2022 年度シラバス 薬学研究科博士課程

基礎科学特別授業

Special Course in Fudamental Scientific Research

授業担当教員	研究科長・	教務委員		
補助担当教員				
修了要件	必修科目			
年次・学期	1~2年次	通年	単位数	3単位
Cyber-NUPALS				

【授業概要】

和文学研究科では、生命科学、創薬科学、社会・環境薬学及び医療・臨床薬学分野における探求を通して薬学の発展と社会に貢献できる人材を養成するために、学位授与の方針(ディブロマ・ポリシー)に示した5つの資質・能力の獲得を目指している。このうち、ブロフェッショナリズム、コミュニケーション力、社会貢献力の基礎を涵養するために、①大学院で学ぶ目的・意義、②法令・研究倫理、③社会問題の発見,分析,解決策の提案等のシミュレーション、④T.A.指導,振り返り、⑤社会貢献・省察、⑥薬学関連領域のテーマを通して,使命感,問題発見,分析,解決策提案、研究計画などのシミュレーション、①発表会などの授業を行い、薬学の発展と社会に貢献できる人材の基礎的力を養う。

【到達目標】

1年次において、積極的取り組み、法令遵守、研究倫理、問題発見、情報収集・評価、社会の問題分析、解決策提案、後進指導、社会貢献力の概念や基礎的知識を学習する。2年次において、1年次に学んだ知識・技能をさらに磨き、使命感、後進指導、問題発見、情報収集・評価、研究計画、社会の問題分析、解決策提案、使命感、自己評価・省察、自己研鑽、問題発見、情報収集・評価、研究計画、社会の問題分析、解決策提案力の基礎を修得する。

【授業計画】

以未					1= 11 40
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	大学院で学ぶ目的・意義	社会から求められている大学院の意義、社会に出てから の役割などについて考える。	講義・討論	予習:大学院で学ぶ意義や社会での役割について考える。 復習:授業内容	
2	法令・研究倫理	研究不正、データの扱い、利益相反、オーサーシップ、 盗用、責任ある研究行為などについて講義し、討論す る。	講義・討論	予習:APRINeラーニングプログラムの基盤編 復習:授業内容	
3	研究倫理	研究不正、データの扱い、利益相反、オーサーシップ、 盗用、責任ある研究行為などについてeラーニングを行 う。	eラーニング	予習:APRINeラーニングプログラムの基盤編 復習:授業内容	
4~10	問題発見・解決	社会問題の発見,分析,解決策の提案等をシミュレー ションする。	講義・PBL・討論	予習: SDGsについて学習する。 復習: 授業内容	
11	T.A.指導	T.A.の目的、意義、学生に対する態度、学習のねらい	講義・討論	予習: 学生の教育について考える。 復習: 授業内容	
12	T.A.振り返り	T.A.を経験して、振り返り、感想や学習効果を討論して、検証する。	講義・討論	予習:T.A.を振り返る。 復習:授業内容	
13	社会貢献基礎	社会貢献の現状と問題点	講義	予習:社会貢献に関する予習 復習:授業内容	
14~15	社会貢献	社会貢献の現状と問題点、解決提案、レポートを作成する。	討論・課題	予習:研究テーマについての予習 復習:授業内容	
16~25	研究上の問題発見・解決	薬学関連領域のテーマを通して, 使命感, 問題発見, 分析, 解決策提案等を行う。	演習・PBL・討論・ 課題	予習:研究テーマについての予習 復習:授業内容	
26~29	研究の組み立て	薬学関連領域のテーマに対する解決策提案に従って研究 の計画する。	PBL・討論・課題	予習:研究内容について予習する。 復習:授業内容	
30	模擬研究発表	薬学関連領域のテーマに対する解決策に従って作成した 研究内容について発表する。	発表・討論	予習:発表練習 復習:授業内容	

【教科書・参考書】

【叙件書・参ち書】			
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	授業プリント		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	50%	50%	100%
		討議および態度、質疑応答	課題に対するプロダクトの提出	

【課題に対するフィードバック方法】

授業の進行具合を討論する事によってフィードバックを行う。

オフィスアワー 研究室 (部屋番号) Eメールアドレス

医薬品化学特別授業

Special Lecture in Medicinal Chemistry

授業担当教員	杉原 多公通		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

- ・医薬品の開発過程におけるアイデア・技術の『革新』を垣間見ることによって、医薬品に施された様々な工夫を解説する。 ・創薬に向けた新しい方法論とともに、分子標的薬や新しい創薬ターゲットである転写因子やRNAを基にした医薬品開発について解説する。

- ・抗菌薬の『進化』の過程(構造変化と作用・作用対象・副作用・相互作用・注意事項等の関係)を説明できる。
- ・抗菌薬の『進化』の過程(構造変化と作用・作用対象・副作用・相互作用・注意事項等の関係)を説明できる。 ・化学療法剤の『進化』の過程(構造変化と作用・作用対象・副作用・相互作用・注意事項等の関係)を説明できる。 ・抗高血圧薬の『進化』の過程(構造変化と作用・作用対象・副作用・相互作用・注意事項等の関係)を説明できる。 ・タンパク質の化学合成に向けた戦略を説明できる。 ・Native Chemical Ligation の原理を説明できる。 ・Protein Splicing の原理を説明できる。 ・転写因子が新しい創薬のターゲットとなることを概説できる。 ・RNAを基盤とした医薬品開発について概説できる。 ・ベプチド・タンパク質を基盤とした創薬研究を概説できる。

【授業計画】

【技艺	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
1~2	抗菌薬の『進化』の過程 I	β-ラクタム系抗生剤の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・ 副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷 がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習:β – ラクタム系抗生薬(概ね5種ずつ)を世代ごと に名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	杉原
3	抗菌薬の『進化』の過程 II	上記以外の抗菌薬の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習: β – ラクタム系抗生薬以外の抗菌薬について、主なカテゴリーごとに汎用されている抗菌薬 (概ね5種ずつ)の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。 (120分)復習: 講義内容 (120分)	杉原
4	化学療法剤の『進化』 の過程 I	DNAの代謝に影響を及ぼす医薬品の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習: DNAの代謝に影響を及ぼす医薬品について、作用機 序ごとに医薬品の名称と化学構造を調べてから授業に臨む こと。(120分) 復習: 講義内容(120分)	杉原
5	化学療法剤の『進化』 の過程 II	上記以外の化学療法剤の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・ 副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷 がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習: DNAの代謝に影響を及ぼす医薬品以外の化学療法剤について、主なカテゴリーごとに医薬品の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。 (120分) 復習: 講義内容 (120分)	杉原
6	抗高血圧薬の『進化』 の過程 I	直接的にアンジオテンシンIIの作用に影響を及ぼす抗高血圧薬の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習: アンジオテンシン Π の作用に直接的に影響を及ぼす抗高血圧薬について、主なカテゴリーごとに汎用されている医薬品 (概ね5種ずつ) の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。 (120分) 復習: 講義内容 (120分)	杉原
7	抗高血圧薬の『進化』 の過程 II	上記以外の抗高血圧薬の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・ 副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷 がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義・ SGD	予習: アンジオテンシン Π の作用に直接的には影響を及ぼさない抗高血圧薬について、主なカテゴリーごとに汎用されている医薬品(概ね5種ずつ)の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと(120分)復習: 講義内容(120分)	杉原
8	金属含有医薬品の『進 化』の過程 I	特徴的な典型金属元素を含有する医薬品の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義・ SGD	予習:典型金属元素を含有する医薬品について、主なカテゴリーごとに汎用されている医薬品(概ね5種ずつ)の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。(120分)復習:講義内容(120分)	杉原
9	金属含有医薬品の『進 化』の過程 II	遷移金属元素を含有する医薬品の発見の歴史、化学構造に施された工夫と作用・副作用・相互作用の関連、世代交代の歴史とその意義、化学構造の変遷がもたらしてきた問題点について講義し、今後の展望について考える。	講義	予習:遷移金属元素を含有する医薬品について、主なカテゴリーごとに汎用されている医薬品(概ね5種ずつ)の名称と化学構造を調べてから授業に臨むこと。(120分)復習:講義内容(120分)	杉原
10	Ligation Chemistry & Chemical Biology(1)	提出されたレポートを元に、各自その内容を発表形式で説明する。その後、初期のLigation Chemistry の概説と、ChemicalBiology への応用例について学ぶ	講義・ 演習・ 発表	予習: Chemical Ligationによるペプチド合成方法の理論と Strategyについて調査し、あらかじめまとめて提出すること (120分) 復習: 講義内容(120分)	杉原
11	Ligation Chemistry & Chemical Biology(2)	提出されたレポートを元に、Native Chemical Ligation法の原理と応用について発表する。発表後、Native Chemical Ligation によるタンパク質化学合成の戦略とタンパク質機能解明に向けた応用例について学ぶ	講義・ 演習・ 発表	予習: Native Chemical Ligationの基本原理と脱硫による各種アミノ酸残基の生成法について調査し、あらかじめまとめて提出すること。 (120分) 復習: 講義内容 (120分)	杉原
12	Ligation Chemistry & Chemical Biology(3)	Protein Splicingの原理とChemical Biologyへの応用例について学ぶ。また、指定されたペプチドの合成方法についてFmoc固相合成法やNative Chemical Ligationなどの各種合成方法を組み合わせ、効率良い合成戦略を立てる	演習· PBL	予習: ペプチド合成法の概略とその技術についてまとめて おく (120分) 復習: 講義内容 (120分)	杉原
13	創薬への新しいアプ ローチ(1): 転写因子を 標的とした医薬品開発	NF-κBなどの転写因子を標的とした医薬品開発について解説する。	講義	予習:転写因子の構造と機能に関して調べておくこと。 (120分) 復習:講義内容(120分)	杉原
14	創薬への新しいアプ ローチ(2): RNA 創薬	siRNAやRNAi(RNA 干渉)を用いた創薬について解説する。	講義	予習:講師が発表している原著論文を1報読み、内容を調べておくこと。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	外部講師
15	創薬への新しいアプローチ(3):難治性疾患 治療薬を目指した創薬 研究(その1)	ペプチド・タンバク質科学を基盤にした創薬研究について、研究動向を 解説する。	講義	予習:講師が発表している原著論文を1報読み、内容を調べておくこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	外部講師
16	創薬への新しいアプローチ(4): 難治性疾患治療薬を目指した創薬研究(その2)	ペプチド・タンパク質科学を基盤にした創薬研究について、研究動向を 解説する。	講義	予習:講師が発表している原著論文を 1 報読み、内容をまとめて調べておくこと。 $13\sim15$ 回のうちの 1 回について、原著論文の内容をまとめてレポートとすること。(120分) 復習:講義内容(120 分)	外部講師

【教科書・参考書】

	種別	書名	著者・編者	出版社
Ī	教科書	なし。適宜、講義資料配布。		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	100%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】 レポートは成績を記録として残したのち、希望者に返却する。返却時にコメントをつけ、フィードバックする。

【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】 授業は集中講義形式で行う。

医薬品素材学特別授業

Special Lecture in Medicinal Natural Products Chemistry

授業担当教員 渋谷 雅明 補助担当教員 修了要件 選択必修科目 (薬学開講) 年次・学期 1~4年次前期 単位数 2単位 Cyber-NUPALS

【授業概要】

医薬品の起源の多くは天然物である。本講義では、高度薬剤師として知っておくべき天然医薬品開発の歴史的背景、現在の研究手法、及び将来の研究方法を、詳細に講義する。対象 とする天然物は、既に医薬品となっているものに限らず、医薬品として潜在的可能性が高い植物の代謝産物まで広げる。また、医療の現場で漢方が汎用されるようになり、漢方薬の 素材としての生薬の重要性も増大していることから、天然医薬品のみならず、生薬についても同様の観点から講義する。

- (1)天然医薬品開発の歴史的背景、現在の研究手法、及び将来の研究方法について説明できる。 (2)天然医薬品開発の歴史的背景、現在の研究手法、及び将来の研究方法の論文を検索し、内容を理解し、正しい評価をすることができる。 (3)植物を対象として、天然医薬品開発の研究方法の企画発案ができる。 (4)代表的な漢方処方の原理を生薬の五味五性を基に説明できる。

- (5)代表的な漢方の有効性を評価することができる。

【授業計画】

732	注: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	イントロダクション	内容:本特論の概要、趣旨、到達目標を解説する。英語能力の試験を 行う。	講義・試験	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
2	天然医薬品開発1,2	内容:モルヒネ、エフェドリン、ステロイドなどの古典的天然医薬品 の開発の歴史を講義する。英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
3	天然医薬品開発3,4	内容:タキソール、タキソテール、カンプトテシン、イリノテカンなどの最近の四半世紀に開発された天然医薬品の経緯を講義する。 英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
4	医薬品としての生薬 1,2	内容:現代の医師が汎用する漢方処方に使用される生薬の薬性(五味 五性)を講義する。	講義	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
5	漢方処方の有効性	内容:漢方処方の有効性の証明の方法論を講義する。	講義	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
6	トリテルペンの生合成	内容:トリテルペン生合成に関する英文原著論文の輸読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
7	ステロールの生合成	内容:ステロール生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
8	ジテルペン	内容:ジテルペン生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
9	セスキテルペンの生合 成	内容:セスキテルペン生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
10	モノテルペンの生合成	内容:モノテルペン生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
11	アルカロイドの生合成(1)	内容:チロシン由来のアルカロイド生合成に関する英文原著論文の輪 読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
12	アルカロイドの生合成(2)	内容:トリプトファン由来のアルカロイド生合成に関する英文原著論 文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
13	フェニルプロパノイド の生合成	内容:フェニルプロパノイド生合成に関する英文原著論文の輪読を行 う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
14	フラボノイドの生合成	内容:フラボノイド生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	予習:本日の講義に関連する部分を、参考書を読み、復習すること。次回の講義の部分の予習をすること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	渋谷
15	ポリケタイドの生合成	内容:ポリケタイド生合成に関する英文原著論文の輪読を行う。	講義・演習・ 発表	復習:本日の講義に関連する部分、及びこれまでの講義内容を参考書を読み、復習すること。(240分)	渋谷

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社	
教科書	なし			
参考書	Medicinal Natural Products	Dewick	WILLY	

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	0%	100%	100%
			輪読、質疑応答等	

【課題に対するフィードバック方法】

講義・演習で直接本人にフィードバックする。 質疑応答時に解説する。

	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、講義当日、及び翌日の午後(5時まで)	生薬学教授室 (F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp

