方医学の基礎理論 (7)	維病と金匱要略、本草学と薬能	NE02100102-03,32A · NE02100201-02,31A	講義	復習:配布資料、及び教科書を利用して概ね3 時間の自己学習をすること。 (180分以上)	渋谷 廣橋

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	ベーシック薬学教科書シリーズ7 生薬学・天然物化学	吉川雅之編	化学同人
教科書	配布資料(廣橋)		
参考書	現代医療における漢方薬 改定第2版	日本生薬学会	南江堂
参考書	薬学生のための漢方医薬学	山田陽城、花輪壽彦、金成俊	南江堂
参考書	漢方診療のレッスン	花輪壽彦	金原出版
参考書	症例から学ぶ和漢診療学	寺澤捷年	医学書院
参考書	標準東洋医学	仙頭正四朗	金原出版
参考書	図解漢方の基礎と臨床	高山宏世	三考塾

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120160-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

解答例の配布

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	Eメールアドレス
渋谷 雅明	事前にメールで予約すること。基本的に、講義の当日、及び翌日の午後(昼休み、3限、及び4限の時間帯)	生薬学教授室 (F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp
廣橋 義和	講義終了後	非常勤講師室(A棟209)	

【その他】

講義の終了時に宿題として課題を与える。次回の講義の冒頭において、前回の講義で宿題として与えた課題について、口頭で発表させる。発表者は講義の当日指名する。この他、講 義中において適宜課題を与え、解答を口頭で発表させる。 定期試験で60%以上を合格とする。

生体の情報伝達

Physiological Chemistry

授業担当教員	小室 晃彦・川原 浩一・関 峰	秋	
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

講義音声・講義資料

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C

C Cyber-NUPALS

【授業概要】

生体のダイナミックな情報ネットワーク機構を物質及び細胞レベルで理解するために、代表的な情報伝達物質の種類や作用発現機構などに関する基本的事項を学ぶ。

【到達目標】

1)代表的なペプチド性、ステロイド性ホルモンの構造と生理作用を説明できる。2)代表的なオータコイドの構造と生理作用を説明できる。3)代表的な生理活性アミンの構造と生理作用を説明できる。4)代表的なサイトカインやケモカインの構造と生理作用を説明できる。5)c-AMP、G タンバク、イオンチャネルに関して細胞内の情報伝達機構を説明できる。6)水分と主な無機物の代謝を説明できる。7)高エネルギー化合物、エネルギー代謝、呼吸のメカニズムを説明できる。8)総合的な視点から栄養と代謝調節を説明できる。9)タンバク質の生合成から分解まで、疾病と関連づけて説明できる。10)細胞死、個体の老化と死について、生化学的に説明できる。

【授業計画】

133	闵耒計画 】									
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番 号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教員				
1	ホルモンによる調節機構	ホルモンの種類と生合成、ホルモン産生器官、生理活性と作 用機構	NC07020201	講義	予習:教科書の範囲 (100分以上) 復習:プリントの内容 (100分以上)	小室				
2	オータコイドによる 調節機構	オータコイドの種類と生合成、生理活性と作用機構	NC07020301	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:プリントの内容(100分以上)	小室				
3	無機イオン	無機物の代謝 水分の代謝調節Na+、K+、Ca2+、Mg2+、リン、イオウ、 鉄、銅、亜鉛、セレンの生理的機能と代謝	NC06060203	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:プリントの内容(100分以上)	小室				
4	細胞死	細胞死と老化 アポトーシスとネクローシス、老化のメカニズム	NC06060205	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:プリントの内容(100分以上)	小室				
5	サイトカイン・ケモカインによる 調節機構	サイトカイン・ケモカイン・増殖因子の種類と生合成、生理 活性と作用機構	NC07020401	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:プリントの内容(100分以上)	小室				
6	細胞間コミュニケーション、活性 酸素	核内受容体(細胞内情報伝達2)、細胞間の接着構造、細胞接着分子、細胞外マトリックス分子 活性酸素(活性酸素種の構造、電子配置、生理作用、抗酸化剤)	NC03050103 · NC06060301-02,31A	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:ブリントの内容(100分以上)	小室関				
7	細胞内情報伝達	細胞膜受容体、イオンチャネル型受容体、Gタンパク質、セカンドメッセンジャー、プロテインキナーゼ関連受容体	NC06030401-02 · NC06060201-02,04	講義	予習:教科書の範囲(100分以上) 復習:プリントの内容(100分以上)	小室				
8	神経による調節機構 1	神経細胞の興奮・伝導、シナプス伝達、神経伝達物質および その受容体について講義する。	NC07020101-02 · NC07021131A	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (100分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	川原				
9	神経による調節機構 2	神経によるホメオスタシス調節、筋収縮の調節について講義する。	NC07020103-04	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (100分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	川原				
10	血圧・血糖の調節機構	血圧・血糖の調節機構について講義する。	NC07020501 • NC07020601	講義	予習:教科書の授業該当内容を読む (100分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	川原				
11	体液の調節	体液の調節機構、尿の生成機構について講義する。	NC07020701-02	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (100分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	川原				
12	体温の調節機構と血液凝固・線溶 系の調節機構、性周期の調節	体温の調節、血液凝固・線溶系、性周期について講義する。	NC07020801 · NC07020901 · NC07021001	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (100分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	川原				

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	生物系薬学Ⅱ (人体の成り立ちと生体機能の調節)	日本薬学会編	東京化学同人
参考書	NEW生化学	富田基郎他編	廣川書店
参考書	生物系薬学I(生命現象の基礎)	日本薬学会編	東京化学同人

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120220-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

問題演習の解答例をCyber-NUPALSにアップロードします。

【連絡先】

■ 大工中ロノロ			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
小室 晃彦	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	生化学研究室(F棟504c)	akikomuro@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
関 峰秋	月~金 10:00-18:00	機能性核酸分子治療学研究室 E103b	seki@nupals.ac.jp

【その他】

前回の授業の質問に回答します。定期試験の合格点は60%以上とします。

生薬化学実習

Laboratory in Pharmacognosy

授業担当教員 渋谷 雅明 補助担当教員 年次・学期 3年次後期 必修・選択 必修 単位数 0.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C,E Cyber-NUPALS

【授業概要】

日本薬局方収載生薬のうち、代表的な生薬の鑑別、その正常の確認試験、製油定量法等の基本的技能を習得する。

- (1)代表的な生薬を鑑別できる。(2)代表的な生薬の確認試験を実施できる。(3)代表的な生薬の純度試験を実施できる。(4)生薬の同定と品質評価について概説できる。 (5)動物、鉱物由来の医薬品について具体例をあげて説明できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教
1~3	生薬製剤の調製	生薬製剤の調製	NC05010102 • NC05010403 • NE02100202	実習	復習:実習書及び参考書等を利用して概ね60分の自己学習をすること(60分以上)	渋谷
4~6	生薬の観察	植物、動物、鉱物を基原とする生薬の観察	NC05010403-05,31A	実習	復習:実習書及び参考書等を利用して概ね60分の自 己学習をすること(60分以上)	渋谷
7~9	漢方処方の分析 局方生薬 の確認試験(1)	漢方処方の分析と構成生薬の性状観察 代表 的な局方生薬の確認試験(1)	NC05020301	実習	復習:実習書及び参考書等を利用して概ね60分の自 己学習をすること(60分以上)	渋谷
10~12	局方生薬の確認試験(2)	代表的な局方生薬の確認試験(2)、精油含量試 験	NC03040401 · NC05020301	実習	復習:実習書及び参考書等を利用して概ね60分の自己学習をすること(60分以上)	渋谷

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	生薬学実習書	新潟薬科大学生薬学研究室編	
参考書	日本薬局方解説書	日本公定書協会	廣川書店

【公開資料】

	TI PATE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE				
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス h		https://podcast.nupals.ac.jp/141100-2022/			
	その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	30%	0%	50%	20%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

実習中の教員による指導

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	
渋谷 雅明	事前にメールで予約すること。基本的に、実習当日、及び翌日の午前(昼休み、1限、及び2限の時間帯)	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp

【その他】

総合点が60%以上で合格とする。

化学物質と毒性

Toxicology

授業担当教員 安藤 昌幸 補助担当教員 富塚 江利子 3年次 後期 年次・学期 必修・選択 必修 単位数 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	D		講義資料・重要ポイント集・定期試験過去 問と解説
----------------------	---	--	-----------------------------

【授業概要】

食品汚染物質、環境汚染物質あるいは犯罪や乱用目的の薬毒物など、さまざまな有害化学物質について、体内動態、毒性発現機序、中毒症状、解毒処置法、毒性試験法、安全性評価 法などを学習する。

代表的な薬毒物について、法的規制、体内動態、毒性発現機序、中毒症状、生体防御機構、解毒処置法および試験方法を説明できる。また、化学物質の法的規制の体系や、その根拠 となる毒性試験法、安全性評価法など、リスク分析行政手法やレギュラトリーサイエンスの基本について理解することができる。

L 13	授棄計画]									
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員				
1	化学物質の毒性 概論	化学物質の吸収・代謝・排泄 毒性を示す化学物質	ND02010101-02	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:ブリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	冨塚				
2	化学物質の体内動態と 代謝的活性化	異物代謝酵素 第I相、第II相代謝反応にかかわる 代謝活性化	ND02010101 · ND02010301	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
3	化学物質による発がん (1)	発がん 代表的な発がん物質 発がん物質の代謝活性化と発がん 機序(1)	ND02010301-03	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
4	化学物質による発がん (2)	発がん 発がん物質の代謝活性化と発がん 機序(2) がん遺伝子とがん抑制遺伝子	ND02010301-03	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
5	化学物質の安全性評価 と規制	量-反応関係・安全性評価法、法 規制、毒性試験法	ND02010202-05 · ND02010302	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容 (演習問題含む)(120分以上)	富塚				
6	化学物質の毒性・防御 機構(1)	有害物質・農薬の急性・慢性毒性、生体防御因子(1)	ND02010103-07,31A	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
7	化学物質の毒性・防御 機構(2)	有害物質・農薬の急性・慢性毒性、生体防御因子(2)	ND02010102-07,31A	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
8	化学物質による中毒と 治療法	化学物質の作用器官、中毒症状、 救急処置法・解毒法	ND02010101-07,31A · ND02010205,31A-33A	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
9	食中毒と食品汚染	感染症、自然毒、化学物質やカビ などによる食品汚染	ND01030301-03 · ND02010104,06-07 · ND02010205	講義・演習	予習:教科書の範囲(60分以上) 復習:プリントの内容(演習問題含む)(120分以上)	富塚				
10	乱用薬物	代表的な乱用薬物、健康への影響、法的規制 薬物乱用の社会的問題 乱用薬物の分析・裁判化学	ND02010105,07	講義	予習:教科書(90分以上) 復習:教科書・配付資料・自己学習システム(90分以上)	安藤				
11	放射線(1)	電離放射線の種類、生体への影響 放射性核種	ND02010401-03	講義	予習:教科書(90分以上) 復習:教科書・配布物・自己学習システム(90分以上)	安藤				
12	放射線(2)	電離放射線の医療への応用 体内被爆、体外被爆 紫外線・赤外線	ND02010401-04	講義	予習:教科書 (90分以上) 復習:教科書・配布物・自己学習システム (90分以上)	安藤				

【数科書・参老書】

【教科音、多专			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書 第3版最新衛生薬学		別府正敏・平塚明 編	廣川書店
教科書	スタンダード薬学シリーズⅡ5:健康と環境	日本薬学会 編	東京化学同人
参考書	新 放射化学・放射性医薬品学	佐治英郎ら 編	南江堂
参考書	元素118の新知識 引いて重宝、読んでおもしろい	桜井 弘	講談社

【八胆次剉】

【公用資料】]頁科】				
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/130061-2022/				
その他公開URL					

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

定期試験の解答と解説をCyber-NUPALSで公開する。

【連絡先】

	EVE-4H100				
		オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
	安藤 昌幸	月~金 10:00~18:00 時間外も随時可	薬学教育センター(F棟B101)	ando@nupals.ac.jp	
	冨塚 江利子	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室 (F503)	tomitsuka@nupals.ac.jp	

【その他】

【成績評価基準】合計が60%以上で合格とする。

環境衛生実習

Laboratory in Environment and Public Health

 授業担当教員
 安藤 昌幸・酒巻 利行

 補助担当教員
 佐藤 浩二・富塚 江利子

 年次・学期
 3年次 後期

 必修・選択
 必修

 単位数
 1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 D,), C	Cyber-NUPALS
-------------------------	------	--------------

【授業概要】

食品衛生・環境衛生にかかわる試験法のうち、代表的なものについて、その原理を理解するとともに、定性・定量法の操作法に習熟する。

【到達目標】

1) 室内の空気環境を測定できる。2) 主要な水質基準項目を測定できる。3) 代表的な食品中栄養素を測定できる。4) 代表的な食品中の化学物質を測定できる。5) 食品成分(油脂)の劣化を測定できる。6) 実施した実習項目について、レポート形式にまとめることができる。

【授業計画】

13X×n	· — 4					
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1~3	環境衛生(1)	空気試験法(気温、気湿、カタ冷却力、気動、感覚温度、換気)	ND02020402 · ND02020501	実習	予習:当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習:実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	酒巻 佐藤
4~5	環境衛生(2)	水質試験法(飲料水)	ND02020303	実習	予習: 当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習: 実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	安藤 冨塚
6~8	環境衛生(3)	水質試験法(環境水)	ND02020305	実習	予習:当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習:実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	安藤 冨塚
9~11	環境衛生(4)	水質試験法(下水・汚水、COD)	ND02020305	実習	予習:当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習:実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	酒巻 佐藤
12~14	食品衛生(1)	食品添加物の試験	ND01030232A	実習	予習:当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習:実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	安藤 冨塚
15~17	食品衛生(2)	油脂の化学的試験	ND01030101 · ND01030202	実習	予習:油脂の変敗を中心に食品衛生分野についての衛生薬 学教科書の事前学習(30分以上) 復習:実験操作の再確認及び実験原理の理解(30分以上)	酒巻 佐藤
18~20	食品衛生(3)	ビタミンCの定量	NC06020601 · ND01030101,07 · ND01030206	実習	予習: ビタミン類を中心に食品衛生分野についての衛生薬 学教科書の事前学習 (30分以上) 復習:実験操作の再確認及び実験原理の理解 (30分以上)	酒巻 佐藤
21~23	食品衛生(4)	食品の一般成分試験	ND01030101-03,05	実習	予習: 当該分野の実習書、教科書の事前学習(30分以上) 復習: 実験操作の確認と実験原理の理解(30分以上)	安藤 冨塚

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社				
参考書	必携・衛生試験法 第2版 (または第3版)	日本薬学会編	金原出版				
参考書	衛生試験法・注解2020	日本薬学会編	金原出版				
参考書	学校薬剤師のための学校環境衛生試験法	日本薬学会編	金原出版				
参考書	スタンダード薬学シリーズⅡ5衛生薬学	日本薬学会編	東京化学同人				

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120620-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	25%	0%	50%	0%	25%	100%
							(実習態度や理解 度)	

【課題に対するフィードバック方法】

実習中、随時対話にて行う。

【連絡先】

	Kein/U							
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス					
安藤 昌幸	月~金 10:00~18:00 時間外も随時可	薬学教育センター(F棟B101)	ando@nupals.ac.jp					
酒巻 利行	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室 (F棟503a)	sakamaki@nupals.ac.jp					
佐藤 浩二	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室(F棟503b)	ksato@nupals.ac.jp					
冨塚 江利子	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室 (F503)	tomitsuka@nupals.ac.jp					

【その他】

総合で60%以上で合格とする。

症候と検査・疾患

Symptoms, Diseases and Medical Tests

授業担当教員	中川 沙織		
補助担当教員	内山 孝由		
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C, E

Cyber-NUPALS

講義資料

【授業概要】

症候と検査は、身体の病的な変化を知る手段となり、疾患を病態生理学的に理解することができる。具体的には、臨床検査に用いられる分析技術の種類とその原理についての基本的 知識を学び、疾患との関連について学ぶ。

【到連日標】
1)臨床検査の意義を説明できる。2)臨床分析の分野で用いられる代表的な分析法を列挙し、説明できる。3)日本薬局方収載の生物学的定量法の特徴を説明できる。4)代表的なフィジカルアセスメントの検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。5)代表的な画像診断技術について概説できる。6)症候・病態について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を挙げ、患者情報をもとに疾患を推測できる。7)尿検査および糞便検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。8)血液検査、血液凝固機能検査および脳脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。8)血液検査、血液凝固機能検査および脳脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。0) 免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。10)免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。11)動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。12)代表的な生理機能検査を列挙し、目的と異常所見を説明できる。13)代表的な微生物検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業內容	カリキュラム到達 目標番号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	分析技術の臨床 応用	臨床検査の意義、分析法の種類、基準値、誤差、精度管理	NC02060102	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。 (110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。 (110分以上)	中川
2	生物学的分析 法、免疫学的分 析法	広義および狭義の生物学的分析法、 抗原抗体反応、種類、特異性、交差性、エンザイムイムノアッセ イ、ラジオイムノアッセイ、蛍光偏光イムノアッセイ	NC02060201-02 • NE01010301	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川
3	酵素化学的分析 法、ドライケミ ストリー	特異性、酵素的分析法、酵素活性分析法、ドライケミストリーの 種類、特徴	NC02060201,03 -04	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川
4	画像診断技術	X線、X線CT、核医学診断法(SPECT、PET)	NC02060205	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川
5	画像診断技術	超音波診断法、MRI	NC02060205	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川
6	病態検査と疾患 (1)	病態検査:血球検査、臨床化学検査① (電解質) 疾患:血液疾患	NE01020101 · NE01020202-03	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山
7	病態検査と疾患 (2)	病態検査:臨床化学検査② (糖質・糖質代謝物、脂質・脂質代謝物、蛋白・蛋白代謝物、核酸代謝産物・ビリルビン) 疾患:内分泌・栄養・代謝疾患 (糖尿病、脂質異常症、高尿酸血症・痛風)	NE01020101 · NE01020203,06	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山
8	病態検査と疾患 (3)	病態検査:臨床化学検査③ (酵素) 疾患:肝臓・胆道・膵臓疾患	NE01020101 · NE01020203,06	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山
9	病態検査と疾患 (4)	病態検査:臨床化学検査④(骨代謝マーカー、内分泌検査) 疾患:内分泌・栄養・代謝疾患(甲状腺機能異常症、その他の内 分泌系疾患、骨粗鬆症)	NE01020101 · NE01020203	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山
10	病態検査と疾患 (5)	病態検査:免疫検査、遺伝子検査、微生物感染症検査,一般検査、 脳脊髄液検査 疾患:免疫疾患,消化器疾患、腎臓・泌尿器疾患、脳・中枢神経系 疾患(脳血管障害、パーキンソン病、アルツハイマー病、髄膜 炎・脳炎)	NE01020101 · NE01020201-02 ,04,07	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山
11	画像診断技術 (3) 検査値に及ぼす 薬剤の影響	造影剤、放射性医薬品、内視鏡 検査値に及ぼす薬剤の直接的および間接的な影響	NC02060205	講義	予習:講義内容に相当する教科書を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川
12	病態検査と疾患 (6)	病態検査:生理機能検査(心機能検査、肺機能検査、動脈血ガス 分析、バイタルサインを含むフィジカルアセスメント)疾患:心臓・血管系疾患、呼吸器系疾患	NE01020101 · NE01020205-06 ,08	講義・ 演習	予習:病態生理や人体構造学実習で学んだことを踏まえて、講義内容に該当する教科書の範囲を事前に読んでおくこと。(110分以上) 復習:講義の際に配布した資料などを読み返した上で、 次の講義に備えること。(110分以上)	中川内山

【教科書・参考書	† 1		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	薬学生のための臨床化学	後藤順一、片山善章編	南江堂
教科書	薬学生のための分析化学	楠 文代、渋澤庸一編	廣川書店
教科書	薬学生のための病態検査学第3版	三浦雅一編	南江堂
参考書	薬剤師のための臨床検査ハンドブック	前田昌子、高木 康編	丸善
参考書	薬学生のための分析化学問題集	四宮一総	廣川書店

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141115-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【**課題に対するフィードバック方法】** 講義資料はcyber-nupalsにアップロードします。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス					
中川 沙織	月~金 8:30~17:00	薬品分析化学研究室(F棟104c)	saorin@nupals.ac.jp					
内山 孝由	月~木 14:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402)	uchiyamat@nupals.ac.jp					

【その他】 定期試験で60%以上の得点を合格とする

薬物の体内動態

Biopharmaceutics

授業担当教員	久保田 隆廣		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Cyber-NUPALS 講義音声・講義資料

【授業概要】

薬物の生体内運命を理解するために、吸収、分布、代謝、排泄の過程に関する基本的知識とそれらを解析するための基本的技能を修得する。

企業における治験業務の経験を生かし、各種医薬品を題材とした ADME(吸収・分布・代謝・排泄)について講説する。

- 1)薬効に個人差が生じる要因を列挙できる。
- 2) 代表的な薬物相互作用の機序について説明できる。

- 3) 薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効発現の関わりについて説明できる。 4)薬物の代表的な投与方法(剤形、投与経路)を列挙し、その意義を説明できる。 5)経口投与された製剤が吸収されるまでに受ける変化(崩壊、分散、溶解など)を説明できる。
- 6)薬物の生体内分布における循環系の重要性を説明できる。
- 7) 生体内の薬物の主要な排泄経路を、例を挙げて説明できる。
- 8) 受動拡散 (単純拡散) 、促進拡散の特徴を説明できる。

- 37 文別近版 (年代版版) 、に遥远版が行政を記引できる。 9) 能動輸送の特徴を説明できる。 1 0) 薬物の主な吸収部位を列挙できる。 1 1) 消化管の構造、機能と薬物吸収の関係を説明できる。 1 2) 薬物の吸収に影響する因子を列挙し説明できる。
- 13)薬物動態に起因する相互作用の代表的な例を挙げ、回避のための方法を説明できる。

- 14) 非経口投与後の薬物吸収について部位別に説明できる。 15) 初回通過効果について説明できる。 16) 薬物が生体内に取り込まれた後、組織間で濃度差が生じる要因を説明できる。
- 16) 薬物が生体内に取り込まれた後、組織間で濃度差が生じる要因を説明できる。
 17) 薬物の体液中での存在状態(血漿タンパク結合など)を組織への移行と関連づけて説明できる。
 18) 薬物分布の変動要因(血流量、タンパク結合性、分布容積など)について説明できる。
 19) 分布容積が著しく大きい代表的な薬物を列挙できる。
 20) 薬物の脳への移行について、その機構と血液脳関門の意義を説明できる。
 21) 薬物の胎児への移行について、その機構と血液一胎盤関門の意義を説明できる。
 22) 唾液・乳汁中への排泄について説明できる。

