

新潟薬科大学 出張講義

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



SDGs(持続可能な開発目標)とは、2015年に国連総会で採択された「2030年に向けて国際社会が持続可能な開発のために取り組むべき17の目標」です。本学の出張講義との関連及び詳細は次ページ以降の対応表及び講義一覧を参照してください。

持続可能な開発目標(SDGs)の詳細



目標1【貧困】

あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる



目標2【飢餓】

飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養の改善を実現し、持続可能な農業を促進する



目標3【保健】

あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する



目標4【教育】

すべての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する



目標5【ジェンダー】

ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女兒のエンパワーメントを行う



目標6【水・衛生】

すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する



目標7【エネルギー】

すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



目標8【経済成長と雇用】

包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する



目標9【インフラ、産業化、イノベーション】

強靭(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る



目標10【不平等】

国内及び各国家間の不平等を是正する



目標11【持続可能な都市】

包摂的で安全かつ強靭(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する



目標12【持続可能な消費と生産】

持続可能な消費生産形態を確保する



目標13【気候変動】

気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる



目標14【海洋資源】

持続可能な開発のために、海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する



目標15【陸上資源】

陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する



目標16【平和】

持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的に説明責任のある包摂的な制度を構築する



目標17【実施手段】

持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

分野	講義タイトル	SDGs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
薬学	化学とくすり	3			○														
	環境汚染物質から薬をつくる	3,9,13			○						○			○					
	アルツハイマー病治療薬																		
	レーザー光で拓く究極の世界	3,7,13			○				○					○					
	量子論序論—ミクロ粒子の物理学—	9									○								
	「薬学」に関するお仕事～薬剤師だけじゃない、薬学知識が役立つ仕事～																		
	「化粧品」の効果ってどのように評価する？～主観的か、客観的か～																		
	動物病院で働く薬剤師 ～犬猫だって、野生動物だって、お薬は必要～																		
	薬の正しい使い方 基本の「キ」	3			○														
	どうして太り過ぎはよくないの？	2,3		○	○														
	基礎研究の魅力	3,4			○	○													
	どのようにして我々は病原体の侵入を見つけているのか？/病原体との戦い	3			○														
	遺伝子に刻まれた個人差？! ～酒飲みの遺伝子～	3			○														
	有機物と生物	3			○														
	薬と遺伝子・DNA	3			○														
	血圧のしくみと血圧に影響する薬	3			○														
	痛みってなんだろう	3			○														
	日本の保健統計	3			○														
	データで読み解く医療	3			○														
	がんの代謝	3			○														
	予防接種は受けた方がいいの？	3			○														
	人の健康と病原体																		
	薬剤耐性菌の分子生物学																		
	薬学生(薬学部)の進路について	3			○														
	薬の有害作用(副作用)に関連する内容について	3			○														
	アレルギー(疾患／食物／薬物)に関連する内容について	3			○														
	知っておきたいサプリメントの基礎知識	3			○														
	安心して薬を使うために	3			○														
	薬剤耐性って何? ～抗微生物薬適正使用～	3,7			○					○									
	風邪をひいたら葛根湯？漢方薬の使い分け	3			○														
	アロマセラピーと薬学	3,4,9			○	○						○							
	皮膚と髪の毛の話、そして皮膚に適用する薬と化粧品の話	3,4,9			○	○						○							
	アミノ酸・ペプチド・タンパク質と生活のなかの化学	4				○													
	牛乳から生分解性プラスチックを作つてみよう	12												○					
	化学実験を体験しよう	4				○													
	化学物質のかたち	4				○													
	医薬品開発	4				○													
	環境をまもる薬学部の学び	4				○													
	放射線をはかつてみよう	4				○													
	薬学から見たビタミン	3			○														
	「感染と共生」院内分離型 MRSA と ミツバチ脳に感染するウィルスを題材にして	3,4			○	○													

分野	講義タイトル	SDGs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
化学	有機化学って何？私たちの生活を豊かにする多様な分子の化学	9,12									○			○					
	光学活性化合物って何？実像と鏡像の構造と性質	9,12									○			○					
	身のまわりのいろいろなプラスチック	9,12									○			○					
	グリーンケミストリーってなんだ～環境に優しい化学技術を用いるものづくり～	3,7,9,12,13			○					○		○		○	○	○			
	光を発する有機化合物をつくろう	3,9			○						○								
	「糖」って甘いだけ？	9,12									○			○					
	色を考える																		
	ものを分ける																		
	ものを分けてみよう																		
食品	お菓子、アイスクリームの甘さの秘密	9										○							
	チョコレートのおいしさと機能性	3,9			○							○							
	フレーバー、フレグランス、香りの化学	8,12,15									○			○			○		
	食中毒を防ぐには	2,3,4,12		○	○	○									○				
	圧力を使ってこの世にない食品をつくる	2,9	○									○							
	微生物がつくる発酵の世界	2,3,7,9,13		○	○						○		○		○				
	バイオテクノロジーがつくるSDGs未来社会	2,3,7,9,13,14,15		○	○					○		○			○	○	○		
	果汁の中の糖の種類を調べてみよう																		
	味が変化する！？	3			○														
環境	水をキレイにするのは微生物？～微生物を使った環境浄化技術の紹介～	3,6,11,12,16			○				○					○	○			○	
	途上国に適用可能な汚水浄化技術～インド・エジプトでの活動紹介～	1,2,3,4,6,16,17	○	○	○	○			○								○	○	
	自然環境中に生息する未知微生物	6,7,14,15								○	○						○	○	
	途上国の危ないリサイクル～SDGsの視点でESDの大切さを学ぶ～	12副次的に1,4,15,17も関連	○			○									○		○		○
	海を汚す本当の犯人は誰だ？～使い捨てプラスチック汚染～	12,14副次的に6,7,13も関連							○	○					○	○	○		
	ゴミから金を取り出そう	12副次的に9,11も関連									○			○	○				
	水をきれいにしてみよう	6,14							○							○			
	水田に散布された農薬の運命について考える	3,15			○												○		
	生命の源「水」を守るための科学と化学	3,14			○											○			
農業	水環境健全性指標による水辺の健やかさの評価	14														○			
	植物の婿選び	1,2,13,15	○	○												○		○	
	次世代農産物を創出するための応用生命科学	2,3,9		○	○							○							
	農産物の設計図～バナナからDNAを抽出して目でみてみよう～	2,3,13,15		○	○										○		○		
	農作物の故郷（日本の農作物はどこからやってきたの？）	1,2,9,15	○	○							○						○		
	花の色素を観察してみよう～アントシアニン～	9,13,15									○				○		○		

