

授業コード	2103544ny1	科目ナンバリング	【RB】BRB3H05L1
授業名	薬理学(b1)		
英文名	Pharmacology		
単位数	2.0単位		
開講年度・学期	2025年度後期	曜日・時限	月曜4限
実施教室			
授業形態	講義		
メディア科目			
オープン科目			
学位授与方針（D P）	分子生命科学コースDP1		
担当教員(先頭者が主担当)	長原 礼宗		

目的概要	薬は病気の診断や治療のために使用する物質で、生体成分の合成・分解などさまざまな調節機能に作用して効果を発揮する。ある特定の病気の治療薬でも、作用機構は薬によって違うことがある。それら作用機構の違いを調べることで、新たな生体の調節機能や情報伝達機構が解明されてきた。すなわち、薬がわたしたちの生きるしくみを明らかにしてきた側面もある。 本講義により、これまで学んできた細胞レベルの観点、分子レベルの観点から薬がなぜ私たちの体の中で作用するのかを理解できるようになる。
達成目標	体の恒常性維持のしくみを理解し、生体機能調節機構がどのようにして起きているのかが説明できる。 さまざまな体の調節機構に影響を与える薬について理解し、説明できる。 授業中の討議を通して授業に主体的に参加し、持論を説明できる。
関連科目	1年生の生命科学、細胞の科学や2年生の有機化学I・IIにて本授業の前提となる知識を学びます。
履修条件	なし
教科書名	なし
参考書名	図解薬理学第2版、越前宏俊著、医学書院 Essential細胞生物学第5版、中村桂子、松原謙一、榊 佳之、水島 昇監訳、南江堂
評価方法	中間・期末試験(各45%ずつ)と課題提出(10%)による
課題に対するフィードバック方法	中間、期末試験の概評は主にwebclassにて行います。
自由記載欄	授業に7回以上出席した場合を評価対象とします。
アクティブラーニングの実施	授業中に学生間での討論、プレゼンテーションを行います。
ICTの活用	Webclassを通じて課題を出題、提出してもらいます。
実践的教育科目	

テーマ・学習内容	
第1回	「薬理学とは」 薬物が生体に及ぼす作用を取り扱う学問全般のことを薬理学と呼び、非常に幅広い学問である。この回では、薬とは何か、また薬はどのように開発されるのかということを考えながら、薬理学についての概念を論じる。 キーワード：薬機法、創薬プロセス、効力 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第2回	「アゴニストとアンタゴニスト」 生体内の情報伝達は、電気信号と化学信号に大別される。化学信号を受け取る相手として、受容体（レセプター）が存在する。受容体を標的とする薬は、その作用機序の違いによりアゴニストとアンタゴニストと区別される。この回では、受容体による信号の受容の基本について論じる。 キーワード：神経伝達物質、ホルモン、オータコイド、オートクリン、パラクリン、アゴニスト、アンタゴニスト 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第3回	「薬の作用」 薬が作用する際に、受容体に結合する場合が考えられる。その際、薬の化学的性質により細胞外に受容体があるケース、細胞内に受容体があるケースがある。この回では細胞内に受容体があるケース、細胞外に受容体があるケースはなぜか、その例とともに考える。 キーワード：極性、核内受容体、イオンチャネル連結型受容体 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第4回	「Gタンパク質とリン酸化」 細胞外に受容体があるケースのうち、代表的な受容体であるGタンパク質連結型受容体の仕組みとそれを用いた活性化機構について論じる。 キーワード：Gタンパク質、セカンドメッセンジャー、イノシトール3リン酸、PKC、PKA 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第5回	「細胞外受容体とリン酸化」 細胞外受容体でもGタンパク質連結型受容体の次に数が多い酵素連結型受容体について述べ、リン酸化によるシグナル伝達の利点について論じる。 キーワード：酵素連結型受容体、カスケード反応、リン酸化 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第6回	「薬効と受容体との関係」 薬物濃度と受容体との関係について考え、競合、非競合阻害物質が受容体と薬物との結合を阻害した際の影響について論じる。 キーワード：用量反応曲線、競合拮抗薬、非競合拮抗薬、治療指数 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第7回	「個人差の生じる要因」 薬物に対する感受性が一人一人違うのはなぜか、この点について論じる。 キーワード：体内動態、薬物動力学、生体内利用率、CYP

	【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第8回	「中間試験および解説」 これまでに学んだ内容についての試験とその解説を行う。 【事前学習】（200分～） 試験範囲について、充分に予習をしてください。
第9回	「受容体が関係する病気の例(炎症)」 これまでに学んだ基礎的な考えから、各論について論じる。まずは免疫系の病気に受容体がどのように関係するか、アレルギーを中心に考える。特に炎症がどのようにして起きるのかについて概説し、抗炎症効果を持つ薬の薬理機構について論じる。 キーワード：ヒスタミン、H1レセプター、H2レセプター、ホスホリパーゼ、アラキドン酸カスケード、COX 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第10回	「悪性腫瘍とその薬物の薬理機構（その1）」 悪性腫瘍がどのようにしてできるのか、その要因について解説する。 キーワード：環境要因、遺伝子変異、細胞周期 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第11回	「悪性腫瘍とその薬物の薬理機構（その2）」 悪性腫瘍に対する薬の薬理機構について論じる。 キーワード：代謝拮抗薬、抗体医薬 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第12回	「感染症とその薬物の薬理機構（その1）」 感染症を引き起こす病原体について、おもに細菌感染とそれに対抗する薬理機構について論じる。 キーワード：トポイソメラーゼ、細胞壁 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第13回	「感染症とその薬物の薬理機構（その2）」 感染症を引き起こす病原体について、おもに細菌感染とそれに対抗する薬理機構について論じる。 キーワード：リボソーム 【事前学習】（80～100分） 毎回の授業前までにWebclassの配信動画を見てください。 【事後学習】（80～100分） 講義に関連する課題・小テストをWebclassを通じて出題するので必ず回答、提出すること。
第14回	「期末試験および解説」 これまでに学んだ内容についての試験とその解説を行う。 【事前学習】（200分～） 試験範囲について、充分に予習をしてください。
質問への対応（オフィスアワー等）	居室：12号館207A号室。 オフィスアワー：月曜日12:50～13:40と水曜日12:50～13:40。
E-Mail address	yuki@mail.dendai.ac.jp
備考	なし
J A B E E	

学期末試験＜事務部記入＞

試験方法	対面試験
試験実施日時	2025/01/06 月 4時限
参照可否	全て可
着席方法	試験着席
レポート提出先	
レポート提出期限日時	
備考	パソコンの持参