- 23) 薬物分子の体内での化学的変化とそれが起こる部位を列挙して説明できる。

- 24) 薬物代謝が薬効に及ぼす影響について説明できる。 25) 薬物代謝様式とそれに関わる代表的な酵素を列挙できる。 26) シトクロム P-450の構造、性質、反応様式について説明できる。
- 27)薬物の酸化反応について具体的な例を挙げて説明できる。
- 2 8) 薬物の還元・加水分解、抱合について具体的な例を挙げて説明できる。 2 8) 薬物の還元・加水分解、抱合について具体的な例を挙げて説明できる。 2 9) 薬物代謝酵素の変動要因(誘導、阻害、加齢、SNPs など)について説明できる。 3 0) 腎における排泄機構について説明できる。 3 1) 腎クリアランスについて説明できる。 3 2) 糸球体ろ過速度について説明できる。

- 33) 尿中排泄率の高い代表的な薬物を列挙できる。

- 3 4) 薬物の肝および腎クリアランスの計算ができる。 3 5) 胆汁中排泄について説明できる。 3 6) 陽肝循環を説明し、代表的な陽肝循環の薬物を列挙できる。 3 7) 薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効発現の関わりについて説明できる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教 員
1	生体膜の構造と薬物の 生体膜透過機構	A. 生体膜の構造 B. 生体膜の透過機構 C. 輸送担体(トランスポーター)	NE04010101-02	講義	予習:生体膜の構造と薬物の生体膜 透過機構 p13-p33(90分以上) 復習:配布資料(90分以上)	久保 田
2~3	吸収	A. 消化管からの吸収 B. 消化管からの薬物吸収に影響する因子 C. 初回通過効果とバイオアベイラビリティ D. 非経口的に投与される薬物の吸収		講義	予習:吸収 p35-p64 (90分以上) 復習:配布資料 (90分以上)	久保 田
4~5	A. 分布に影響する因子 B. 分布容積とその変動要因 C. 脳への移行 D. 胎児への移行と胎盤関門		講義	予習:分布 p77-p99 (90分以上) 復習:配布資料 (90分以上)	久保 田	
6~7	A. 生体内での薬物代謝による化学構造の変化 B. 薬物代謝の具体例 C. 代謝酵素による薬物の代謝活性化 D. 薬物代謝酵素の阻害と誘導		NE04010401-05	講義	予習:代謝 p101-144 (90分以上) 復習:配布資料 (90分以上)	久保 田
8~9	排泄	A. 腎排泄 (腎クリアランスを除く) B. 胆汁中排泄 C. 唾液・乳汁中などへの排泄	NE04010501-05	講義	予習:排泄 p155-p163, p170- p176 (90分以上) 復習:配布資料 (90分以上)	久保 田
10~12 生体膜透過機構·吸収·分布·代謝·排泄		授業項目の第1回から第9回までの復習 (配布資料を持参すること)	NE04010101-02 · NE04010201-05 · NE04010301-06 · NE04010401-05 · NE04010501-05	演習	予習:各章末 Exercise (各章の相互 作用と腎クリアランスを除く) p33-p34, p74-p75, p99-p100, p152-p153, p182-p183. (90分以 上) 復習:予習の内容に準ずる (90分以 上)	久保 田

【叙件音・参考音】			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	コンパス生物薬剤学 改訂第3版	編集:岩城 正宏、尾上 誠良	南江堂

【公開資料】

2-11-11-11-1		
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120500-2022/	
その他公開URL		

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
60% 以上で合格								

【課題に対するフィードバック方法】 「演習」問題の解説は、講義時間内に実施する。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟 103a)	tkubota@nupals.ac.jp

循環器系、血液・造血器系の疾患と薬

Pharmacology I: Circulatory, Hematologic and Hematopoietic Diseases

授業担当教員	前田 武彦・青木 定夫		
補助担当教員	内山 孝由		
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E薬理・病態・薬物治療 Cyber-NUPALS 講義音声·講義資料

【授業概要】

患者情報に応じた適正な薬物治療に参画できるようになるために、循環器系・血液・造血器系に作用する医薬品の薬理作用・副作用、疾患の病態・治療、構造活性相関、薬物動態に 関する基本的事項を関連づける。

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。

【到達目標】

- 1) 循環器系疾患、血液、造血器系疾患の病態生理について理解し説明できる。

- 2) 循環器系疾患、血液、造血器系疾患の薬物治療について理解し説明できる。 3) 循環器系疾患、血液、造血器系疾患治療薬の薬理作用・副作用について理解し説明できる。 4) 循環器系疾患、血液、造血器系疾患治療薬の基本構造と薬理作用、薬物動態との関連について理解し説明できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到 達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	血液・造血器疾 患の病態・治療 1	以下の貧血の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)。鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血(悪性貧血等)、再生不良性貧血、自己免疫性溶血性貧血(AIHA)、腎性貧血、鉄芽球性貧血。 以下の疾患の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)。 白血球減少症	NE02030203,0 5	講義	予習:該当疾患の概略を教科書で確認 しておく(100分以上) 復習:講義された疾患の病態と治療に ついて、知識を整理し、病態と治療を 関連付けておく(100分以上)	青木内山
2	血液・造血器疾 患の病態・治療2	播種性血管内凝固症候群 (DIC) の病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)。 以下の疾患の病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)。 血友病、血 栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)、血栓塞栓症。	NE02030202,0 4-05	講義	予習:教科書の該当部分を確認しておく。(100分以上) 復習:病態と治療について、教科書や 講義資料で確認しておく。(100分以上)	青木内山
3	循環器疾患の病 態・治療1	循環器疾患の症候と検査。不整脈の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等):上室性期外収縮(PAC)、心室性期外収縮(PVC)、心房細動(Af)、発作性上室頻拍(PSVT)、WPW 症候群、心室頻拍(VT)、心室細動(Vf)、房室プロック、QT 延長症候群。	NE01020101 • NE01020201-0 8 • NE02030101	講義	予習:該当疾患の概略を教科書で確認 しておく(30分以上) 復習:講義された疾患の病態と治療に ついて、知識を整理し、病態と治療を 関連付けておく(150分以上)	青木
4	循環器疾患の病態・治療2	心不全、虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞)の病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)。	NE02030102-0	講義	予習:教科書の該当部分について確認 しておく(30分以上) 復習:標準治療やガイドラインについ て内容を理解するとともに、病態に基 づいた治療根拠を整理しておく(150 分以上)	青木
5	循環器疾患の病 態・治療3	高血圧症の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等):本態性高血圧症、二次性高血圧症(腎性高血圧症、腎血管性高血圧症を含む) 閉塞性動脈硬化症(ASO)、心原性ショック、弁膜症、先天性心疾患	NE02030104-0 5	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (30分以上) 復習:教科書や講義資料で確認してお く。(150分以上)	青木
6	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 1	心不全治療薬の薬理作用・副作用について説明する	NE02030102,0 5	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
7	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 2	抗不整脈薬の薬理作用・副作用について説明する	NE02030101	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
8	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 3	虚血性疾患治療薬の薬理作用・副作用について説明する。	NE02030103	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
9	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 4	高血圧治療薬及びその他の循環器疾患治療薬の薬理作用・副作用について説明する。	NE02010101 · NE02030104	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
10	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 5	抗血栓薬及び止血薬の薬理作用・副作用について説明する	NE02030201-0 2,04-05	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
11	循環器、血液、 造血器系疾患に 対する薬理作用 6	造血薬の薬理作用・副作用について説明する。構造活性相関と体内動態について特徴 のある医薬品について解説する。	NE02030203,0 5 • NE02030401	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
12	循環器、血液、 造血器系疾患治 療薬の薬理作用 の演習	循環器系疾患治療薬の薬理作用について問題演習を行う	NE02030101-0 6 · NE02030201-0 4	講 義・ 演習	予習:教科書の授業該当箇所を読む (60分以上) 復習:教科書や講義資料で授業該当箇 所を確認する(120分以上)	前田

【教科書・参考書】

TWILE SO								
種別	書名	著者・編者	出版社					
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 病態・薬物治療編	編集企画委員会	アークメディア					
教科書	最新薬理学	長友孝文他	廣川書店					

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120520-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
内山 孝由	月~木 14:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402)	uchiyamat@nupals.ac.jp

【その他】 60%以上の正答率で合格とする

神経系の疾患と薬

Pharmacology II: Neuronal Diseases

授業担当教員	前田 武彦・神田 循吉		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E、F薬理・病態・薬物治療 Cyber-NUPALS 講義音声・定期試験問題/解答

【授業概要】

患者情報に応じた適正な薬物治療に参画できるようになるために、神経系に作用する医薬品の薬理作用・副作用、疾患の病態・症状・治療方針ならびに薬物治療、構造活性相関、薬 物動態に関する基本的事項を関連づける。

- (神田) 病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、神経・精神疾患の病態と最適な薬物治療法について講述する。

【到達目標】

- (1)神経疾患(てんかん、パーキンソン病、アルツハイマー病など)ならびに精神疾患(統合失調症、うつ病など)の病態・症状と治療方針、薬物治療法とその適切な治療薬の選 状ならびにその服用上、使用上の注意などについて説明できる。 (2)神経系疾患治療薬の薬理作用の発現機序ならびに主作用・副作用について説明できる。 (3)基本的な化学構造、薬物動態および用法と神経系疾患治療薬の薬理作用との関係を説明できる。

【授業計画】

授業項目		カリキュラム			40.17
	授業内容	到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
神経系疾患の病態と薬物治療1	脳神経系疾患(脳内出血、脳梗塞(脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	NE0201030 7-09	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120 分以上)	神田
神経系疾患の病態と薬物治療2	神経疾患 (バーキンソン病など) の病態 (原因、症状、予後、検査など) と治療 (方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など) について解説する。	NE0201030 7-09	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120 分以上)	神田
神経系疾患の病態と薬物治療3	神経疾患(認知症、片頭痛など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	NE0201031 0-11	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120 分以上)	神田
精神系疾患の病態と薬物治療 1	精神疾患(てんかん、睡眠障害など)の病態(原因、症状、予後、 検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の 特徴など)について解説する。	NE0201030 4-09	講義	予習:教科書の該当箇所を読む (60 分以上) 復習:教科書と配布資料を読む。 (120分以上)	神田
精神系疾患の病態と薬物治療 2	精神疾患(統合失調症、うつ病、双極性障害など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	NE0201030 4-06	講義	予習:教科書の該当箇所を読む (60 分以上) 復習:教科書と配布資料を読む。 (120分以上)	神田
神経・精神系疾患の症状	神経・精神系疾患の症状の発症メカニズムと随伴症状、それらの症 状を発症する疾患について解説する。	NE0201030 4-11	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120 分以上)	神田
神経系の疾患に対する薬理作用1	全身麻酔薬の薬理作用と機序を解説する。催眠薬および抗不安薬の 薬理作用・副作用について解説する。	NE0201020 1-02 · NE0201030 1,06	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
神経系の疾患に対する薬理作用2	精神疾患治療薬(抗躁・うつ薬)の薬理作用・副作用を解説する。	NE0201030 5-06	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
神経系の疾患に対する薬理作用3	精神疾患治療薬(統合失調症治療薬)の薬理作用・副作用を解説する。	NE0201030 4	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
神経系の疾患に対する薬理作用4	鎮痛薬、片頭痛治療薬、中枢興奮薬の薬理作用・副作用を解説する。	NE0201030 2-03,11	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
神経系の疾患に対する薬理作用6	脳血管疾患治療薬、抗てんかん薬の薬理作用・副作用を解説する。	NE0201030 7-08	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
神経系の疾患に対する薬理作用 7	抗パーキンソン病薬、認知症治療薬の薬理作用・副作用を解説する。構造活性相関と体内動態について特徴のある医薬品について解説する。	NE0201030 9-10 · NE0201040 1	講義	予習:前回までの講義資料ならびに 教科書該当箇所を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む (120分以上)	前田
	神経系疾患の病態と薬物治療 2 神経系疾患の病態と薬物治療 3 精神系疾患の病態と薬物治療 1 精神系疾患の病態と薬物治療 2 神経・精神系疾患の症状 神経系の疾患に対する薬理作用 1 神経系の疾患に対する薬理作用 2 神経系の疾患に対する薬理作用 3 神経系の疾患に対する薬理作用 4	神経系疾患の病態と薬物治療 1 など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。 神経系疾患の病態と薬物治療 3 神経系患の病態と薬物治療 4 神経系患の病態と薬物治療 5 特徴など)について解説する。 精神系疾患の病態と薬物治療 5 精神系疾患の病態と薬物治療 6 精神系疾患の病態と薬物治療 6 精神疾患(てんかん、睡眠障害など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	神経系疾患の病態と薬物治療 1 など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物 7-09 7-09	神経系疾患の病態と薬物治療 1	神経系疾患の病態と薬物治療 1 など)の病態 (原因、症状、子後、検査など)と治療 (方針、素物治療・(ため)処方を2回、処方薬や物液する。 神経系疾患の病態と薬物治療 2 神経系疾患の病態と薬物治療 2 神経系疾患の病態と薬物治療 3 神経系炎疾患の病態と薬物治療 3 神経系炎疾患の病態と薬物治療 3 神経系炎疾患の病態と薬物治療 4 神経系炎疾患の病態と薬物治療 4 神経系炎疾患の病態と薬物治療 5 神経系炎疾患の病態と薬物治療 5 神経疾患 (だな)と治療 (方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴をど)について解認する。 4 神経系炎疾患の病態と薬物治療 2 神経系の疾患に対する薬理作用 4 全身麻酔素の薬理作用 2 全身麻酔素の薬理作用 4 特殊患治療薬 (抗震・うつ薬)の薬理作用 4 精神疾患治療薬 (抗震・うつ薬)の薬理作用 4 精神疾患治療薬 (抗震・うつ薬)の薬理作用・副作用を解説する。 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

MAY 14 E			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文・国友 勝・萩原政彦・武田弘志	廣川書店
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 「病態・薬物治療編、ケーススタディ編」		アークメディア
教科書	治療薬マニュアル2022	北原他	医学書院
参考書	病気がみえる		MEDIC MEDIA

【公開資料】

1-10-211		
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121330-2022/	
その他公開URL		

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	0 (要予約) 薬効薬理学研究室 (F棟203a)	
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

60%以上の正答率で合格とする

感染症と薬

Pharmacology III: Infectious Diseases

授業担当教員 前田 武彦・青木 定夫 補助担当教員 年次・学期 3年次 前期 必修・選択 必修 単位数 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E薬理・病態・薬物治療 Cyber-NUPALS 講義資料

【授業概要】

患者情報に応じた適正な薬物治療に参画できるようになるために、病原微生物に作用する医薬品の薬理作用・副作用、疾患の病態・治療、構造活性相関、薬物動態に関する基本的事 項を関連づける。

【実務経験】

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。

【到達目標】

- (1) 感染性疾患の病態・症状と治療方針、薬物治療法とその適切な治療薬の選択ならびにその服用上、使用上の注意などについて説明できる。 (2) 感染症治療薬の薬理作用の発現機序ならびに主作用・副作用について説明できる。 (3) 基本的な化学構造、薬物動態および用法と代表的治療薬の薬理作用との関係を説明できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標 番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	感染症の病態治療 1	細菌感染症 1:呼吸器、消化器	NE02070301-02 · NE02070401-06	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (30分以上) 復習:講義資料を読む (150分以上)	青木
2	感染症の病態治療 2	細菌感染症2:感覚器、尿路、性感染症、中枢神経、皮膚	NE02070303-07 · NE02070401-06	講義	予習:教科書の該当箇所を確認する(30分以上) 復習:講義内容の確認、教科書の確認(150分以上)	青木
3	感染症の病態治療 3	細菌感染症3:感染性心内膜炎、胸膜炎 薬剤耐性菌による院内感染について、 全身性細菌感染症	NE02070308-10 · NE02070501-02 · NE02070601-02	講義	予習:教科書の該当箇所を確認する (30分以上) 復習:講義の内容、教科書の確認。 (150分以上)	青木
4	感染症の病態治療 4	ウイルス感染症およびプリオン病 1 ヘルペスウイルス感染症(単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹) サイトメガロウイルス感染症 インフルエンザ ウイルス性肝炎(HAV、HBV、HCV)と免疫不全	NE02070401-04 · NE03010101-03 · NE04020201 · NE05030101 · NE05030201-03	講義	予習:該当する講義内容の教科書を読む。(30分以 上) 復習:講義の内容、教科書の確認。(150分以上)	青木
5	感染症の病態治療 5	ウイルス感染症およびプリオン病 2 後天性免疫不全症候群(AIDS) 伝染性紅斑(リンゴ病)、手足口病、伝染性単核球症、突 発性発疹、咽頭結膜熱、ウイルス性下痢症、麻疹、風疹、 流行性耳下腺炎、風邪症候群、Creutzfeldt-Jakob(クロイ ツフェルト-ヤコブ)病	NE02070405-06	講義	予習:該当する内容の教科書を読む。(30分以上) 復習:講義の内容、教科書の確認。(150分以上)	青木
6	感染症の病態治療 6	真菌感染症、原虫感染症、発熱性好中球減少症	NE02070501-02 • NE02070601-02	講義	予習:該当する講義内容の教科書を読む。(30分以 上) 復習:講義内容を確認し、教科書を読む。(150分以 上)	青木
7	感染症治療薬の薬理 作用1	以下の抗菌薬の薬理(薬理作用、機序、抗菌スペクトル、 主な副作用、相互作用、組織移行性)および臨床適用を説 明する。 β -ラクタム系。	NE02070301-04 · NE02070501-02 · NE02070601-02	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
8	感染症治療薬の薬理 作用2	以下の抗菌薬の薬理(薬理作用、機序、抗菌スペクトル、 主な副作用、相互作用、組織移行性)および臨床適用を説 明する。ニューキノロン系、グリコペプチド系、抗結核 薬、サルファ剤(ST合剤を含む)、その他の抗菌薬。	NE02070305-10	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
9	感染症治療薬の薬理 作用3	主要な抗菌薬の耐性獲得機構および耐性菌出現への対応を 説明する。 消化器感染症ならびに呼吸器感染症の薬物治療 と薬理作用について説明する。	NE02070401-06 · NE02070601-02	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
10	感染症治療薬の薬理 作用4	以下の感染症について、薬物治療および治療薬の薬理作用 を説明する。感覚器感染症、尿路感染症、性感染症、脳炎 / 髄膜炎、皮膚細菌感染症、感染性心内膜炎・胸膜炎、薬 剤耐性菌による院内感染。	NE02070401,06 • NE02070501-02 • NE02070602	講義	予習:教科書の授業該当箇所を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田
11	感染症治療薬の薬理 作用5	抗真菌薬、原虫・寄生虫感染症治療薬の薬理作用及び副作用を解説する。感染症治療薬の薬理作用の問題演習を行う。抗菌薬および抗ウイルス薬の構造活性相関と体内動態について特徴のある医薬品について解説する。	NE02070101 • NE02070201 • NE02070301-10	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む(80分以上) 復習:講義資料を読む(100分以上)	前田
12	感染症治療薬の薬理 作用6	以下の感染症について、薬物治療および治療薬の薬理作用 を説明する。全身性細菌感染症、ウイルス感染症。	NE02070101 · NE02070301-10	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (80分以上) 復習:講義資料を読む (100分以上)	前田

【教科書・参考書】

	TWITE DO	11				
	種別	書名	書名 著者・編者			
Ī	教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文・国友勝	廣川書店		
Ī	教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 病態・薬物治療編	同編集企画委員会編	アークメディア		
Ī	参考書	薬がみえるvol.3	医療情報研究所	メディックメディア		

【公盟資料】

	【公用具件】		
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス		https://podcast.nupals.ac.jp/141125-2022/	
	その他公開URL		

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp

【その他】

60%以上の正答率で合格とする

薬物動態の解析

Pharmacokinetics

授業担当教員	久保田 隆廣		
補助担当教員	元井 優太朗		
年次・学期	3年次 後期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

Е 薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Cyber-NUPALS 講義資料 (Teamsに講義動画)

【授業概要】

薬効や副作用を体内の薬物動態から定量的に理解できるようになるために、薬物動態の理論的解析に関する基本的知識と技能を修得する。

久保田:病院における薬剤師業務の経験を生かし、薬物動態パラメーターを用いた具体的な投与設計を指導する。

【到達目標】

- 1)薬物動態に関わる代表的なパラメーターを列挙し、概説できる。
 2)線形1ーコンパートメントモデルを説明し、これに基づいた計算ができる。
 3)生物学的半減期を説明し、計算できる。
 4)全身クリアランスについて説明し、計算できる。
 5)線形2ーコンパートメントモデルを説明しこれに基づいた計算ができる。

- り 初回通過効果について説明できる。 7) 薬物の生物学的利用能の意味とその計算法を説明できる。
- 8) 点滴静脈注射の血中濃度計算ができる。

- 6) 連続投与における血干濃度計算ができる。
 10) 薬税投与における血中濃度計算ができる。
 10) 薬物の肝および腎クリアランスの計算ができる。
 11) 肝および固有クリアランスについて説明できる。
 12) 線形コンパートメントモデルと非線形コンバートメントモデルの違いを説明できる。
 13) 非線形性の薬物動態について具体例を挙げて説明できる。