分野	講義タイトル	SDGs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
健康	体内の糖質と油脂の関係を利用した肥満予防対策	3			○														
	カラダの焦げを防いでアンチエイジング	3			○														
	食と健康の科学 もち麦(食物繊維)はなぜ体にいいの?	2,3,12		○	○								○						
	発酵食品がからだに良いわけ(科学的根拠)を考える	2,3		○	○														
	ご飯を美味しく食べる	2,3,12		○	○								○						
	玄米で健康増進	2,3,12		○	○								○						
	生物の寿命はどのように決まるのか?	3			○														
	動物の細胞を使って体の仕組みを調べる																		
教育	教科書をよむ勉強から教科書をつくる勉強へ ～高校と大学の勉強の違い～	4,9				○						○							
	微生物の正体をあばく(顕微鏡観察)	2,3,9	○	○								○							
	科学がわかるということ	4				○													
	砂の中から宝石を探す	4,15				○										○			
	へき開をたのしむ	4,14				○									○				
	翻訳という仕事	4				○													
	透明になった魚たち	4,14,15				○									○	○			
	食紅の簡易分析法	3,4,12			○	○								○					
IT・情報系	学力の低下・引きこもり対策にはスマホ・ゲームを規制すればいい? ～多くの人が誤ってしまうデータ解釈～	4				○													
	「AIが人々の仕事を奪う」は誤解です! ～AIを正しく理解しよう～	4,8				○						○							
	スマホだけじゃない、あらゆるモノがインターネットにつながる時代がやってきた	9										○							
地域活性化 (経営・経済)	データで理解する消費者行動と企業行動	8,9										○	○						
	実験で学ぶ、ビジネスで役立つ意思決定メカニズムの仕組み	8,9										○	○						
	ボーン・グローバルって何?	1,2,3,4,8,9,17	○	○	○	○					○	○					○		
	社会共生学から経営・経済を考える ～資本主義をマネジメント?～	1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10, 11,12,13,14,15,	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地域活性化 (経営・経済)	大学生によるまちの活性化	3,4,5,8,9,10,11 ,12,17		○	○	○				○	○	○	○	○			○	
食品ビジネス	食べて知る 新潟県の食品産業の発展の歴史	4,9,12				○						○			○				
	食べて知る 越後の風土・食・食文化	4,9,12				○						○			○				
	商品企画、商品開発の仕事体験	9										○							
	遺伝子組換え食品の安全性について考えてみよう	2,3	○	○															
	個人の体質に応じた「テーラーメイド食品」の開発	3			○														
環境ビジネス	海を汚す本当の犯人は誰だ? ～使い捨てプラスチック汚染～	12,14副次的に 6,7,13も関連						○	○					○	○	○			
	ゴミも積もれば金となる	12副次的に 7,9,11も関連						○			○			○	○				
	エコと農業 ～農作物の付加価値を高める新しい農業～	2,15副次的に 1,13も関連	○	○											○		○		
農業ビジネス	農業ビジネスを成功に導くには ～新しい技術を導入すれば成功するのか～	1,2,3,8,9,15	○	○	○						○	○					○		
	これからの農業ビジネス ～プランディングデザインの考え方～	1,2,3,8,9,15	○	○	○						○	○					○		
	スマート農業や品種改良がもたらす 新しい「お茶ビジネス」	1,2,3,8,9,15	○	○	○						○	○					○		

分野	講義タイトル	SDGs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
医療技術学	あなたががんと言われたら？	3			○														
	チーム医療とは？	3			○														
	がんの免疫療法	3			○														
	臨床検査でのフローサイトメトリーとその応用	3			○														
	自然の恵みあれこれ(食品成分、薬、毒のはなし)	3			○														
	臨床検査技師ってどんな仕事？	8									○								
	採血してみよう	4				○													
	お腹の中を見てみよう	4				○													
	検査データの読み方	3,4			○	○													
	covid-19にも負けない感染対策の基礎知識	3			○														
	血液の成分で病気を発見	3			○														
	どのようにして生命はこの地球上に誕生したのか？そして、どのようにして意識は生まれるのか？:人類最大のこの2つの謎はどこまで解明されたか																		
	DNAが決める私たちの運命:遺伝子DNA変異の偶然と必然																		
	私たちの細胞をコントロールするRNAの世界:病気の診断やワクチンからがんの治療まで																		
	個別化医療(オーダーメイド医療)はどこまで進化するのか？																		
	生体内に蓄積する脂肪をコントロールしたい！	3,14			○										○				
	認定認知症領域検査技師が伝える認知症検査とは	3,4			○	○													
	チーム医療における「臨床検査技師」の役割と仕事内容とは？	3,4,5			○	○	○												
	サルコペニア(加齢性筋肉減弱現象)の病態と予防法のはなし	3			○														
	毎年の健康診断の血液検査では、何を測定しているの？	3			○														
看護学	看護師は何を観察しているの？～視線解析からわかること～	3,4,9			○	○						○							
	冷え症を科学する	3			○														
	健康の法則と看護の法則 -人間が健康的に生き、生活するとは-	3,4,10,16			○	○						○					○		
	法則を活用した安楽な援助	3,4			○	○													
	アクティブラーニングで、看護のコミュニケーションを学ぶ	3,4			○	○													
	救急病院24時「看護師の夜勤の仕組み」	3,8,11			○					○		○							
	注射の仕組みと方法	3			○														
	身体を守る繊維製品の機能	3,12			○									○					
	看護のちから	3,4			○	○													
	「認知症」について学ぼう	3			○														
	「いのちを大切にしよう！」～私たちはどうやって生まれてきたんだろう？～	3			○														
	「死の危機に寄り添うケア -看護が支えるスピリチュアルケアー」	3			○														
	「ストレスと上手に向き合うために -看護の視点から自分の心と体を知ろうー」	3,4			○	○													
	「患者さんの『思い』にどう応える? -看護と倫理を考える-」	3			○														
	日本がポーランドの子どもたちを救った話	3			○														
	「母乳育児が未来を守る？～赤ちゃんと地球にやさしい選択を考えよう～」	2,3,4			○	○	○												
	入院している子どもへの看護	3,10			○								○						
	赤ちゃんを知ろう(新生児のからだと機能)	3			○														