医薬品物性学特別授業 Special Lecture in Physical Property of Drugs

授業担当教員	星名 賢之助・梨本 正之		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

医薬品物性の理解と製剤設計に必要な原理とその応用例を概説する。具体的には、光物理化学に基づいた医療技術・薬剤設計、核酸医薬やmRNA医薬品の物性について紹介する。また、遺伝子治療およびゲノム編集治療に関する医薬品物性についても紹介する。

(1)光と生体の相互作用を説明できる。(2)医療用レーザーの種類と役割を説明できる。(3)光化学・光物理学に基づいた薬剤治療について原理と実例を説明する。(4)核酸医薬の物性について説明できる。(5)mRNA医薬の物性について説明できる。(6)遺伝子治療およびゲノム編集治療について説明できる。

【授業計画】								
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				
放射性核種と放射壊変	医薬品に用いられる放射性核種の壊変形式と、放射線と生体 の相互作用について理解する。	講義・討論	復習:講義内容(120分)	星名				
放射性医薬品の設計	放射性核種の錯体形成による放射性医薬品設計、およびその 物理化学的性質を実例とともに理解する。	講義・討論	シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	星名				
放射線の生体への影響	放射線による影響を、物理過程・化学過程・生物学的過程・ 生体学的過程の順に、段階的に理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	星名				
生体の光物性	光の性質・光と生体組織の相互作用について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	星名				
医用光源	レーザー光源の種類、原理、およびその医薬分野への応用に ついて理解する。	講義・討論	復習:講義内容(120分)	星名				
光線力学的治療	光増感薬物を用いた治療の概念を理解し、実例にふれる。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	星名				
レーザー薬剤輸送	レーザー光を用いたDDSの概念を理解し、実例にふれる。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	星名				
核酸医薬(1)	DNA gapmer、siRNA、sgRNAなどのantisense核酸医薬品の物性について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
核酸医薬(2)	核酸aptamer医薬品の物性について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
核酸医薬(3)	スプライシング制御型核酸医薬品の物性について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
mRNA医薬(1)	mRNAワクチンの物性について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
mRNA医薬(2)	がん治療薬としての可能性を秘めたmRNA医薬の物性について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
遺伝子治療およびゲノム 編集治療(1)	遺伝子治療およびゲノム編集治療の基礎について理解する。	講義・討論	復習:講義内容(120分)	梨本				
遺伝子治療およびゲノム 編集治療 (2)	ウイルスベクターを用いた細胞への核酸導入法について理解 する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
遺伝子治療およびゲノム 編集治療 (3)	脂質ナノ粒子を用いた細胞への核酸導入法について理解する。	講義・討論	予習:講義前に配布する資料を良く読んで予習を行うこと。 シラバスを基に参考書、講義資料等で復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	梨本				
	授業項目 放射性核種と放射壊変 放射性核種と放射壊変 放射性医薬品の設計 放射線の生体への影響 生体の光物性 医用光源 光線力学的治療 レーザー薬剤輸送 核酸医薬 (1) 核酸医薬 (2) 核酸医薬 (3) mRNA医薬 (1) mRNA医薬 (1) mRNA医薬 (1) 遺伝子治療はよびゲノム 遺伝子治療によびゲノム	接業項目 按業項目 按業内容 放射性核種と放射壊変 の相互作用について理解する。 放射性医薬品の設計 放射性医薬品の設計 放射性医薬品の設計 放射性医薬品の設計 放射体性医薬品の設計 放射線による影響を、物理過程・化学過程・生物学的過程・生体学的過程・生体学的過程の順に、段階的に理解する。 生体の光物性 光の性質・光と生体組織の相互作用について理解する。 医用光源 レーザー光源の種類、原理、およびその医薬分野への応用について理解する。 光線力学的治療 犬増感薬物を用いた治療の概念を理解し、実例にふれる。 レーザー素剤輸送 レーザー光を用いた治療の概念を理解し、実例にふれる。 核酸医薬(1) DNA gapmer、siRNA、sgRNAなどのantisense核酸医薬品の物性について理解する。 核酸医薬(2) 核酸医薬(2) 核酸和tamer医薬品の物性について理解する。 加RNA医薬(3) スプライシング制御型核酸医薬品の物性について理解する。 mRNA医薬(1) mRNAアクチンの物性について理解する。 加RNA医薬(2) がん治療薬としての可能性を秘めたmRNA医薬の物性について理解する。 遺伝子治療およびゲノム 遺伝子治療およびゲノム 遺伝子治療およびゲノム 過伝子治療およびゲノム 過伝子治療およびゲノム	接業項目 授業内容 授業方式 放射性核種と放射壊変 医薬品に用いられる放射性核種の壊変形式と、放射線と生体 の相互作用について理解する。 講義・討論 放射性医薬品の設計 放射性核種の錯体形成による放射性医薬品設計、およびその 講義・討論 放射線の生体への影響 住体学的性質を実例とともに理解する。 講義・討論 放射線の生体への影響 生体学的過程の順に、段階的に理解する。 講義・討論 生体の光物性 光の性質・光と生体組織の相互作用について理解する。 講義・討論 下のいて理解する。 表達・討論 上・ザー業剤輸送 レーザー光源の種類、原理、およびその医薬分野への応用に 対いて理解する。 表達・討論 大増感薬物を用いた治療の概念を理解し、実例にふれる。 講義・討論 技験医薬 (1) DNA gapmer、siRNA、sgRNAなどのantisense核酸医薬品の 特性について理解する。 講義・討論 核酸医薬 (2) 核酸aptamer医薬品の物性について理解する。 講義・討論 核酸医薬 (3) スプライシング制御型核酸医薬品の物性について理解する。 講義・討論 「本教養としての可能性を秘めたmRNA医薬の物性について理解する。 講義・討論 「本教養およびゲノム編集治療(1) 「カイルスペクターを用いた細胞への核酸導入法について理解する。 講義・討論 遺伝子治療およびゲノム 遺伝子治療およびゲノム編集治療(2) 「カイルスペクターを用いた細胞への核酸導入法について理解する。 講義・討論 遺伝子治療およびゲノム に変かよりなのは整道 とまについて理解する。 講義・討論 遺伝子治療およびゲノム に変かよりなのはを過えまについて理解する。 講義・討論	接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 接業方式 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き				

【软件音	音「参ち音」				
種別	書名	著者・編者	出版社		
教科書	プリント・講義資料配布				
参考書	化学・生命科学系のための物理化学	R.Chang 著、岩澤・北川・濱口訳	東京化学同人		
参考書	標準薬剤学-医療の担い手としての薬剤師をめざして-	渡辺善照、芳賀信編集	南江堂		
参考書	バイオメディカルフォトニクス―生体医用光学の基礎と応用―	電気学会次世代バイオメディカル・レーザー応用技術調査専門委員会編	オーム社		
参考書	DDS最前線	金尾義治著	廣川書店		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	50%	50%	100%
		議論への積極性50%	議論の展開の的確性	

【課題に対するフィードバック方法】

講義内で課題及び調査があった場合には、課題調査シート・ブリントが配布され、提出日が指示されます。提出された課題は後日コメント等を添えて返却します。その他、講義に関すること、重要と思われることがあった場合には口答で伝えることもあります。(梨本担当分) コメントと共に口答で伝えます。 (星名担当分)

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
星名 賢之助	月~木 15:00-18:00	薬品物理化学研究室(F棟302a)	hoshina@nupals.ac.jp
梨本 正之	月曜日~金曜日 午後 随時	機能性核酸分子治療学研究室(E103)	mnashimoto@nupals.ac.jp

医薬品作用学特別授業 Special Lecture in Pharmacology

授業担当教員	前田 武彦・川原 浩一・山下 菊治・岩田 武男			
補助担当教員				
修了要件	選択必修科目(薬学開講)			
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位	
Cvber-NUPALS	授業資料をアップロードする	, ,		

【授業概要】

臨床的に正しい医薬品適用を行うためには、薬物・毒物の生体への作用について、個体・細胞・分子レベルにおける作用機序および生体と薬物分子との相互作用に関する知識を統合 し、総合的観点から薬物治療を考慮することが求められる。特論では、鎮痛薬および生活習慣病に用いられる医薬品について最新の知見を紹介するとともに、医薬品の有害作用のひ とつである、薬物耐性や薬物依存性に注目し、その成因と治療の可能性を概説する。

医薬品の創薬から治療、予防における医薬品適正使用に至る基礎知識から最新情報までを理解・習得し、基礎研究から臨床までの意義・重要性と問題点を見出すことができる。

【授業計画】

0	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	レチノイドによる難治 性疾患治療の可能性	レチノイドに関する基礎知識を修得し、個体・細胞・分子レベ ルにおける知識を概説する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	川原
2	ミクログリアのサブタ イプ研究	ミクログリアサブタイプに関する最新知見を紹介する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	川原
3	内分泌疾患の病態と治 療薬	遺伝性の下垂体腺腫など様々な内分泌疾患についの最新の知見 を概説する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。 (60分) 復習:講義内容 (60分)	岩田
4	肥満の病態と肥満治療 薬の開発戦略	肥満機序および脂肪細胞の特性に対する最新知見と肥満治療薬 の開発戦略について紹介する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	岩田
5	依存性薬物の薬理作用	麻薬・幻覚剤の薬理作用と有害性を理解し、薬理学的および社 会学的見地から説明する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田
6	悪性腫瘍の病態と治療	悪性腫瘍の治療の現状と基礎研究成果を紹介する	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田
7	がん性疼痛と鎮痛薬	がん性疼痛の最新の基礎研究成果ならびに薬物療法について理解し、臨床における問題点と今後の展望を考察する。	講義· SGD	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田
8	難治性掻痒の病態と治 療	難治性掻痒の治療の現状と基礎研究成果を紹介する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田
9	癌の病態と治療	肝臓癌と大腸癌についての病態と新規治療薬の開発について概 説し、討論する。	SGD· 発表	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	山下
10	虚血性心疾患の病態と 治療	心臓の構造と機能から狭心症・心不全の原因、病態と基礎研究 とその治療薬について発表し、討議を行う。	SGD· 発表	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	山下
11	パーキンソン病の病態 と治療	中枢神経と末梢神経の構造的特徴とパーキンソン病治療薬について概説し、討論する。	SGD· 発表	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	山下
12	骨代謝と骨粗鬆症の病 態と治療	骨代謝の分子機序とバランス異常によって生じる骨粗鬆症の病態と基礎研究、治療薬について発表し、討議を行う。	SGD· 発表	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	山下
13	医薬品の作用と適正使 用(1)	症例とそれに対する処方の解析を行い、発表資料作成を指導する。	SGD	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。発表手技と態度を理解し、発表練習をすること。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田川原
14	医薬品の作用と適正使 用(2)	処方解析の結果の発表に対し、討議を行う。	SGD· 発表	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。授業で提示する課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田川原
15	総括	本授業内容を総括する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。授業で提示する課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	前田川原

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	プリント		
参考書	最新薬理学	編・長友孝文/国友勝	廣川書店

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	20%	20%	60%	100%
		討議および発表の態度	討議および発表の態度、質疑応答	

【課題に対するフィードバック方法】

レポートに関する質問の回答は、面談にて行なう。

EVE-4HAND I			
	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
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
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

病態生化学特別授業 Special Lecture in Chemical Pathology

授業担当教員	小室 晃彦・福原 正博・山口 利男			
補助担当教員				
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)			
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位	
Cyber-NUPALS				

【授業概要】

生化学、分子生物学及び微生物学に関する知識を基盤として様々な病気の病態とその原因について講義し、それらの診断法・薬物療法・予防法との関連性を概説する。

【到達目標】

- | 投資値から疾病原因となる臓器を推測することができる
 ・感染症の病態から原因を推測し、その治療について提案することができる
 ・癌を予防し、癌を見極め、癌に対する対応方法を提示することができる
 ・生活習慣病を含む主な病気の原因、病態、治療および予防について分子レベルで説明することができる

【授業計画】

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	病気のメカニズム1	病気に係わる生化学的知見を講義する	講義	予習:外部講師の領域を予習する。 (120分) 復習:授業で生じた疑問を調べ授業ノートに記録する。 授業内容を復習する。 (120分)	外部講師
2	病気のメカニズム2	病気に係わる生化学的知見を講義する	講義	予習:外部講師の領域を予習する。 (120分) 復習:授業で生じた疑問を調べ授業ノートに記録する。 授業内容を復習する。 (120分)	外部講師
3	病態と生化学 1	生化学的見地に立った病態について講義する	講義· 討論	予習:授業の前に、調べて欲しい問題を提示するので、それを予習する。(120分) 復習:授業で生じた疑問を調べ、レポートを提出する。 授業内容を復習する。(120分)	外部講師
4	病態と生化学 2	生化学的見地に立った病態について講義する	講義· 討論	予習:授業の前に、調べて欲しい問題を提示するので、それを予習する。(120分) 復習:授業で生じた疑問を調べ、レポートを提出する。 授業内容を復習する。(120分)	外部講師
5	神経変性疾患	神経変性疾患の病態とその治療法を講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある神経変性疾患の病態と治療法に関して調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	小室 外部講師
6	免疫疾患 1	免疫疾患に関する病態を講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある免疫疾患の病態に関して調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	小室 外部講師
7	免疫疾患 2	免疫疾患に関する病態とその治療法を講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある免疫疾患の病態と治療法に関して調べる (120分) 復習:講義内容 (120分)	小室 外部講師
8	代謝異常疾患	代謝異常疾患の病態とその治療法を講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある代謝異常疾患の病態と治療法に関して調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	小室 外部講師
9	薬の副作用	薬の副作用の検出と病態および生化学について講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある薬の副作用の見いだし方に関して調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	外部講師
10	悪性腫瘍	悪性腫瘍の治療標的について講義する	講義	予習:悪性腫瘍治療の現状について調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	外部講師
11	薬の副作用	薬の副作用の検出と病態および生化学について講義する	講義	予習:シラバスの授業内容にある薬の副作用の見いだし方に関して調べる(120分) 復習:講義内容(120分)	外部講師
12	生活習慣病およびそ の他の病気 1	生活習慣病を含む主な病気の原因、病態に関して $1\sim11$ 回目の講義を踏まえた分子レベルでの問題点について概説・討論する	演習· 討論	予習:シラバスの授業内容にある生活習慣病を含む主な病気の原因、病態に関して1~11回の講義の内容を復習しておく(120分) 復習:講義内容(120分)	福原山口
13	生活習慣病およびそ の他の病気 2	前回の抽出した問題点に関する総括を行う	演習	予習:生活習慣病を含む主な病気の原因、病態に関して 1 2 回で抽出した問題点に対する対応を列挙しておく(120分) 復習:講義内容(120分)	福原山口
14	生活習慣病およびそ の他の病気 3	生活習慣病を含む主な病気の原因、病態に関して1~11回目の講義を踏まえた分子レベルでの問題点(12回目以外のもの)について総括・討論する	演習· 討論	予習:生活習慣病を含む主な病気の原因、病態に関して1~11回目の 講義を復習し問題点を抽出しておく(120分) 復習:講義内容(120分)	福原山口
15	生活習慣病およびそ の他の病気 4	前回の抽出した問題点に関する総括を行う	演習	予習: 14回で抽出した問題点に対する対応を列挙しておく(120分) 復習:講義内容(120分)	福原 山口