F 33	【授業計画】										
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方 式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員					
1	速度論の基本	(1) 0次速度と1次速度 (2) 分布容積と血中薬物濃度との関係 (3) 指数関数と自然対数と常用対数の関係 (4) 消失半減期	NE04020101	演習	予習:教科書 p2-8(60分以上) 復習:確認テスト1,2,症例解析(1), (2)(120分以上)	久保田 元井					
2	1-Compartment model (その1)	(1) ブロック線図 (2) 消失半減期の式が成立つ条件 (3) 薬物クリアランスの概念 (4) 血中濃度曲線下面積	NE04020101-02	演習	予習: 教科書 p15-18 (60分以上) 復習: 確認テスト 3,4,症例解析 (3), (4) (120分以上)	久保田 元井					
3	1-Compartment model (その2)	(1) バイオアベイラビリティ(2) 初回通過効果(3) 吸収過程の速度式(4) 残差法	NE04020101-02	演習	予習:教科書 p25-29 (60分以上) 復習:確認テスト 5,6,症例解析 (5), (6) (120分以上)	久保田 元井					
4	投与設計(その1)	(1) 定速静注 (2) 繰り返し投与	NE04020101-02 · NE04020203	演習	予習:教科書 p89-92 (60分以上) 復習:確認テスト17,症例解析 (17), (18) (120分以上)	久保田 元井					
5	1-Compartment model (その3)	(1) 腎排泄過程と肝代謝過程 (2) 腎クリアランスと肝クリアランス (3) 尿中未変化体排泄率	NE04020101-02	演習	予習:教科書 p37-39 (60分以上) 復習:確認テスト7,8,症例解析 (7), (8) (120分以上)	久保田 元井					
6	前半の総括(演習1)	(1) 速度論の基本 (2) 1-Compartment model (3) 投与設計	NE04020101-02 · NE04020203	演習	予習:確認テスト1-10,症例解析(1)- (10)(120分以上) 復習:演習内容を振り返る(120分以上)	久保田 元井					
7	Nonlinear model	(1) ミカエリス-メンテンの法則 (2) 薬物消失過程の飽和状態とは (3) ラインウィーバー-バークプロット	NE04020103 · NE04020203	演習	予習:教科書 p46-49 (60分以上) 復習:確認テスト 9,10,症例解析 (9), (10) (120分以上)	久保田 元井					
8	生理学的モデル(その1)	(1) 生理学的モデルと compartment model の違い(2) 肝組織クリアランス(3) 肝固有クリアランス(4) 肝組織クリアランスと肝固有クリアランスの関係式	NE04020101-02,05 · NE04020203,35A	演習	予習:教科書 p58-71 (60分以上) 復習:確認テスト13,16,症例解析 (13) (120分以上)	久保田 元井					
9	生理学的モデル(その2)	(1) 腎排泄の機構(2) 腎クリアランスの算出(3) 腎機能検査薬(4) Cockcroft-Gault 式	NE04010501-02 • NE04020101-02,05 • NE04020235A	演習	予習:教科書 p58-71 (60分以上) 復習:確認テスト13-15,症例解析 (14) - (16) (120分以上)	久保田 元井					
10	生理学的モデル(その3)	(1) 腎クリアランスを利用した投与設計	NE04010501-02 • NE04020101-02,05 • NE04020203,35A	演習	予習:教科書 p79-82 (60分以上) 復習:確認テスト15,16,症例解析 (15), (16) (120分以上)	久保田 元井					
11	投与設計(その2)	(1) 体内における薬物の蓄積率 (2) 定常状態血中濃度へ早期に到達させ るための初回投与量	NE04020101-02,05 · NE04020203	演習	予習: 教科書 p94-100 (60分以上) 復習:確認テスト18-20 (120分以上)	久保田 元井					
12	総括	科目全体の振り返り	NE04010501-02 · NE04020101-03,05 · NE04020203,35A	演習	予習:教科書全体(120分以上) 復習:演習内容を振り返る(120分以上)	久保田 元井					

【教科書・参老書】

1 N 1 1 D 2 D				
種別	書名	著者・編者	出版社	
教科書	ケースアナリシス薬物速度論	編著:久保田 隆廣	京都廣川書店	
参考書	コンパス生物薬剤学 改訂第3版	編集:岩城 正宏、尾上 誠良	南江堂	

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120510-2022/		
その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
60% 以上で合格								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答は Teams 等で共有する。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟 103a)	tkubota@nupals.ac.jp
元井 優太朗	平日 9:00~17:00 (事前にメール等で連絡をください)	生物薬剤学研究室(F棟 103f)	motoi@nupals.ac.jp

臨床研究デザインと医薬品の評価

Clinical Research Design and Evaluation of Pharmaceutical Products

授業担当教員 酒巻 利行・本多 政宣 補助担当教員 佐藤 浩二 年次・学期 3年次後期 単位数 1.5単位 必修・選択 必修

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 A, E Cyber-NUPALS

【授業概要】

臨床試験や市販後調査など薬物治療に必要な情報の提供、処方提案、臨床上の問題解決ができるようになるために、生物学的な統計解析に関する基本的事項を習得する。

【到達日標】

- 1)検定の意義について説明できる。
- 2)帰無仮説の概念および検定と推定の違いを説明できる。
- 3)代表的な分布(正規分布、r分布、二項分布、ボアソン分布、 χ^2 分布、F分布)について概説できる。4)主なバラメトリック検定とノンバラメトリック検定を列挙し、それらの使い分けを説明できる。

- 5) 二群間の差の検定 (検定、 χ^2 検定など) を実施できる。(技能) 6)主な回帰分析 (直線回帰、ロジスティック回帰、 $\cos k$ (技能) 7)基本的な生存時間解析法 (Kaplan-Meier曲線など) について概説できる。 9)を平明の著語が使った状況を

- 8)多群間の差の検定 (分散分析、多重比較) を実施できる。 9)主な多変数解析 (ロジスティック回帰分析、重回帰分析など) の概要を説明し、実施できる。

- 97主な多変数評析 (ロンスケイック) 回帰が析(など) の概要を説明し、実施できる。
 10)母平均の検定法 (正規分布による検定) の概要を説明し、実施できる。
 11)母比率の検定法 (二項検定、正規分布による検定) の概要を説明し、実施できる。
 12)二群間の等分散仮説のF検定の概要を説明し、実施できる。
 13)臨床研究 (治験を含む) の代表的な手法 (介入研究、観察研究) を列挙し、それらの特徴を概説できる。
 14)臨床研究におけるバイアス・交絡について概説できる。
 15)観察研究での主な疫学研究デザイン (症例報告、症例集積、コホート研究、ケースコントロール研究、ネステッドケースコントロール研究、ケースコホート研究など) について概範できる。 概説できる。
- 16)副作用の因果関係を評価するための方法(副作用判定アルゴリズムなど)について概説できる。
- 17)優越性試験と非务性試験の違いについて説明できる。
- 18)介入研究の計画上の技法(症例数設定、ランダム化、盲検化など)について概説できる。

- 19)統計解析時の注意点について概説できる。 20)介入研究の効果指標(真のエンドポイントと代用のエンドポイント、主要エンドポイントと副次的エンドポイント)の違いを、例を挙げて説明できる。 21)臨床研究の結果(有効性、安全性)の主なパラメータ(相対リスク、相対リスク減少、絶対リスク、絶対リスク減少、治療必要数、オッズ比、発生率、発生割合)を説明し、計算
- 22)臨床研究における倫理規範(ヘルシンキ宣言等)について説明できる。
- 23) 「ヒトを対象とする研究において遵守すべき倫理指針」について概説できる。 24)正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範を遵守して研究に取り組む。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標 番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	検定の考え方 母比率の検定(1) 母平均の検定(1)	検定の考え方:帰無仮説と対立仮説,棄却域,2種類の過誤,有意水準,検出力 母比率の検定(1):二項検定 母平均の検定(1):正規分布による検定	NE03010502 • NJ00070506,52D- 53D	講義	予習:授業内容に関するブリント集の解説の事前学習 (60分以上) 復習: Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、指定されたブリント集の【問】などの 練習問題を解いてみること(120分以上)	本多
2	母比率の検定 (2) 母平均の検定 (2)	母比率の検定(2):正規分布による検定 母平均の検定(2):t検定	NJ00070552D-53D	講義	予習:授業内容に関するブリント集の解説の事前学習 (60分以上) 復習: Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、指定されたブリント集の【問】などの 練習問題を解いてみること (120分以上)	本多
3	母平均の有意差検 定 (1) χ^2 分布と χ^2 検 定	母平均の有意差検定 $(1): t$ 検定(2 標本に対応がなく等分散の場合)、ベアード t 検定(2 標本に対応がある場合) χ^2 分布と χ^2 検定: χ^2 分布に従う統計量、母比率・母比率の差・独立性の χ^2 検定、分割表	NE03010503,05	講義	予習:授業内容に関するブリント集の解説の事前学習 (60分以上) 復習: Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、指定されたブリント集の【問】などの 練習問題を解いてみること(120分以上)	本多
4	F分布とF検定 母平均の有意差検 定(2)	F分布とF検定:F分布に従う統計量、一元配置の分散分析、等分散仮説のF検定 母平均の有意差検定(2):t検定(2標本に対応がなくF検定により等分散性を確かめた上で実施する場合)	NE03010503,05 · NE03010831A · NJ00070554D	講義	予習:授業内容に関するブリント集の解説の事前学習 (60分以上) 復習: Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、指定されたブリント集の【問】などの 練習問題を解いてみることと (120分以上)	本多
5	薬学と生物統計 (1)	多変量解析(重回帰分析、ロジスティック回帰分析)、バラメトリック検定とノンバラメトリック検定、多重比較法 (テューキーの検定、ダネットの検定、クラスカル-ウォリス検定)	NE03010504-06 · NE03010831A-32A	講義	予習:授業内容に関するプリント集[付録]の解説の事前 学習(60分以上) 復習:Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、関連する[付録]の練習問題を解いてみ ること(120分以上)	本多
6	薬学と生物統計 (2)	マン-ホイットニーの U検定 (ウィルコクソンの順位和検定), ウィルコクソンの符号順位検定, 符号検定, フィッシャーの直接確率計算, 相関係数の検定, カプラン-マイヤー曲線(生存曲線), ログランク検定, コックス比例ハザード回帰	NE03010504-07	講義	予習:授業内容に関するブリント集[付録]の解説の事前 学習(60分以上) 復習:Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、関連する[付録]の練習問題を解いてみ ること(120分以上)	本多
7	薬学と生物統計 (3)	国試過去問解説(判別分析,数量化 I 類,数量化 II 類等の多変量解析の概要を含む)	NE03010502-07 · NE03010831A-32A	講義	予習:授業内容に関するブリント集[付録]の解説の事前 学習(60分以上) 復習: Teams上にアップされた授業動画を視聴して解説 内容を再確認し、関連する[付録]の練習問題を解いてみ ること(120分以上)	本多
8	臨床疫学研究の理 解と実践(1)	観察研究と介入研究、臨床研究の倫理性、臨床研究における 注意点、疫学研究における技法、EBMの実践、エビデンス レベル、システマティックレビュー	NA00020401-03 • NE03010401-04 • NE03010601-02,06 • NE03010834A- 35A	講義・ 演習	予習:教科書の事前学習(60分以上) 復習:講義プリントの理解、演習問題の再学習(120分以上)	酒巻佐藤
9	臨床疫学研究の理 解と実践(2)	様々な観察研究の研究デザイン(症例報告、症例集積、コホート研究、ケースコントロール研究、ネステッドケースコントロール研究、テースコホート研究)	NE03010603	講義・ 演習	予習:教科書の事前学習(60分以上) 復習:講義プリントの理解、演習問題の再学習(120分以上)	酒巻 佐藤
10	臨床疫学研究の理 解と実践(3)	交絡と作用修飾、様々な介入研究の研究デザイン(1)(無 作為化、ダブルダミー法、クロスオーバー試験、並行群間比 較試験)	NE03010601-02,06	講義・ 演習	予習:教科書の事前学習(60分以上) 復習:講義プリントの理解、講義ポイントの暗記、演習 問題の再学習(120分以上)	酒巻
11	臨床疫学研究の理 解と実践(4)	様々な介入研究の研究デザイン(2)(優越性試験と非劣性 試験、中間解析、ITT解析、FAS解析、PPS解析、エンドポ イント、PROBE法)	NE03010605,08 · NE03010832A	講義・ 演習	予習:教科書の事前学習(60分以上) 復習:講義プリントの理解、講義ポイントの暗記、演習 問題の再学習(120分以上)	酒巻
12	臨床疫学研究の理 解と実践(5)	臨床研究結果の解読 (メタアナリシスの実践、副作用判定)	NE03010404 • NE03010604,09	講義・ 演習	予習:教科書の事前学習(60分以上) 復習:講義プリントの理解、講義ポイントの暗記、演習 問題の再学習(120分以上)	酒巻

【教科書・参考書】

	2.201		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	基礎統計学 (「統計学」のときと同じもの)	青柳雅計	開成出版
教科書	統計学 (プリント集) (「統計学」のときと同じもの)	薬学部数学教育研究室	
教科書	薬学・看護学・保健学に役立つ 生物統計・疫学・臨床研究デザイン テキストブック	山田浩、大野ゆう子、村上好恵	メディカル・パブリケーションズ
参考書	医薬品情報・評価学, 改訂第3版	河島進、政田幹夫、松山賢治、内田享弘	南江堂

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/110080-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

Fishelisch I Imisa you -								
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
80%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	授業以外に時間を 設けて検定計算に 関する本多担当分 の中間試験を実施							

【課題に対するフィードバック方法】

本多担当分:中間試験では終了直後に解答解説を行う。 定期試験は解答例をCyber-NUPALSにアップロードする。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
酒巻 利行	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室(F棟503a)	sakamaki@nupals.ac.jp	
本多 政宣	火~木 12:45~13:30 時間外も随時可	数学教育研究室 (J棟2階J210)	honda@nupals.ac.jp	
佐藤 浩二	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室 (F棟503b)	ksato@nupals.ac.jp	

【その他】

展修前準備事項:この授業の本多担当分を履修する以前(例えば、夏休み中)に、1年次後期「統計学」で学習した内容(特に、代表値と散布度、相関と回帰、2項分布、正規分布、母集団と標本、母数の推定、 t分布、母平均の信頼区間)を復習しておくこと。 成績評価方法・基準:本多担当分については、初回授業において注意事項のプリントを配付し、成績評価方法・基準の詳細を説明する。佐藤及び酒巻担当分については、定期試験

で評価する。総合で60%以上で合格とする。

製剤の科学

Physical Pharmaceutics I

 授業担当教員
 飯村 菜穂子

 補助担当教員

 年次・学期
 3年次 前期

 必修・選択
 必修

 単位数
 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野ECyber-NUPALS講義資料

【授業概要】

医薬品の適切な製剤化は医薬品を有効、安全に臨床適用する上において不可欠なプロセスである。また、医薬品の製剤化を行う上においては医薬品の物性の理解が前提となる。そこで製剤の科学では、製剤化に必要なサイエンス、製剤物性の基礎的内容について学ぶ。

【到達目標】

1) 粉体の粒子径測定法、粒度分布、平均粒子径が説明できる。2) 粉体の流動性、充てん性が説明できる。3) 粉体の性質が説明できる。4) 粉体の性質の分析法について説明できる。5) 固体の溶解とその速度について説明できる。6) 乳剤の型と性質について説明できる。7) 分散粒子の性質について説明できる。8) 界面の性質,代表的な界面活性剤の種類について説明できる。9) 流動現象および粘度について説明できる。10) 製剤分野で汎用される高分子の構造とその物性について説明できる。

【授業計画】

133	受業計画】										
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標 番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員					
1	製剤学概論	医薬品の剤形と投与経路、適用について概説 する。	NE05020101-02	講義	予習:身近にある医薬品の剤形についてしらべ、その利点、欠点について調べておくこと(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)						
2	粉体の科学(1)	固形医薬品を構成する粉末について、粉体粒子の性状、粒子径測定法、粒度分布、平均粒子径、粉体の形状を中心に講義する。	NE05010101	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
3	粉体の科学(2)	高品質の固形製剤を製造するために知ってお く必要がある粉体の流動性と充填性、粉体の ぬれ、吸湿について講義する。	NE05010101-02	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
4	粉体の科学(3)	結晶多形、無晶形、非晶質化固体、複合体について説明し、その分析法である熱分析法・粉末X線解析法についても講義する。	NE05010102	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。(演習問題の公開について講義内で説明 する。)(100分以上)						
5	固体の溶解現象(1)	固体の溶解について講義する。また固形材料 の溶解現象について説明し、溶解した物質の 拡散と溶解速度、基本式について講義する。	NE05010103-04	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)	飯村					
6	固体の溶解現象(3)	固形材料の溶解に影響を及ぼす因子について 説明し、固形材料の溶解度・溶解速度を高め る製剤的手法について講義する。	NE05010103-05 • NE05010402-03	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
7	分散系(1)	代表的な分散系について解説する。また分散 系の製剤への応用について概説し、エマル ション、サスペンションの特徴と安定性につ いて講義する。	NE05010302-04	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
8	分散系(2)	界面の性質について講義する。代表的な界面 活性剤の種類について説明する。	NE05010301	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習: 講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
9	分散系(3)	界面活性剤の特性、作用、また製剤化における界面活性剤の応用・利用について講義する。	NE05010301,04	講義	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
10	レオロジー	流動、変形について概説し、代表的なモデル について説明した。また流動の現象や粘度に ついて流動曲線と合わせて講義する。 製剤のレオロジーの評価いついても講義す る。	NE05010201-02 • NE05010401	講義・ 演習	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
11	半固形・液状材料	高分子とその高分子溶液、医薬品添加剤としての高分子化合物について講義する。	NE05010401	講義・ 演習	予習:教科書の関連するところを読んでおくこと (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						
12	製剤の科学の総合的 学習	製剤の科学の振り返りとまとめ	NE05010101-05 • NE05010201-02 • NE05010301-04 • NE05010401-03	講義・ 演習	予習: 1~13回で行った内容を見直しておくこと。 (90分以上) 復習: 講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう 一度読み理解を深めておくこと。 物理薬剤学研究室ホームページで公 開される演習問題に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明 する。) (100分以上)						

【教科書・参考書】

	· 7 E A						
種別	書名	著者・編者	出版社				
教科書	実践 製剤学 そしてその基盤となる物理薬剤学 第3版	編著:飯村菜穂子・荻原琢男	京都廣川書店				
参考書	NEWパワーブック物理薬剤学・製剤学 第3版	金尾 義治編	廣川書店				
参考書	製剤化サイエンス 改訂7版	編集:寺田勝英・高山幸三	ネオメディカル				

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120480-2022/		
その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】 演習の解答及び解説は授業内で行う。 学生が独自に作成した予習復習ノート等があり提出した場合にはコメントをつけて返却する。

【連絡先】

	EVE-4HADA			
		オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
Ì	飯村 菜穂子	火-木 16:00-18:00	薬学教育センター(F棟B101 b)	iimura@nupals.ac.jp

【その他】

本科目の成績は、総合で60%以上で合格とします。

呼吸器系・消化器系の疾患と薬

Pharmacology IV: Respiratory and Digestive Diseases

授業担当教員	青木 定夫・川原 浩一・神田 循吉			
補助担当教員				
年次・学期	3年次 前期			
必修・選択	必修	単位数	1.5単位	

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Е Cyber-NUPALS 講義資料

【授業概要】

(青木) 臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田) 病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、消化器系疾患の病態と最適な薬物治療法について講述する。

呼吸興奮薬、呼吸器疾患治療薬、鎮咳薬、去痰薬、気管支喘息治療薬、肺疾患治療薬、胃腸疾患治療薬、炎症性腸疾患治療薬、胆道疾患治療薬、機能性消化管障害治療薬、便秘薬、 止瀉薬、嘔吐薬、制吐薬、痔治療薬、肝臓疾患治療薬、膵臓疾患治療薬について、薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。また、呼吸器系および消化器系の病態と薬物 治療を説明できる。さらに、上記疾患に用いられる代表的な医薬品の構造と薬効を説明できる。

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達 目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教 員
1	呼吸器系疾患の病態 と治療 1	呼吸器疾患の症候と検査。気管支喘息の病態(病態生理、症状等)・薬物 治療	NE01020101 · NE01020201-08 · NE02040101	講義	予習:教科書該当部分。病態生理講義内容。(30分以上) 復習:教科書。講義資料。(150分以上)	青木
2	呼吸器系疾患の病態 と治療 2	慢性閉塞性肺疾患および喫煙に関連する疾患(ニコチン依存症の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)。 間質性肺炎の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)。	NE02040102-03	講義	予習:教科書該当部分。病態生理講義内容。(30分以上) 復習:教科書。講義内容。(150分以上)	青木
3	消化器系疾患の病態 と薬物治療 1	消化器疾患(胃・十二指腸潰瘍、肝炎、肝硬変、膵炎など)の原因、病態、症状、予後、検査・診断などを解説する	NE02040201-09	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以 上)	神田
4	消化器系疾患の病態 と薬物治療 2	消化器疾患(胃・十二指腸潰瘍、肝炎、肝硬変、膵炎など)の治療方針、 薬物治療、薬剤選択、代表的処方、処方意図などを解説する	NE02040201-09	講義	予習:教科書読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120分以 上)	神田
5	消化器系疾患の病態 と薬物治療 3	消化器疾患(クローン病、潰瘍性大腸炎、過敏性腸症候群、胆石症など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	NE02040201-09	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以 上)	神田
6	消化器系疾患の症状	胃痛、腹痛、吐気、嘔吐、食欲低下・食欲増加、肥満・やせ、下痢、便 秘、血便、血尿、浮腫などの発症メカニズム、これらの症状を随伴する関 連疾患について解説する	NE02040201-09	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以 上)	神田
7	薬理(呼吸器系1)	呼吸興奮薬、呼吸器疾患治療薬	NE02040104 · NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第8章(100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原
8	薬理(呼吸器系2)	鎮咳薬、去痰薬	NE02040104 · NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第8章(100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原
9	薬理(呼吸器系3)	気管支喘息治療薬、肺疾患治療薬	NE02040101-03 • NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第8章(100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原
10	薬理(消化器系1)	健胃・消化薬、消化性潰瘍治療薬	NE02040201 · NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第9章(100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原
11	薬理(消化器系2)	胃・腸機能改善薬、鎮痙薬、瀉下および止瀉薬、催吐薬および制吐薬	NE02040201,06- 08 · NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第9章(100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原
12	薬理(消化器系3)	炎症性腸疾患治療薬、肛門部疾患治療薬、利胆薬、胆石溶解薬、肝臓疾患 治療薬、膵管系に作用する薬	NE02040202-05, 09 · NE02040301	講義	予習:最新薬理学 第9章(100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以上)	川原

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文・篠塚和正・萩原政彦・武田弘志	廣川書店
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 「病態・薬物治療編、ケーススタディ編」		アークメディア
教科書	治療薬マニュアル2022	北原 他	医学書院
参考書	薬がみえる③ 呼吸器系・消化器系	医療情報科学研究所	メディックメディア
参考書	病気がみえる① 消化器	医療情報科学研究所	メディックメディア
参考書	薬名「語源」事典	阿部和穂	武蔵野大学出版会

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121340-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

TWO INSTITUTED IN THE	T1							
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

定期試験の解答をCyber-NUPALSにアップロードします。

【油紋生】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

合計点が 60% 以上で合格とする

泌尿器系・生殖器系・感覚器・皮膚の疾患と薬

Pharmacology V: Urology, Gynecology, Senserly Organs and Dermis

授業担当教員 青木 定夫・川原 浩一・神田 循吉 補助担当教員 年次・学期 3年次後期 必修・選択 必修 単位数 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	Е	Cyber-NUPALS	講義資料