薬学部

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
日本の保健統計	様々な保健統計(人口統計、傷病統計等)を紹介し、我が国の現状を正しく理解するための知識を深めます。現状を理解したうえで、病気を予防し、健康を維持するために必要な対策について解説します。	人口統計 傷病統計	3	
データで読み解く医療	医療では経験も大事ですが、データに基づいて取り組むことが非常に重要です。 医療データを読み解くうえでの注意点を示し、最新のデータを交えながら、医療現場で求められる薬物治療について解説します。	薬剤疫学 医療統計	3	教授 酒巻 利行
化学とくすり	カルボン酸とアルコールの脱水縮合によって生成するエステルは、桃やメロン、バナナなどの果物の香りの成分です。このエステルは、生物の細胞を取り囲む細胞膜の主要構成成分です。医薬品の中にはエステルを含むものがあり、エステルを含むことによって経口投与ができたり、服用回数を減らしたり、作用を強くすることができます。エステルの「化学」と生命活動や医療との関わりを、最近のトピックスを交えながら講義します。	医薬品 エステル 有機化学	3	
環境汚染物質から薬をつくる	空気中で物質を燃焼すると、空気の主成分である窒素も同時に酸化され、一酸化窒素や二酸化窒素のような窒素酸化物を生じます。これらの窒素酸化物は、光化学スモッグや酸性雨、地球温暖化を引き起こすなど、環境に悪影響を与える物質として考えられていますが、実は、ヒトの体の中でも作られ、高血圧や動脈硬化を防ぐ働きをしています。これら窒素酸化物を「化学というメス」で切り、最終的に窒素酸化物を利用して医薬品を創る方法の開発過程までを講義します。	窒素酸化物 医薬品	3,9,13	教授 杉原 多公通
アルツハイマー病治療薬	社会の高齢化に伴い認知症の患者数は増加の一途をたどっています。現在使用されているアルツハイマー病治療薬の特徴とその限界について説明するとともに、根本的な治療薬開発に向けた研究成果についても紹介します。	アルツハイマー病 記憶 治療薬		教授 川原 浩一
レーザー光で拓く究極の世界	レーザー光線は、私たちが光の性質を制御して手に入れた究極の光です。その応用範囲は、理工学にとどまらず、医療・農業・そして兵器など、あらゆる分野に渡ります。光とはなにか？レーザー光とは？レーザー光が物質にあたると何が起きるのか？そして、様々な応用例を紹介し、『光』そして『レーザー光』に関する興味を皆さんに持っていただくことを目的とします。	光学 レーザー科学 レーザー医療	3,7,13	
量子論序論 —ミクロ粒子の物理学—	シュレディンガーの猫に代表されるように、ミクロな世界では物質の状態は不確定(あるいは重ね合わせ)として扱うのが適切になります。猫はミクロな物質ではないので、原子、分子を例にとって、量子論的視点を経験してみましょう。電子は『粒子』なのですが、あえて『存在確率分布』として捉えた方が納得、という話にたどり着きます。	量子論 ミクロ粒子 シュレディンガーの猫	9	教授 星名 賢之助

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
【実験】 「薬学」に関するお仕事 ～薬剤師だけじゃない、薬学知識が役立つ仕事～ ※体験型講義も可	薬を数えて渡すだけが薬剤師の仕事ではありません。勤め先が病院か、調剤薬局か、ドラッグストアかでも仕事内容は異なります。製薬、化粧品、食品などの企業でも薬学知識が役立ちます。厚生労働省をはじめとした行政でも活躍しています。医療専門職といった先入観にとらわれないためにも、その先の多くの活躍の場を紹介し、そのために大学でどのようなことを学ぶのかをわかりやすくご案内します。 ※実際のお薬を使った体験型授業	薬剤師 職種 仕事		
【実験】 「化粧品」の効果ってどのように評価する? ～主観的か、客観的か～ ※体験型講義も可	お薬よりも化粧品の効能を評価するほうが難しいかもしれません。その端的な理由は、主観評価と客観評価が必ずしも整合しないからです。スキンクリームを例にとるならば、使用感が良いことと肌荒れ防止効果が優れていることが必ずしも一致しません。この講義では、主観的な感覚をもって評価することの重要性に加えて、客観的な視点で比較する計測方法を紹介します。 ※実際の化粧品を使った体験型授業	化粧品 保湿 肌荒れ		教授 久保田 隆廣
動物病院で働く薬剤師 ～犬猫だって、野生動物だって、お薬は必要～	諸外国では薬剤師が動物用医薬品を販売するなど活躍の場が広がっています。日本の薬剤師も病院や薬局で日々取り組んでいる服薬指導や医療過誤対策などの経験を活かして、犬猫や野生動物に対して医療の質を向上させようと動きはじめています。この講義では、動物の健康と医療に薬剤師がどのように関わることができるのか、具体例も交えて紹介します。	動物病院 薬剤師 動物用医薬品		
薬の正しい使い方 基本の「キ」	みんなの健康を改善するための「薬」は、正しく使わないと、逆に健康を害します。今は薬を飲んでいなくても、人生いつ何時、薬のお世話になるかもしれません。また、自分が使わなくとも、子どもや親の薬を管理する立場になるかもしれません。様々な事例を交えつつ、薬の正しい使い方についてお話しします。	医薬品 適正使用	3	助教 元井 優太朗
どうして太り過ぎはよくないの?	太り過ぎ(肥満)は体内的脂肪組織という臓器が大きくなりすぎた状態で、様々な病気の原因となります。脂肪組織の役割と大きくなりすぎた脂肪組織が様々な病気を引き起こす仕組みについて、最新の研究成果をわかりやすくお話しします。	肥満 健康 基礎医学	2,3	
基礎研究の魅力	私達は生物のもつ様々な生命現象について、未知のことを明らかにするために研究を行っています。仮説を立て、それを実験により検討し、その成果を国内外で発表して、本当に正しいのかを議論します。実験対象の選び方から発表までの流れを具体例を挙げて説明します。	研究 実験 論文 研究者	3,4	准教授 岩田 武男
どのようにして我々は病原体の侵入を見つけているのか? /病原体との戦い	我々の周りには多くの病原体が存在しますが簡単には感染しません。理由の一つとして病原体/非自分の侵入を見つけ、病原体に不利な状況を作るからです。一方、病原体もそれをかいぐる戦略をもって抵抗しています。この講義では病原体と免疫の戦いについてお話しします。	ウイルス 免疫回避	3	教授 小室 晃彦
【実験】 遺伝子に刻まれた個人差?! ～酒飲みの遺伝子～ ※定員20名程度	「酒に強いは遺伝する」はホント? 肝臓のアルコール代謝能力はDNAの遺伝情報によってある程度決まります。この出張実験では自分のDNAの採取やPCR法、電気泳動法を行い、遺伝子によって生じる個人差を体験してもらいます。 ※新潟薬科大学の実験室にて実施します。全行程3時間かかります。短時間での実施、または高校での実験を希望される場合は予め相談ください。	遺伝子 遺伝子検査 PCR法	3	教授 小室 晃彦 准教授 宮本 昌彦
有機物と生物 【中学生・高校生対象】	なぜ生物は炭素を中心とした体を選んだのか?なぜほとんどの薬は有機化合物なのか?生物や薬に関わる化学を題材として、薬学を理解するために必要な基本的知識を紹介します。	有機物 原子・分子	3	准教授 宮本 昌彦
薬と遺伝子・DNA	生物の構造や機能の設計図であるDNAや遺伝子のしくみをわかりやすく解説します。またそのしくみの異常によって生ずる病気を紹介し、その治療に応用されている遺伝子の知識や遺伝子工学について解説します。	遺伝子 DNA 核酸医薬品	3	