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	なし		
参考書	なし		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	30%	70%	0%	100%
	発表内容	態度、積極性		

【課題に対するフィードバック方法】

講義・講演に対する質疑へのフィードバックをする。

【渖終牛】

【连附元】			
	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
福原 正博	月曜~金曜 12:00-13:00 時間外も随時可	微生物学研究室 (F403)	fukuhara@nupals.ac.jp
山口 利男	月~金 17~19時 メール等での問い合わせは随時可	微生物学研究室 (F403)	yamaguchi@nupals.ac.jp

健康衛生科学特別授業 Special Lecture in Health Science

授業担当教員	酒巻 利行・関 峰秋		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

配金の原金は健康衛生科学特論では、疾病の診断や治療に関わる最新の知見の中から各担当教員の専門分野を中心とした内容を解説する。エネルギー代謝に関わる分野からは、ミトコンドリアに関連する疾患や病態の発症機序及び治療薬の開発の基盤を紹介する。がんに関わる分野からは、がん細胞の特性・がんの増殖機構・がん転移、さらに診断と治療の最先端を紹介する。生命現象を理解するための物理化学的手段について、具体的なデータを用いて解説する。

がんとエネルギー代謝、乳がんの診断と治療及び生命現象の物理化学的解析についての先端的な知見を学び、さらに個々のトピックに関する最新の研究結果を基に考察・討論を行う ことにより、薬学研究者に必要な永続的な探求心を身につけ、最新の知見に基づいて生命現象や疾患を論じることができる。

[JZ:	業計画 】				
回	授業項目	授業內容	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教員
1~2	ミトコンドリアを中心とするエネル ギー代謝及び関連する疾患	ミトコンドリアの構造・機能、細胞死制御機構としての ミトコンドリアの働き及びミトコンドリア機能不全に関 連する疾患の発症機序について考える。	講義・発表・討論	予習:事前に配布資料を読んでおくこと。課題についてのプレゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	酒巻
3~4	がん細胞における特異なエネルギー 代謝	「がん細胞のWarburg 効果」に関する種々のアプローチから得られた最新の知見について考える。	講義・発表・ 討論	予習:事前に配布資料を読んでおくこと。課題についてのプレゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	酒巻
5	乳がんの診断と治療 I -乳解剖学、 幹細胞、乳がんの発生	乳房の構造、乳がんの発生と幹細胞について考える。	講義・発表・ 討論	予習:参考書 (Diseases of the Breast, 5th edition) の Chapter 1-2を事前に読んでおくこと。課題についてのプレゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	酒巻
6	乳がんの診断と治療 II - 画像診断、 バイオプシー	乳房の画像診断の手法と原理及びバイオブシー検査について考える。	講義・発表・ 討論	予習:参考書 (Diseases of the Breast, 5th edition) の Chapter 10-14を事前に読んでおく。課題についてのプレゼン資料の作成。 (120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。 (120分)	酒巻
7	乳がんの診断と治療Ⅲ-原発性乳が んの治療、術前全身治療	原発性乳がんの管理方法及び術前全身治療について考える。	講義・発表・討論	予習:参考書 (Diseases of the Breast, 5th edition) の Chapter 31-32, 54-55を事前に読んでおくこと。課題に ついてのプレゼン資料の作成。 (120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。 (120分)	酒巻
8	乳がんの診断と治療IV-再発性乳が んの治療、転移性乳がんの治療	再発性乳がんの管理方法及び部位特異的な転移性乳がん の治療について考える。	講義・発表・討論	予習:参考書 (Diseases of the Breast, 5th edition) の Chapter 70-72を事前に読んでおくこと。課題について のプレゼン資料の作成。 (120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。 (120分)	酒巻
9	乳がんの診断と治療V-乳がんの新 規治療法	乳がんの新たな治療戦略について考える。	講義・発表・討論	予習:参考書 (Diseases of the Breast, 5th edition) の Chapter 75を事前に読んでおくこと。課題についての プレゼン資料の作成。 (120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。 (120分)	酒巻
10	代謝と生体内酸化還元反応	金属元素、中でも鉄の代謝異常に起因する疾病の発症機 序について考える。	講義・発表・ 討論	予習: 事前に配布資料を読んでおくこと。課題についてのプレゼン資料の作成。(120分) 復習: 授業内容のまとめレポート(120分)	関
11	ゲノム安定性維持機構の破綻と発がん I	突然変異の原因となるDNA損傷の発生要因を考える。	講義・発表・討論	予習:参考書(DNA Repair and Mutagenesis)の chapter1-3を読んでおくこと。課題についてのプレゼ ン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	関
12	ゲノム安定性維持機構の破綻と発がん II	高等真核生物におけるDNA修復機構を考える。	講義・発表・ 討論	予習:参考書(DNA Repair and Mutagenesis)の chapter4-11を読んでおくこと。課題についてのプレゼ ン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	関
13	ゲノム安定性維持機構の破綻と発がん III	DNA損傷許容機構と発がんの機序を考える。	講義・発表・討論	予習:参考書(DNA Repair and Mutagenesis)の chapter14-19を読んでおくこと。課題についてのプレ ゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	関
14	ゲノム安定性維持機構の破綻と発がん IV	ゲノム安定性維持のための細胞内ネットワークを考え る。	講義・発表・ 討論	予習:参考書(DNA Repair and Mutagenesis)の chapter20-23を読んでおくこと。課題についてのプレ ゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	関
15	ゲノム安定性維持機構の破綻と発がん V	ゲノム安静性維持機構の欠損に起因する遺伝病について 学習する。	講義・発表・討論	予習:参考書(DNA Repair and Mutagenesis)の chapter24-30を読んでおくこと。課題についてのプレ ゼン資料の作成。(120分) 復習:授業内容のまとめレポートの作成。(120分)	関

【教科書・参考書】

TOVILLE >			
種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	Diseases of the Breast, 5th edition	Jay R. Harris et al.	Lippincott Williams & Wilkins
参考書	Molecular Biology of the Cell, 6th edition	Bruce Alberts et al.	Garland Science
参考書	Molecular Biology of the Gene, 7th edition	James D. Watson et al.	Pearson
参考書	Harper's Illustrated Biochemistry, 30th edition	Victor W. Rodwell et al.	McGraw-Hill Medical
参考書	DNA repair and Mutagenesis	Friedberg et al.	ASM PRESS

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	70%	30%	0%	100%
	自分でテーマを設定して最新の知見を 総説にまとめる	受講態度、議論や質問の積極性		

【課題に対するフィードバック方法】

授業の中で直接本人にフィードバックする。

	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
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

臨床分析化学特別授業 Special Lecture in Clinical Analytical Chemistry

授業担当教員	中川 沙織		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

分析化学は、対象試料中の物質を同定するとともに、その局在・存在状態および存在する物質量を明らかにする学問領域である。一方、臨床化学は、"臨床"の場において病因・病態 を解明し治療や予防に寄与することを目指す学問領域である。したがって、臨床分析化学は、臨床化学の基盤をなす技術となる。すなわち、臨床分析化学は生体からもたらされる試 料、すなわち、生体内に投与された医薬品の量的変化や病態の変化に応じた生体内成分の変動などを分析することから情報を得、治療や予防に寄与する情報として患者に提供する役 割を持つ。そのために必要とされる基本的な考え方を学ぶとともに、その応用に関する講義と討論学習を行う。

臨床化学における分析化学の役割、および臨床分析化学の特徴と意義について総括的に理解し説明できる。また、具体例から臨床化学における臨床分析化学の果たす役割を説明でき

【授業計画】

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	臨床分析化学総論	臨床の場で用いられている分析化学的方法論の全般について、対話形式 による解説によって、臨床分析化学の特徴と意義についての理解を深め る。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
2	試料前処理法の重要性	試料前処理法の重要性について、対話形式による具体例の解説によって、 臨床分析化学における試料調製の重要性を理解する。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
3	臨床分析化学の特徴(1)	簡易性・迅速性を目指した臨床分析化学の特徴を、講義による具体例の 解説によって、臨床分析化学の特徴を理解する。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
4	臨床分析化学の特徴(2)	クロマトグラフィー全般について学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
5	臨床分析化学の特徴(3)	液体クロマトグラフィーの基礎と応用について学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
6	臨床分析化学の特徴(4)	ガスクロマトグラフィーの基礎と応用について学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
7	臨床分析化学の特徴(5)	キャピラリー電気泳動法の基礎と応用について学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分)復習:講義内容(120分)	中川
8	臨床分析化学の特徴(6)	生体成分の高感度微量分析法について学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。授業で提示された課題についてレポートを作成すること。(120分)復習:講義内容(120分)	中川
9	臨床分析化学の特徴(7)	個別化医療に対応した臨床分析技術の進展を対話形式で学ぶ。	講義・ SGD・ 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。議論を通して得られた内容を盛り込み、課題についてのレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
10	課題に対する質疑応答(1)	臨床検査の実例から情報の読み方、考え方をSGD形式で学ぶ。	SGD· 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。議論を通して得られた内容を盛り込み、課題についてのレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
11	課題に対する質疑応答(2)	臨床検査の実例から情報の読み方、考え方をSGD形式で学ぶ。	SGD· 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。議論を通して得られた内容を盛り込み、課題についてのレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
12	課題に対する質疑応答(3)	臨床検査の実例から情報の読み方、考え方をSGD形式で学ぶ。	SGD· 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。議論を通して得られた内容を盛り込み、課題についてのレポートを作成すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中川
13	課題に対する質疑応答(4)	臨床検査の実例から情報の読み方、考え方をSGD形式で学ぶ。	SGD· 討論	予習:教科書等の該当箇所を予習すること。議論を通して得られた内容を盛り込み、課題についてのレポートを作成すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	中川
14	臨床化学の実例(1)	薬剤師の立場から臨床分析化学・臨床化学の実例を解説する。講義によって臨床分析化学・臨床化学の果たす役割を理解する。	講義・ 討論	予習:講義で示された臨床分析化学、臨床化学の実例に対して、臨床分析化学の特徴を関連づけて考察し、レポートを作成すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	中川
15	臨床化学の実例(2)	医師の立場から臨床分析化学・臨床化学の実例を解説する。講義によって 臨床分析化学・臨床化学の果たす役割を理解する。	講義・ 討論	予習:講義で示された臨床分析化学、臨床化学の実例に対して、臨床分析化学の特徴を関連づけて考察し、レポートを作成すること (120分) 復習:講義内容 (120分)	中川

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社		
教科書	若手研究者のための機器分析ラボガイド	澤田清編	講談社サイエンティフィク		
教科書	症例から学ぶ尿検査の見方・考え方	伊藤機一、富野康日己著	医歯薬出版		
教科書	症例から学ぶ血清酵素検査の見方・考え方	高木康著	医歯薬出版		
参考書	臨床検査値の読み方・考え方・ケーススタディ	奈良信雄著	医歯薬出版		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	95%	5%	0%	100%
	課題に対する質疑応答	SGDの態度		

【課題に対するフィードバック方法】

実際の講義の中で説明する。

	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@nunals ac in		

臨床薬物動態学特別授業

Special Lecture in Clinical Pharamcokinetics

授業担当教員	久保田 隆廣		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

薬物の生体内運命を理解するために、吸収・分布・代謝・排泄の各過程、とりわけ体内動態に影響を及ぼす重要な代謝酵素ならびにトランスポーター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について概説する。また、医薬品の適正使用を目的に臨床における薬物動態学の考え方を説明し、その具体的な展開のための知識と技能などを紹介する。

- 1)薬物の用量と作用の関係を説明できる。
- 1) 案例の用量とIF用の関係を就明せる。 2) 薬効に個人差が生じる要因を列挙できる。 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) 薬物トランスポーターの変動要因について説明できる。 5) 疾病とトランスポーターとの関連について具体例を挙げて説明できる。

- 6) 疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概説できる。

- 6) 疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概認できる。
 7) 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。
 8) 代表的な薬物相互作用の機序について説明できる。
 9) 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。
 10) 薬物の胎児への移行について、その機構と血液・胎盤関門の意義を説明できる。
 11) 乳汁中への薬物移行について説明できる。
 12) 臨床における薬物治療に参画して、投与設計ができる。
 13) 臨床における種々の問題点を薬物動態学の観点から対応できる。
 14) 医薬品情報を臨床に展開でき、医薬品適正値用に貢献できる。