【授業概要】

患者情報に応じた適正な薬物治療に参画できるようになるために、泌尿器系・生殖器系・感覚器・皮膚に作用する医薬品の薬理作用・副作用、疾患の病態・治療、構造活性相関、薬 物動態に関する基本的事項を関連づける。

(青木) 臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田) 病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、各種疾患の病態と最適な薬物治療法について講述する。

泌尿器系・生殖器系・感覚器・皮膚の疾患に関連する治療薬の代表的治療薬をあげ、作用機序とおもな副作用について説明でき、化学構造の基本構造を示すことができる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達 目標番号	授業 方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	病態・薬物 (急性腎不 全、慢性腎不全、ネフ ローゼ症候群)	急性および慢性腎不全の病態・薬物治療。ネフローゼ症候群の病態・ 薬物治療。	NE02030302-03	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120分以上)	神田
2	病態・薬物 (過活動膀胱、低活動膀胱、低活動膀胱、慢性腎臓病、糸球体腎炎、尿路結石)	過活動膀胱および低活動膀胱、慢性腎臓病(CKD)、糸球体腎炎、尿 路結石の病態と薬物治療	NE02030304-05	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田
3	腎泌尿器系の症状	泌尿器・腎疾患の症状の発症メカニズムと随伴症状、それらの症状を 発症する疾患について解説する。	NE02030302-05	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田
4	薬理(腎泌尿器系) 1	上部尿路系に作用する薬	NE02030301	講義	予習:最新薬理学 第10章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分 以上)	川原
5	薬理(腎泌尿器系) 2	下部尿路系に作用する薬	NE02030302-06	講義	予習:最新薬理学 第10章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分 以上)	川原
6	病態・薬物 (眼疾患、耳 鼻科疾患)	眼疾患、耳鼻科疾患	NE02060101-04 • NE02060201-02	講義	予習:教科書の該当部分を確認する(30分以上) 復習:講義内容、教科書の再確認(150分以上)	青木
7	病態・治療(生殖器系・ 皮膚 1)	皮膚疾患(アトビー性皮膚炎、褥瘡、蕁麻疹、光線過敏症・接触皮膚炎・薬疹・乾癬など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する。	NE02030301-08	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120分以上)	神田
8	病態・治療(生殖器系・ 皮膚 2)	産科・婦人科疾患(更年期障害、子宮内膜症、子宮筋腫、異常妊娠、 異常分娩など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方 針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説 する。	NE02030301-08	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田
9	生殖器系・皮膚疾患の症 状	排尿障害、月経異常、不正性器出血、掻痒感、水疱などの発症メカニ ズム、これらの症状を随伴する関連疾患について解説する	NE02030301-08	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田
10	薬理(生殖器)	生殖器系疾患治療薬、性機能不全治療薬、子宮収縮・弛緩薬、避妊薬	NE02030306-08 • NE02030401	講義	予習:最新薬理学 第11章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分 以上)	川原
11	薬理(感覚器)	散瞳薬、縮瞳薬、緑内障治療薬、白内障治療薬、加齢黄斑変性症治療薬、めまい治療薬	NE02060101-04 NE02060201-02 . NE02060401	講義	予習:最新薬理学 第13章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分 以上)	川原
12	薬理(皮膚)	皮膚に作用する薬	NE02020206 • NE02060301-04 • NE02060401	講義	予習:最新薬理学 第14章 (100分以上) 復習:講義ブリント、教科書、参考書 (100分 以上)	川原

【教科書・			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学第10版	長友孝文、篠塚和正、萩原政彦、武田弘志	廣川書店
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 「病態・薬物治療編、ケーススタディ編」		アークメディア
教科書	治療薬マニュアル2022	北原 他	医学書院
参考書	薬がみえる①	医療情報科学研究所	メディックメディア
参考書	薬がみえる②	医療情報科学研究所	メディックメディア
参考書	薬がみえる③	医療情報科学研究所	メディックメディア
参考書	病気がみえる⑧ 腎・泌尿器	医薬情報科学研究所	メディックメディア

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141130-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

定期試験の解答をCyber-NUPALSにアップロードします。

7亩级41

【建裕元】			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室(CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

免疫系・炎症・アレルギー、骨・関節の疾患と薬

Pharmacology VI: Immune System, Bone and Joint Diseases

授業担当教員	川原 浩一・青木 定夫		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 後期		
必修・選択	必修	単位数	1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	E	Cyber-NUPALS	講義資料

【授業概要】

免疫・炎症・アレルギー・リウマチに作用する医薬品の薬理および疾患の病態・薬物治療に関する基本的知識を修得し、治療に必要な情報収集・解析および医薬品の適正使用に関する基本的事項を身につける。

【実務経験】

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。

【到達目標】

を投・炎症・アレルギー・リウマチに作用する医薬品の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)を説明できる。また、上記疾患の病態(病態生理・症状)ならびに薬物治療(医薬品の 選択)を説明できる。さらに、上記疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)を説明できる。

【授業計画】

		カリキュラム到達目標	授業方	松木竹泉道(本道(本道)	担当教	
回	授業項目	授業内容	番号	式	授業外学習(予習・復習)	員
1	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 1	アレルギー疾患の病態・薬物治療:アトビー性皮膚炎、蕁麻疹、接触性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、消化管アレルギー、気管支喘息。 薬物アレルギーの原因薬物、病態および対処法	NE02020203-04	講義	予習:当該疾患について、病態生理の講義内容 や、当講義の教科書で概略を確認しておく。 (30分以上) 復習:授業内容と教科書を見直して、各疾患の 病態と診断、病態に基づいた治療について、整 理する。(150分以上)	青木
2	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 2	アナフィラキシーショックの病態・薬物治療。 尋常性乾癬、水疱症、光線過敏症、ベーチェット病の病態・薬物 治療。 臓器特異的自己免疫疾患の病態・薬物治療	NE02020205-07	講義	予習:教科書。病態生理の講義内容。(30分以 上) 復習:授業内容、教科書。(150分以上)	青木
3	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 3	臓器特異的自己免疫疾患の病態・薬物治療。 全身性自己免疫疾患の病態(病態生理、症状等)・薬物治療。	NE02020207-08	講義	予習:教科書。病態生理の講義内容。(30分以 上) 復習:授業内容。教科書。(150分以上)	青木
4	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 4	全身性自己免疫疾患の病態(病態生理、症状等)・薬物治療。	NE02020208 · NE02020301	講義	予習:教科書。病態生理の講義内容。(30分以上) 復習:授業内容。教科書。(150分以上)	青木
5	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 5	臓器移植(腎臓、肝臓、骨髄、臍帯血、輸血)について、拒絶反 応および移植片対宿主病(GVHD)の病態(病態生理、症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)。(1)	NE02020209	講義	予習:教科書。病態生理の講義内容。 (30分以上) 復習:授業内容。教科書。 (150分以上)	青木
6	病態・治療(免疫系・ 炎症・アレルギー) 6	臓器移植(腎臓、肝臓、骨髄、臍帯血、輸血)について、拒絶反 応および移植片対宿主病(GVHD)の病態(病態生理、症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)。(2)	NE02020209	講義	予習:教科書。病態生理の講義内容。(30分以 上) 復習:授業内容。教科書。(150分以上)	青木
7	薬理(免疫系)	免疫系に作用する薬	NE02020101-02 · NE02020202,06-09 · NE02020401	講義	予習:最新薬理学 第4章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以 上)	川原
8	薬理(炎症1)	ステロイドの作用・抗炎症薬	NE02020101-02 · NE02020202 · NE02020401	講義	予習:最新薬理学 第6章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以 上)	川原
9	薬理(炎症2)	ステロイドの作用・抗炎症薬	NE02020101-02 · NE02020202 · NE02020401	講義	予習:最新薬理学 第6章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以 上)	川原
10	薬理(アレルギー)	アレルギー治療薬	NE02020201,03-05 • NE02020401	講義	予習:最新薬理学 第5章 (100分以上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以 上)	川原
11	薬理(リウマチ)	リウマチ治療薬	NE02020301 · NE02020401	講義	予習:最新薬理学 第5章 (5.3) (100分以 上) 復習:講義プリント、教科書、参考書 (100分以 上)	川原
12	薬理(乾癬、多発性硬 化症、その他)	乾癬治療薬、多発性硬化症治療薬、その他免疫系に作用する薬を 解説する。	NE02020202-03,06- 09 • NE02020301	講義	予習:教科書の該当部分を事前に読む(100分以上) 復習:講義プリントと教科書の該当部分を復習 する(100分以上)	川原

【教科書・参考書】

【教件音	参考音】		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文・篠塚和正・萩原政彦・武田弘志	廣川書店
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 病態・薬物治療編	編集企画委員会	アークメディア
参考書	薬がみえる②	医療情報科学研究所	メディックメディア

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141131-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする。定期試験終了後、模範解答をCyber-NUPALSにアップロードする。

【連絡先】

【建絡先】			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp

【その他】

総合で60%以上を合格とする。

代謝系・内分泌系の疾患と薬

Pharmacology VII: Metabolic and Endocrine Diseases

 授業担当教員
 前田 武彦・神田 循吉

 補助担当教員
 3年次 後期

 必修・選択
 必修

 単位数
 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E、F薬理・病態・薬物治療 Cyber-NUPALS 講義資料

【授業概要】

患者情報に応じた適正な薬物治療に参画できるようになるために、代謝系・内分泌系に作用する医薬品の薬理作用・副作用、疾患の病態・治療、構造活性相関、薬物動態に関する基本的事項を関連づける。

【実務経験】

- (神田)病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、代謝系・内分泌系疾患の病態と最適な薬物治療法について講述する。

【到達目標】

- (1) 代謝系・内分泌系の疾患の病態、治療方針、薬物治療法と適切な治療薬ならびにその服用上、使用上の注意について説明できる。
- (2) 代謝系・内分泌系疾患治療薬の薬理作用の発現機序ならびに主作用・副作用について説明できる。
- (3) 基本的な化学構造、薬物動態および用法と代表的治療薬の薬理作用との関係を説明できる。

【授業計画】

L	仅来 訂凹】						
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目 標番号	授業 方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員	
1	代謝系・内分泌系の疾 患の病態と薬物治療 1	代謝系疾患(糖尿病など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する	NE02050101-03	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田	
2	代謝系・内分泌系の疾 患の病態と薬物治療 2	代謝系疾患(脂質異常、高尿酸血症など)の病態(原因、症状、 予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、 処方薬の特徴など)について解説する	NE02050101-03	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田	
3	代謝系・内分泌系の疾 患の病態と薬物治療3	内分泌系疾患(甲状腺機能異常症異常など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する	NE02050202-05	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田	
4	代謝・内分泌系疾患の 病態と薬物治療4	下垂体疾患(先端巨大症、プロラクチノーマ、尿崩症など)と副 腎疾患(アジソン病、クッシング症候群、原発性アルドステロン 症など)の病態(原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、 薬物治療、代表的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説 する。	NE02050202-05	講義	予習:教科書を読む(60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む(120分以上)	神田	
5	骨代謝疾患の病態と薬 物治療	骨代謝疾患(骨粗鬆症、変形性関節症、骨軟化症など)の病態 (原因、症状、予後、検査など)と治療(方針、薬物治療、代表 的処方と意図、処方薬の特徴など)について解説する	NE02020302-04	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田	
6	代謝・内分泌系疾患の 症状	代謝・内分泌系疾患の症状の発症メカニズムと随伴症状、それら の症状を発症する疾患について解説する	NE02020302-04 • NE02050101-03 • NE02050201-05	講義	予習:教科書を読む (60分以上) 復習:教科書と配布資料を読む (120分以上)	神田	
7	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用1	内分泌疾患(性ホルモン、甲状腺ホルモン、下垂体後葉ホルモン 異常疾患)治療薬について解説する	NE02050102	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田	
8	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用 2	下垂体ホルモンおよび副腎皮質ホルモン分泌異常の疾患とその治療薬について解説する	NE02050205	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む (120分以上)	前田	
9	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用3		NE02020302-04	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む (60分以上) 復習:講義資料を読む (120分以上)	前田	
10	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用4	糖尿病治療薬の薬理作用・副作用を解説する	NE02050101	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田	
11	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用5	脂質異常症治療薬の薬理作用および適応について解説する	NE02050201	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田	
12	代謝系・内分泌系の疾 患に対する薬理作用6	高尿酸血症・痛風発作の治療薬の薬理作用について解説する	NE02050202,04	講義	予習:授業該当箇所の教科書を読む(60分以上) 復習:講義資料を読む(120分以上)	前田	

【教科書・参考書】

【叙件音	沙方音		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説 「病態・薬物治療編、ケーススタディ編」	「わかりやすい疾患と処方薬の解説」編集委員会	アークメディア
教科書	治療薬マニュアル2022	北原 他	医学書院
教科書	最新薬理学	長友孝文 他	廣川書店
参考書	治療薬ハンドブック	高久史麿 監修	じほう

【公盟咨判】

公開資料】					
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141135-2022/				
その他公開URL					

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

60%以上の正答率で合格とする

製剤の形状と機能

Physical Pharmaceutics II

授業担当教員 飯村 菜穂子 補助担当教員 年次・学期 3年次 後期 必修・選択 必修 単位数 1.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Cyber-NUPALS 講義資料

【授業概要】

医療現場において必要な医薬品製剤に関する理解のために、医薬品の製剤設計、製剤化にともなう単位操作、試験法、製剤添加剤、付加価値製剤などについて学ぶ。

【到達目標】

1)代表的な剤形の種類と特徴・貯法を説明できる。2)製剤設計と代表的な製剤添加剤の種類と性質について説明できる。3)代表的な固形製剤の種類と特徴を説明できる。4)代表的な半固形製剤の種類と特徴を説明できる。5)代表的な液状製剤の種類と特徴とエアゾール製剤の特徴を説明できる。6)代表的な無菌製剤の種類と特徴を説明できる。7)日本薬局方の製剤に関連する試験法の列挙と代表的な試験法について説明できる。8)製剤学特徴を理解して医薬品の適正使用に応用できる。9)製剤の特性を理解し、生物学的同等性について説明できる。10)DDSの概念や有用性を理解し、代表的なDDS技術について説明できる。

括	業計画】					
回	授業項目	授業内容	カリキュラム 到達目標番号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	製剤学総論	日本薬局方に基づき、剤形の分類、製 剤通則について概説する。 また製剤化の意義について講義する。	NE05020101	講義	予習:私たちが使用する薬の投与経路について調べてまとめておくこと。 (90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。 (演習問題の公開について講義内で説明する。) (100分以上)	飯村
2	経口投与する製剤(1)	散剤、顆粒剤、錠剤、カブセル剤の特 徴と製剤設計について講義する。	NE05020101 -02 · NE05020201	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
3	経口投与する製剤 (2)	経口投与する製剤、製剤化に伴う単位 操作いついて講義する。	NE05020202, 32A	講義	予習:教科書の関連するベージを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームベージで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
4	経口投与する製剤 (3) 口腔内に適用する製剤	経口投与する液状の製剤について講義 する。 口腔内崩壊錠等の特徴と製剤設計につ いて講義する。	NE05020102 -03 · NE05020201 -02 · NE05020301, 32A	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
5	気管支・肺に適用する製剤 透析に用いる製剤	気管支・肺に適用する製剤、透析に用いる製剤の特徴と製剤設計について講義する。	NE05020103 • NE05020203	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
6	無菌製剤	無菌製剤の特徴と製剤設計その製造環境について説明する。また無菌製剤における滅菌法についても説明する。	NE05020104 • NE05020201 •02,32A	講義	予習:教科書の関連するベージを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
7	目、耳、鼻に投与する製剤 直腸、腟に適用する製剤	目、耳、鼻に適用する製剤の特徴と製剤設計について説明する。またそれらの製造についても講義する。 直腸、腟に適用する製剤の特徴と製剤 設計について説明する。またそれらの製造について説明する。またそれらの製造についても講義する。	NE05020103, 06 · NE05020201 -03,31A-32A	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
8	皮膚に適用する製剤 生薬関連製剤	皮膚に適用する製剤、生薬関連製剤の 特徴と製剤設計について説明する。ま たそれらの製造についても講義する。	NE05020105 • NE05020201, 32A,34A-35A	講義	予習:教科書の関連するベージを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームベージで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
9	製剤関連の試験法(1)	日本薬局方一般試験法を概説する。	NE05020204	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
10	製剤関連の試験法(2)	日本薬局方一般試験法を概説し、その うち特に製剤に関する試験法について 講義する。 生物学的同等性試験について講義す る。	NE05020204 NE05020301, 31A-32A	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
11	日本薬局方参考情報 医薬品の製造管理と品質管 理	日本薬局方参考情報について説明する。 添加物の分類と目的、容器と包装の種類や特徴について講義する。	NE05020203, 33A	講義	予習:教科書の関連するベージを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームベージで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村
12	DDS製剤	DDS製剤の基本的概念、目的と役割に ついて概説する。	NE05030101 -02 · NE05030201 -03 · NE05030301 -03 · NE05030401 -03	講義	予習:教科書の関連するページを読んでおく。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料、教科書の関連しているところをもう一度読み 理解を深めておくこと。物理薬剤学研究室ホームページで公開される演習問題 に答える。(演習問題の公開について講義内で説明する。)(100分以上)	飯村

【教科書・参	考書】		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	実践 製剤学 そしてその基盤となる物理薬剤学 第3版	編著:飯村菜穂子 荻原琢男	京都廣川書店
参考書	日本薬局方	厚生労働省	厚生労働省
参考書	New パワーブック 物理薬剤学・製剤学 第3版	編集:金尾義治	廣川書店
その他	プリント配布		

【公開咨判】

【公用貝科】	
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/120490-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】 演習の解答及び解説は授業内で行う。 学生が独自に作成した予習復習ノート等があり提出した場合にはコメントをつけて返却する。

【連絡先】

	EVE-4HADA			
		オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
Ì	飯村 菜穂子	火-木 16:00-18:00	薬学教育センター(F棟B101 b)	iimura@nupals.ac.jp

【その他】

本科目の成績は、総合で60%以上で合格とします。

身体所見実習

Practice Laboratory in Physical Examination

授業担当教員 青木 定夫・中川 沙織 補助担当教員 内山 孝由・猪俣 史織 年次・学期 3年次 前期 必修・選択 必修 単位数 0.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C, F

Cyber-NUPALS

講義資料

【授業概要】

展成分の変動を調べることから、病態の変化を知ることができる。スクリーニング検査法として汎用されている尿試験紙法の実習を通して、臨床分析技術の原理と臨床化学(臨床検査)の意義について学ぶ。また、この実習を通して、感染防御と倫理観に対する態度を身につける。フィジカルアセスメントを行うことにより、患者の状態を正しく評価し、患者に安全・最適な薬物療法を提案・実施・評価できる能力を身につけるための基本を学ぶ。患者の状況に応じた心肺蘇生の実施や救命措置などを的確に行うための技能を身につける。

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。猪俣は看護師として6年間の病院勤務経験がある。

一次救命処置(心肺蘇生、外傷対応等)を説明し、シミュレータを用いて実施できる。身体所見の観察・測定(フィジカルアセスメント)の目的と得られた所見の薬学的管理への活用について説明できる。基本的な身体所見を観察・測定し、評価できる《模擬》。身体所見の観察・測定(フィジカルアセスメント)の目的と得られた所見の薬学的管理への活用について説明できる。

【授業計画】

[]XXI						
	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番 号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教 員
1~3	尿試料の採取と尿検査	尿外観の観察、尿試験紙 によるスクリーニング検 査	NC02060231A · NF00020613	実習	予習:薬学生のための臨床化学の教科書の尿試料、尿検査の該当する項目についてよく読んでおく。(20分以上) 復習:実習課題をレポートにまとめる。(20分以上)	中川
4~6	フィジカルアセスメント1	心肺蘇生、AEDの使い方	NF00010103 · NF00030103-04,07,31A	実習	予習:人体構造学実習で学んだバイタルサインの意味や測定法につき復習しておく (20分以上) 復習:バイタルサインの取り方、血圧測定法につき、実際の測定が実施できるように実習内容を整理しておく (20分以上)	青木 内山 猪俣
7~9	フィジカルアセスメント2	フィジカルアセスメント (脈拍、心音、呼吸 音)、血圧測定	NF00010103 · NF00030103-04,31A	実習	予習:人体構造学実習で学んだ心肺蘇生法について確認しておく。教科書で心電図の取り方と原理について確認しておく。血圧の測定法につき知識を整理しておく。(20分以上)復習:フィジカルアセスメント、心肺蘇生について、知識を整理し実際に施行できるように方法をしっかり記憶する。(30分以上)	青木 内山 猪俣
10~12	フィジカルアセスメント3	フィジカルアセスメン ト:血圧測定実技	NF00010103 · NF00030103-04,07,31A · NF00040101	実習	予習:血圧測定が実施できるよう手順を確認しておく。 (30分以上) 復習:フィジカルアセスメントの方法について振り返る (30分以上)	青木 内山 猪俣

【教科書・参考書】

	F 2011 1 1 2 2			
種別 書名		書名	著者・編者	出版社
Ī	教科書	看護が見える3 フィジカルアセスメント	医療情報科学研究所編	メディックメディア
Ī	参考書	薬剤師のための臨床検査ハンドブック	前田昌子、高木 康編著	丸善
Ī	参考書	薬学生のための臨床化学	後藤順一、片山善章編	南江堂

【公開資料】

1 NO. 7 12	
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121211-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	40%	0%	50%	10%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

実習で用いた資料をCybernupalsにアップロードする。

【理論元】			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
中川 沙織	月~金 8:30~17:00	薬品分析化学研究室 (F棟104c)	saorin@nupals.ac.jp
内山 孝由	月~木 14:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402)	uchiyamat@nupals.ac.jp
猪俣 史織			sor.inmt@nupals.ac.jp

評価項目を合計100%とし、60%以上を合格とする。

製剤学実習

Laboratory in Pharmaceutics

 授業担当教員
 飯村 菜穂子・川村 暢幸

 補助担当教員
 3年次 前期

 必修・選択
 必修
 単位数
 1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 B, E, F	Cyber-NUPALS	講義資料
------------------------------	--------------	------

【授業概要】

旋剤の製造や製剤特性製剤の溶解性の改善等に関する実験を通して、医薬品の製造工程、製剤化において重要な事項を身につける。さらに製剤の物性を測定する方法、試験法について修得することで医薬品の品質管理に関する知識、技能を身につける。