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
【実験・講義 いずれも可】 血圧のしくみと血圧に影響する薬	普段からよく耳にする血圧。全身に血液を巡らせるには、不可欠なもの。血圧が慢性的に高くなると、いわゆる高血圧となり、治療の対象となります。授業では、血圧が生じるしくみとそれに及ぼす薬の影響を前半に講義します。後半はシミュレーションソフトを使って、血圧や心拍数に及ぼす薬の影響を実演します。 ※受講生がシミュレーションソフトを体験するにはPCが必要です。例えば、情報処理室のPCでも体験は可能です。	血圧 降圧薬	3	教授 前田 武彦
痛みってなんだろう	ケガや病気による痛みからこころの痛みまで、そのイロハや最近のトピックスまで紹介し、痛みを和らげることの大切さをお話しします。また、よく似た感覚である「かゆみ」について、その違いをお話しします。	痛み 痒み 鎮痛薬	3	
がんの代謝	がん組織における代謝は、通常組織とは異なっている。現在、さまざまな治療法が存在するが、それに抵抗性のあるがんに対しての、特殊な代謝系を標的とした治療法の開発の基礎研究について解説する。	代謝 がん 基礎研究	3	准教授 富塚 江利子
予防接種は受けた方がいいの?	世の中にはさまざまな病気に対するワクチンが存在し、予防接種によって病気にかかるのを防ぐことができると言われています。しかし、その一方で予防接種を受けてもあまり効果がない、予防接種を受けると重大な副作用が起こる場合がある、などという情報を目にしたことがあると思います。適切な判断をするにはどうすればいいのか、新型コロナウイルスワクチンや子宮頸がんワクチンを例にしてお話しします。	予防接種 ワクチン 副作用	3	助教 佐藤 浩二
人の健康と病原体	感染症は、目には見えない微生物(病原体)人の体に侵入して引き起こされます。病原体がどのような形態で、どのように侵入して人に悪さをするのか、さらにその治療や予防などについて概説します。	感染 病原体 くすり		准教授 福原 正博
薬剤耐性菌の分子生物学	近年、ほとんどの抗菌薬が効かない「スーパー耐性菌」といった言葉をニュース等で見かけるようになりました。医療現場では、様々な抗菌薬に対する耐性を獲得した細菌が問題となりつつあります。細菌がどのように抗菌薬への耐性を獲得するのか、何が問題となっているのか、理解の基礎となる分子生物学の基本事項や専門用語を含めて解説します。	微生物		准教授 山口 利男
薬学生(薬学部)の進路について	薬学生(薬学部)は卒業後に様々な職種に従事し、活躍している。活躍の場は、薬局・病院などの医療機関、薬務行政などの公務員、麻薬取締官、医薬品開発・医薬品関連企業などである。本学の卒業生は主に薬局・病院などの医療機関に従事している。それぞれの活躍する場を紹介し、薬剤師の役割について紹介する。	薬学生の進路 薬剤師の役割	3	教授 坂爪 重明
薬の有害作用(副作用)に関する内容について	大半の薬には副作用がつきものです。なぜ、作用が生じてしまうのかは、様々な生体側の要因もありますが、事前に予防や早期発見に対応する基本的知識は中高生や一般の方でも是非身に着けておくことが大切です。 医薬品の安全性に関する内容などを依頼に応じた形でお話しいたします。	副作用	3	
アレルギー(疾患／食物／薬物)に関する内容について	先進国では、近年特にアレルギー疾患患者が増加傾向にあります。何故、アレルギーが起きるのか?等々、依頼に応じた形でお話しいたします。	アレルギー疾患 食物アレルギー 薬物アレルギー	3	教授 齊藤 幹央
知っておきたいサプリメントの基礎知識	近年、日本でも多くの健康食品やサプリメントが市販されています。本当に服用(使用)する価値があるのか?薬との併用は大丈夫なのかなど、サプリメントの有効性と安全性に関して、科学的根拠に基づいて依頼に応じた形でお話しいたします。	健康食品 サプリメント	3	
安心して薬を使うために	薬には、服用者の病気を治すという表の顔と、健康被害を与える副作用という裏の顔があります。副作用にはどのようなものがあるのか、起こさないためにどのような工夫ができるのか、薬を服用する際の注意することなど講義します。そして患者さんが安全に、安心して薬を使えるために薬剤師はどのような仕事をしているのかお話をします。	薬剤師の仕事 副作用	3	准教授 阿部 学