- 14) 医薬品情報を臨床に展開でき、医薬品適正使用に貢献できる。

【授業計画】

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	薬の生体内運命	薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効・毒性発現 1)薬物の用量と作用の関係を説明できる。 2)薬効に個人差が生じる要因を列挙できる。 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。	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をお こなうこと。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	久保田
2	薬物トランスポーター	 薬物トランスポーターの構造と機能および阻害と誘導 4)薬物トランスポーターの変動要因について説明できる。 5)疾病とトランスポーターとの関連について具体例を挙げて説明できる。 6)疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概説できる。 	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をおこなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
3	薬物代謝酵素	薬物代謝酵素の阻害と誘導・遺伝子多型 6)疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概説できる。 7)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。	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をおこなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
4	薬物相互作用	薬物トランスポーターと薬物代謝酵素を介する薬物相互作用 8)代表的な薬物相互作用の機序について説明できる。 9)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。	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をお こなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
5	臨床薬物動態学 I	臨床における薬物動態の基本的考え方 I 12)臨床における薬物治療に参画して、投与設計ができる。 13)臨床における種々の問題点を薬物動態学の観点から対応できる。 14)医薬品情報を臨床に展開でき、医薬品適正使用に貢献できる。	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をおこなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
6	臨床薬物動態学Ⅱ	臨床における薬物動態の基本的考え方Ⅱ 12)~14)同上	講義· 討論	予習:シラバスを基に参考書などで予習及び復習をお こなうこと。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	久保田
7	腎機能と薬物動態	腎機能と薬物動態の関連および注意しなければならない問題点について。 腎臓疾患を伴った患者における薬物療法について。	講義· 討論	予習:配布資料などをもとに提示する課題の調査をお こなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
8	加齢と薬物動態	高齢者における薬物動態の特徴と注意しなければならない問題点について。	講義· 討論	予習:配布資料などをもとに提示する課題の調査をお こなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
9	妊娠・授乳時の薬物動態	妊娠時における薬物動態、胎児・母乳への薬物移行 10)薬物の胎児への移行について、その機構と血液・胎盤関門の意義を説明できる。 11)乳汁中への薬物移行について説明できる。	講義· 討論	予習:配布資料などをもとに提示する課題の調査をおこなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
10	母集団解析の考え方	母集団解析の基本的な考え方と臨床情報の再構築のための方法について 12)臨床における薬物治療に参画して、投与設計ができる。 14)医薬品情報を臨床に展開でき、医薬品適正使用に貢献できる。	講義· 討論	予習:配布資料などをもとに提示する課題の調査をお こなうこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
11	TDM と臨床薬物動態学 I(抗てんかん薬)	モデル症例を用いて影響因子の解析、臨床における投与設計について 12) 同上 14) 同上	講義・ 発表・ 討論	予習:配布資料などをもとにレポートを作成すること。とくに抗てんかん薬に関して。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
12	TDM と臨床薬物動態学 II(呼吸器病用薬)	同上	講義・ 発表・ 討論	予習:配布資料などをもとにレポートを作成すること。とくに呼吸器病用薬に関して。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
13	TDM と臨床薬物動態学 Ⅲ(循環器病用薬)	同上	講義・ 発表・ 討論	予習:配布資料などをもとにレポートを作成すること。とくに循環器病用薬に関して。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
14	TDM と臨床薬物動態学 IV(抗菌薬)	同上	講義・ 発表・ 討論	予習:配布資料などをもとにレポートを作成すること。とくに抗菌薬に関して。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田
15	TDM と臨床薬物動態学 V(免疫抑制薬)	同上	講義・ 発表・ 討論	予習:配布資料などをもとにレポートを作成すること。とくに免疫抑制薬に関して。(120分) 復習:講義内容(120分)	久保田

【教科書・参考書】

	種別	書名	著者・編者	出版社		
Ì	参考書	臨床薬物動態学 改訂第5版	監修:加藤隆一	南江堂		
	参考書	実践 TDM マニュアル	編集:伊賀 立二、乾 賢一	じほう		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	70%	30%	0%	100%
		講義で取り上げた話題に対する質問内 容ならびに発言頻度をもって評価す る。		

【課題に対するフィードバック方法】 授業時間内に指示する。

	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

臨床薬物治療学特別授業 Special Lecture in Diseases and Treatments

授業担当教員	青木 定夫・神田 循吉		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】 1)精神・神経、循環器、呼吸器、消化器、腎・泌尿器、内分泌・代謝、血液・免疫、骨の各領域の代表的疾患における最新の治療法ならびに薬物治療法、2)癌の最新の集学的治療と癌疼痛治療・緩和医療、3)相補・代替医療の現状、について講述する。

修得した最新の知識をもとに、臨床現場でのチーム医療、医薬品の適正使用、治療・薬物治療計画、患者のQOLの向上などに薬剤師として先導的な貢献ができる。

【授業計画】

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	精神・神経疾患(1)	パーキンソン病、アルツハイマー型認知症などの最新の治療について講義・論文読解により、 最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	神田
2	精神・神経疾患(2)	気分障害などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム 医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	学外講師
3	循環器疾患(1)	拡張型心筋症、不全心筋・不整脈などの遺伝子変化について講義・論文誌解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	青木 学外 講師
4	循環器疾患(2)	高血圧症、不整脈などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	青木 学外 講師
5	呼吸器疾患	気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	青木 学外 講師
6	消化器疾患(1)	ウイルス性肝炎、膵炎、潰瘍性大腸炎などの最新の治療について講義・論文読解により、最新 の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義· 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	学外 講師
7	消化器疾患(2)	ウイルス性肝炎、膵炎、潰瘍性大腸炎などの最新の治療について講義・論文読解により、最新 の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義· 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	学外 講師
8	腎・泌尿器疾患	ネフローゼ、腎炎などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義· 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	学外 講師
9	内分泌・代謝疾患 (1)	脂質異常症、糖尿病、高尿酸血症、甲状腺機能異常症などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	学外 講師
10	内分泌・代謝疾患 (2)	脂質異常症、糖尿病、高尿酸血症、甲状腺機能異常症などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	学外 講師
11	血液・免疫疾患(1)	各種の貧血、膠原病(SLE)、関節リウマチなどの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	青木 学外 講師
12	血液・免疫疾患(2)	各種の貧血、膠原病(SLE)、関節リウマチなどの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	青木 学外 講師
13	骨代謝疾患	骨粗鬆症などの最新の治療について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム 医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	学外 講師
14	癌の集学的治療と疼 痛治療(緩和医療)	癌の最新の集学的治療、癌疼痛治療(緩和医療)について講義・論文読解により、最新の知識・臨床現場でのチーム医療・医薬品の適正使用・薬物治療計画などを修得する。	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと(120分) 復習:講義内容(120分)	青木 学外 講師
15	相補・代替医療の現 状	漢方薬・サブリメントなどの最新の現況について講義・論文読解により、最新の知識・適正使 用などを修得する	講義・ 演習	予習:当該疾患についての全般的な予習 と復習を行うこと (120分) 復習:講義内容 (120分)	学外講師

【粉彩書、糸老書】

【教科書・参考	[科書・夢写書]					
種別	書名	著者・編者	出版社			
参考書	シンプル内科学	寺野彰総編集	南江堂			
参考書	病気がみえるVol. 1~12.	弘世貴久 他	メデックメデア			
参考書	抗がん剤業務ハンドブック	国立がん研究センター薬剤部 編	じほう			
参考書	がん必須ポイント	吉村知哲編著	じほう			
参考書	支持・緩和薬物療法マスター	江口他編	メディカルビュー			
その他	講義毎に随時参考・関連書籍を紹介する。					

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	80%	20%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】 レポートを添削し、学生へ返却する。

[油级失]

	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			
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			

臨床薬剤学特別授業 Special Lecture in Clinical Pharmaceutic

授業担当教員	朝倉 俊成・坂爪 重明・継田 雅美・齊藤 幹央		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

薬剤師は医療の担い手として、国民に対し良質かつ適切な医療を行う責務を有している。本特論では、医療の場においてチーム医療を支える薬剤師として、医師の責務・薬剤師の責務を理解し、適切かつより高度な薬物療法を患者に提供できること、及び地域医療に貢献できることを目的として、「処方の実際」、「医薬品の適正使用」について講義する。さらに、薬剤学を基礎として薬物療法の合理性についても講義する。

1) 内分泌・代謝疾患における処方を説明できる。2) 緑内障における処方を説明できる。3) 緩和医療における処方を説明できる。4) 糖尿病患者への服薬説明を実施できる。5) 薬剤師業務を理解し、医薬品の適正使用を実施できる。6) 特殊製剤の特性を理解し、医薬品の適正使用を実施できる。7) 薬剤疫学を理解し、医薬品の適正使用を実施でき

【授業計画】

	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	処方の実際(1)	脂質異常症における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。 (90分) 復習:テキスト、プリントなどから具体的な薬物治療をまとめ、医薬品の 適正使用という観点からの薬剤師としての問題リストの構築と介入すると きのポイントについて考察すること。 (100分)	坂爪
2	処方の実際(2)	高尿酸血症・痛風における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	坂爪
3	処方の実際(3)	がん治療における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	坂爪
4	処方の実際(4)	緩和医療における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	坂爪
5	処方の実際(5)	糖尿病における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。 (90分) 復習:テキスト、プリントなどから具体的な薬物治療をまとめ、医薬品の 適正使用という観点からの薬剤師としての問題リストの構築と介入すると きのポイントについて考察すること (100分)	朝倉
6	医薬品の適正使用 (1)	糖尿病患者への服薬指導の実際を学ぶ。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(120分) 復習:一方的な服薬指導ではなく、ナラティブから患者が抱えている問題 点を引き出すことの重要性について考察すること。(120分)	朝倉
7	医薬品の適正使用 (2)	糖尿病治療用注射製剤の特性を理解し、医薬品の正しい使い方 を学ぶ。	講義· 実技	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	朝倉
8	医薬品の適正使用 (3)	糖尿病治療用注射製剤の特性を理解し、医薬品の正しい使い方を学ぶ。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	朝倉
9	処方の実際(6)	感染症における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(90分) 復習:主な薬物療法について整理し、各医薬品を選択する際のポイントに ついて考察すること。(90分)	継田
10	医薬品の適正使用 (4)	感染症治療薬の適正使用について学ぶ。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習及び復習を行うこと。 (90分) 復習:主に薬局で注射剤を扱うケースで、どのような薬学的管理が必要と なるかを考察する。 (90分)	継田
11	医薬品の適正使用 (5)	感染症治療薬の適正使用について学ぶ。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(90分) 復習:抗がん剤の具体的なレジメンを整理し、その有効性と限界(問題) について考察すること。(100分)	継田
12	医薬品の適正使用 (6)	感染症治療薬の適正使用について学ぶ。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(90分) 復習:抗菌化学療法への薬剤師の関わり方について考察すること。(100 分)	継田
13	処方の実際(7)	免疫・アレルギー疾患における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(90分) 復習:主な薬物療法について整理し、各医薬品を選択する際のポイントに ついて考察すること。(90分)	齊藤
14	処方の実際(8)	免疫・アレルギー疾患における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。(90分) 復習:臨床の実態に則した薬剤管理の留意点について考察すること。(90分)	齊藤
15	処方の実際(9)	免疫・アレルギー疾患における処方の実際を理解する。	講義	予習:シラバスを基に参考書等で予習を行うこと。 (90分) 復習:臨床の実態に則した薬剤管理の留意点について考察すること。 (90 分)	齊藤

【数科書・参老書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	なし		
参考書	調剤学総論(第10版)	堀岡正義	南山堂

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	100%	0%	0%	100%
	各領域ごとのレポート			

【課題に対するフィードバック方法】

提出されたレポートにコメントを付記して返却します。

EVE-UH > D E			
	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
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
坂爪 重明	月~金 13:00~17:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟205)	sakazume@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
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

がん薬物療法特別授業 Special Lecture in Pharmacotherapy for Cancer

授業担当教員	青木 定夫		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

がん専門薬剤師を目指す薬剤師に対して、がん治療に用いられる抗がん剤とその有害事象予防・軽減のための医薬品、緩和医療での鎮痛剤などの特徴、使用法などに関する知識・技術を講義するとともに、がん治療に対する最新の集学的治療法を解説する。

修得した最新の知識をもとに、臨床現場でのチーム医療、医薬品の適正使用、治療・薬物治療計画、患者の QOL の向上などに薬剤師として先導的な貢献ができる。

【授業計画】

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	がん:総論	発がんのメカニズム、がんの疫学、がんの病因、がんの診断	講義	予習:シラバスを読んでおく(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
2	がんの治療法	がんの最新の集学的治療法 (手術療法、放射線療法、化学療法)の 現状	講義	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
3	抗がん剤	化学療法、抗体療法、分子標的薬	講義	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
4	抗がん剤の有害事象	主な副作用と対策	講義・ SGD・発表	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
5	がんの病態と薬物治療 1:頭頸部がん	頭頸部がん:病態と治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
6	がんの病態と薬物治療 2:胸部がん	肺がん、乳がん:病態と治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
7	がんの病態と薬物治療 3:消化器がん	食道がん、胃がん、大腸がん:病態と治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
8	がんの病態と薬物治療 4:泌尿器・生殖器がん	泌尿器、生殖器がん:病態と治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
9	がんの病態と薬物治療 5:造血器、リンパ組織が ん	悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病、骨髄異形成症候群:病態と 治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
10	がんの病態と薬物治療 6:骨、筋肉、皮膚 がん	骨悪性腫瘍、軟部組織・筋肉の悪性腫瘍、皮膚の悪性腫瘍:病態と 治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
11	緩和医療とターミナルケア	がん疼痛治療、緩和医療とターミナルケア:病態と対応	SGD・発表	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
12	乳癌の薬物治療と外科治療	乳癌の薬物治療と外科治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
13	消化器癌の薬物治療と外科 治療	消化器癌の薬物治療と外科治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
14	肺癌の薬物治療と外科治療	肺癌の薬物治療と外科治療	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木
15	まとめ	講義から抽出したunmet medical needsに対してレポートを作成し発表する	SGD・発表	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	青木

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	新臨床腫瘍学改訂第5版	日本臨床腫瘍学会編	南江堂

【成績評価方法・基準】

Essential images and The				
試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	100%	0%	0%	100%
	講義から抽出したunmet medical needsに対してレポートを作成し発表 する。医学的妥当性を評価する。			

【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記載して返却する。

【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		
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】

プリント・配布資料などを参考に、最新の病態・薬物治療を予習・復習する。

糖尿病薬物療法特別授業

Special Lecture in Pharmacotherapy for Diabetes Mellitus

授業担当教員	朝倉 俊成		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【到達目標】

権尿病の診断と病態について説明できる。糖尿病の食事療法と運動療法について概説できる。糖尿病治療薬と治療に用いる医療用具について説明できる。糖尿病治療に用いる医療用 具を適正に使用できる。糖尿病合併症とその治療について説明できる。患者の QOL に配慮した心理的アプローチを行うことができる。