【実務経験】

(川村)調剤薬局非常勤薬剤師として14年の勤務経験を有する。

【到達目標】

1)代表的な製剤の調製と物性評価、試験を行う。2)各種の製剤化と製剤試験法について説明できる。3)院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。4)代表的な注射剤・散剤・水剤等の配合変化のある組合せとその理由を説明できる。5)単位操作を組み合わせて代表的な製剤を調製し、製剤の物性を測定できる6)製剤の物性値から、製剤の品質を判定できる。7)製剤の物性測定に使用される装置の原理について説明できる。8)薬物の安定性を高める代表的な製剤的手法を列挙し説明できる。

【授業計画】

【授業計画】							
	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員	
1~3	固形製剤 錠剤の製造	口腔内崩壊錠の調製 錠剤の製造(造粒、打錠)及び関 連する試験	NE05020101-02 · NE05020201-04,31A-35A	講義· 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。(60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。(120分以上)	飯村	
4~6	半固形製剤	半固形製剤の調製と物性評価	NE05010201-02 · NE05010301-04 · NE05010401 · NE05020101,05 · NE05020201,04,33A,35A · NF00020304-05 · NF00020506	講義・ 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。(60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。(120分以上)	飯村川村	
7~9	医薬品の配合変化	内用・外用剤及び液状製剤の混合 に伴う配合変化	NE05010101 · NE05010201 · NE05010302-04 · NE05020101-02,04-05	講義· 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。(60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。(120分以上)	飯村川村	
10~12	製剤試験	崩壞試験、溶出試験	NE05010101,04-05 · NE05020101-02,05 · NE05020201-04,33A-35A · NE05020301,32A · NF00050303,05	講義· 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。(60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。(120分以上)	飯村川村	
13~15	医薬品の固体物性	結晶多形	NE05010101-02,04-05 · NE05020101-02,05 · NE05020204,33A-35A · NE05020301,32A	講義・ 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。(60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。(120分以上)	飯村川村	
16~18	医薬品の溶解性改善	包接化と可溶化	NE05010101-02,05 · NE05010301-04 · NE05010402-03 · NE05020101 · NE05020201,03 · NE05020301 · NF00050308	講義・ 実習	予習:実習書、教科書、参考書の関連するところを読んでおくこと。 (60分以上) 復習:実習内容を振り返りながらレポート、課題を作成すること。 (120分以上)	飯村川村	

【教科書・参考書】

K 307111111 >							
種別	書名	著者・編者	出版社				
教科書	製剤学・物理薬剤学実習書	編著:飯村菜穂子					
教科書	実践 製剤学 そしてその基盤となる物理薬剤学 第3版	編著:飯村菜穂子 荻原琢男	京都廣川書店				
教科書	調剤学総論第12版	堀岡正義著	南山堂				
教科書	第13改訂調剤指針	日本薬剤師会編	薬事日報社				
参考書	NEWパワーブック物理薬剤学・製剤学第3版	金尾義治編	廣川書店				

【公開資料】

	Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141180-2022/			
	その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	30%	30%	20%	20%	0%	100%
				小テスト				

【課題に対するフィードバック方法】

課題の解答、解説については実習時間内、またはTeams等で行う。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
飯村 菜穂子	火-木 16:00-18:00	薬学教育センター(F棟B101 b)	iimura@nupals.ac.jp
川村 暢幸	平日 10:00~16:00	薬学教育センター F棟B101b	kawamura@nupals.ac.jp

【その他】

本科目の成績は、総合で60%以上で合格とします。

薬物治療学実習

Laboratory in Pharmacotherapy

授業担当教員 前田 武彦・久保田 隆廣・川原 浩一 元井 優太朗・大貫 敏男・長谷川 拓也 補助担当教員 年次・学期 3年次後期 必修・選択 単位数 1単位 必修

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E薬理・病態・薬物治療 Cyber-NUPALS 実習資料

【授業概要】

- 1)薬物の体内動態に関する基礎的事項について理解を深めることを目的とする。 2)実験動物の適正な取り扱い・倫理、動物実験の手技を習得し、in vivo および ex vivo 実験系を用いて代表的薬物の薬理作用の理解を深める。

久保田:病院・企業における多種多様な業務経験を生かし、個別化医療・薬物速度論解析・薬物間相互作用を題材とした実験手法を指導する。

【到達目標】

体内からの薬物の消失を速度論として学ぶ。

薬物動態パラメーターを基に投与設計ができる。 臨床で使用されている薬物の作用を理解する。

職所と使用されている素物のIF用を注解する。 各種の疾患の薬物治療の基本方針と標準的処方例、適切な治療薬の選択とその服用上、使用上の注意について説明できる。 薬物の作用点/作用機序、およびその作用点の関与する生理機能や毒性の発生機序を概説できる。 動物を用いた実験の原理や観察した反応の原理(実験によって何が再現されているか)を説明できる。

生物実験のデータの特徴および処理方法が説明できる。

動物実験における倫理について配慮できる。 実験動物の適正な取り扱い、および薬物投与手技を実施できる。

薬物の用量と作用の関係を説明できる。

【授業計画】

以未	1					
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達 目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1~3	薬理学実習の説明及 び体性神経系に作用 する薬物の薬効評価	実験動物の取り扱い、動物実験の手技および倫理について 講義を行なう。モルモット丘疹法により局所麻酔薬の知覚 神経に対する作用を解析する。	NE01010201-0 3 · NE02010203	講義・ 実習・ PBL	予習:授業該当箇所の実習書を読む。使用薬物の作用を予測しておく。(90分以上) 復習:動物実験倫理と局所麻酔薬の薬理について知識の整理をする(90分以上)	前田 川原 大貫 長谷川
4~6	血圧に作用する薬物 の薬効評価	観血的血圧測定を観察する。シミュレーションソフトを用いて薬物の血圧及び心拍数に対する作用を解析する。	NE02010104 · NE02030106	実習・ PBL	予習:授業該当箇所の実習書を読む。使用薬物の作用を予測しておく。(90分以上) 復習:実験方法とその意義、使用した薬物の薬理・適応などについて知識の整理をする。(90分以上)	前田
7~9	心臓に作用する薬物 の薬効評価	モルモット心房摘出標本を用いて、自動能に対する薬物 (アセチルコリン、1-塩酸イソプレナリン、ノルアドレナリン、アドレナリンなど)の作用を解析する。	NE02010104 · NE02030106	実習・ PBL	予習:授業該当箇所の実習書を読む。使用薬物の作用を予測しておく。(90分以上) 復習:実験方法とその意義、使用した薬物の薬理・適応などについて知識の整理をする。(90分以上)	前田 大貫 長谷川
10~12	中枢神経作用薬の薬 効評価	向精神薬のマウス一般行動に対する作用を解析する。また、吸入麻酔薬と静脈麻酔薬の効果を調べる。さらに、散 ・ 職薬の効果を調べる。用いた薬物の薬理作用と作用機序を 学習する。	NE01010106 · NE01010202-0 3 · NE02010312	実習・ PBL	予習:授業該当箇所の実習書を読む。使用薬物の作用を予測しておく。(90分以上) 復習:実験の原理・方法とその意義、使用した薬物 の薬理・適応などについて知識の整理をする。(90 分以上)	川原
13~15	消化器系作用薬の薬 効評価	受容体作動薬の濃度-反応曲線および拮抗薬による曲線の変化 (マウスの摘出腸管標本を用いて、受容体作動薬による濃 度-反応曲線を求め、作動薬の濃度-反応相関を確認する。同 実験系を用いて、拮抗薬による濃度-反応曲線の変化を確認 する。)	NE02010104	実習・ PBL	予習:授業該当箇所の実習書を読む。使用薬物の作用を予測しておく。 (90分以上) 復習:実験の原理・方法とその意義、使用した薬物の薬理・適応などについて知識の整理をする。 (90分以上)	前田大貫
16~23	薬物消失速度の解析 繰り返し投与時の薬 物濃度推移 投与設計	 消失速度定数 消失半減期 分布容積 薬物リアランス 定常状態薬物濃度 治積率 投与設計 	NE04020101-0 2,05 · NE04020201,03 ,35A	実習・ PBL	予習:実習書および配信動画から実験手技を確認する。 実習書に記載されている課題について調査しておく。(30分以上) 復習:実験内容と後期科目「薬物動態の解析」の内容を関連づけて知識の整理を行う。(90分以上)	久保田 元井

【教科書・参老書】

種別	書名	著者・編者	出版社			
教科書	薬理学実習書	薬効薬理学・薬効安全性学研究室編	実習時に配布する			
教科書	生物薬剤学実習書	編著:元井 優太朗、久保田 隆廣	(非売品)			
参考書	ケースアナリシス薬物速度論	編著:久保田 隆廣	京都廣川書店			
参考書	コンパス生物薬剤学 改訂第3版	編集:岩城 正宏、尾上 誠良	南江堂			

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121580-2022/			
その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	0%	50%	40%	10%	100%
					薬理分野(30%)、 生物薬剤 (20%)	薬理分野(40%)	生物薬剤 (10%) : 口頭試 験	

【課題に対するフィードバック方法】

レポート等の質問に対する回答を Cyber-NUPALS にアップロードする。

【連絡先】			
	オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室 (F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟103a)	tkubota@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
元井 優太朗	平日 9:00~17:00 (事前にメール等で連絡をください)	生物薬剤学研究室 (F棟 103f)	motoi@nupals.ac.jp
大貫 敏男	月~金 10:00~17:30	薬学教育センター(F棟B101)	ohnuki@nupals.ac.jp
長谷川 拓也	月~金 18:00~19:00	薬効薬理学研究室 (F棟203)	t-hasegawa@nupals.ac.jp

【その他】

各評価項目の合計が60%以上の得点で合格(単位認定)とする。

多職種間連携における薬剤師の役割

Pharmacists in Health Care Team

授業担当教員	継田 雅美・朝倉 俊成・齊藤	幹央・阿部 学・	非常勤講師
補助担当教員			
年次・学期	3年次 後期		
必修・選択	必修	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

A, B, F

Cyber-NUPALS

【授業概要】

医療に関わる各職種の役割を理解し、さまざまな医療におけるチーム内の連携の必要性、コミュニケーションの重要性について学ぶ。

【実務経験】

- ・ (雑田) 病院薬剤部に28年間勤務し、種々の医療チームに所属した経験を持つ。その実務経験を基に本科目のチーム医療について講義を行なう。 (朝倉) 20余年の病院薬剤師経験、約30年間の糖尿病専門薬剤師経験をもとに、チーム医療の一員としての薬剤師業務、医療人としての態度について指導・助言する。 (阿部) 病院に12年間、薬局に約3年間勤務した経験を持つ。実務経験をもとに本科目の「病院と地域の医療連携」について講義を行う。
- (齊藤) 病院・薬局薬剤師として約16年間の臨床経験をもとに他職種(主に病院)の役割について講義する。

【到達目標】

基本的な医療用語、略語の意味を説明できる。チーム医療における薬剤師の役割と重要性について説明できる。多様な医療チームの目的と構成、構成員の役割を説明できる。病院と地域の医療連携の意義と具体的な方法(連携クリニカルバス、退院時共同指導、病院・薬局連携、関連施設との連携等)を説明できる。保健、医療、福祉、介護における多職種連携協働及びチーム医療の意義について説明できる。多職種連携協働に関わる薬剤師、各職種及び行政の役割について説明できる。チーム医療に関わる薬剤師、各職種、患者・家族の役割について説明できる。自己の能力の限界を認識し、状況に応じて他者に協力・支援を求める。チームアークと情報共有の重要性を理解し、チームの一員としての役割を積極的に果たすように努める。患者・生活者のために薬剤師が果たすべき役割を自覚する。薬剤師の活動分野(医療機関、薬局、製薬企業、衛生行政等)と社会における役割について説明できる。患者・生活者のために薬剤師が果たすべき役割を自覚する。薬剤師の活動分野(医療機関、薬局、製薬企業、衛生行政等)と社会における役割について説明などに対していて説明などに対しませばない。 明できる。 医薬品の適正使用における薬剤師の役割とファーマシューティカルケアについて説明できる。 患者や家族、周囲の人々の心身に及ぼす病気やケアの影響について説明できる。 患者・家族・生活者の心身の状態や多様な価値観に配慮して行動する。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	チーム医療における 薬剤師の役割	チームの一員としての役割	NA00010201-03 • NA00030201-02 • NA00040001-05 • NF00040101-02	講義	予習:医療職とその役割を事前に調査しておく(90分以上) 復習:医療職や患者・家族の関連性について整理する(90分 以上)	朝倉
2	多職種連携とチーム 医療	多職種連携とチーム医療(病院におけるメ ディカル・スタッフの役割)	NA00010201-03 • NA00030201-02 • NF00040101-02	講義	予習:病院内の各部署におけるスタッフの役割について確認しておく。 (90分以上) 復習:さまざまな医療スタッフと薬剤師との係りについて整理しておく。 (90分以上)	齊藤
3	病院と地域の医療連携	在宅医療を中心に、病院と地域の医療連携 の現状と意義	NA00010201-03 · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NB00040101-05 · NF00040103 · NF00050101-03 · NF00050231A	講義	予習:医療連携について事前に調査しておく。(90分以上) 復習:講義内容を確認し、病院と薬局など地域の医療機関の 連携について整理する。(90分以上)	阿部
4	チーム医療の実践①	チーム医療における薬剤師の役割(糖尿病 チーム)	NA00010201-03 • NA00030201-02 • NA00040001-05 • NF00040101-02	講義	予習:医療職とその役割を事前に調査しておく(90分以上) 復習:医療職や患者・家族の関連性について整理する(90分 以上)	朝倉
5	チーム医療の実践②	チーム医療における薬剤師の役割(ICT・ NST・褥瘡・緩和など)	NA00010201-03 • NA00030201-02 • NA00040001-05 • NF00040101-03	講義	予習:臨床薬剤師の専門性について事前に調査しておく(90分以上) 復習:授業で登場した具体的な専門薬剤師の役割と他職種との連携について整理する(90分以上)	継田
6	チーム医療の実践③	チーム医療における専門薬剤師(ICT・ NST・がん)	NA00010201-03 · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NF00040101-02	講義・ SGD	予習:医療に関わる職種とその役割について予習しておく。 (90分以上) 復習:多職種連携について講義内容を確認し、薬剤師の役割 を確認する。(90分以上)	継田 朝倉 齊部 阿部講師
7	各医療スタッフの役 割	メディカルスタッフの役割(医師、看護師、臨床検査技師、栄養士)	NA00010201-03 · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NF00040101-02	講義・ SGD	予習:医療に関わる職種とその役割について予習しておく。 (90分以上) 復習:多職種連携について講義内容を確認し、メディカルス タッフの役割を確認する。(90分以上)	継田 朝倉 齊藤 阿部 外部講師
8	多職種連携の重要性 と意義	さまざまな職種連携における医療上の重要 性と意義	NA00010201-03 • NA00030201-02 • NF00040101-03	講義・ 試験	予習:医療に関わる職種とその役割について予習しておく。 (90分以上) 復習:他職種連携について講義内容を確認し、医療連携の意 義を確認する。(90分以上)	継田

【教科書・	罗考書 】		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	臨床薬学シリーズ 薬学と社会 医療経済・多職種連携とチーム医療・地域医療・在宅医療	監修 乾 賢一 他	中山書店
その他	プリント		

公用貝科】				
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141400-2022/			
その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	70%	30%	0%	0%	100%
				確認試験を行う。				

【課題に対するフィードバック方法】

試験の解答を解説する。

[連絡集]

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
継田 雅美	月~金 8:00~17:00(できるだけ事前にメールで連絡してください)	臨床薬学教育研究センター (C棟203)	tsugita@nupals.ac.jp
朝倉 俊成	月~金 13~19時(事前にメールで連絡してください)	臨床薬学教育研究センター(C棟202)	asakura@nupals.ac.jp
齊藤 幹央	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟206)	saitom@nupals.ac.jp
阿部 学	月~金 16:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟204)	abe@nupals.ac.jp

【その他】

総合で60%以上で合格とする。

地域におけるボランティア活動

Community Volunteering

授業担当教員	杉原 多公通・継田 雅美・小 一・齊藤 幹央・山下 菊治・		幸・高津 徳行・浅田 真			
補助担当教員	富塚 江利子・宮下 しずか					
年次・学期	1~4年次 通年	1~4年次 通年				
必修・選択	必修	単位数	1単位			

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	A	Су	ber-NUPALS	授業資料・学生ス	プロダクト

【授業概要】

地域住民と効果的に共有すると同時に、医療人の卵として「住民の助けになりたい」という思いと他人に共感する態度を修得する。

【実務経験】

(継田)病院薬剤部に28年間、保険薬局に2年間勤務した経験を基に、本科目の情報収集と集約、地域住民への発表補助を行なう。(齊藤)病院・薬局薬剤師として約16年間の臨床経験をもとに良き薬剤師へと目指す志しを芽生えさせる教育に反映できればと考えています。(宮下)病院・保険薬局に約8年間勤務した経験を基に、地域に貢献するための意欲と能力の醸成を目指し指導・助言を行う。

【到達目標】

1)住民の健康・自立の延伸につながる医療情報を収集できる。2)収集した医療情報をまとめ、住民に対して内容をわかりやすく説明できる。3)医療人の卵として相応しい態度で行動する。4)言語的および非言語的コミュニケーションを実践できる。5)住民の心身の状態や多様な価値観に配慮して行動することができる。6)地域社会に貢献する自発性を身に着ける。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当
1~3	オリエンテーション	授業の目的と授業内容、授業を通して学ぶもの、 「健康・自立セミナー」の運営方法などのガイダンスを受ける。これから取組みを行うグループに分かれ、アイスプレークを行う。	NA00010201-08 · NA00010301-07,31A · NA00020101-04 · NA00020301-04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050201-02 · NA00050301-02 · NA00050401-02	SGD· 発表· PBL· 討論	復習:授業中に指示され た次回以降の内容の予習 を行うこと (135分以上)	教 杉継小安山高岩浅齊富宮員 原田室藤下津田田藤塚下
4~6	医療情報の収集と集約 1	比較し、内容を推敲する。	NA00010201,03,06-08 · NA00010301,03-06,31A · NA00030101-09,51D- 55D · NA00030201 · NA00040001-03 · NA00050101-05 · NA00050202 · NA00050301-02	実技・ 発表・ 討論題	予習:あらかじめ指定された課題について調査を行う(135分以上)	杉継小山安高岩浅齊富宮原田室下藤津田田藤塚下
7~9	健康・自立セミナー1	町内会や地域コミュニティー協会単位で定期的に開催する「健康・自立セミナー」において、疾病に関して調査した内容をわかりやすく住民に伝え、住民の健康・自立の延伸に貢献するボランティア活動を行う。	NA00010101-04,06 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301 · NA00020301-04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050201-02 · NA00050301-02 · NA00050301-02 · NA00050401-02	SGD· 発表· PBL· 討論	予習:発表内容について 再度確認して理解を深め るとともに、予想される 質問についてまとめてお く(120分以上) 復習:宿題となった質問 内容について調査を行う (120分以上)	杉継小山安高岩浅齊富宮原田室下藤津田田藤塚下
10~12	医療情報の収集と集約 2	課題として出された疾病に関して、原因や状態、予防法や治療法などの医療情報を収集し、住民にとってわかりやすい内容にまとめる。発表会を通して、同じ疾病に関して調査した他グループの調査結果お比較し、内容を推敲するた他グルラでの調査結果お比較し、内容を推敲する。 生薬の「薬以外の使われ方」について調査し、まとめる。	NA00010201,03,06-08 · NA00010301,03-07 · NA00020101-04 · NA00030101-09,51D-55D · NA00030201 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050202 · NA00050301-02	実技· 発表論 課題	予習:あらかじめ指定された課題について調査を 行う(135分以上)	杉継小山安高岩浅齊富宮原田室下藤津田田藤塚下
13~15	健康・自立セミナー2	町内会や地域コミュニティー協会単位で定期的に開催する「健康・自立セミナー」において、疾病に関して調査した内容をわかりやすく住民に伝え、住民の健康・自立の延伸に貢献するボランティア活動を行う。	NA00010101-04,06 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301 · NA00020301-04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050201-02 · NA00050201-02 · NA00050401-02	SGD· 発表· PBL· 討論	予習:発表内容について 再度確認して理解を深め るとともに、予想される 質問についてまとめてお く(120分以上) 復習:宿題となった質問 内容について調査を行う (120分以上)	杉継小山安高岩浅齊富宮原田室下藤津田田藤塚下
16~18	医療情報の収集と集約 3	課題として出された疾病に関して、原因や状態、予防法や治療法などの医療情報を収集し、住民にとってわかりやすい内容にまとめる。発表会を通して、同じ疾病に関して調査した他グループの調査結果お比較し、内容を推敲する。 課題として出された漢方薬に含まれる生薬と、その生薬の「薬以外の使われ方」について調査し、まとめる。	NA00010201-03,06-08 · NA00010301,03-06,31A · NA00030101-09,51D- 55D · NA00030201 · NA00040001-03 · NA00050101-05 · NA00050202 · NA00050301-02	実技· 発表論· 課題	予習:あらかじめ指定された課題について調査を 行う(135分以上)	杉継小山安高岩浅齊富宮原田室下藤津田田藤塚下

19~21	健康・自立セミナー3	町内会や地域コミュニティー協会単位で定期的に開催する「健康・自立セミナー」において、疾病に関して調査した内容をわかりやすく住民に伝え、住民の健康・自立の延伸に貢献するボランティア活動を行う。	NA00010101-04,06 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301 · NA00020301-04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050201-02 · NA00050301-02 · NA00050401-02	SGD· 発表· PBL· 討論	予習:発表内容について 再度確認して理解を深め るとともに、予想される 質問についてまとめてお く(120分以上) 復習:宿題となった質問 内容について調査を行う (120分以上)	杉継小山安高岩浅齊冨宮原田室下藤津田田藤塚下
22~24	医療情報の収集と集約 4	課題として出された疾病に関して、原因や状態、予防法や治療法などの医療情報を収集し、住民にとってわかりやすい内容にまとめる。発表会を通して、同じ疾病に関して調査した他グループの調査結果お比較し、内容を推敲するとを推敲したして出された漢方薬に含まれる生薬と、その生薬の「薬以外の使われ方」について調査し、まとめる。	NA00010201,03,06-08 · NA00010301,03-06,31A · NA00030101-09,51D- 55D · NA00030201 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050202 · NA00050301-02	実技· 発表· 討論 課題	予習:あらかじめ指定された課題について調査を行う(135分以上)	杉継小山安高岩浅齊冨宮原田室下藤津田田藤塚下
25~27	健康・自立セミナー4	町内会や地域コミュニティー協会単位で定期的に開催する「健康・自立セミナー」において、疾病に関して調査した内容をわかりやすく住民に伝え、住民の健康・自立の延伸に貢献するボランティア活動を行う。	NA00010101-04,06 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301 · NA00020301-04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040001-05 · NA00050101-05 · NA00050201-02 · NA00050301-02 · NA00050401-02	SGD· 発表· PBL· 討論	予習:発表内容について 再度確認して理解を深め るとともに、予想される 質問についてまとめてお く(120分以上) 復習:宿題となった質問 内容について調査を行う (120分以上)	杉継小山安高岩浅齊冨宮原田室下藤津田田藤塚下