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
薬剤耐性って何? ～抗微生物薬適正使用～	不適正な抗微生物薬使用は、薬剤耐性菌とそれに伴う感染症の増加が問題となります。何も対策が講じられなければ、2050年には全世界で年間1,000万人が薬剤耐性菌により死亡することが推定されています。薬剤耐性対策について、一緒に学びましょう。	薬剤耐性 感染症対策	3,7	准教授 磯邊 浩和
風邪をひいたら葛根湯?漢方薬の使い分け	東洋医学では、その人の体質や状態をあらわす「証」という概念をもとに、最適な治療を選択します。感冒時に用いられる漢方薬とその使い分けについて、構成生薬の紹介を含めて解説します。薬局や薬剤師の仕事についてもご紹介することができますので、講義内容はぜひお気軽にご相談ください。	東洋医学証 漢方薬	3	助教 宮下 しづか
アロマセラピーと薬学	アロマセラピーは医療・福祉の現場で注目され、患者ケアや疼痛緩和適用等、アロマセラピーの医療現場への導入が多く報告されている。アロマセラピーに使用される精油は、抗ストレス作用をはじめとし、抗菌、抗うつ、痛み緩和など、様々な薬理作用を持つことが明らかくなっている。心地よい香りがもたらす癒し、植物の力を活用した健康増進に対する総合的なケアを提供するアロマセラピーの基礎知識、精油について薬学的な視点からお話ししたいと思います。	アロマセラ ピー 精油 資格取得	3,5,9	教授 飯村 菜穂子
皮膚と髪の毛の話、そして皮膚に適用する薬と化粧品の話	皮膚は暑さや寒さ、太陽の光や毒物など外的要因から私たちの体を守ってくれています。そして皮膚から見えている毛は皮膚の付属器官です。この講座では、皮膚や毛の仕組み、機能について解説し、それらに効かせる薬に隠された仕掛けや化粧品について紹介します。皮膚や毛に関する基礎知識をつけて、多くのスキンケアまたヘアケア製品の中から適切なものを選択しながら、皆さんの暮らしを豊かなものにしてほしいと思います。	皮膚科学 化粧品開発 スキンケア	3,5,9	
【実験】 アミノ酸・ペプチド・タンパク質と生活のなかの化学 【高校生対象】	タンパク質は、栄養素の一つで、ヒトはタンパク質がなければ生きていいくことが出来ません。タンパク質が酵素として働くには立体的な形が重要になります。タンパク質がある特定の形をつくるための要素やメカニズムについて、化学の観点から講義を行い、また、アミノ酸・ペプチド・タンパク質の化学に基づいた体験実験を行います。所要時間は50分～90分など内容により異なります。ご希望に応じた内容へのアレンジも可能です。ご相談ください。お申し込み後、あらかじめ事前打ち合わせをさせていただきます。 ※実験内容は会場設備等により変更することがあります。本学での実施も可能です。	ペプチド 化学実験 高校生対象	4	
【実験】 牛乳から生分解性プラスチックを作つてみよう 【小中学生対象】	牛乳に含まれる「カゼイン」というタンパク質は、固めて乾燥させると、プラスチックのような硬さと柔らかさをもつ物質となります。実験内容は、生体の科学(化学)を基本としています。実施内容の詳細についてはご相談に応じます。オリジナルの資料を使用します。所要時間は70分～90分程度ですが、少々の調整は可能です。お申し込み後、あらかじめ事前打ち合わせをさせていただきます。 ※実験内容は会場設備等により変更することがあります。本学での実施も可能です。	自由研究 生分解性プラ スチック 小中学生対象	12	教授 浅田 真一
【実験】 化学実験を体験しよう 【小学生対象】	30分程度の体験実験を通して化学(科学)実験を体験し、「なぜ?」「どうして?」という問い合わせの中で、その原理について考える機会を持ちます。スライム・人工イクラの作成や、ペーパークロマトグラフィー、光化学反応等、実験内容について、ご希望をお聞かせください。ご相談に応じます。お申し込み後、あらかじめ事前打ち合わせをさせていただきます。 ※実験内容は会場設備等により変更することがあります。本学での実施も可能です。	化学実験 小学生対象	4	

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
化学物質のかたち	化学物質は本来立体的な構造をもつ物質であるにも関わらず、平面上であらわされる構造式ではその特徴を捉えにくいことがあります。医薬品においても非常に重要な化合物の立体構造について、この講座では、「分子模型」を使って学びます。分子模型は人數分を持参予定です(最大50セット)。また、オンラインなど、生徒が模型を触ることができない場合には画面上で模型を組み立てるなどにより説明します。	分子模型 立体構造	4	教授 浅田 真一
医薬品開発	現在の医薬品は、病気のメカニズムがある程度以上解明されているものに対して狙いを定めて開発されています。この講座では、医薬品がどのように設計されて、実際にしついて、この講座では、医薬品開発についてその歴史をひもときつつ現在の分子標的薬や抗体医薬品などがどのようにして開発されているかについて学することができます。	医薬品開発 創薬	4	
環境をまもる薬学部の学び	薬学部では、人間の健康をまもるだけではなく、環境の健康をまもるための勉強をしています。学校の環境衛生維持を職務とする学校薬剤師以外にも、薬剤師の資格を得ると環境をまもる仕事への進路が幅広くあります。この講義では、薬学部での環境を守るための勉強と将来の進路について紹介します。薬学部で取得可能な各種資格についても紹介します。	学校薬剤師 行政薬剤師 環境分析	4	教授 安藤 昌幸
【体験実験】 放射線をはかってみよう ※参加人数15名	自然界には多くの放射性物質や放射線源があり、皆さんは年間2ミリシーベルト(2mSv)程度の自然被ばくをしています。この実験では、ひとりひとりが高感度な放射線測定器を用いて教室内や校庭の放射線測定を行います。日常生活での被ばくを実際に確認してみましょう。	放射線測定器 教室の放射線 自然被ばく	4	
薬学から見たビタミン	ビタミンは栄養の面から非常に大切な物質ですが、だからこそ薬学の面からも大切な物質です。実際にビタミンがくすりとして使われたり、ビタミンの働きにヒントを得た薬もあります。薬学から見たビタミンについての講義をしたいと思います。	ビタミン 栄養 医薬	3	教授 本澤 忍
「感染と共生」院内分離型MRSA とミツバチ脳に感染するウィルスを題材にして	ヒトはヒトだけで生きている訳ではありません。様々な生物・微生物と共に生活しています。それは、生物にとって良い面も悪い面もあります。研究から明らかになってきたそれぞれの生物の生きる戦略について考えてみます。また、こうした研究の進め方と注意すべき点について解説を含めることも可能です。	感染症 共生	3,4	准教授 川村 暢幸