【授業計画】

_	[文未訂四]						
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	糖尿病の概念と診断・病態	糖尿病とは、診断基準、そして病態についての基礎を学ぶ。	講義	予習: シラバスを読んでおく(120分) 復習: 授業内容(120分)	朝倉		
2	糖尿病治療薬の医薬品化学	糖尿病治療薬の開発と臨床応用への歴史について学ぶ。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
3	血糖値自己測定の実際とその有 効利用	血糖モニタリングの基本と、療養生活での活用法について体験し、 学ぶ。	講義・演習	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
4	薬物療法各論1:薬物療法と服 薬指導の実際	臨床における服薬指導の実践から、さまざまな服薬指導上の留意点 や重点項目を見出す。	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
5	薬物療法各論2:自己注射指導 の基本と実際	インスリンや GLP – 1 受容体作動薬の自己注射の基本をマスター し、適正使用に向けた指導スキルを修得する。	講義・演習・ SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
6	糖尿病治療薬の品質管理(薬学 的管理の実際)	インスリン製剤の品質管理を例に、糖尿病領域における薬学的管理 について学ぶ。	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
7	薬物療法各論3:糖尿病合併症 治療と実例検討	糖尿病合併症の実際から、具体的な薬物治療とその問題点について 学ぶ。	講義・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
8	糖尿病患者における感染制御と 実際	糖尿病患者に多く見られる感染症の実際とその治療について学ぶ。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
9	糖尿病患者の心理と行動	糖尿病患者の心理状態について基礎を学ぶ。	講義・演習	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
10	糖尿病患者の栄養管理と実際	糖尿病食事療法、腎症の食事療法についての基礎と臨床の実際について学ぶ。	講義・演習	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
11	模擬「糖尿病教室」	集団指導のあり方と限界について理解する。	演習・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
12	服薬指導テキスト作成(1)	実際に使用する服薬指導テキストを作成し、その有用性について検討する。	講義・演習	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
13	服薬指導テキスト作成(2)	実際に使用する服薬指導テキストを作成し、その有用性について検討する。	演習・SGD	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
14	服薬指導テキスト作成(3)	実際に使用する服薬指導テキストを作成し、その有用性について検討する。	SGD・発表	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		
15	糖尿病薬物療法における問題点 とその解決法	糖尿病治療における薬物療法の適正な進め方。位置づけ、患者の療 養生活へのサポートの方法について討論し、理解を深める。	SGD・発表	予習:講義内容についての情報を収集する(120分) 復習:授業内容(120分)	朝倉		

【数别聿、关去聿】

【叙件書・参ち	tl		
種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	糖尿病治療ガイド	日本糖尿病学会 編・著	文光堂
参考書	高齢者 糖尿病治療ガイド	日本糖尿病学会・日本老年医学会 編・著	文光堂
参考書	糖尿病の薬学管理必携	日本くすりと糖尿病学会 編	じほう
参考書	糖尿病薬物療法の管理	朝倉俊成編	南山堂
参考書	インスリン療法マスターガイドブック	清野弘明、朝倉俊成著	南江堂

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	100%	0%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

提出されたレポートにコメントを付記して返却します。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
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

精神科薬物療法特別授業

Special Lecture in Pharmacotherapy for Psychiatric Disorders

授業担当教員	神田 循吉		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

精神科専門薬剤師を目指す薬剤師として、精神科薬物療法に関する高度な知識と技術を修得し、患者の治療と社会復帰に貢献して精神疾患に対する薬物療法を安全かつ適切に行うために、1)精神疾患の病態と向精神薬の薬理作用、副作用とその軽減策について、2)患者ならびにその家族とのコミュニケーション技法について、3)精神科医療における医師、看護師、薬剤師とのチーム医療の重要性について、4)患者の社会復帰への支援について、5)精神科医療、精神保健福祉などの法的環境などについて講述する。

【到達目標】

精神科薬物療法に関する高度な知識と技術を修得し、患者の治療と社会復帰に貢献し、精神疾患に対する安全かつ適切な薬物療法を提案することができる。

【授業計画】

	(木川巴)				
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	統合失調症の医療の現状と最 新治療	統合失調症の医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献を紹 介する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
2	てんかんの医療の現状と最新 治療	てんかんの医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献を紹介 する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
3	気分障害(単極性、双極性) の医療の現状と最新治療	気分障害(単極性、双極性)の医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献を紹介する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
4	パーキンソン病の医療の現状 と最新治療	パーキンソン病の医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献 を紹介する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
5	認知症の医療の現状と最新治 療	認知症の医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献を紹介する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
6	発達障害の医療の現状と最新 治療	発達障害の医療の現状と最新治療について講義し、関連の最新文献を紹介 する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
7	向精神薬の特徴と使い方(1)	統合失調症治療薬の作用、特徴、副作用、使い方など最新の薬物治療について講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
8	向精神薬の特徴と使い方(2)	気分障害治療薬の作用、特徴、副作用、使い方など最新の薬物治療につい て講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
9	向精神薬の特徴と使い方(3)	てんかん治療薬の作用、特徴、副作用、使い方など最新の薬物治療につい て講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
10	向精神薬の特徴と使い方(4)	認知症治療薬の作用、特徴、副作用、使い方など最新の薬物治療について 講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
11	精神疾患患者と家族とのコ ミュニケーション	精神疾患患者と家族とのコミュニケーション技法について講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
12	精神疾患患者と家族とのコ ミュニケーション	精神疾患患者とのコミュニケーションについて、模擬患者相手に演習を行う。	演習	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
13	精神疾患患者と家族とのコ ミュニケーション	精神疾患患者の家族とのコミュニケーションについて、模擬家族相手に演習を行う。	演習	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
14	精神疾患患者の社会復帰支援	精神疾患患者の社会復帰支援の現状とその具体的支援について講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田
15	精神科医療、精神保健福祉な どの法的現状	精神医療を取り巻く関連の法的現状について講義する。	講義	予習:シラバスの項目について調べる。(120分) 復習:授業内容(120分)	神田

【教科書・参考書】

【我們音:多	'芳音】		
種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	精神薬理学エッセンシャルズ	仙波監訳	メディカルサイエンスインターナショナル
参考書	精神科治療薬処方ガイド	仙波監訳	メディカルサイエンスインターナショナル
参考書	よくわかる精神科治療薬の考え方、使い方	大森哲郎編著	中外医学社
参考書	精神科薬物相互作用ハンドブック	上島監訳	医学書院
参考書	気分障害治療ガイドライン	上島、樋口、野村編	医学書院

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	80%	20%	0%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

レポートについて議論を行う。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
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

妊婦・授乳婦薬物療法特別授業

Special Lecture in Pharmacotherapy for Women in Pregnancy and Lactation

授業担当教員	神田 循吉		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 前期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

【到達日標】

妊娠・授乳期における薬物療法に関する高度な知識、技術、倫理観を修得し、母子の健康に貢献することができる。

【授業計画】

133	を集計画】 		T44 AR T		10 V/ 4/6
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	妊娠・授乳期における身体的 変化(1)	妊娠・授乳期に特有な母体の身体的変化、特に内分泌的変化について講義し、最新の 関連文献を紹介する。	講義	予習:シラバスの項目を調べておく。 (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
2	妊娠・授乳期における身体的 変化(2)	妊娠・授乳期に特有な母体の身体的変化、特に内分泌的変化について講義し、最新の 関連文献を紹介する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
3	妊娠・授乳期における精神的 変化(1)	妊娠・授乳期に特有な母体の精神的変化について講義し、最新の関連文献を紹介する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
4	妊娠・授乳期における精神的 変化(2)	妊娠・授乳期に特有な母体の精神的変化について講義し、最新の関連文献を紹介する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
5	薬物の母乳への移行性(1)	母乳への移行性の高い薬物について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
6	薬物の母乳への移行性(2)	母乳への移行性の高い薬物の新生児への具体的な実例報告を検索する。	演習	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
7	薬物の催奇形性(1)	催奇形性の報告されている薬物について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
8	薬物の催奇形性(2)	催奇形性の報告されている薬物について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
9	薬物の催奇形性(3)	催奇形性の報告されている薬物について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
10	薬物の催奇形性(4)	催奇形性の報告されている薬物について、その具体的な実例報告を検索する。	演習	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
11	薬物の催奇形性(5)	催奇形性の報告されている薬物について、その具体的な実例報告を検索する。	演習	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
12	妊婦・授乳婦へのカウンセリ ング(1)	妊婦・授乳婦へのカウンセリング技法について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
13	妊婦・授乳婦へのカウンセリ ング(2)	妊婦・授乳婦へのカウンセリング技法について講義する。	講義	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
14	妊婦・授乳婦へのカウンセリ ング(3)	妊婦・授乳婦へのカウンセリング技法の実際について、模擬妊婦・授乳婦を相手に演習を行う。	演習	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田
15	妊婦・授乳婦へのカウンセリ ング(4)	妊婦・授乳婦へのカウンセリング技法の実際について、模擬妊婦・授乳婦を相手に演習を行う。	演習	予習:講義内容についての情報を収集する (120分) 復習:授業内容(120分)	神田

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	実践 妊娠と薬 (第2版)	林、佐藤、北川編集	じほう
参老書	薬剤師のためのカウンセリング講座	井手口直子著	薬業時報社

【成績評価方法・基準】

【松顺时间772 至十】					
試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計	
0%	80%	20%	0%	100%	

【課題に対するフィードバック方法】

レポートの内容について議論する。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
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	

レギュラトリーサイエンス特別授業 Special Lecture in Regulatory Science

授業担当教員	酒巻 利行		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目 (薬学開講)		
年次・学期	1~4年次 後期	単位数	2単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

医薬品や先進的な医療技術の開発における医療レギュラトリーサイエンスに関して解説講義を行う。

- 1) グローバルな視点から、国内外の医薬品市場と医薬品産業の現状と問題点を説明できる。 2) 医薬品開発の各課程における法的規制の遵守と許認可について理解できる。 3) 医薬品の創製における知的財産権の概要を理解できる。

- おりる知的報酬をおける知的解性権の概要を理解できる。
 組換え医薬品の安全性と出質管理について概説できる。
 遺伝子治療や再生医療の原理及び倫理的問題点について概説できる。
 医薬品創製における治験の意義・役割、さらに薬剤師の役割を説明できる。
 治験の全体的な流れとともに、治験業務に関わる各組織の役割と責任について説明できる。
- 8) 統計学を生物及び臨床研究に適用できる。

- 9) 臨床研究におけるプロトコールをデザインできる。 10) 食品の安全管理について概説できる。 11) 健康食品やサブリメントの安全管理について概説できる。

【授業計画】

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	世界的にみた医薬品開発と医薬品業界の現状	医薬品市場と医薬品産業の現状と問題点について解説する。	講義	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該 当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒卷
2	医薬品開発におけるレギュラトリーサイエンス(1)医薬品の承認に関わるレギュラトリーサイエンス	臨床試験から医薬品の承認、市販後調査制度、医薬品開発における国際的ハーモナイゼーションについて解説する。	講義	予習:各回のシラバスに記載されている内容関して、参考書の該当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
3	医薬品開発におけるレギュラトリーサイエンス(2)医薬品の製造と品質管理に関わるレギュラトリーサイエンス	医薬品の製造および品質管理について解説する。	講義	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒卷
4	医薬品開発におけるレギュラトリーサイエンス(3)後発医薬品開発とオーファンドラッグ開発に関わるレギュラトリーサイエンス	後発医薬品開発とオーファンドラッグ開発の 意義とそれらの開発に関わるレギュラトリー サイエンスについて解説する。	講義	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該当する章を読んでくること。講義終了後に、課題をレポートとして提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	酒巻
5	医薬品開発と知的財産権	医薬品開発における知的財産権、特許権について解説する。	講義	予習:講義終了後に、課題をレポートとして提出のこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	外部 講師
6	先端医療におけるレギュラトリーサイエンス(1)ゲノム情報とレギュラトリーサイエンス	ゲノム情報に基づいた創薬の現状について解説する。	講義	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該 当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
7	先端医療におけるレギュラトリーサイエンス(2)遺伝子治療とレギュラトリーサイエンス	遺伝子治療の原理・手法と現状について解説 し、その倫理的な問題点について討論を行 う。	講義・ SGD・ 発表	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該 当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
8	先端医療におけるレギュラトリーサイエンス(3)細胞を利用した再生医療とレギュラトリーサイエンス	再生医療の原理・手法と現状について解説 し、その倫理的な問題点について討論を行 う。	講義・ SGD・ 発表	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該 当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
9	治験とレギュラトリーサイエンス(1)治験 実施とレギュラトリーサイエンス	治験の意義と治験を円滑に実施するための制度・組織について解説を行うとともに、被験者の人権・安全性の確保に関する討論を行う。	講義・ SGD・ 発表	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該当する章を読んでくること。(120分) 復習:講義内容(120分)	外部講師
10	治験とレギュラトリーサイエンス(2)治験 における薬剤師の役割	治験における薬剤師の役割について、受講生 とともに考える。	SGD・ 発表	予習:各回のシラバスに記載されている内容に関して、参考書の該当する章を読んでくること。(120分) 復習:授業終了後に、課題をレポートとして提出すること。(120分)	外部講師
11	クリニカルバイオスタティスティクス(1) 生物統計と臨床への応用(1)	生物統計学および臨床統計学的手法の解説と 実際、生物統計と臨床統計の相違点につい て、演習を交えて学ぶ。	講義・ 演習	予習:各種検定とその特徴について調べ、表にまとめた資料を持参して授業に臨むこと(授業前に提出を求めることがある)。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
12	クリニカルバイオスタティスティクス(2) 生物統計と臨床への応用(2)	臨床研究におけるプロトコールデザインと、 これを進める上での注意点について、演習を 交えて学ぶ。	講義・ 演習	予習:臨床研究として適切と考えられる研究題材(概ね3テーマ)を考え、研究プロトコールを試案し、記述した資料を持参して授業に臨むこと(授業前に提出を求めることがある)。(120分) 復習:講義内容(120分)	酒巻
13	クリニカルバイオスタティスティクス(3) 生物統計と臨床への応用(3)	バイオおよびクリニカルインフォメーション を反映させた臨床研究におけるプロトコール デザインについて、演習を交えて学ぶ。	講義・ 演習	予習:バイオおよびクリニカルインフォメーションを反映させた臨床研究として適切と考えられる研究題材(概ね2テーマずつ)を考え、研究プロトコールを試案し、記述した資料を持参して授業に臨むこと(授業前に提出を求めることがある)(120分)復習:講義内容(120分)	酒巻
14	食品とレギュラトリーサイエンス(1)食品 の安全性管理(1)	食品の生産と流通、消費者への提供について、食品産業における食品安全確保手段について、全体像を解説する。	講義	予習:講義終了後に、課題をレポートとして提出のこと。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	外部講師
15	食品とレギュラトリーサイエンス(2)食品 の安全性管理(2)	健康食品やサプリメントを含めた食品安全の 実際、管理の実例について解説する。	講義	予習:講義終了後に、課題をレポートとして提出のこと。(120分) 復習:講義内容(120分)	外部 講師