【数科書, 糸老書】

種別	書名	著者・編者	出版社	
その他	プリント他			

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141210-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	40%	100%
					プロダクトの教 員・学生による評 価		プレゼンテーショ ンを含む活動の住 民による評価 (20%)、授業態 度 (20%)	

【課題に対するフィードバック方法】

毎回の発表前やアンケート処理後に、直接コメントします。

【連絡先】			
	オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	Eメールアドレス
杉原 多公通	水・金曜 13:00~20:00	薬化学教授室(F304a)	taku@nupals.ac.jp
継田 雅美	月~金 8:00~17:00(できるだけ事前にメールで連絡 してください)	臨床薬学教育研究センター(C棟203)	tsugita@nupals.ac.jp
小室 晃彦	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	生化学研究室(F棟504c)	akikomuro@nupals.ac.jp
安藤 昌幸	月~金 10:00~18:00 時間外も随時可	薬学教育センター(F棟B101)	ando@nupals.ac.jp
高津 徳行	月17:00~19:00 除:教授会開催日 火~金 18:30~ 19:30	薬学教育センター(F棟B101a)	takatsu@nupals.ac.jp
浅田 真一	月曜日〜金曜日 18:30〜19:00(onlineも)時間外も随時 可(事前に連絡をもらえると助かります)	薬学教育センター(FB101:F棟地下1階、センター受付で申し出てください) ONLINE(Teams)では、@浅田に直接チャットで連絡願います	asada@nupals.ac.jp
齊藤 幹央	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟206)	saitom@nupals.ac.jp
山下 菊治	月~金 13:00~17:00 時間外も随時可	機能形態学研究室 (F棟502a)	kikuji@nupals.ac.jp
岩田 武男	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可。	機能形態学研究室(F棟502c)	iwata@nupals.ac.jp
冨塚 江利子	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室(F503)	tomitsuka@nupals.ac.jp
宮下 しずか	月~金 13:00~18:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟206)	miyashita@nupals.ac.jp

【その他】

※注:本科目は新型コロナ禍により「担当地域でのセミナー」の実施が不可能となっていますので、「健康・自立セミナー」は疑似的に学内で実施します。以下は、本来予定しいた 「健康・自立セミナー」に関する注意事項です。 住民への発表の場となる「健康・自立セミナー」ではグループに分かれて週末に担当地域へ出向くので、薬学生らしい「住民に不快感を与えない」服装をすると同時に、時間厳守で

任氏への死なの物となる「座塚、日本・、」 行動すること。 「健康・自立セミナー」では、「地域住民の健康状態を知る」における調査と地域住民へのフィードバックも同時に行う。 指定発表回以外に追加での発表会やアンケートも行います(参加は任意、加点対象)。 評価基準の詳細は別途授業中に連絡します。総合で60%以上を合格とします。

地域住民の健康状態を知る

Community Health Care

授業担当教員	杉原 多公通・継田 雅美・小室 晃彦・安藤 昌幸・高津 徳行・浅田 真一・齊藤 幹央・山下 菊治・岩田 武男			
補助担当教員	冨塚 江利子・宮下 しずか			
年次・学期	1~4年次 通年			
必修・選択	必修 単位数 0.5単位			

100 444 1

4m /1/

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	A B G	Су	ber-NUPALS	授業資料	

【授業概要】

地域医療に貢献できる医療の担い手を志す薬学生として、地域住民の「健康」に関する現状を知り、健康増進や健康を維持するために必要としている事項について考える。また、薬 学における地域調査の位置づけを理解して、実際に地域で調査し、得られた結果の集計・解析を行う過程で、現象を客観的に捉える観察力や論理的に思考する。そして、これからの 地域貢献にふさわしい薬剤師像を抱き、自己研鑽の必要性を理解する。

【実務経験】

(継田)病院薬剤部に28年間・保険薬局に2年間勤務した経験を基に、学生がアンケート調査を遂行できるよう援助する。(齊藤)病院・薬局薬剤師として約16年間の臨床経験をもとに良き薬剤師へと目指す志しを芽生えさせる教育に反映できればと考えています。(宮下)病院・保険薬局に約8年間勤務した経験を基に、薬剤師に対する地域のニーズを的確に捉え、地域貢献の形を考える能力の醸成を目指し指導・助言を行う。

【到達目標】

1) 地域住民を対象とした調査の意義を説明することができる。2) 医療の担い手を志す薬学生として、地域住民との信頼関係を構築することができる。3) 健康増進や健康の維持に必要な要因について概説することができる。4) 平均値、分散、標準誤差、標準偏差などの基本的な統計量について説明し、求めることができる。5) 現象を客観的に捉える観察眼をもち、論理的に思考できる。6) 健康状態調査をもとに、今後の地域貢献に必要なことを説明できる。7) 地域社会における保険、医療、福祉の現状と問題点を調査し、地域による違いについて討議する。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1~3	オリエンテーション	授業の目的と授業内容、授業を通して学ぶもの、「健康・自立セミナー」の運営方法などのガイダンスを受ける。これから取組みを行うグルーブに分かれ、アイスブレークを行う。	NA00010101-04 · NA00010201,03-04,06-08 · NA00010301-03,31A · NA00020101 · NA00020301-04 · NA00020401-03 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NB00040251D-54D	講義· 家GD· 発表· PBL· 討論	復習:授業中に指示された内容についてまとめておく (135分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
4	アンケート調査と集計1	「健康・自立セミナー」において、地域住民の 健康情報・医療情報・社会的情報に関するアン ケートを収集する。収集したアンケートの結果 を集計したのち、地域の健康特性に関してグ ループで討議し、まとめる。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03,05 · NA00020301-04 · NA00020401-03 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA0004004-05 · NA00050101-05 · NB00040101-05 · NB00040101-05 · NB00040101-03 · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	講義· 演習· SGD· 発表· PBL· 討論	復習:アンケート結果を基に したデータ解析方法について まとめておく(60分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
5	アンケート調査と集計2	「健康・自立セミナー」において、地域住民の 健康情報・医療情報・社会的情報に関するアン ケートを収集する。収集したアンケートの結果 を集計したのち、地域の健康特性に関してグ ループで討議し、まとめる。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03,05 · NA00020301-04 · NA00020401-03 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA0004004-05 · NA00050101-05 · NB00040101-05 · NB00040101-05 · NB00040101-03 · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	講義· 演習· SGD· 発表· PBL· 討論	復習:アンケート結果を基に したデータ解析方法について まとめておく(60分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
6	アンケート調査と集計3	「健康・自立セミナー」において、地域住民の 健康情報・医療情報・社会的情報に関するアン ケートを収集する。収集したアンケートの結果 を集計したのち、地域の健康特性に関してグ ループで討議し、まとめる。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03-05 · NA00020301-04 · NA00020401-03 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040004-05 · NA00050101-05 · NB00040101-05 · NB00040201-02,04-05,51D-54D · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	講義· 演習· SGD· 発表· PBL· 討論	復習:アンケート結果を基に したデータ解析方法について まとめておく(60分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
7	アンケート調査と集計4	「健康・自立セミナー」において、地域住民の 健康情報・医療情報・社会的情報に関するアン ケートを収集する。収集したアンケートの結果 を集計したのち、地域の健康特性に関してグ ループで討議し、まとめる。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03,05 · NA00020301-04 · NA00020401-03 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA0004004-05 · NA00050101-05 · NB00040101-05,31A · NB00040201-02,04-05,31A-32A,51D-54D · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	発表・ 討論	復習:アンケート結果を基に したデータ解析方法について まとめておく(60分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
8	調査結果の解析と住民へ のフィードバック	各回のアンケート調査とその集計、グループに よる地域の健康特性の解析ののち、他地域の結 果と比較し、各地域の特性を明確にする。この 解析結果を、次回にグループが担当する「健 康・自立セミナー」において住民に発表・紹介 し、健康・自立の延伸に向けた住民の行動変容 の促進への一助とする。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03 · NA00020301,04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040003-05 · NA00050101-05 · NA00050401-02 · NB00040101-05 · NB00040201-05,31A-32A,51D-54D · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	講義・ 演習・ SGD・ 発表・ PBL・ 討論	予習:発表に関連する内容に ついて予め調査を行う(180 分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤
9~10	調査結果の詳細解析	アンケート結果の相関係数や独立性を基に関係のある項目を選び出す。	NA00010101-04 · NA00010201-04,06-08 · NA00010301,03 · NA00020301,04 · NA00030101-09,31A-32A,51D-55D · NA00030201-02 · NA00040003-05 · NA00050101-05 · NA00050401-02 · NB00040101-05 · NB00040201-05,31A-32A,51D-54D · NG00010001-04 · NG00020001-03 · NG00030001-06 · NJ00070501-06,51D-56D	講義・ 演習・ SGD	予習:統計に関する方法について調べておく(120分以上) 復習:使用した統計的手法についてまとめておく(120分以上)	杉継小山安高岩浅齊原田室下藤津田田藤

【教科書・参考書】

種別		書名	著者・編者	出版社
その他	プリント他			

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141240-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	40%	100%
					アンケートの集計 と解析方法、解析 結果と考察		プレゼンテーショ ン (20%) 、授業 態度 (20%)	

【課題に対するフィードバック方法】

毎回の発表前やアンケート処理後に、直接コメントします。

【理裕元】			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
杉原 多公通	水・金曜 13:00~20:00	薬化学教授室(F304a)	taku@nupals.ac.jp
継田 雅美	月~金 8:00~17:00(できるだけ事前にメールで連絡 してください)	臨床薬学教育研究センター(C棟203)	tsugita@nupals.ac.jp
小室 晃彦	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	生化学研究室(F棟504c)	akikomuro@nupals.ac.jp
安藤 昌幸	月~金 10:00~18:00 時間外も随時可	薬学教育センター(F棟B101)	ando@nupals.ac.jp
高津 徳行	月17:00~19:00 除:教授会開催日 火~金 18:30~ 19:30	薬学教育センター(F棟B101a)	takatsu@nupals.ac.jp
浅田 真一	月曜日〜金曜日 18:30〜19:00(onlineも)時間外も随時 可(事前に連絡をもらえると助かります)	薬学教育センター(FB101:F棟地下1階、センター受付で申し出てください) ONLINE(Teams)では、@浅田に直接チャットで連絡願います	asada@nupals.ac.jp
齊藤 幹央	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター(C棟206)	saitom@nupals.ac.jp
山下 菊治	月~金 13:00~17:00 時間外も随時可	機能形態学研究室 (F棟502a)	kikuji@nupals.ac.jp
岩田 武男	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可。	機能形態学研究室(F棟502c)	iwata@nupals.ac.jp
冨塚 江利子	月~金 17:00~19:00 時間外も随時可	衛生化学研究室(F503)	tomitsuka@nupals.ac.jp
宮下 しずか	月~金 13:00~18:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター(C棟206)	miyashita@nupals.ac.jp

【その他】

※注:本科目は新型コロナ禍により「担当地域でのセミナー」の実施が不可能となっていますので、「健康・自立セミナー」は疑似的に学内で実施します。以下は、本来予定しいた「健康・自立セミナー」に関する注意事項です。 住民への発表の場となる「健康・自立セミナー」ではグループに分かれて週末に担当地域へ出向くので、薬学生らしい「住民に不快感を与えない」服装をすると同時に、時間厳守

在で行動すること。 「健康・自立セミナー」では、「地域におけるボランティア活動」の中身である健康・自立の延伸につながる講演も同時に行う。 指定発表回以外に追加での発表会やアンケートも行います(参加は任意、加点対象)。 評価基準の詳細は別途授業中に連絡します。総合で60%以上を合格とします。

患者の権利と法規範

Patients' Right and Laws

授業担当教員	富永 佳子		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	必修	単位数	0.5単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

A, B

Cyber-NUPALS

【授業概要】

取る場合である。 医療倫理に関する規範や薬剤師が遵守すべき倫理規範(薬剤師綱領、薬剤師倫理規定等)を理解し、 患者の基本的権利の内容、自己決定権とインフォームドコンセントの意義、臨床 研究における倫理規範、医療者一患者関係で配慮すべき事項を習得する。

製薬企業の開発部門において、新薬の臨床開発(治験の立案、施設モニタリングなど)、開発戦略策定、承認申請に関する業務に25年間従事した。その実務経験を基に本科目の治験 実施にあたっての倫理的な配慮や法規制に関する講義を行う。

【到達目標】

- 13度日保月 1. 医療倫理の変遷と主たる倫理規範について説明できる。 2. 薬剤師が遵守すべき倫理規範について説明できる。 3. 患者の自己決定権とインフォームドコンセントの意義を説明できる。 4. 臨床研究における倫理規範において、医療者ー患者関係で配慮すべき事項を説明できる。

	【投美計画】					
[授業項目	授業内容	カリキュラム到達 目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教 員
1	医療倫理に関する様々な規 範について	ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、生命倫理の4原則、リスボン宣言、インフォームドコンセントについて学ぶ。	NA00020102 • NA00020201 • NA00020301,04	講義・課題・ グループワー ク	予習:教科書の該当部分をよく読んでおく(120分以上) 復習:授業の内容を振り返り、学んだことを再認識 して、理解を深める。(100分以上)	富永
2	, 薬剤師が遵守すべき倫理規 範について	薬剤師の職能の変遷について学ぶとともに、薬剤師綱 領、行動規範について理解を深める。	NA00010202 · NA00010403 · NA00020202 · NA00040002-03 · NB00010003 · NB00020101-03	講義・課題・ グループワー ク	予習:教科書の該当部分をよく読んでおく(120分以上) (復習:授業の内容を振り返り、学んだことを再認識 し、理解を深める。(100分以上)	富永
3	患者の自己決定権と協働的 意思決定(Shared Decision Making)につい て	疾病構造の変化とともに必要となる患者のヘルスリテラシーについて学び、協働的意思決定のあり方、セルフケア支援について理解を深める。	NA00020302-03 NB00020105-06	講義・課題・ グループワー ク	予習:教科書の該当部分をよく読んでおく(120分以上) 復習:授業の内容を振り返り、学んだことを再認識 し、理解を深める。(100分以上)	富永
4	臨床研究における倫理規範について	ニュルソベルグ綱領、ヘルシンキ宣言、ベルモントレポート、倫理審査委員会にいて学ぶとともに、研究倫理と医療倫理の違いについて理解を深める。	NA00040001-03	講義・課題・ グループワー ク	予習:教科書の該当部分をよく読んでおく(120分以上) 復習:授業の内容を振り返り、学んだことを再認識 し、理解を深める。(100分以上)	富永

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	ファーマシューティカルケアのための医療コミュニケーション	後藤恵子、井手口直子	南山堂

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/141260-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	100%
							グループ課題	

【課題に対するフィードバック方法】

【連絡先】

「圧陥ル」						
	オフィスアワー		研究室(部屋番号)	Eメールアドレス		
富	富永 佳子	月~金、8時半~19時	社会薬学研究室(F棟508)	y-tominaga@nupals.ac.jp		

【その他】

合計点数60%以上合格

医療人としての倫理観

Ethics in Pharmacy Practice

授業担当教員 富永 佳子・宮本 昌彦・非常勤講師 補助担当教員 年次・学期 3年次 通年 単位数 0.5単位 必修・選択 必修

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 Cyber-NUPALS

【授業概要】

(富永) 製薬企業(25年以上)において治験に伴う倫理的配慮への対応、部門横断的なプロジェクトチームの統括や海外チームとの協働など多様な関係者とのコミュニケーションマ ネジメントの経験、ならびに現場薬剤師向けに面接技法のトレーニングなどを実施してきた経験を活かして指導する(薬剤師、動機づけ面接法、NLPブラクティショナー・ビジネス コーチの資格保有)。

【到達目標】

- 1. 常に患者・生活者の視点に立ち、医療の担い手としてふさわしい態度で行動する。
- 3. 患者・患者家族・生活者が求める医療人について、自らの考えを述べる。(知識・態度)
- 4. 生と死を通して、生きる意味や役割について、自らの考えを述べる。(知識・態度) 5. 相手の心理状態とその変化に配慮し、対応する。(態度) 6. 自分の心理状態を意識して、他者と接することができる。(態度)

- 6. 日かんの全地感と、地口とは、10日によりことができる。(知識・技能) 7. 適切な意志表明のあり方を説明でき、実践することができる。(知識・技能) 8. 適切な聴き方、応答の仕方を学び、それらの実践を通じて共感的理解を深めることができる。(技能・態度)

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到 達目標番号	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員
1~2	自他尊重のコミュニケーション 演習:アサーション	自らの意思を適切に表現・主張できることは他者と協働作業を進める 上でも重要であり、薬剤師としての責任を発揮する際にも、学生生活 における様々な活動においても欠かせない。そのために、自己と相手 の両方を尊重する「アサーション」の技法(DESC法)を体験型学習 を通じて習得する。	NA00030101- 09,51D-54D	講義・演 習・グルー プワーク	予習:事前配布資料を読んで、演習の流れを理解しておく(30分以上) (20分割で) 以上) (21つ分以上) (120分以上)	富永宮本
3	生命倫理の4原則、臨床倫理の 4分割法	生命倫理の4原則、臨床倫理の4分割表について学ぶとともに、その背景となる価値観の多様性や倫理的問題について理解を深め、臨床現場における倫理的課題のある症例検討の考え方を身につける。	NA00010101- 02,04-05	講義・課題	予習:キーワードを調べておく (30分以上) 復習:授業内容を見直して、まと めておく(30分以上)	富永宮本
4	医療人が遭遇する倫理的対立事 例(1) 生活習慣病患者	倫理的課題のある具体事例について、生命倫理の4原則の視点、臨床 倫理の4分表の視点から分析を行う。	NA00010101- 02,04-05	講義・課題	予習:事前提示資料を読んで、4 分割表のワークシートに記入して おく(90分以上) 復習:課題レポートに対応する (60分以上)	富永宮本
5	医療人が遭遇する倫理的対立事 例(2) 終末期の高齢者	倫理的課題のある具体事例について、生命倫理の4原則の視点、臨床 倫理の4分表の視点から分析を行う。	NA00010101- 02,04-05	講義・課題	予習:事前提示資料を読んで、4 分割表のワークシートに記入して おく(90分以上) 復習:課題レボートに対応する (60分以上)	富永宮本
6~7	関係構築のコミュニケーション 演習:開かれた質問、聞き返 し、是認、要約	臨床現場において患者に対する情報提供や療養支援を行うためには患者との信頼関係の構築が欠かせない。より良い関係構築につながるコミュニケーションスキルを体験型学習を通じて習得する。	NA00030105- 07	講義・演習・グループワーク	予習:事前配布資料を読んで、演習の流れを理解しておく(30分以上) 復習:課題レポートに対応する (120分以上)	富永宮本
8	医原性と社会	人は病んだとき何を求めるのか、病む人と患者は何が違うのか、コミュニケーションの落とし穴など、社会的な文脈においては医療行為 そのものが望ましくない状況をもたらす場合があること(医原性)を 学ぶ。	NA00010107 · NA00020203 · NA00020301 · NA00030103	講義・課題	予習:キーワードを調べておく (30分以上) 復習:授業全体を見直し、最終レポートを作成する(200分以上)	富永 宮本 非常勤 講師

TATE SE							
種別	書名	著者・編者	出版社				
教科書	ファーマシューティカルケアのための医療コミュニケーション	後藤恵子、井手口直子	南山堂				
参考書	薬学人のための事例で学ぶ倫理学	有田悦子、足立智孝	南江堂				

【公開資料】

2-10000112				
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121400-2022/			
その他公開URL				

【武缮部佈士法、甘淮】

【 从 順 叶 皿 刀 瓜 ・ 坐									
定期試験	中間試験 シミュレーショ 験		技能試験 その他の試		レポート	観察記録	その他	合計	
0%	0%	0%	0%	0%	90%	10%	0%	100%	
					授業後に提出する 課題レポートおよ び最終レポート	質問・発表(クラスへの貢献)			

【課題に対するフィードバック方法】

レポート課題の総評および集計はTeamsを通じて共有するとともに、第8回においても解説する。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
富永 佳子	月~金、8時半~19時	社会薬学研究室(F棟508)	y-tominaga@nupals.ac.jp	
宮本 昌彦	月~金 17~19時 メールでの問合せは随時可	生化学研究室(F棟504b)	miyamoto@nupals.ac.jp	

【その他】

合計60%以上で合格とする。

処方解析演習IA

Prescription Analysis IA

1	授業担当教員	前田 武彦・青木 定夫・川原 浩一・神田 循吉				
ĺ	補助担当教員					
	年次・学期	3年次 前期				
	必修・選択	必修 単位数 1単位				

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E薬理・病態・薬物治療

Cyber-NUPALS

授業配付資料

【授業概要】

神経系、循環器系、血液・造血器系の疾患、呼吸器・消化器系の疾患と薬に関する基礎的な問題演習を行い、知識の定着を図る。さらに、各疾患の代表的処方を通じて、病因、病態、症状、臨床検査値、治療方針、薬理作用と副作用、処方意図を理解し、適正な薬物療法のための基礎知識を統合的に理解する。

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田)病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、各疾患における処方解析演習について指導する。