応用生命科学部【化学】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
有機化学って何？私たちの生活を豊かにする多様な分子の化学 ※体験型講義も可	有機化学は炭素を含む物質(有機化合物)の化学です。私たちの生活の中には有機化合物で満ちあふれており、生活を豊かなものにしています。この講義では化学結合のなりたちから話をはじめ、有機化合物の多様性や二次元的なかたちについて話をします。さらに、有機化合物(有機化学)が私たちの生活にどのように役立っているかについて話をします。	有機化学 有機化合物 分子模型	9,12	
光学活性化合物って何？実像と鏡像の構造と性質 ※体験型講義も可	分子には右手と左手の関係にあるもの(鏡像異性体)が存在し、生体はそれを厳密に認識します。そのような分子をイメージできるように有機化合物の構造についての簡単な説明のあと、分子模型を組み立てて有機化合物がどのようななかたちをしているのか、右手型の分子と左手型分子の違いを確認します。また、実際に薄荷の香気成分のメントールやレモンから得られるリモネンの鏡像異性体の匂いの違いを確かめます。	鏡像異性体 分子模型 匂い	9,12	教授 中村 豊
身のまわりのいろいろなプラスチック ※体験型講義も可	最近、海洋ゴミ、とりわけマイクロプラスチックが問題となっています。そもそもその素となるプラスチックとは何者なのでしょうか。この講義では私たちの身のまわりに満ち溢れているいろいろなプラスチックについて、どのようなものがあり、どのような性質で、どのように製造され、どのように利用されているのかについて話をします。	プラスチック リサイクル	9,12	
グリーンケミストリーってなんだ ～環境に優しい化学技術を用いるものづくり～	私たちの身の回りにある医薬品・香料・化学繊維・プラスチックなどの化成品の多くは、枯渇資源である石油や天然ガスを原料にしてつくられています。一方で、それら化成品をつくる過程で、限りある資源やエネルギーの大量消費、廃棄物の大量排出によって、人と地球に悪影響を与えてきました。明るい未来に向けて、省資源・省エネルギー・廃棄物を出さない化学技術の開発が望まれています。本講義では、環境に優しい化学技術の開発に向けた大学や企業の取り組みを例に挙げ、化学分野におけるグリーンケミストリーについて解説します。	グリーンケミストリー 化学反応 省資源・省エネルギー	3,7,9,12,13	助教 小島 勝
【実験】光を発する有機化合物をつくろう	本実験では、2010年にノーベル化学賞を受賞した化学反応である「鈴木一宮浦クロスカップリング」を用いて、蛍光を発する有機化合物をつくります。化学反応が進むにつれ、光が強く発するので反応が進んでいる様子を視覚で確認できます。この反応が私たちの身近にある医薬品や液晶材料などの合成に利用されていることを解説しながら、化学反応を体験してもらいます。 ※化学実験が可能な教室(理科室)を貸していただける場合、本学に来学して頂かなくても実施できます。	化学 分子 発光	3,9	
「糖」って甘いだけ？	みなさんは「糖」から、何を連想するでしょうか？砂糖、甘い、栄養素、糖質、炭水化物、グルコース、ショ糖、デンプン、セルロースなどでしょうか。これらの連想語からでも、「糖」は生きていく上でとても有用な物質であることが理解できます。しかしながら、糖はそれら以外にも私たちの身体の中で生体分子として大活躍しています。その知られざる「糖」の働きについて、化学的見地から紹介します。御希望があれば、講義内で「糖」の分子模型の組み立て体験が可能です。 ※分子模型の作成を希望する場合は20名程度をお願いします。	糖 化学 分子模型	9,12	准教授 宮崎 達雄
色を考える	食品にしても、実験室にある試薬にしても無色(白色)の物から鮮やかな色がついている物など、様々あります。何故この様な差があるのでしょうか。物質に色があると言うことは、何なのでしょうか。硫酸銅のような試薬やニンジンののような食品などを例に挙げて易しく詳しく解説します。	色 光 電子		
ものを分ける	同じ大きさの木の玉と鉄の玉が混ざっているとき、分けるには水を使うとか磁石を使うとか簡単に思いつきますよね。では、原子や分子レベルではどうしましょう？また、いろいろなものがごちゃごちゃ混ざっていたらどうしますか？いくつか例を挙げて、これを考えて見ましょう。	再結晶 クロマトグラフ 分子		教授 新井 祥生
【実験】ものを分けてみよう	再結晶やクロマトグラフィーを使って物質の分離を行って、物質の性質に関する理解を深めていきましょう。内容は、相談に応じられます。また、半日または1日とれるのならば、紅茶コーヒーからカフェインの分離や、牛乳の成分分離なども可能です。	再結晶 クロマトグラフ 分子		

【食品】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
お菓子、アイスクリームの甘さの秘密 ※体験型講義も可	皆さんか普段口にする甘い食品であるお菓子やアイスクリームには、デンプンや砂糖以外にも色々な糖質が使用されています。甘さは同じで低カロリーな甘味料。ガムやキャンディーに含まれて清涼感のある糖アルコール。おなかの調子を整えるオリゴ糖。血糖値や脂肪の吸収を抑える食物繊維。ゼリーやデザート、アイスクリームなどに含まれる多糖類など、これら糖質の由来、使用例、味、製造法について紹介します。 ※本学で実施の場合体験実験も可(100分)	糖質 糖アルコール 食物繊維	9	
チョコレートのおいしさと機能性 ※体験型講義も可	緑茶やチョコレート、ココアに含まれるポリフェノール類は、その抗酸化作用が注目され、健康に良い物質として知られています。本講義では、このポリフェノール類の構造と機能性について紹介します。また、力力オの実からチョコレートができるまでの製造法の紹介や、力力オバターの結晶系の違いによるチョコレートのくちどけの違いについて、体験していただきます。 ※本学で実施の場合体験実験も可(100分)	チョコレート ココア ポリフェノール	3,9	教授 松本 均
フレーバー、フレグランス 香りの化学	化粧品やトイレタリー商品、飲料やお菓子などの加工食品には、香料が使われています。よほど高級品でない限りは、天然の香料ではなく、化学物質を何十種類も組み合わせた合成香料が使われています。この講義では、単一物質の合成香料のにおいを嗅いでみて、化学物質の構造とにおいについて考察する。まだ、様々な物質がブレンドされた、いろいろな食品用のフレーバーの香りを体験してみる講義です。	化粧品 フレーバー フレグランス	8,12,15	
食中毒を防ぐには	老若男女誰でもかかる食中毒には、ノロウイルスから毒キノコまで様々な原因があります。しかし正しい知識を元に注意すれば、食中毒の危険を避けることができます。本講義では様々な食中毒とその原因を説明し、家庭でできる予防法を解説します。	食中毒 食品安全 食品衛生	2,3,4,12	准教授 西山 宗一郎
圧力を使って この世にない食品をつくる ※体験型講義も可	地球で最も深い約1万メートルの海底の水圧はおよそ1,000気圧です。この圧力を超える数千気圧の超高压を食品素材に施すと、付着している微生物が死滅することで腐敗を防止できるだけでなく、食品の細胞構造の変化や酵素反応の活性化が起こり、有用な質的変化がおこる可能性が見出されています。この講義では、超高压により食品の機能性を向上させる新しい加工技術の開発について、ミニ実験(超高压処理を行った生卵の観察)を交えて紹介します。	高圧 食品 栄養機能	2,9	教授 重松 亨
微生物がつくる発酵の世界 ※体験型講義も可	我々の生活を支える身の回りのものは発酵でつくられているものが多いのです。その発酵の主役は微生物です。酒、調味料、洗剤、バイオ医薬品、化成品を例にあげ、その働き(発酵)を解説します。	発酵 微生物 バイオ	2,3,7,9,13	教授 高久 洋暉
バイオテクノロジーがつくる SDGs未来社会 ※体験型講義も可	油脂は、食用(カップ麺、お菓子等)、生活用品(シャンプー、洗剤、化粧品等)、エネルギー(バイオディーゼル)に利用されている生活に必ず必要なものです。世界人口増加等の影響で需要が大きく上昇した植物油脂において、SDGsを逸脱した油脂生産問題が生じています。この社会問題を解決すべく、SDGs達成に向けたバイオテクノロジーを活用した微生物による廃棄物からの効率的な油脂の発酵生産について講義します。	バイオテクノロジー SDGs 微生物	2,3,7,9,13, 14, 15	
【実験】 果汁の中の糖の種類を調べ てみよう ※体験型講義も可	色々な果汁の中に含まれる糖の種類を薄層クロマトグラフィーという方法で分析します。(要事前相談)	果汁 糖 分析		教授 市川 進一
【実験】 味が変化する！？ ※体験型講義も可	本模擬講義では、味の謎に迫ります。普段何気なく感じている味についてどうやって認識しているかをわかりやすく説明します。また、「ギムネマ茶を飲んだ後に甘いものを食べると甘味が感じなくなる」という体験実験も行います。味覚に関する不思議な体験を通して食品への興味を促します。	味覚のスイッチ 甘味受容体	3	助教 井坂 修久