【教科書・参考書】

13011			
種別	書名	著者・編者	出版社
参考書	医薬品の開発と生産	日本薬学会[編]	東京化学同人
参考書	医薬品の開発と生産~レギュラトリーサイエンスの基礎	永井恒司・園部尚[編著]	じほう
参考書	医薬品のレギュラトリーサイエンス, 改訂2版	豊島聰・黒川達夫[編著]	南山堂
参考書	医薬品開発入門, 第3版	古澤康秀[監], 大室弘美・児玉庸夫・成川衛・古澤康秀[著]	じほう

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	50%	50%	0%	100%
	課題に対するレポート	受講態度、議論や質問の積極性		

【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
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

【その他】 授業は集中講義形式で行う。

薬学特別演習

Special Seminar in Pharmaceutical Sciences

【授業概要】

月に2回程度の頻度で行う研究室単位の講義・演習やPBL(problem-based learning)を取り入れたセミナーである。この授業では、自身の研究に関係する最新の論文の解説を通じて、各専門分野の世界レベルの現況、新しい知見、最新の手法等を紹介する(ジャーナルクラブ)。

【到達目標】

【授業計画】

研究室名	授業内容	担当教員		
薬化学	触媒を活用した高効率的分子変換反応、新規な有機合成反応、新しい機能性分子の創製に関する周辺分野の文献講読と議論、また特別実験課題に関する報告と議論を行う。			
薬品製造学	ベブチド科学を基盤とした創薬及びケミカルバイオロジーに関る英語論文の紹介解説と、課題研究に関する定期的な報告と議論を行う。	浅田 真一		
生薬学	生薬、天然物に関する最近の文献講読、天然有機化合物の構造解析の演習、課題研究に関する定期的な報告と議論を行う。	渋谷 雅明		
薬品物理化学	光科学,放射線科学,ブラズマ科学に基づいた物理化学,分子構造論に基づいた分子.分子集団の性質,物理化学に基づいた分析手法,およびそれらの薬物治療への応用に関する最新の図書・文献の講読と討論、課題研究に関する定期的な報告と討論を行う。	星名 賢之助		
機能性核酸分子 治療学	LNAgapmerやsiRNAなどの核酸医薬、および核酸を標的とした低分子化合物に関する最新の知見が報告されている学術論文について議論する。また、自ら選択した核酸医薬の開発進捗状況について報告し討議する。	梨本 正之 関 峰秋		
薬効薬理学	アルツハイマー型認知症、癌性疼痛、難治性掻痒の基礎研究に関する論文を紹介し、新しい作用機序および副作用の可能性を議論する。また各自の 研究成果を発表し、論文の成果と比較し、討議を通じて評価や研究方針の確認並びに修正を行う。	前田 武彦 川原 浩一		
機能形態学	癌・代謝疾患の発症機序について、最新の英語原著論文を紹介し討論を行い、自らの研究に活用する。また研究報告会を定期的に開催し、方法・結 果・考察の整合性について討議し、自らの研究にフィードバックする。	山下 菊治 岩田 武男		
生化学	生化学とその周辺分野に関する最新の研究論文の講読と討論を行う。また各自の課題研究に関する進捗状況の報告と討論を定期的に行い、研究方向 の確認を行う。	小室 晃彦		
微生物学	感染症の原因となる細菌の生育にかかわるイオン輸送系の働きや役割等に関する周辺分野の研究論文を紹介し、討議を行う。また、特別実験課題に 関する定期的な報告と議論を行い、研究方針の確認と方向性を考える。	福原 正博山口 利男		
衛生化学	がんの発生・増殖・転移に関与する分子について、最新の英語原著論文や総説を講読し、議論を展開して理解を深める。	酒巻 利行		
薬品分析化学	医薬品及び生体成分の分析化学に関する図書・文献の精読と討議を行うとともに、一定間隔で実施されるプログレス報告会において課題研究に関する 討議を行う。	中川 沙織		
生物薬剤学	生物薬剤学や臨床薬理学に関する学術専門書と雑誌の読解、専門学会への発表や聴講、さらに語学力向上や就職活動を意識した取組みなどの自己啓 発に取組む。	久保田 隆廣		
臨床薬物治療学	骨代謝疾患をはじめ、精神神経疾患、循環器疾患、呼吸器疾患、消化器疾患、腎疾患、泌尿器・生殖器疾患、内分泌・代謝疾患、血液・免疫疾患等の最新の薬物治療に関する論文及び治療ガイドラインについての討論を行う。ケーススタディとその処方解析について演習を行う。また、博士課程での課題研究に関連した発表と討論を行う。			
病態生理学	慢性リンパ性白血病の分子標的薬の臨床試験の報告を収集し、その効果に対し評価を行う。また、自己の研究との関連付けについて発表と討論を行う。	青木 定夫		
臨床薬学教育研 究センター	糖尿病治療に関する臨床系学術雑誌の収載論文を輪読し、内容について議論する。また、博士課程での研究に関連した発表と討論を行う。医薬品の 有効性・安全性・患者の利便性に関する臨床研究論文の精読を行い、討議する。 また、博士課程での研究に関連した発表と討議を行う。	朝倉 俊成 坂川 雅田 雅美齊藤 幹央		

【成績評価方法・基準】

211111111111111111111111111111111111111				
試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	0%	100%	100%
			2021年度入学生向け「薬学特別演習」 シラバスの成績評価方法・基準に準ず る	

【課題に対するフィードバック方法】

各研究室ごとに指示する。

【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
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
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
渋谷 雅明	事前(前日まで)にメールで予約すること	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp
星名 賢之助	月~木 15:00-18:00	薬品物理化学研究室(F棟302a)	hoshina@nupals.ac.jp
梨本 正之	月曜日~金曜日 午後 随時	健康・自立総合研究機構 (E103)	mnashimoto@nupals.ac.jp
関 峰秋	月~金 10:00-18:00	健康・自立総合研究機構 (E103)	seki@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
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
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
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
福原 正博	月曜~金曜 12:00-13:00 時間外も随時可	微生物学研究室(F403)	fukuhara@nupals.ac.jp
山口 利男	月~金 17~19時 メール等での問い合わせは随時可	微生物学研究室(F403)	yamaguchi@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
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
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟103a)	tkubota@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
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
坂爪 重明	月~金 13:00~15:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター(C棟205)	sakazume@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
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

【その他】

薬学特別演習(2021年度入学生向け)

Special Seminar in Pharmaceutical Sciences

授業担当教員	杉原 多公通・渋谷 雅明・星 治・岩田 武男・前田 武彦・ 男・酒巻 利行・中川 沙織・ 俊成・坂爪 重明・継田 雅美	川原 浩一・小室 久保田 隆廣・若	晃彦・福原 正博・山口 利
補助担当教員			
修了要件	必修科目		
年次・学期	1~4年次 通年	単位数	6単位
Cyber-NUPALS			

所属する研究室において、ジャーナルクラブ形式により行うセミナーである。この授業では、自身の専門分野において重要かつ最新の論文等を自ら選び、関連論文等も併せて詳読することで、背景や課題も含めた研究内容を深く学ぶとともに、他者に的確に伝えるスキルを身につける。

【到達目標】

- ○複数の英語論文等から情報を収集し、整理できる。 ○収集・整理した情報を他者に説明できる。 ○質問の内容を理解し、的確に回答できる。

- ○薬学分野における高度な専門知識や先進的技術等を深いレベルで理解できる。
- ○多くの専門誌の中から、自身の研究の発展に資するような論文を抽出できる。 ○文献調査により、自身の専門分野における課題を見出し、その解決に向けた方策を提案できる。

研究室名	授業内容	担当教員
薬化学	触媒を活用した高効率的分子変換反応、新規な有機合成反応、新しい機能性分子の創製に関する周辺分野の文献購読と議論を行う。	杉原 多公通
生薬学	生薬、天然物に関する最近の文献講読、天然有機化合物の構造解析の演習と議論を行う。	渋谷 雅明
薬品物理化学	光科学、放射線科学、プラズマ科学に基づいた物理化学、分子構造論に基づいた分子、分子集団の性質、物理化学に基づいた分析手法、およびそれらの薬物治療への応用に関する最新の図書・文献の購読と討論を行う。	星名 賢之助
機能性核酸分子 治療学	LNAgapmerやsiRNAなどの核酸医薬、および核酸を標的とした低分子化合物に関する最新の知見が報告されている学術論文について議論する。	梨本 正之 関 峰秋
機能形態学	癌・代謝疾患の発症機序について、最新の英語原著論文を紹介し討論を行う。	山下 菊治 岩田 武男
薬効薬理学	アルツハイマー型認知症、癌性疼痛、難治性掻痒の基礎研究に関する論文を紹介し、新しい作用機序および副作用の可能性を議論する。	前田 武彦 川原 浩一
生化学	生化学とその周辺分野に関する最新の研究論文の購読と討論を行う。	小室 晃彦
微生物学	感染症の原因となる細菌の生育にかかわるイオン輸送系の働きや役割等に関する周辺分野の研究論文を紹介し、討議を行う。	福原 正博山口 利男
衛生化学	がんの発生・増殖・転移に関与する分子について、最新の英語原著論文や総説を講読し、議論を展開して理解を深める。	酒巻 利行
薬品分析化学	医薬品及び生体成分の分析化学に関する図書・文献の精読と討議を行う。	中川 沙織
生物薬剤学	生物薬剤学や臨床薬理学に関する学術専門書と雑誌の読解、専門学会への発表や聴講、さらに語学力向上や就職活動を意識した取組みなどの自己啓 発に取組む。	久保田 隆廣
臨床薬物治療学	骨代謝疾患をはじめ、精神神経疾患、循環器疾患、呼吸器疾患、消化器疾患、腎疾患、泌尿器・生殖器疾患、内分泌・代謝疾患、血液・免疫疾患等 の最新の薬物治療に関する論文及び治療ガイドラインについての討論を行う。ケーススタディとその処方解析ついて演習を行う。	若林 広行
病態生理学	慢性リンパ性白血病の分子標的薬の臨床試験の報告を収集し、その効果に対し評価を行う。	青木 定夫
臨床薬学教育研 究センター	臨床薬学に関する学術雑誌の収載論文を輪読し、内容について議論する。医薬品の有効性・安全性・患者の利便性に関する臨床研究論文の精読を行い、討議する。	朝倉 俊成 坂爪 重明 継田 雅美 齊藤 幹央

【成績評価方法・基準】

研究プロセス	レポート	成果発表	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	80%	20%	0%	100%
		プレゼンテーションや当該 テーマにおける研究内容の理 解度等を評価する。	研究室の報告会への出欠状況 等を評価する。		

【課題に対するフィードバック方法】

各研究室ごとに指示する。

【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
渋谷 雅明	事前(前日まで)にメールで予約すること	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp
星名 賢之助	月~木 15:00-18:00	薬品物理化学研究室 (F棟302a)	hoshina@nupals.ac.jp
梨本 正之	月曜日~金曜日 午後 随時	機能性核酸分子治療学研究室 (E103)	mnashimoto@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
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
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
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
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
福原 正博	月曜~金曜 12:00-13:00 時間外も随時可	微生物学研究室 (F403)	fukuhara@nupals.ac.jp
山口 利男	月~金 17~19時 メール等での問い合わせは随時可	微生物学研究室 (F403)	yamaguchi@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
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
久保田 隆廣	平日:12:10-13:10	生物薬剤学 (F棟103a)	tkubota@nupals.ac.jp
若林 広行	月~金13:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬物治療学研究室 (CB112)	waka@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
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
坂爪 重明	月~金 13:00~15:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟205)	sakazume@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
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

薬学特別実験

Special Laboratory Work in Pharmaceutical Sciences

【授業概要】

和文学版文』 指導教員による研究指導のもとに行う研究活動である。研究テーマは、各学生と指導教員とのディスカッションによって設定し、研究の進め方、経時的な到達目標、全体的な枠組み と公表の方法等を設定する。研究は日々の研鑽の積み重ねであることから、実験ノート・実験日誌には詳細に記録を残す。また、定期的に自らの課題研究の進捗を発表することでブ レゼンテーション及びコミュニケーションスキルの向上を図るとともに、自らの研究の進め方をフィードバックする(プログレスレポート)。博士課程2年終了時には、中間的に課 題研究の進捗を公開の場で報告する。さらに、また指導教員の指導のもとに、研究成果を学会・学術誌で公表する。

【到達日標】

○研究戦略を指導教員と議論することで、研究計画を立案し、それを遂行する研究能力を修得できる。○実験記録を正確に記録するとともに、得られたデータを解析し、客観的に自己の研究を評価し、省察できる。○共通施設や共通機器の使用ルールを熟知し、研究に携わる学生や教員と協調・協働して、後輩を指導できる。○定期的に自らの課題研究の進捗をプログレスレポートにまとめ、発表することでプレゼンテーション力及びコミュニケーション力を身につけるとともに、研究成果を発信できる。