当該疾患の病態・薬物治療、ならびに疾患治療薬の薬理作用を列挙・定義し、説明ならびに記述することができる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業 方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	呼吸器系の病態・薬物治療	呼吸器系の病態・薬物治療演習	NE02040101-03 · NE02040201-09	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	青木
2	神経系の病態・薬物治療	神経系の病態・薬物治療演習	NE02010101-03 · NE02010201-02,04 · NE02010301-12,14 · NE02010401	演習	予習: E2科目_神経系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読む (25分以上)	神田
3	血液循環器系の病態と薬物治療	血液循環器系の病態と薬物治療の演習	NE02030101-06 · NE02030201-05	演習	予習: E2科目_血液循環器系の病態と薬物治療(20分以上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	青木
4	消化器系の病態薬物治療	消化器系の病態薬物治療演習	NE02040101-04 • NE02040201-09 • NE02040301	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の復習(20分以上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読む(25分以上)	神田
5	感染症の病態と薬物治療	感染症の病態・薬物治療演習	NE02070301-10 · NE02070401-06 · NE02070501-02 · NE02070601-02	演習	予習:授業該当箇所の病態と薬物治療の資料を読む (20 分以上) 復習:演習資料と教科書を読む (25分以上)	青木
6	神経系の薬理学	神経系の疾患と薬の薬理学分野の問題演習 を実施する。	NE02010101-03 · NE02010201-02 · NE02010301-12 · NE02010401	演習	予習: E2科目_神経系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習:授業資料、教科書 (25分以上)	前田
7	呼吸器系・消化器系の薬理学	呼吸器系・消化器系の薬理学演習	NE02040101-04 • NE02040201-09 • NE02040301	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	川原
8	神経系疾患、呼吸器系・消化器 系疾患、循環器系・血液・造血 器系疾患の処方解析 (1) (2)	各疾患の症例と代表的処方を取り上げ、処 方意図、患者の病因と病態、薬理作用、服 薬後に発生する問題点、について演習を行 う。	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する (20分以上) 復習:授業資料、教科書 (25分以上)	前田

【教科書・参考書】

13V-1-1			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文、篠塚和正、萩原政彦、武田弘志	廣川書店
教科書	治療薬マニュアル2022	北原他	医学書院
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説-病態・薬物治療編、ケーススタディ編-		アークメディア
参考書	薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳	門林宗男、前田初男	化学同人

【小問咨判】

	【公開具件】			
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス ht		https://podcast.nupals.ac.jp/142130-2022/		
	その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

【从根叶叫刀心,坐牛】									
	定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

60%以上の正答率で合格とする

処方解析演習IB

Prescription Analysis IB

授業担当教員	前田 武彦・青木 定夫・川原 浩一・神田 循吉
補助担当教員	
年次・学期	3年次 前期
必修・選択	必修 単位数 1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E薬理・病態・薬物治療

Cyber-NUPALS

授業配付資料

【授業概要】

神経系、循環器系、血液・造血器系の疾患、呼吸器・消化器系の疾患と薬に関する基礎的な問題演習を行い、知識の定着を図る。さらに、各疾患の代表的処方を通じて、病因、病態、症状、臨床検査値、治療方針、薬理作用と副作用、処方意図を理解し、適正な薬物療法のための基礎知識を統合的に理解する。

青木は臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田)病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、各疾患における処方解析演習について指導する。

当該疾患の病態・薬物治療、ならびに疾患治療薬の薬理作用を列挙・定義し、説明ならびに記述することができる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教
1	呼吸器系の病態・薬物治療	呼吸器系の病態・薬物治療演習	NE02040101-03 • NE02040201-09	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の 復習(20分以上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	青木
2	神経系の病態・薬物治療	神経系の病態・薬物治療演習	NE02010101-03 · NE02010201-02,04 · NE02010301-12,14 · NE02010401	演習	予習: E2科目_神経系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習:教科書と配布問題・解説資料を読む (25分以上)	神田
3	血液循環器系の病態と薬物治療	血液循環器系の病態と薬物治療の演習	NE02030101-06 • NE02030201-05	演習	予習: E2科目_血液循環器系の病態と薬物治療 (20分以上) 復習:授業資料、教科書 (25分以上)	青木
4	消化器系の病態薬物治療	消化器系の病態薬物治療演習	NE02040101-04 · NE02040201-09 · NE02040301	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の 復習(20分以上) 復習:教科書と配布問題・解説資料を読む(25分以 上)	神田
5	感染症の病態と薬物治療	感染症の病態・薬物治療演習	NE02070301-10 · NE02070401-06 · NE02070501-02 · NE02070601-02	演習	予習:授業該当箇所の病態と薬物治療の資料を読む (20分以上) 復習:演習資料と教科書を読む(25分以上)	青木
6	神経系の薬理学	神経系の疾患と薬の薬理学分野の問題演習を 実施する。	NE02010101-03 · NE02010201-02 · NE02010301-12 · NE02010401	演習	予習: E2科目_神経系の疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習:授業資料、教科書 (25分以上)	前田
7	呼吸器系・消化器系の薬理学	呼吸器系・消化器系の薬理学演習	NE02040101-04 • NE02040201-09 • NE02040301	演習	予習: E2科目_呼吸器・消化器系の疾患と薬の講義の 復習(20分以上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	川原
8	神経系疾患、呼吸器系・消化器系 疾患、循環器系・血液・造血器系 疾患の処方解析(1)(2)	各疾患の症例と代表的処方を取り上げ、処方 意図、患者の病因と病態、薬理作用、服薬後 に発生する問題点、について演習を行う。	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する(20分以 上) 復習:授業資料、教科書(25分以上)	前田

【教科書・参考書】

13V-1-1			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文、篠塚和正、萩原政彦、武田弘志	廣川書店
教科書	治療薬マニュアル2022	北原他	医学書院
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説-病態・薬物治療編、ケーススタディ編-		アークメディア
参考書	薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳	門林宗男、前田初男	化学同人

【小問咨判】

[公历具件]	
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/142140-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
筆答試験								

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

60%以上の正答率で合格とする

処方解析演習IIA

Prescription Analysis IIA

授業担当教員	川原 浩一・青木 定夫・前田 武彦・神田 循吉				
補助担当教員					
年次・学期	3年次 後期				
必修・選択	必修	単位数	1単位		

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 E

Cyber-NUPALS

講義資料

【授業概要】

ADX NAME ADVIT A

(青木) 臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田) 病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、各疾患における処方解析演習について指導する。

当該疾患の病態・薬物治療、ならびに疾患治療薬の薬理作用を列挙・定義し、説明ならびに記述することができる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業 方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	免疫・炎症・アレルギー・関節の 病態・薬物治療	免疫・炎症・アレルギー・関節の病 態・薬物治療演習	NE02020203-09 • NE02020301-04	演習	予習: E2科目_免疫・炎症・アレルギー・関節の 疾患と薬の講義の復習 (20分以上) 復習: 授業資料、教科書 (25分以上)	青木
2	免疫・炎症・アレルギー・関節の 薬理学	免疫・炎症・アレルギー・関節の薬理 学演習	NE02020101-02 · NE02020201-09 · NE02020301 · NE02020401	演習	予習: E2科目_免疫・炎症・アレルギー・関節の 疾患と薬の講義の復習 (90分以上) 復習: 授業資料、教科書 (90分以上)	川原
3	免疫・炎症・アレルギー・骨関 節、泌尿器・生殖器・感覚器・皮 膚、代謝・内分泌系の疾患の処方 解析(1)	各疾患の症例と代表的処方を取り上 げ、処方意図、患者の病因と病態、薬 理作用、服薬後に発生する問題点につ いて演習を行う	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する (90 分以上) 復習:授業資料、教科書 (90分以上)	川原
4	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の 病態・薬物治療	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の病態・薬物治療演習	NE02030301-08 · NE02060101-04 · NE02060201-02	演習	予習: E2科目_泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の疾患と薬の講義の復習 (60分以上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読む (120分以上)	神田
5	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の 薬理学	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の薬理 学演習	NE02020206 · NE02030301-08 · NE02030401 · NE02060101-04 · NE02060201-02 · NE02060301-04 · NE02060401	演習	予習: E2科目_泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の疾患と薬の講義の復習 (90分以上) 復習: 授業資料、教科書 (90分以上)	川原
6	免疫・炎症・アレルギー・骨関 節、泌尿器・生殖器・感覚器・皮 膚、代謝・内分泌系の疾患の処方 解析(2)	各疾患の症例と代表的処方を取り上 げ、処方意図、患者の病因と病態、薬 理作用、服薬後に発生する問題点につ いて演習を行う	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する (90 分以上) 復習:授業資料、教科書 (90分以上)	川原
7	代謝・内分泌系の病態・薬物治療	代謝・内分泌系の病態・薬物治療演習	NE02020302-04 · NE02050101-03 · NE02050201-05	演習	予習: E2科目_代謝・内分泌系の疾患と薬の講義 の復習 (60分以上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読む (120 分以上)	神田
8	代謝・内分泌系の薬理学	代謝・内分泌系の薬理学演習	NE02020101 · NE02020302-04 · NE02020401 · NE02050101-03 · NE02050201-02,04 · NE02050301	演習	予習: E2科目_代謝・内分泌系の疾患と薬の講義 の復習 (20分以上) 復習: 授業資料、教科書 (25分以上)	前田

【教科書・参老書】

【秋竹音 ·	多方言人		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文、篠塚和正、萩原政彦、武田弘志	廣川書店
教科書	治療薬マニュアル2022	北原 他	医学書院
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説-病態・薬物治療編、ケーススタディ編-	編集企画委員会	アークメディア
参考書	薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳	門林宗男、前田初男	化学同人

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/142150-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室(F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室(CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

総合で60%以上を合格とする。

処方解析演習IIB

Prescription Analysis IIB

 授業担当教員
 川原 浩一・青木 定夫・前田 武彦・神田 循吉

 補助担当教員
 3年次 後期

 必修・選択
 必修

| 単位数 | 1単位 |

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野	E	Cyber-NUPALS	講義資料

【授業概要】

免疫系・炎症・アレルギー・リウマチ、泌尿器系・生殖器系・感覚器・皮膚、代謝・内分泌・骨関節の疾患と薬に関する基礎的な問題演習を行い、知識の定着を図る。さらに、各疾 患の代表的処方を通じて、病因、病態、症状、臨床検査値、治療方針、薬理作用と副作用、処方意図を理解し、適正な薬物療法のための基礎知識を統合的に理解する。

【実務経験】

(青木) 臨床医として30年以上の病院勤務経験があり、現場で必要な知識技能を講義実習で習得できるよう指導している。 (神田) 病院薬剤師としての7年間の勤務経験をもとに、各疾患における処方解析演習について指導する。

【到達日煙】

当該疾患の病態・薬物治療、ならびに疾患治療薬の薬理作用を列挙・定義し、説明ならびに記述することができる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業 方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	免疫・炎症・アレルギー・関節の病 態・薬物治療	免疫・炎症・アレルギー・関節の病態・ 薬物治療演習	NE02020203-09 · NE02020301-04	演習	予習: E2科目_免疫・炎症・アレルギー・ 関節の疾患と薬の講義の復習 (20分以 上) 復習: 授業資料、教科書 (25分以上)	青木
2	免疫・炎症・アレルギー・関節の薬 理学	免疫・炎症・アレルギー・関節の薬理学 演習	NE02020101-02 · NE02020201-09 · NE02020301 · NE02020401	演習	予習: E2科目_免疫・炎症・アレルギー・ 関節の疾患と薬の講義の復習 (90分以 上) 復習: 授業資料、教科書 (90分以上)	川原
3	免疫・炎症・アレルギー・骨関節、 泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚、代 謝・内分泌系の疾患の処方解析 (1)	各疾患の症例と代表的処方を取り上げ、処 方意図、患者の病因と病態、薬理作用、 服薬後に発生する問題点について演習を 行う	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する(90分以上) 復習:授業資料、教科書(90分以上)	川原
4	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の病態・薬物治療	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の病態・ 薬物治療演習	NE02030301-08 • NE02060101-04 • NE02060201-02	演習	予習: E2科目 泌尿器・生殖器・感覚器・ 皮膚の疾患と薬の講義の復習 (60分以 上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読 む (120分以上)	神田
5	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の薬 理学	泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚の薬理学 演習	NE02020206 · NE02030301-08 · NE02030401 · NE02060101-04 · NE02060201-02 · NE02060301-04 · NE02060401	演習	予習: E2科目_泌尿器・生殖器・感覚器・ 皮膚の疾患と薬の講義の復習 (90分以 上) 復習: 授業資料、教科書 (90分以上)	川原
6	免疫・炎症・アレルギー・骨関節、 泌尿器・生殖器・感覚器・皮膚、代 謝・内分泌系の疾患の処方解析 (2)	各疾患の症例と代表的処方を取り上げ、処 方意図、患者の病因と病態、薬理作用、 服薬後に発生する問題点について演習を 行う	NF00020201 · NF00030101,03 · NF00030401,07	演習	予習:授業該当箇所の講義資料を復習する(90分以上) 復習:授業資料、教科書(90分以上)	川原
7	代謝・内分泌系の病態・薬物治療	代謝・内分泌系の病態・薬物治療演習	NE02020302-04 · NE02050101-03 · NE02050201-05	演習	予習: E2科目_代謝・内分泌系の疾患と薬 の講義の復習(60分以上) 復習: 教科書と配布問題・解説資料を読 む(120分以上)	神田
8	代謝・内分泌系の薬理学	代謝・内分泌系の薬理学演習	NE02020101 · NE02020302-04 · NE02020401 · NE02050101-03 · NE02050201-02,04 · NE02050301	演習	予習: E2科目_代謝・内分泌系の疾患と薬 の講義の復習 (20分以上) 復習: 授業資料、教科書 (25分以上)	前田

【教科書・参考書】

【叙件音	参考音】		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	医療薬学 最新薬理学 第10版	長友孝文、篠塚和正、萩原政彦、武田弘志	廣川書店
教科書	治療薬マニュアル2022	北原 他	医学書院
教科書	わかりやすい疾患と処方薬の解説-病態・薬物治療編、ケーススタディ編-	編集企画委員会	アークメディア
参考書	薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳	門林宗男、前田初男	化学同人

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/142160-2022/		
その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

質問に対する回答を必要に応じてCyber-NUPALSにアップロードする

【連絡先】

T			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
川原 浩一	月~金 13:00~17:00	薬効薬理学研究室 (F棟203c)	kkawa@nupals.ac.jp
青木 定夫	月~木 13:00~17:00 時間外も随時可	病態生理学研究室(F棟402a)	saoki@nupals.ac.jp
前田 武彦	月~金 17:00~18:00 (要予約)	薬効薬理学研究室 (F棟203a)	maeda@nupals.ac.jp
神田 循吉	月~金 9:00~17:00	臨床薬物治療学研究室 (CB110)	kanda@nupals.ac.jp

【その他】

総合で60%以上を合格とする。

運動生理

Exercise Physiology

授業担当教員	関 博之		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 J薬学準備教育 Cyber-NUPALS

【授業概要】

運動により生じる身体の生理的変化とその仕組みを理解する。

【到達目標】

1) 安静時と運動時の身体機能の違いを説明できる。2)ヒトの運動制御の仕組みを生理学的に説明できる。

【授業計画】

	以未可凹』					
[授業項目	授業内容	カリキュラム到達目 標番号	授業方 式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
	骨格筋の構造と生理学 的特性	運動に関係する骨格筋の構造と生理学的特性を学習する	NJ00240052D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	夏 運動に伴う骨格筋の適 応変化	筋力発揮の仕組み、筋力トレーニングによる筋肥大につい て学習する	NJ00240052D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	3 筋疲労と筋損傷	運動による中枢性疲労、末梢性疲労、筋損傷の要因につい て学習する	NJ00240051D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	4 運動と神経系	運動に関係する中枢神経系(脳と脊髄)の構造と機能を学 習する	NJ00240051D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	運動制御	中枢神経系による運動制御の仕組みを学習する また、運動学習の仕組みを学習する	NJ00240053D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
,	運動と循環	運動時の心臓、血管、血液の仕組みを学習する	NJ00240055D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	7 運動と呼吸	運動時に酸素を取り込むための呼吸の役割と呼吸調節の仕 組みを学習する	NJ00240054D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関
	運動と健康つくり	健康増進のための運動処方について学習する	NJ00240060D	講義	復習:授業で配布された資料などの内容を復習する (220分以上)	関

【数科書・参老書】

【我们首"多方百】				
種別	書名	著者・編者	出版社	
その他	プリント配布			

【公開資料】

	【公用具件】			
Cyber-NUPALS PodCasting アドレス h		https://podcast.nupals.ac.jp/143140-2022/		
	その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

解答例をCyber-NUPALSにアップロードします。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
関 博之	授業の前後	非常勤講師室(A棟209)	

【その他】

総合評価で60%以上を合格とする

香粧品の科学

Cosmetic Science

授業担当教員	飯村 菜穂子		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 後期		
必修・選択	選扣	畄位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 A, B, C, E Cyber-NUPALS 講義資料

【授業概要】

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律で定められている香粧品(化粧品)の定義のみだけでなく、薬学を学ぶものとして香粧品がどのようなものかを 理解し、さらに関連する皮膚科学、物理化学の知識を深め、その機能性、安全性まは製造技術について学ぶ。

幅広い学術分野の総合科学である香粧品科学について、基礎薬学で学んだ内容に基づきながらその機能性、製造技術、品質管理等々について深く理解し、人々の疾患予防や健康維 持、セルフメディケーションに応用できる。

【授業計画】

回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	香粧品概論 香粧品の歴史	・香粧品技術の変遷 ・香粧品の種類 ・化粧品と医薬部外品 ・香粧品がこれまで人とどう関わってき たのか、化粧品の誕生	NA00010401-02 · NB00020201	講義	予習:医薬品、医薬部外品、化粧品の違いについて調べておく こと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めてお くこと。(90分以上)	飯村
2	皮膚の科学	人体の皮膚に対する基礎知識、皮膚の 機能	NC07010601	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
3	化粧品と皮膚(にき び)	にきびの成因、にきびの形成経過、に きびケアと化粧品について	NC07010601 · NE02060301-04	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
4	化粧品と皮膚(美白)	・皮膚に対する紫外線の影響・色素沈着、美白剤の開発、先端治療	NC07010601 · NE02060301-04	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
5	化粧品と毛髪	皮膚及び毛髪の構造と機能、皮膚老徴 のメカニズム	NC07010601	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
6	メディカルハーブと薬 膳	植物精油の主な働き・作用、植物精油 の活用法 食と医療、予防医学	NC05010101-02 · NC05020403,32A	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
7	香粧品と心理学	医療分野における人のこころに作用す る香粧品	NJ00020101-03 · NJ00020201 · NJ00020601,04,52D	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村
8	香粧品のリスクアセス メントの基礎	香粧品の安全性と法律	NB00020201,07	講義	予習:図書館にある香粧品科学関連図書などを参考に関連するところを読んでおくこと。(90分以上) 復習:講義内で配布された資料をもう一度読み理解を深めておくこと。(90分以上)	飯村

【教科書・参考書】

【软件音:多方音】					
種別書名		著者・編者	出版社		
参考書 化粧品の有用性 道		光井武夫編	南山堂		
		武田克之、原田昭太郎、安藤正典監修	中公新書		
		坂本一民(編集),山下裕司(編集)	薬事日報社		
その他	当日プリントを配布	編著:飯村菜穂子			

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス h		https://podcast.nupals.ac.jp/121120-2022/		
	その他公開URL			

【成績評価方法・基準】

FLANDSCHI IMIA 2 177	A							
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
70%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

演習の解答及び解説は授業内で行う。 学生が独自に作成した予習復習ノート等があり提出した場合にはコメントをつけて返却する。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
飯村 菜穂子	火-木 16:00-18:00	薬学教育センター(F棟B101 b)	iimura@nupals.ac.jp	

【その他】

本学図書館にある香粧品に関連する書籍を1つ選び目を通しておくこと。

本科目の成績は、総合で60%以上で合格とします。

目的化合物をつくる

Synthesis of Organic Molecules

授業担当教員	杉原 多公通		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野 C3 化学物質の性質と反応

Cyber-NUPALS

授業概要と演習課題

【授業概要】

医薬品をはじめとする目的化合物を合成するために必要な反応や、生体分子や医薬品が体内で化学変換されるときの反応に関して、演習と解説講義を通して理解を深める。

1)炭素骨格構築反応を利用し、目的化合物の合成計画を立案できる。 2)官能基の導入・変換反応を利用し、目的化合物の合成計画を立案できる。 3)保護基の必要性を理解し、 適切な保護基を活用した目的化合物の合成計画を立案できる。 4)位置および立体選択的な反応を利用し、目的化合物の合成計画を立案できる。

1,000	(以本町田)							
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員		
1~2	オリエンテーション: 授業概要と到達目標 演習1:アルケンやア ルキンを鍵とする反応		NC03010101-09,31A-32A · NC03010201-06,08 · NC03010351D · NC03020101-05 · NC03020201-03,31A · NC03020451D · NC0303030101 · NC03030201,03 · NC03030301-02 · NC03030501 · NC03030601 · NC03060131A-42A · NC03060231A-33A · NC03060331A-36A · NC03060431A-32A · NC03060531A-33A	講義・ 演習・ SGD・ 発表 試験	予習:1年次開講科目「分子の構造」、「有機化学反応」の授業内容を復習する(180分以上) 復習:授業内容の整理と講義要点に関する理解(180分以上)	杉原		
3~4	演習2:芳香環を鍵と する反応	求電子置換反応、求核付加 - 脫離反応、酸化反応、還 元反応	NC03010101-09,31A-32A · NC03010201-06,08 · NC03010351D · NC03020201-03,31A · NC03020301-05,31A-32A · NC03020451D · NC03030101 · NC03030301 · NC03030501 · NC03030601 · NC03060131A-42A · NC03060231A-33A · NC03060331A-34A · NC03060431A-32A · NC03060531A-33A	講義・ 演習・ SGD・ 発表 試験	予習:1年次開講科目「分子の構造」、「有機化学反応」の授業内容を復習する(180分以上) 復習:授業内容の整理と講義要点に関する理解(180分以上)	杉原		
5~6	演習3:カルボニルを 鍵とする反応1	求核付加反応、求核置換反 応、酸化反応、還元反応	NC03010101-09,31A-32A · NC03010201-06,08 · NC03010351D · NC03020103-04 · NC03020231A · NC03020451D · NC03030101 · NC03030201-03 · NC03030301 · NC03030401-03,31A · NC03030501 · NC03030601 · NC03060131A-42A · NC03060231A-33A · NC03060331A-34A · NC03060431A-32A · NC03060531A-33A	講義・ 演習・ SGD・ 発表 試験	予習:2年次開講科目「官能基の性質」の授業内容を復習する(180分以上) 復習:授業内容の整理と講義要点に関する理解(180分以上)	杉原		
7~8	演習4:カルボニルを 鍵とする反応2	求核付加反応、求核置換反 応、酸化反応、還元反応	NC03010101-09,31A-32A · NC03010201-06,08 · NC03010351D · NC03020104 · NC03020231A · NC03020451D · NC03030101 · NC0303030201-03 · NC03030301-02 · NC03030401-03,31A · NC03030501 · NC0303060131A-42A · NC03060231A-33A · NC03060331A-34A · NC03060431A-32A · NC03060531A-33A	講義・ 演習・ SGD・ 発表 試験	予習:2年次開講科目「官能基の性質」の授業内容を復習する(180分以上) 復習:授業内容の整理と講義要点に関する理解(180分以上)	杉原		