【環境】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
水をキレイにするのは微生物? ～微生物を使った環境浄化技術の紹介～ ※体験型講義も可	私たちが生きるために欠かせない水。汚してしまった水はキレイにして元の場所に戻さなければなりません。汚してしまった水、実は微生物がキレイにしています。私たちの排出する、汚してしまった水（生活排水）をどうやってキレイにしているのか、微生物を使った汚水の浄化方法について解説します。	水 浄化 微生物	3,6,11,12,16	
途上国に適用可能な汚水浄化技術 ～インド・エジプトでの活動紹介～	水は生命にとってかけがえのない物質です。私達が生活する中で水を汚してしまったら、適切な方法できちんと汚水の処理をする必要があります。本講座では、微生物の力を利用した、開発途上国でも適用可能な省エネ型の汚水の浄化方法について、インドやエジプトでの実施例を交えながらご紹介します。	途上国 汚水 環境	1,2,3,4,6,16,17	准教授 井口 晃徳
自然環境中に生息する未知微生物	私たちの身近な自然環境を含め、地球上のありとあらゆる環境には、未だよく解っていない未知の微生物が数多く存在しています。彼らが何をしているのか、人類を滅ぼす（かもしれない）悪者なのか、はたまた地球や人類の救世主となりうる存在なのか…本講座では、これらの未知なる微生物に焦点をあてて、最新の研究情報なども併せてご紹介します。	未知微生物 生物多様性 生物資源	6,7,14,15	
途上国の危ないリサイクル ～SDGsの視点でESDの大切さを学ぶ～	ゴミや二酸化炭素の発生を減らし、天然資源を節約するために様々なリサイクルが行われています。環境に良いことのはずのリサイクルが、環境を汚染したり、人の健康を脅かすことがあることをご存知でしょうか？主に発展途上国で危ないリサイクルの例について学び、そのようなリサイクルが私たちの暮らしに与える影響や、身近なところからできる対策を考えてみましょう。	発展途上国 リサイクル SDGs	12 副次的に 1,4,15,17も 関連	
海を汚す本当の犯人は誰だ？～使い捨てプラ規制とマイクロプラスチック汚染～	スーパー やコンビニエンスストアなどでレジ袋の有料化を皮切りに様々な使い捨てプラスチック製品の廃止や有料化が進んでおり、市民生活にも様々な影響が生じています。昔は地球温暖化、今はマイクロプラスチック問題ととく悪者にされがちなプラスチック製品ですが、なにがどう問題なのでしょうか？この講義では使い捨てプラスチック規制を題材に、海洋のマイクロプラスチック汚染の本当の原因や問題点について学びます。 ※環境ビジネスと同じ内容	使い捨てプラスチック マイクロプラスチック 地球温暖化	12,14 副次的に 6,7,13も関連	教授 小瀬 知洋
【実験】ゴミから金を取り出そう	その有害性から様々な環境問題を引き起きしている電気電子機器廃棄物(E-waste)ですが、近年はその高い資源性が注目されています。この実験では実際のリサイクル施設でも使用されている塩化第二鉄法によって、E-wasteから貴金属である金を回収する作業を体験します。回収した金は記念にお持ち帰りいただけます。	E-waste リサイクル レアメタル	12 副次的に 9,11も関連	
【実験】水をきれいにしてみよう	川や湖の水をきれいにして水道水を作る浄水技術は、人々の生活やあらゆる産業を支える重要な技術です。その方法を解説し、実際に体験してもらいます。新潟県内でも一般的に用いられている凝集沈殿砂ろ過による浄水処理に加えて、原水水質が悪化しかちな東京などの人口密集地で用いられている活性炭などを用いた最新の高度浄水処理を自分の手で行い、その効果を確かめてみましょう。	水 浄化 微生物	6,14	教授 小瀬 知洋 助教 大野 正貴

水田に散布された農薬の運命について考える	新潟県は日本一の米どころです。雑草、害虫・菌から稻を守るため、水田では、必要に応じて、様々な農薬が散布されています。それでは、散布された農薬は、その後どのような「運命」をたどるのでしょうか。新潟県で使用されてきた代表的な除草剤や殺虫剤、殺菌剤に焦点をあて、水田に散布されてから農薬がたどる「運命」を環境と生物影響の観点から易しく解き明かしていきます。	農薬 空中散布 生態系	3,15	
生命の源「水」を守るために科学と化学	「水」は生命の源であり、特に河川などの水の汚染は、環境・生態系や人の健康に大きな影響を及ぼします。そのため、水を安全に保つために、様々な仕組みが考えられ、利用されています。これらの仕組みのうち、水を有害な物質から守るため、監視・評価・浄化するための科学的・化学的方法についてとりあげ、易しく解説します。	環境基準 有害物質 環境測定	3,14	助教 大野 正貴
【調査】 水環境健全性指標による水辺の健やかさの評価	『水環境健全性指標』調査は、だれでも簡単に河川環境を評価できる方法です。『自然』・『生物』・『水質』・『快適性』・『歴史』の5つの視点から、身近な河川を総合的に評価します。特に『水質』については、水質簡易測定キットを用いて、河川水の汚濁状況を測定します。これらの結果を新潟薬科大学独自の『八角形レーダーチャート』に表記して、河川環境を評価します。	自然観察 水質測定 環境評価	14	