【授業計画】

【授業計画】		
研究室名	授業内容	担当教員
薬化学	医薬品の合成に応用できる高効率的分子変換反応及び新規なガス固定化反応の開発研究と新しい概念に基づいた医薬品の合成研究を行う。	杉原 多公通
薬品製造学	ペプチド科学を基盤とした合成化学的な手法と免疫化学及び分子生物学的な手法を融合させたケミカルバイオロジーの研究とその創薬への展開研究を行う。	浅田 真一
生薬学	医薬品として期待される天然化合物の生合成に関する研究、ステロイド性化合物の生合成に関与する酵素反応を用いた医薬品として有用な化合物の生産に関する研究を行う。	
薬品物理化学	光物理化学と計算機化学に基づく新規化学反応の誘起とその機構解明。医薬品物性の評価と分析法に関する研究。	星名 賢之助
機能性核酸分子 治療学	TRUEgene silencing法を基盤とした、様々な疾患に対するsgRNA治療薬の開発を行う。また、診断・予後予測マーカーとなる血漿中の短鎖RNAの探索を行う。	梨本 正之 関 峰秋
機能形態学	癌や代謝疾患の発症に関与する分子基盤について研究し、疾患治療薬の標的分子候補を探索する。	山下 菊治 岩田 武男
薬効薬理学	アルツハイマー型認知症、慢性疼痛および慢性そう痒の治療薬の薬理作用機序を個体・臓器・細胞レベルで解析し、新規疼痛治療薬の探索、並びに 副作用を回避する新しい治療法の確立に資する基礎研究を行う。	前田 武彦 川原 浩一
生化学	生物活性を示すタンバク質の構造と機能相関、作用機序の解明、及び遺伝子工学を用いた新タンパク質の創薬について実験を行う。	小室 晃彦
微生物学	感染症の原因となる細菌の生育に関するイオン輸送系の働きや役割を理解するために薬学特別演習を基にして行う。	福原 正博 山口 利男
衛生化学	がんの発生・増殖・転移に関わる分子の解析を通して、がんの新規治療法の確立に資する研究を行う。	酒巻 利行
薬品分析化学	生体内医薬品及び生体成分の高感度微量分析法の開発とその臨床応用に関する研究を行う。	中川 沙織
生物薬剤学	生物薬剤学や臨床薬理学に関する研究課題の探索とその立案について自ら取組む。そのための学術調査や実験手法の確立を行うとともに、得られた 結果の解析・評価やその表現方法、さらには課題に関する背景や既報の紹介をもとに考察する能力を養う。	久保田 隆廣
臨床薬物治療学	骨代謝疾患の発症予防と治療ならびに消化器癌の治療における生体概日リズムに基づいた時間薬物治療に関する研究を行う。	
病態生理学	悪性腫瘍に対する分子標的薬の効果を確認するため、MRDの高感度検出法の開発に関する研究を行う。	青木 定夫
臨床薬学教育研 究センター	糖尿病治療薬とデバイスの適正使用ならびに患者のQOL向上を目指した製剤開発と療養指導に関する研究を行う。医薬品の有効性・安全性・患者の 利便性の評価・副作用発現の傾向分析、臨床上の注意点の明確化など、医薬品の適正使用に関する研究を行う。	朝倉 俊成 坂爪 雅田 雅美齊藤 幹央

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	0%	0%	100%	100%
			2021年度入学生向け「薬学特別実験」 シラバスの成績評価方法・基準に準ず る	

【課題に対するフィードバック方法】

各研究室ごとに指示する。

【連絡先】

【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
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
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
渋谷 雅明	事前(前日まで)にメールで予約すること	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp
星名 賢之助	月~木 15:00-18:00	薬品物理化学研究室 (F棟302a)	hoshina@nupals.ac.jp
梨本 正之	月曜日~金曜日 午後 随時	健康・自立総合研究機構 (E103)	mnashimoto@nupals.ac.jp
関峰秋	月~金 10:00-18:00	健康・自立総合研究機構 (E103)	seki@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
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
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
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
福原 正博	月曜~金曜 12:00-13:00 時間外も随時可	微生物学研究室(F403)	fukuhara@nupals.ac.jp
山口 利男	月~金 17~19時 メール等での問い合わせは随時可	微生物学研究室(F403)	yamaguchi@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
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
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟103a)	tkubota@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
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
坂爪 重明	月~金 13:00~15:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター(C棟205)	sakazume@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
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

【その他】

薬学特別実験(2021年度入学生向け)

Special Laboratory Work in Pharmaceutical Sciences

授業担当教員	杉原 多公通・渋谷 雅明・星 治・岩田 武男・前田 武彦・ 男・酒巻 利行・中川 沙織・ 俊成・坂爪 重明・継田 雅美	川原 浩一・小室 久保田 隆廣・若	晃彦・福原 正博・山口 利
補助担当教員			
修了要件	必修科目		
年次・学期	1~4年次 通年	単位数	18単位
Cyber-NUPALS			

所属する研究室の指導教員のもとで行われる研究活動である。研究テーマをはじめ、研究の進め方や経時的な到達目標等は、指導教員とのディスカッションによって設定する。また、定期的な研究の進捗報告会、および2年次に行う中間発表会等を通じて、プレゼンテーション及びコミュニケーションスキルの向上を図る。さらに、自らの研究活動を客観的に評価し、研究の質の向上を図る過程を実践的に学ぶ。

- ○実験内容を正確に記録するとともに、得られた結果を適切に評価・解釈できる。 ○研究データをまとめ、研究成果をわかりやすく正確に報告できる。 ○報告会等での質疑応答に際し、質問の内容を理解し、適切な根拠とともに論理的に回答できる。 ○自身の研究の進捗を客観的に評価し、研究活動に反映できる。

【拇类計画】

【技耒計画】		
研究室名	授業内容	担当教員
薬化学	医薬品の合成に応用できる高効率的分子変換反応及び新規なガス固定化反応の開発研究と新しい概念に基づいた医薬品の合成研究を行う。	杉原 多公通
生薬学	医薬品として期待される天然化合物の生合成に関する研究、ステロイド性化合物の生合成に関与する酵素反応を用いた医薬品として有用な化合物の生産に関する研究を行う。	渋谷 雅明
薬品物理化学	光物理化学と計算機化学に基づく新規化学反応の誘起とその機構解明。医薬品物性の評価と分析法に関する研究。	星名 賢之助
機能性核酸分子 治療学	TRUEgene silencing法を基盤とした、様々な疾患に対するsgRNA治療薬の開発を行う。また、診断・予後予測マーカーとなる血漿中の短鎖RNAの探索を行う。	梨本 正之 関 峰秋
薬効薬理学	アルツハイマー型認知症、慢性疼痛および慢性そう痒の治療薬の薬理作用機序を個体・臓器・細胞レベルで解析し、新規疼痛治療薬の探索、並びに 副作用を回避する新しい治療法の確立に資する基礎研究を行う。	前田 武彦 川原 浩一
機能形態学	癌や代謝疾患の発症に関与する分子基盤について研究し、疾患治療薬の標的分子候補を探索する。	山下 菊治 岩田 武男
生化学	生物活性を示すタンバク質の構造と機能相関、作用機序の解明、及び遺伝子工学を用いた新タンパク質の創薬について実験を行う。	小室 晃彦
微生物学	感染症の原因となる細菌の生育に関するイオン輸送系の働きや役割を理解するために薬学特別演習を基にして行う。	福原 正博 山口 利男
衛生化学	がんの発生・増殖・転移に関わる分子の解析を通して、がんの新規治療法の確立に資する研究を行う。	酒巻 利行
薬品分析化学	生体内医薬品及び生体成分の高感度微量分析法の開発とその臨床応用に関する研究を行う。	中川 沙織
生物薬剤学	生物薬剤学や臨床薬理学に関する研究課題の探索とその立案について自ら取組む。そのための学術調査や実験手法の確立を行うとともに、得られた 結果の解析・評価やその表現方法、さらには課題に関する背景や既報の紹介をもとに考察する能力を養う。	久保田 隆廣
臨床薬物治療学	骨代謝疾患の発症予防と治療ならびに消化器癌の治療における生体概日リズムに基づいた時間薬物治療に関する研究を行う。	若林 広行
病態生理学	悪性腫瘍に対する分子標的薬の効果を確認するため、MRDの高感度検出法の開発に関する研究を行う。	青木 定夫
臨床薬学教育研 究センター	糖尿病治療薬とデバイスの適正使用ならびに患者のQOL向上を目指した製剤開発と療養指導に関する研究を行う。医薬品の有効性・安全性・患者の 利便性の評価・副作用発現の傾向分析、臨床上の注意点の明確化など、医薬品の適正使用に関する研究を行う。	朝倉 俊成 坂爪 重明 継田 雅美 齊藤 幹央

【成績評価方法・基準】

研究プロセス	レポート	成果発表	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
60%	0%	30%	10%	0%	100%
研究に関する知識・技術、な らびに研究に臨む態度、研究 活動等を評価する。		研究室内での報告会等での研 究発表を評価する。	研究室のミーティングや報告 会などへの出欠状況を評価す る。		

【課題に対するフィードバック方法】

各研究室ごとに指示する。

【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
渋谷 雅明	事前(前日まで)にメールで予約すること	生薬学教授室(F棟404a)	shibuya@nupals.ac.jp
星名 賢之助	月~木 15:00-18:00	薬品物理化学研究室 (F棟302a)	hoshina@nupals.ac.jp
梨本 正之	月曜日~金曜日 午後 随時	機能性核酸分子治療学研究室 (E103)	mnashimoto@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
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
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
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
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
福原 正博	月曜~金曜 12:00-13:00 時間外も随時可	微生物学研究室(F403)	fukuhara@nupals.ac.jp
山口 利男	月~金 17~19時 メール等での問い合わせは随時可	微生物学研究室(F403)	yamaguchi@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
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
久保田 隆廣	平日:12:10 - 13:10	生物薬剤学 (F棟103a)	tkubota@nupals.ac.jp
若林 広行	月~金13:00~19:00 時間外も随時可	臨床薬物治療学研究室 (CB112)	waka@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
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
坂爪 重明	月~金 13:00~15:00 時間外も随時可	臨床薬学教育研究センター (C棟205)	sakazume@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
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

動物細胞工学特殊講義 Special Lecture on Animal Biotechnology

授業担当教員	市川 進一		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次 前期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS	https://cyber.nupals.ac.jp/		

【授業概要】

本講義では、細胞におけるDNAの傷害、変異、細胞死、およびこれらと関係の深い、老化やがんを含む生活習慣病についての、現在の研究について学ぶ。また、生活習慣病や老化 関連疾患の予防および治療法についても講義を行う。講義の方法は、通常の講義、学生自身による文献の調査に基づいた討論形式の発表、実験の見学および様々な実験データを用い たデータ解釈法の演習、および特定の問題を解決するための実験デザイン構築の演習を行う。

学習者は上記の内容について、実際に問題を解決するための実験をデザインし、得られた結果が解釈できる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教
1	この授業の目的、細胞 工学の最前線	シラバスの熟読。DNAの傷害、変異、細胞死についてのトピックスについて、 現在世間でどのような研究がおこなわれているかを知る。	講義	予習: DNA傷害や細胞死について書籍で調べておく。(120分) 復習:分からなかったところを調べておく。 (120分)	市川
2	老化についてのトピッ クス	老化に関係する事前に与えられたテーマについて、学生自身が調べて発表する。発表内容について討論を行う。	講義・発表・討論	予習:与えられたテーマについて調べておく。(120分) 復習:討論で問題になったところを整理して 調べておく。(120分)	市川
3	生活習慣病についての トピックス	生活習慣病に関係する、事前に与えられたテーマについて、学生自身が調べて 発表する。発表内容について討論を行う。	講義・発表・討論	予習:与えられたテーマについて調べておく。(120分) 復習:討論で問題になったところを整理して 調べておく。(120分)	市川
4	医薬品開発に関するト ピックス	抗体医薬、核酸医薬の開発を含め、最近の医薬品開発の手法を理解する。	講義	予習:抗体医薬および核酸医薬の作製法と用途について調べておく。 (120分) 復習:講義内容を復習する。 (120分)	市川
5	実験のデザインとデー タの解釈	事前に与えられた解明すべき問題について、自分で実験をデザインする。また、与えられたデータについて、その分析と解釈について学ぶ。	講義・演習・発表	予習:一般的な実験のデザイン法について調べておく。 (120分) 復習:一般的な実験のデザイン法について調べておく。 (120分)	市川
6	遺伝子導入による形質 の変化 I	動物細胞への遺伝子導入の原理を学ぶ。動物細胞への遺伝子導入実験を見学する。	講義・実習	予習:動物細胞への遺伝子導入法について調べておく。 (120分) 復習:導入遺伝子の検出法について調べておく。 (120分)	市川
7	遺伝子導入による形質 の変化 II	遺伝子導入を確認する方法を学ぶ。導入遺伝子の発現を、蛍光顕微鏡などを用いて観察する。	講義・実習	予習:蛍光顕微鏡の原理を調べておく。 (120分) 復習:実験結果を考察する。(120分)	市川
8	英語による発表の練習 (1)	各々が事前に与えられた論文を読み、英語でその内容を全員の前で説明する。	講義・発表・討論	予習:与えられた英語論文を読み説明できるようにしておく。(120分) 復習:討論の内容を整理し、分からなかったところを調べる。(120分)	市川

【粉彩書、糸本書】

【教件書・参考書】					
	種別	書名	著者・編者	出版社	
	教科書	論文・資料等を配布する。			
	参考書	論文・資料等を配布する。			

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	50%	0%	50%	100%
			発表、演習および 実習態度 (欠席は減 点します)	

【課題に対するフィードバック方法】 発表については、その場で講評を行う。 質問にはTeamsかPortal NUPALS で回答します。

	7 7 1 2 7 7 -	研究室(部屋番号)	Eメールアトレス
市川 進一	月曜日~金曜日 13時40分~15時10分	E102a教授室	shin@nupals.ac.jp

植物分子細胞学特殊講義 Special Lecture on Plant Molecular Biology

授業担当教員	相井 城太郎		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次 後期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS			

遺伝子組換え植物について理解し、科学的に説明することができる能力を身につける。また、遺伝子組換え技術や研究開発がもたらすインパクトや貢献、さらに将来性について考察 できることを目標とする。

【授業計画】

_	以未可 当 』				
□	授業項目	授業内容	授業方式	授業外学習 (予習・復習)	担当教
1	授業オリエンテーション 遺伝子組換え植物 1	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。 世界の遺伝子組換え作物の開発及び生産状況を解説し、その概要を学ぶ。	講義・ SGD	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
2	植物組織培養1	第一世代といわれる遺伝子組換え作物について、作出のメカニズムを事例(グリフォサート抵抗性、グリホシネート抵抗性、Bt 耐性等)ごとに学ぶ。	講義・ SGD	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
3	植物組織培養2	第二世代、第三世代といわれる遺伝子組換え作物について、作出のメカニズムを事例 (花色、ストレス耐性、環境浄化)ごとに学ぶ。	講義・ SGD	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
4	遺伝子組換え植物 2	世界の遺伝子組換え作物に関する規制状況や我が国のカルタへナ法、食品としての安全性評価について学ぶ。 また、上市されている組換え食品等についても学び、その概要を理解すると共に安全性と懸念、問題点などについて議論する。	講義・ SGD・ 討論	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
5	植物のゲノム解析	次世代シーケンサーから出力される大量の核酸配列データを利用したゲノム解析手法、ゲノムデータベースとその利用について概説する。 ゲノム解析について国内外の最新情報を収集してまとめ、発表する。	講義・ SGD・ 発表	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
6	植物の生殖様式1	近年の植物の生殖機構の遺伝的基盤および分子メカニズムについて概説する。 植物の生殖機構を中心に国内外の最新情報を収集してまとめ、発表する。	講義· SGD· 発表	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	相井
7	植物の生殖様式 2	植物の生殖機構について、その分子機構を中心に国内外の最新情報を収集してまとめ、発表する。	講義・ SGD・ 発表	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	相井
8	重要農業形質	農作物の重要農業形質の遺伝的基盤とその利用について最新情報を収集し、まとめ、 発表し討論する。	SGD・ 発表・ 討論	予習:事前配布資料を予習し、授業中に指定 された課題を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	相井