【教科書・参考書】

KJATI III					
種別	書名	著者・編者	出版社		
参考書	ブルース有機化学第7版(上・下)	Bruice著:大船・香月・西郷・富岡監訳	化学同人		
参考書	スタンダード薬学シリーズ3:化学系薬学I 化学物質の性質と反応	日本薬学会編	東京化学同人		
参考書	ベーシック薬学教科書シリーズ5:有機化学	夏苅英昭・高橋秀依編	化学同人		

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121091-2022/			
その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

【戏侧计侧刀丛 至	4							
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
				各回の授業終了時				
				に行う試験				

【課題に対するフィードバック方法】

投業内容や課題に関する質問のうち、Teamsのチャット機能を通して寄せられたものに関しては、チャネルに質問内容と回答を掲示し、情報の共有を図る。 試験の答案は成績を記録として残したのち、希望者に返却する。試験の模範解答と解説は、ファイルをCyber-NUPALSにアップロードする。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス			
杉原 多公通	水・金曜 13:00~20:00	薬化学教授室 (F304a)	taku@nupals.ac.jp			

【その他】

偶数年度開講の授業。

授業化2コマ連続、演習・講義形式で行う。 各回の授業終了時に行う試験の成績の合計(100点満点)が60点以上の者を合格とする。 不合格だった学生は追再試験期間に再試験を行う。再試験は授業の範囲すべてから出題し、100点満点の試験で60点以上の者を合格とし、60点の成績をつける。

医薬品の歴史

History of Medicines

授業担当教員	杉原 多公通		
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

薬学準備

Cyber-NUPALS

授業概要と講義資料

【授業概要】

講義と演習、SGDを通して、古代から現代に至るまでの「くすり」を中心とした医療の歴史を理解する。

【到達日標】

1) 先史・古代文明時代における医療と薬物を説明できる。2) ギリシャ・ローマ時代における医療と薬学の発展を説明できる。3) インド、中近東地域の伝統医療と薬学の発展について概説できる。4) 古代中国における医療と薬物を概説できる。5) 古代から江戸時代における日本の医療を薬学の観点から概説できる。6) 漢方医薬学の発展を説明できる。7) 中世における欧州の薬学に関して説明できる。8) 19世紀における欧米の薬学に関して説明できる。9)化学療法薬、抗生物質の発見など近代医薬の始まりについて説明できる。 10) 論理的なドラッグデザイン に関して、具体例をあげて説明できる。11) 微生物創薬について、具体例をあげて説明できる。12) ゲノム情報と分子標的薬について説明でき る。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム 到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教 員	
1~2		医療と薬の起源、メソポタミア/古代エジプト/古代ギリシャの医術と薬学/古代ローマ/アラビアの医術・医学と薬学、薬剤師と薬局の歴史、解剖学	NJ00220051 D-53D		復習:授業内容の整理と講義要点に 関する理解 (360分以上)	杉原	
3~4	中医薬と漢方薬の歴史	中国における医学と日本への輸入・発展	NJ00220054 D-56D		復習:授業内容の整理と講義要点に 関する理解(360分以上)	杉原	
5~6	近代医薬の始まり	アスピリンの発見と合成医薬品の登場、化学療法薬・抗生物質の発 見、種痘	NJ00220057 D-58D,60D		復習:授業内容の整理と講義要点に 関する理解 (360分以上)	杉原	
7~8	近代医薬	セレンディビティから論理的ドラッグデザイン	NJ00220059 D-61D		復習:授業内容の整理と講義要点に 関する理解(360分以上)	杉原	

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス

https://podcast.nupals.ac.jp/143240-2022/

その他公開URL

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
				各回の授業終了時 に行う試験				

【課題に対するフィードバック方法】

授業内容や課題に関する質問のうち、Teamsのチャット機能を通して寄せられたものに関しては、チャネルに質問内容と回答を掲示し、情報の共有を図る。 試験の答案は成績を記録として残したのち、希望者に返却する。試験の模範解答と解説は、ファイルをCyber-NUPALSにアップロードする。

【連絡先】

オフィスアワー		研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
杉原 多公通	水・金曜 13:00~20:00	薬化学教授室(F304a)	taku@nupals.ac.jp	

【その他】

偶数年度開講の授業。

同数十尺内間で10米。 授業は2コマ連続、講義・演習・SGD形式で行う。 各回の授業終了時に行う試験の成績の合計(100点満点)が60点以上の者を合格とする。

不合格だった学生は追再試験期間に再試験を行う。再試験は授業の範囲すべてから出題し、100点満点の試験で60点以上の者を合格とし、60点の成績をつける。

化学工業とグリーンケミストリー

Chemical Industry and Green Chemistry

授業担当教員	中村 豊・山崎 晴丈・井口 晃	2.徳	
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

Cyber-NUPALS 【授業概要】

持続可能社会 グリーンケミストリー バイオテクノロジー 資源循環 低炭素

【一般目標】

グリーンケミストリーの現状を理解し、環境にやさしい持続可能な産業社会を作り上げるための問題点とその解決に向けて取り組まねばならない課題に向けての技術、考え方を理 解する。

【到達目標】

きる。

思考・判断 1. 枯渇型資源と循環型資源の相違を具体的に述べることができる。2. 将来におけるエネルギーや素材の利用について適切に判断することができる。 関心・意欲・態度 1. 自分の身の回りから全世界に至るまでの課題について科学的な視点から討議できる。 2. グリーンケミストリーの将来への貢献について具体的な関心を持つことができる。

技能・表現 1. グリーンケミストリーについて技術的内容についてまとめ発表できる。2. 発表方法に工夫を加え、スライド制作などの技術をたかめることができる。

その他

【技	後業計画 】				
回	授業項目	授業内容	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当 教員
1	授業オリエンテーション 化学工業とは何か	シラバスを基に科目の概要や一般目標、到達目標を理解する。 化学工業の成り立ちや歴史について学ぶ。	講義・ 試験	予習:シラバスの熟読、「化学工業」について調べる。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	中村
2	石油精製と石油化学	石油精製と石油化学工業の概略について学ぶ。	講義· 試験	予習:「石油精製」、「石油化学」について調べる。(120分) 復習:講義内容、配布資料(120分)	中村
3	汎用高分子と機能性高分 子	一般的に用いられている合成高分子ならびに特別な機能を持った高分子について 学ぶ。	講義· 試験	予習:「高分子」について調べる。(120分) 復習:講義内容、配布資料(120分)	中村
4	生活に関わる化学製品: 界面活性剤と香料	日常生活で不可欠な化学製品である界面活性剤と香料について学ぶ。	講義· 試験	予習:「界面活性剤」、「香料」について調べる。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	中村
5	グリーンケミストリーの 12箇条 (1)	グリーンケミストリーの歴史、グリーンケミストリーの12箇条を基にグリーン度 の指標について学ぶ。	講義· 試験	予習:「E-ファクター」、「原子効率」について調べる。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	中村
6	グリーンケミストリーの 12箇条 (2)	グリーンケミストリーの12箇条を基に化学合成における反応媒体について学ぶ。	講義・ 試験	予習:「反応媒体」について調べる。(120分) 復習:講義内容、配布資料(150分)	中村
7	グリーンケミストリーの 12箇条 (3)	グリーンケミストリーの12箇条を基にプロセス化学を学ぶ。	講義· 試験	予習:「プロセス化学」について調べる。(120分) 復習:講義内容、配布資料(120分)	中村
8	グリーンプロセスと再生 可能エネルギー	グリーンプロセスにおける再生可能エネルギーの関わりについて学ぶ。	課題	予習:授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	井口
9	再生可能エネルギーの種 類と評価	再生可能エネルギーの種類とその評価方法について学ぶ。	課題	予習:授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	井口
10	授業オリエンテーショ ン・気候変動とグリーン ケミストリー	気候変動問題の本質、気候変動と炭素バランス、将来の気候予測、温室効果ガスの排出・吸収源について基本的な事項を踏まえ、気候変動とグリーンケミストリーとの関わりについて学ぶ。	講義	予習:授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	山崎
11	微生物を利用したものつ くり	軽油の代替燃料として注目されているバイオディーゼルの製造方法とその物性について学ぶ。さらに、廃棄物由来の糖からの微生物によるバイオディーゼル原料油脂生産についても学ぶ。微生物を利用した生分解性プラスチック生産方法及びその物性について学ぶ。	講義· 試験	予習:シラバスの熟読。授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。(120分) 復習:講義内容、配布資料(120分)	山崎
12	化学工業とグリーンケミ ストリーのまとめ	グリーンケミストリーの今後の役割と課題について学ぶ。	講義・ 演習・ SGD	予習:第1回〜第13回までの講義内容、配布資料 (120分) 復習:講義内容、配布資料 (120分)	中村
13	授業オリエンテーション 資源・環境問題及び化学 企業の取り組み	エネルギー・資源、環境問題と化学工業との関わりについて学ぶ。	講義	予習: シラバスの熟読、授業内容に記載されている ことについて、書籍などで事前に調べておく。 (120 分) 復習: 講義内容 (120分)	莪山
14	化学品生産におけるグ リーンケミストリー①	化学品生産における環境に優しい化学プロセス、バイオプロセスについて学ぶ。	講義	予習:授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。(120分) 復習:講義内容(120分)	莪山
15	化学品生産におけるグ リーンケミストリー②	化学品生産における環境に優しい資源・原料や環境に優しい製品について学ぶ。	講義	予習:授業内容に記載されていることについて、書籍などで事前に調べておく。(120分) 復習:講義内容(120分)	莪山

【教科書・参考書】

TWILD >				
種別	書名	著者・編者	出版社	
教科書	なし (黒板、プロジェクターを使用)			
参考書	新しい工業化学 環境との調和をめざして	足立吟也、岩倉千秋、馬場章夫編	化学同人	
参考書	グリーンケミストリー	渡辺 正・北島昌夫訳 日本化学会化学技術戦略推進機構訳編	丸善	
参考書	改訂実感する化学〈上巻〉地球感動編	廣瀬千秋訳	エヌティーエス	

【成績評価方法・基準】

評価方法到達目標	定期試験 (中間・期末)	その他の試験 (小テスト・技能試験等)	レポート	成果発表	授業態度 授業への貢献度	その他	合計
知識・理解			0		0		
思考・判断			0				
関心・意欲・態度			0		0		
技能・表現							
その他							
評価割合	0%	15%	75%	0%	10%	0%	100%
備考							

【課題に対するフィードバック方法】 レポートにコメントを付記して返却します。

【連絡先】

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
中村 豊	平日の13:10-18:00	環境有機化学研究室(E402a)	nakamura@nupals.ac.jp	
山崎 晴丈	平日10:00~17:00	応用微生物・遺伝子工学研究室 (E204a)	hyamazaki@nupals.ac.jp	
井口 晃徳	平日10:00~15:00 (授業時間以外)	食品・発酵工学研究室 (E302b)	a_iguchi@nupals.ac.jp	

【その他】 メールによる問い合わせを行なう場合、メールのタイトルに発信者の「学籍番号」および「氏名」を必ず明記する。

医薬品の開発と治験

Development of Medicine, and Clinical Trial

授業担当教員			
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

A,

Cyber-NUPALS

講義音声

【授業概要】

医薬品を倫理的観点からも適切に取り扱う薬剤師になるために、医薬品とは何であるかを原点に戻って考え、医薬品開発の歴史について理解する。医薬品開発に関わる種々の規制に ついての基礎知識を習得し、具体的な開発事例を通じて、近年の医薬品開発の傾向とともに市販後の安全性データ収集の重要性について理解する。治験実施に携わる臨床領域の非常 勤講師ならびに患者中心の製品づくりに携わる企業勤務の非常勤講師による講義を通じて、新たな医薬品が生まれるまでの過程について理解を深める。

【実務経験】

(坂爪重明)病院薬剤師経験29年の実務経験(その中でも薬事委員会・医薬品医療機器臨床研究審査委員会(IRB)活動)をもとに本科目の指導にあたる。(富永佳子)製薬企業の開発部門において、新薬の臨床開発(治験の立案、施設モニタリングなど)、開発戦略策定、承認申請に関する業務に25年間従事した。その実務経験を基に、本科目の医薬品開発に関する諸規制や近年の承認事例に関する講義を行う。

【到達日標】

1) 薬物、医薬品について、生体との関係を絡めて概説できる。2) 医薬品開発の歴史について具体例を挙げて概略出来る。3) 日本における医薬品開発と薬害について説明できる。4) 治験に関してヘルシンキ宣言が意図するところを説明できる。5) 医薬品の創製における治験の意義を説明できる。6) 治験の種類の各相について説明できる。7) 治験における薬剤師の役割を説明できる。8) 治験コーディネーター (CRC) の業務と責任を説明できる。9) 治験被験者に説明すべき項目を列挙できる。10) インフォームド・コンセントと治験情報に関する守秘義務の重要性について説明できる。11) 開発段階における患者視点の製品価値評価の意義について説明できる。

【授業計画】

- 13	閔美計画 】					
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教員
1	医薬品とは	薬とは、医薬品とは	NA00010301 · NA00010401-02 · NB00030201-03	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
2	医薬品開発の概要	承認申請に必要な資料、開発の進め方	NB00020201-02	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
3	医薬品開発に関わる規 制と製品基本情報	GLP、GMP、GCP、GVP、GPSP、RMP、 薬価 算定、添付文書、インタビューフォーム	NB00020204-05 · NB00030106 · NB00030204	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
4	新薬開発の事例(1)	高尿酸血症、関節リウマチ治療薬	NE03010101,03-04	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
5	新薬開発の事例 (2)	認知症治療薬、抗がん剤	NE03010101,03-04	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
6	新薬開発の事例 (3)	希少疾患治療薬 (スーパーオーファンドラッグ)、難病治療薬	NE03010101,03-04	講義・演習・●動 画配信型授業	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	
7	治験の実際と倫理審査 委員会	治験業務、CRCの役割、倫理審査委員会活動	NA00010101 · NA00010201-02 · NA00020401-03 · NB00020203	講義・演習	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	非常勤講師 (臨床)
8	医薬品の事業化	製品戦略立案、患者・疾患データの分析、治療効 果vs患者のQOL	NA00010101 · NA00010201-02 · NB0002020202,31A	講義・演習	予習:授業で配布した資料を 復習する(60分以上)	非常勤講師 (企業)

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
その他	プリント		
参考書	プリント資料を配布		

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121720-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
60%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	100%
				(毎回の授業で小 テスト)				

【課題に対するフィードバック方法】

試験の解答を配布する。

【連絡先】

オフ	ィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
----	-------	-----------	----------

【その他】

2022年度は開講しない。(隔年開講のため) 成績評価については、合計60%以上で合格とする。

リード化合物の創製

Lead Generation and Optimization

授業担当教員			
補助担当教員			
年次・学期	3年次 前期		
必修・選択	選択	単位数	1単位

Cyber-NUPALS

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

講義音声・レジュメ

医薬品の作用をその化学構造と関連付けて理解できるように、医薬品と標的となる生体分子との相互作用という観点から医薬品の化学を学ぶ。また、最新の創薬基盤となる科学的な 考え方・手法を学ぶ。

【到達目標】

【授業概要】

1) 古典的な医薬品開発から理論的な創薬への歴史について説明できる。2) 医薬品と生体分子との相互作用を科学的な観点(結合親和性と自由エネルギー変化、電子効果、立体効果など)から説明できる。3) 医薬品の構造からその物理化学的性質(酸性、塩基性、疎水性、親水性など)を説明できる。4) 代表的な医薬品のファーマコフォアについて概説できる。5) バイオアイソスター(生物学的等価体)について、代表的な例をあげて概説できる。6) 医薬品に含まれる代表的な複素環を構造に基づいて分類し、医薬品コンポネントとしての性質を説明できる。7) スクリーニングの対象となる化合物の起源について説明できる。8) 代表的なスクリーニング法を列挙し、説明できる。9) コンビナトリアルケミストリーについて説明できる。10) 定量的構造活性相関のバラメータを列挙し、その薬理活性等に及ぼす影響について説明できる。11) プロドラッグなどの薬物代謝を考慮した医薬品の化学構造について説明できる。12) 体内動態・薬物代謝を考慮したドラッグデザインについて説明できる。13) 副作用、毒性の軽減を目的としたドラッグデザインについて説明できる。14) 異物代謝の反応(発がん性物質の代謝的活性化など)を有機化学の観点から説明できる。

【授業計画】

L	受 棄計画】					
回	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標 番号	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教 員
1	医薬品開発のプロセス	医薬品開発の歴史、薬害、医薬品開発のコンセプト、医薬品 開発の流れ	NC04040131A	講義・● 動画配信 型授業	復習: プリント内容の復習・課題 (90分以上)	
2	分子の化学構造と性質(1)	分子間相互作用の種類、非共有結合性の相互作用	NC04030101	講義・● 動画配信 型授業	予習:分子間に働く相互作用について調べる。(90分以上) 復習:プリント内容の復習・課題(60分以上)	
3	分子の化学構造と性質(2)	共有結合による医薬品と生体分子との相互作用の例 医薬品中の官能基の化学、酸性・塩基性・中性官能基、官能 基の疎水性と親水性	NC04030101 · NC04030201	講義・● 動画配信 型授業	予習:共有結合で生体分子と結合する医薬品 の例を調べる。(90分以上) 復習:プリントの内容の復習・課題(60分以 上)	
4	医薬品の化学構造 (1)	ファーマコフォアと構造活性相関、医薬品のコンフォメーションと薬理活性、立体異性体と生物活性	NC04030301,03	講義・● 動画配信 型授業	復習: プリント内容の復習・課題 (90分以上)	
5	リード化合物の最適化 (1)	定量的構造活性相関のパラメータ、生物学的等価性、経口吸収性を示す構造的特徴	NC04030302 · NC04040331A	講義・● 動画配信 型授業	復習: プリント内容の復習・課題 (90分以上)	
6	リード化合物の最適化 (2)	代表的なスクリーニング法、コンビナトリアルケミストリー	NC04020201-03	講義・● 動画配信 型授業	予習:スクリーニングとは何かについて調べる(90分以上) 復習:プリント内容の復習・課題。(90分以上)	
7	ドラッグデザイン (1)	酵素阻害薬の阻害様式、遷移状態アナログによる酵素阻害	NC04020201-03	講義	予習: 酵素阻害薬のについてその医薬品を列 挙し、阻害様式別にまとめる (90分以上) 復習: プリント内容の復習・課題 (90分以 上)	
8	ドラッグデザイン (2)	体内動態・薬物代謝を考慮したドラッグデザイン、副作用と 毒性の軽減を目的としたドラッグデザイン、プロドラッグ 薬物代謝酵素の反応機構	NC04020201-03 · NC04020402,31A- 32A	講義	予習:薬物代謝酵素についてその反応機構を 調べておく (90分以上) 復習:プリントの内容の復習・課題 (90分以 上)	

【数科書・参老書】

【秋付音・多ち音】			
種別	書名	著者・編者	出版社
その他	配布プリント		
参考書	日本の医薬品 構造式集	JAPIC	

【公開資料】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/121420-2022/
その他公開URL	

【成績評価方法・基準】

定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	40%	100%
					評価基準は授業中 に別途開示する		授業後の課題	

【課題に対するフィードバック方法】

課題については後日評価結果をTeamsなどにより開示する。レポートについては後日オンラインで総評を行い、Teams等により個別評価内容を返却する

【連絡先】

オフィスアワー 研究室(部屋番号) Eメールアドレス

【その他】

合計60%以上で合格とする 2022年度は開講しない。(隔年開講のため)

地域医療の実践

Practical Training: Community Health

授業担当教員			
補助担当教員			
年次・学期	3年次 通年		
必修・選択	選択	単位数	1単位

薬学教育モデル・コアカリキュラム対応分野

A, B, F

Cyber-NUPALS

【授業概要】

山間地域における地域医療、在宅医療の実際を学び、その中で活躍する薬剤師の業務を実体験する

(阿部)病院に12年間、薬局に約3年間勤務した経験を持つ。実務経験をもとに本科目で学んだ内容について確認し、より深く理解できるように助言する。 (神田)病院薬剤師として7年間の勤務経験を有する。実務経験を基に地域医療、在宅医療における薬剤師業務の重要性について指導を行う。

在宅医療を中心に、地域に根差した医療における薬剤師の業務を理解し、他職種との連携の重要性も理解する。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	カリキュラム到達目標番号	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教
1	地域医療 の現状と 今後	地域医療における薬剤師の役割を学ぶ	NF00030204 · NF00030401-13,31A · NF00030635A- 36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	講義	復習:在宅医療の現状について幅広く 復習する。(30分以上)	金井
2	在宅医療 の現状と 今後	在宅医療における薬剤師の役割を学ぶ	NF00030101-07 · NF00030301-14,31A · NF00030431A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	講義	復習:在宅医療の現状、薬剤師の活躍 について復習する。(30分以上)	金井
3	臨地研修 (1)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030301-14,31A · NF00030401-13,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
4	臨地研修 (2)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
5	臨地研修 (3)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
6	臨地研修 (4)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
7	臨地研修 (5)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
8	臨地研修 (6)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
9	臨地研修 (7)	実際に地域医療、在宅医療の現場で薬剤師の 業務を実践する	NF00030101-07,31A · NF00030631A-36A · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	実習	復習:学んだ内容をレポートにまとめ ながら関連の分野を広く復習する。 (60分以上)	金井
10~13	総合討 論、発表	臨地研修での実体験を通して、今後の薬剤師 のあるべき姿について討論し、その総括とし て発表する。	NF00030101-07 · NF00040201-04 · NF00050101-06,31A	発表・ 討論	復習:発表を通じて学んだ内容ならび に関連分野を広く復習する。(100分 以上)	金井

【数科書、杂书書】

【我们有 多	为 首】		
種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	在宅医療Q&A	日本薬剤師会 監修	じほう
参考書	薬局栄養指導	日経メディカル開発 編	日経メディカル開発
参考書	ポリファーマシー見直しのための医師・薬剤師連携ガイド	日本老年薬学会 編	南山堂

【公盟咨判】

Cyber-NUPALS PodCasting アドレス	https://podcast.nupals.ac.jp/143200-2022/			
その他公開URL				

【成績評価方法・基準】

Fishisch Imisa im	T-4							
定期試験	中間試験	シミュレーション試 験	技能試験	その他の試験	レポート	観察記録	その他	合計
0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	15%	100%
					実践内容のまとめ		発表内容の評価	

【課題に対するフィードバック方法】 レポート内容を評価して返却する。

【連絡先】

オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス

【その他】

2022年度は開講しない。 課題レポート、発表内容の評価を総合して60%以上を合格とする。