【数科書・参老書】

種別	書名	著者・編者	出版社		
その他	プリント、論文				

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	50%	10%	40%	100%

【課題に対するフィードバック方法】

授業に関して寄せられた要望は Portal NUPALS で回答します。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
相井 城太郎	月曜日~金曜日の授業時間以外(9:00~17:00)	植物細胞工学研究室(E301b)	jotaroaii@nupals.ac.jp

グリーンケミストリー特殊講義 Special Lecture on Green Chemist

授業担当教員	中村 豊		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次後期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS			

登源循環型社会を作るために研究されている化学的手法や現在実用化されている方法について概説し、その中でも特に環境調和型の有機合成化学に焦点を当て、それらの斬新性とと もに問題点について講義する。

この授業や講演を通じて、環境調和型の有機合成化学の先端技術や周辺分野への理解することができるようになるばかりでなく、これを土台にしてより優れた方法を見いだすことができるようになる。

【授業計画】

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	環境調和型有機合成反応の進歩	環境調和型の有機合成反応を分類し、どのように研究が進歩してきたのかを学 ぶ。	講義	予習:配布資料「環境調和型有機合成反応」を予 習する。授業中に提示された課題を次回に提出す ること。 (120分) 復習:講義内容 (150分)	中村
2	プロセス化学 (1)	安全と環境に配慮しながら、目的化合物をいかに効率良く合成するかを追求するプロセス化学について学ぶ。	講義	予習:配布資料「プロセス化学」を予習し、授業中に提示された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容(150分)	中村
3	プロセス化学 (2)	小分子医薬品の原薬の合成について学ぶ。	講義	予習:配布資料「プロセス化学」を予習し、授業中に提示された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容(150分)	中村
4	環境調和型有機合成反応の最近 の動向(1)	最新のプロセス化学に関する論文からこの分野の研究の最近の動向や研究の進め方を学ぶ。	講義· 討論	予習:プロセス化学に関する最近の論文を読む。 また、授業中に提示された課題を次回に提出する こと。(120分) 復習:講義内容(150分)	中村
5	グリーン触媒	金属を用いない触媒、リサイクル型の触媒さらには超高活性な触媒などのグ リーン触媒について学ぶ。	講義	予習:配布資料「グリーン触媒」を予習する。授業中に提示された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容(150分)	中村
6	環境調和型有機合成反応の最近 の動向(2)	最新のグリーン触媒に関する論文からこの分野の研究の最近の動向や研究の進め方を学ぶ。	講義· 討論	予習:グリーン触媒に関する最近の論文を読む。 また、授業中に提示された課題を次回に提出する こと。(120分) 復習:講義内容(150分)	中村
7	革新的な有機化学反応	最近、これまでに不可能と思われていた不活性な結合を活性化して炭素 - 炭素結合あるいは炭素 - ヘテロ原子結合を形成できることが明らかになってきた。このような革新的な反応について学ぶ。	講義	予習:配布資料「革新的な有機化学反応」を予習する。授業中に提示された課題を次回に提出すること。 (120分) 復習:講義内容 (120分)	中村
8	環境調和型有機合成反応の最近 の動向(3)	最新の革新的な有機化学反応に関する論文からこの分野の研究の最近の動向や 研究の進め方を学ぶ。	講義· 討論	予習:革新的な有機化学反応に関する最近の論文 を読む。また、授業中に提示された課題を次回に 提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	中村

【教枓書	書・参考書】						
種別	書名	著者・編者	出版社				
教科書	論文・資料等を配布する。						
参考書	グリーンケミストリー	Paul T. Anastas & John C. Warner 著	日本化学会、化学技術戦略機構訳編渡辺正、北 島昌夫訳				
参考書	アートオブプロセスケミストリー	N. Yasuda 編、安田修祥訳	化学同人				
参考書	有機分子触媒の化学 モノづくりのパラダイムシフト [CSJカレントレビュー22]	日本化学会編	化学同人				
参考書	高機能性金属錯体が拓く触媒科学 革新的分子変換反応の創出をめざして [CS]カレントレビュー37]	日本化学会 編	化学同人				
参考書	不活性結合・不活性分子の活性化 革新的な分子変換反応の開拓 [CS]カレントレビュー05]	日本化学会編	化学同人				

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	60%	0%	40%	100%
			授業参加状況	

【課題に対するフィードバック方法】

- ・課題はコメントを付けて返却します。 ・授業に関して寄せられた要望はPortal NUPALS で回答します。

	オフィスアリー	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

食品分析学特殊講義 Special Lecture on Analytical Food Science

授業担当教員	佐藤 眞治		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次 後期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】 長寿健康社会におけるクオリティ・オブ・ライフ(QOL)の維持と改善における食の機能を解明し、新しい機能性食品開発の方向を探る研究者を養成するための学術的背景と最新の機能研究法等を解説する。

【到達目標】

実験研究のテーマ設定や実験研究の立案と企画が行える能力を身につける。

【授業計画】

	反未引 四】				
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	食品分析学概説 1	食品の機能成分の分析や機能性の分析について学 ぶ1。	講義	予習:「食品の機能成分の分析や機能性の分析」を予習し、授業中に指定された課題 を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
2	食品分析学概説 2	食品の機能成分の分析や機能性の分析について学 ぶ2。	講義	予習:「食品の機能成分の分析や機能性の分析」を予習し、授業中に指定された課題 を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
3	食品分析学概説3	食品の機能成分の分析や機能性の分析について学 ぶ3。	講義	予習:「食品の機能成分の分析や機能性の分析」を予習し、授業中に指定された課題 を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
4	生活習慣病予防機能食 品概論 1 (血糖値)	血糖値を制御する機能食品開発の現状と方向について解説する。	講義	予習:「血糖値を制御する機能性食品開発の現状と方向」を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
5	生活習慣病予防機能食 品概論 2 (血圧)	血圧の上昇を制御する機能食品開発の現状と方向 について解説する。	講義	予習:「血圧の上昇を制御する機能性食品開発の現状と方向」を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
6	生活習慣病予防機能食 品概論 3 (脂質)	脂質代謝異常を制御する機能食品開発の現状と方向について解説する。	講義	予習:「脂質代謝異常を制御する機能性食品開発の現状と方向」を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。(120分) 復習:講義内容(120分)	佐藤
7	食品分析法と食品機能 評価法の研究法概論 1	食品分析と食品機能研究における試験管レベル・ 動物レベル・ヒトレベルの評価法を学ぶ1。	講義	予習:「食品分析と食品機能研究における試験管レベル・動物レベル・ヒトレベルの評価法」を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。(120分)復習:講義内容(120分)	佐藤
8	食品分析法と食品機能 評価法の研究法概論	食品分析と食品機能研究における試験管レベル・動物レベル・ヒトレベルの評価法を学ぶ 2。	講義	予習:「食品分析と食品機能研究における試験管レベル・動物レベル・ヒトレベルの評価法」を予習し、授業中に指定された課題を次回に提出すること。(120分)復習:講義内容(120分)	佐藤

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	論文・資料等を配布する。		
参考書	論文・資料等を配布する。		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	50%	0%	50%	100%
			授業参加状況	

【課題に対するフィードバック方法】

授業中に指定した課題の解説を行う。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス
佐藤 眞治	月曜日~金曜日 講義・実習時間以外の時間(9:00~18:00)	食品分析学研究室(E202a)	sato@nupals.ac.jp

栄養生化学特殊講義 Special Lecture on Nutritional Biochemistry

授業担当教員	松本 均		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次 前期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

食品に含まれる栄養素、機能性成分に関する最新の研究知見を広く理解し、生体の恒常性維持と機能性向上についての役割を学ぶ。特定保健用食品、機能性表示食品、その他の健康 栄養を訴求する食品が、どのような科学的、生化学的、栄養学的および疫学的な根拠を持っているか理解するための情報を概説する。得られた知識を元に、現在の日本人の食生活に 関して理解を深めるとともに、考えられる問題点をビックアップする。さらにこの問題点を解決するための栄養学的な方策を立案し、発表、議論する。

現代の日本人の食生活上の栄養学的な問題点を理解し、課題をまとめることができる。日本人が摂取する主な食品成分の栄養学的特徴を理解し、健康維持、機能性向上に資する食品 について考察できる。まとめた課題に関して、重点的に解決すべきポイントを明示し、その栄養学的、生化学的な解決策を研究計画や行動計画として立案することができる。

【授業計画】

	授業項目	授業内容	授業方式	授業外学習(予習・復習)	担当教
1	オリエンテーション 基礎栄養学の復習	シラバスを基に科目概要、目標を理解する。 従来の栄養学について、概説的に復習する。	講義	予習:シラバスと予め配布した資料を読み内容を理解する (180分) 復習:授業内容 (120分)	松本
2	臨床栄養学に関する研 究	様々な病態における栄養学について学び、主に高齢者における栄養問題とそれ の解決策を学修する。	講義· 討論	予習:予め配布した資料を読み内容を理解する (180分) 復習:授業内容 (120分)	松本
3	食文化に関する栄養学 的研究	東洋的な食生活と西洋的食生活の中から、栄養学的な課題を抽出、討論する。 食品自給率、遺伝子組換え食品、食品添加物などの問題点についてあわせて学 修・討論する。	講義・ 討論	予習:予め配布した資料を読み内容を理解する(180分) 復習:授業内容(120分)	松本
4	機能性成分の介入試験 による栄養学的研究	機能性食品を用いた臨床試験、介入試験について学修し、その食品の機能性と 栄養学的な意義について討論する。	講義· 討論	予習:予め配布した資料を読み内容を理解する (180分) 復習:授業内容 (120分)	松本
5	栄養疫学に関する研究	疫学的な栄養学研究について学修し、その意義と食習慣について討論する。	講義・ 討論	予習:予め配布した資料を読み内容を理解する (180分) 復習:授業内容 (120分)	松本
6	臨床試験、介入試験に よる食品産業への応用	機能性食品を用いた臨床試験、介入試験について学修し、その食品産業への応 用方法を学ぶとともに、栄養学的な意義について考察する。	講義・ 討論	予習:予め配布した資料を読み内容を理解する (180分) 復習:授業内容 (120分)	松本
7	栄養学的な課題の設定	現代日本人の食生活においての課題をビックアップし、その解決策を討論す る。	演習· 討論	予習:課題を設定立案する(180分) 復習:授業内容(120分)	松本
8	栄養学的な課題解決策 の立案	前回に設定した栄養学的な課題についての解決策について討論し、研究計画や 行動計画にまとめる。	発表・ 討論	予習:解決策のプレゼンテーションを作成する(180分) 復習:授業内容(120分)	松本

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社
教科書	学術論文、資料を前もって配布する		
参考書	適宜、専門書を用いる		

【成績評価方法・基準】

試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計
0%	20%	0%	80%	100%
			授業参加状況	

【課題に対するフィードバック方法】

発表、討論内容の評価をその場で議論する。

		オフィスアワー	研究室 (部屋番号)	Eメールアドレス
t	松本 均	月曜日~金曜日の9:00-18:00(昼休み1時間を除く)	食品機能化学研究室(E203a)	hitoshi.matsumoto@nupals.ac.jp

分子科学特殊講義 Special Lecture on Molecular Science

授業担当教員	新井 祥生		
補助担当教員			
修了要件	選択必修科目		
年次・学期	1~3年次 前期	単位数	1単位
Cyber-NUPALS			

【授業概要】

【到達目標】

物質の単離・精製法および構造解析法について理解する。また、結晶について理解を深め、結晶中での分子の挙動についての知識を得る。

【授業計画】

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	天然物化学(1)	天然物化学に関して概論する。	講義	予習:一般的な有機化学の教科書(学部等で用いたもので良い)で有機化学の復習をして特殊講義に備えておく。講義の内容について、ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
2	天然物化学(2)	単離、精製法について講義する。	講義	予習:一般的な有機化学の教科書の天然物化学の項を読んでおく。講義の内容について、ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
3	天然物化学(3)	構造解析法について講義する。実際の研究の例 を紹介し、討論を行う。	講義· 討論	予習:一般的な有機化学の教科書の天然物化学の項を読んでおく。講義の内容について、ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
4	固体反応(1)	結晶について講義する。	講義	予習:配付資料中の「結晶中での分子の挙動」部分の前半を読んでおく。講義の内容について、 ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
5	固体反応(2)	結晶中での分子の挙動について講義する。	講義	予習:配付資料中の「結晶中での分子の挙動」部分の後半を読んでおく。講義の内容について、 ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
6	固体反応(3)	結晶中での分子の挙動について講義する。実際 の研究の例を紹介し、討論を行う。	講義・ 討論	予習:配付資料中の「結晶中での分子の挙動の解析」部分を読んでおく。講義の内容について、 ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
7	有機金属錯体	有機金属錯体の性質、合成反応について講義す る。	講義	予習:一般的な無機化学の教科書(学部等で用いたもので良い)で配位化合物の復習をして特殊 講義に備えておく。講義の内容について、ノートを復習しておく。(90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井
8	文献輪読	分子科学に関する文献を輪読し議論を行う。	発表・ 討論	予習:配布された論文を読んで討論可能な準備をする。示された課題を指定期間内に提出する。 (90分) 復習:本時の講義内容(120分)	新井

【教科書・参考書】

種別	書名	著者・編者	出版社		
教科書	必要に応じてプリントを配布				

【出售部件士计、甘油】

【以模計圖刀法・奎华】						
試験	レポート	授業への関心・意欲・態度	その他	合計		
0%	50%	0%	50%	100%		
			授業参加状況			

【課題に対するフィードバック方法】

討論については講評を行う。レポートについてはコメントをつけて返却する。

	オフィスアワー	研究室(部屋番号)	Eメールアドレス	
新井 祥生	月曜日 15:00-17:00、在室してれば他の時間も可	E301c	arai@nupals.ac.jp	