【農業】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
農作物の故郷 (日本の農作物はどこからやってきたの?) ※体験型講義も可	皆さんは、「生まれはどこですか?」と聞かれると、「新潟県です」など故郷について答えると思います。農作物にも、栽培化された地、すなわち故郷があります。例えば、蕎麦の故郷は、中国雲南省といわれています。本講義では、農作物の故郷がどのようにして科学的に解明されていくのかを解説し、日本へどのようにして伝來したのかを紹介します。	農作物 栽培作物 日本伝来	1,2,9,15	
【実験】 花の色素を観察してみよう ～アントシアニン～ ※体験型講義も可	日本の四季折々には、季節特有の花が咲き、私たちの生活に豊かさと潤いを与えてくれます。植物にとっても花は生殖を行うための重要な器官であり、鮮やかな色は受粉の役割を果たしてくれる昆虫などの目印になっています。このような花の色は、フラボノイド、カロテノイド、クロロフィル、およびベタレン等といった色素のいずれかまたは共存で発現しています。体験実験では、色々な植物から色素を抽出し、花の色がどのような色素成分によってコントロールされているのか観察します。	花色 多様性	9,13,15	助手 中野 紗菜

【健康】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
体内の糖質と油脂の関係を利用した肥満予防対策	米飯摂食直後は糖質がエネルギーとして使われ、食後4時間が過ぎると脂肪酸(油脂)がエネルギーとして使われます。米飯摂食直後は糖質を利用するスイッチが入り、空腹時に油脂を利用するスイッチが入ります。このようなスイッチの切り替えを効率良く行ってヒトは健康的に生活しています。このスイッチの切り替えがうまく行かなくなると肥満になります。体内の糖質と油脂の関係とその関係を利用した肥満予防対策について解説します。	糖質 油脂 肥満予防	3	教授 佐藤 真治
カラダの焦げを防いでアンチエイジング	パンをトーストすると、香ばしい香りとともに美味しいようなキツネ色に色づきます。しかし、同じ反応がわたしたちの体の中で起こると、生活習慣病や老化の原因となってしまいます。この講義では、茶色く色づく反応の仕組みやコントロールする方法について学び、健康的で充実した食生活を送るためのヒントを紹介します。	褐変 糖化 老化	3	
食と健康の科学 もち麦(食物繊維)はなぜ体にいいの?	新潟市秋葉区で生産されているもち麦はβグルカンという食物繊維を多く含んでおり、食物繊維にはさまざまな健康機能性があることが知られています。本講義では”免疫”に着目し、食物繊維と腸内細菌のかかわり、免疫力を高めるための食生活についてお話しします。また、もち麦を精麦する際にでてくるふすまを有効活用した商品開発についても紹介します。	食物繊維 腸内細菌 免疫	2,3,12	准教授 能見 祐理
発酵食品がからだに良いわけ(科学的根拠)を考える ※体験型講義も可	われわれ人間は、有史以来、微生物を利用して豊かな暮らしを手に入れてきました。その最たる例が発酵食品の製造と言えます。この講義では、発酵食品の誕生と発展を軸として、微生物学ならびにバイオテクノロジーの誕生・発展の歴史を学びます。また、近年注目されています発酵食品の健康機能について、科学的な根拠を説明します。	発酵食品 歴史 栄養機能	2,3	教授 重松 亨
ご飯を美味しく食べる	お米には、(1)生物多様性の維持などの水田の多面的機能、(2)和食、洋食、中華料理とよく調和し、毎日食べられる美味しさ、(3)油脂の過剰摂取にならない健康の維持増進、(4)目的に応じた多様な利用加工、などの意義があります。この講義では、(2)の美味しさに焦点を当て、①品種の選定、②洗米、③加熱、④蒸らし、⑤天地返しなど、に注意して、ご飯を美味しく炊くことを学びます。お米やご飯の美味しさは、食味試験と物理化学的測定によって評価されます。講義の中で、お米のデンプンやタンパク質の分析、ご飯の硬さや粘りの測定などの評価方法を紹介します。最後に、コシヒカリや新之助、あるいはつや姫やゆめぴりかなど、全国のブランド米や世界の様々なお米の特徴も解説します。	お米 おいしさ 品種	2,3,12	教授 大坪 研一
玄米で健康増進	玄米は、白米に比べて、食物繊維、ビタミン、ミネラルなどを多く含み、健康を維持増進すると言われています。この講義では、玄米の成分の特徴やそれによる健康機能増進について学びます。食物繊維が多いと、便秘を防ぎ、血中コレステロールの増加を防ぎます。江戸時代から明治にかけて多くの人が苦しんだ脚気は、ビタミンBの不足によるものであり、鈴木梅太郎博士が玄米の糠から脚気を防ぐ成分を発見してオリザニンと名づけました。これが現在のビタミンです。この講義では、こうした機能性成分を多く含む玄米、特に、糖尿病の予防が期待される「硬質米」や、生活習慣病の予防が期待される黒米や赤米などの「色素米」などについて勉強します。	玄米 健康 機能性	2,3,12	
生物の寿命はどのように決まるのか?	「健康で長生きしたい」というのは多くの人に共通した願いだと思います。本講義では、カロリー摂取を制限することが、全生物に共通して寿命延長を引き起こす仕組みを紹介します。また、微生物の寿命を延長することが、お酒などの発酵食品の生産にとって重要な事例を紹介します。	寿命 カロリー制限 発酵	3	准教授 山崎 晴丈
【実験】 動物の細胞を使って体の仕組みを調べる	ヒトを含む動物の細胞は体の外に取り出して、増やすことができます。この技術を細胞培養といいます。また、細胞の遺伝子を自由に作り変えることもできます。この講義では、動物の細胞を使って、どのように体の仕組みを調べるか、また細胞培養が医療にどのように役立っているかについて説明します。	細胞 培養 医療		教授 市川 進一

【教育】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
教科書をよむ勉強から 教科書をつくる勉強へ ～高校と大学の勉強の違い～ ※体験型講義も可	大学では教科書を理解するだけでなく、教科書に載っていないことを研究・発見して、教科書の刷新につながる現象を導き出したり、新しい技術を開発・発明したりしています。大学で勉強する魅力、そして最先端の研究に触れながら成長を続ける学生たちの様子をご紹介しながら、私が未だに研究をやめられない理由をお話しします。	進路 大学 生命科学	4,9	教授 重松 亨
【実験】 微生物の正体をあばく (顕微鏡観察) ※体験型講義も可	顕微鏡は小学校の理科実習からよく使用されており、身近な機器に感じる方も多いと思います。その顕微鏡は、医学、生物学だけでなく、多くの分野でなくてはならない機器なのです。まず、本実験では、微生物の中でも比較的大きい酵母(パン、アルコール、油脂を発酵)を題材に顕微鏡の使い方を学びます。その後、グラム染色法という方法による細菌検査を実施し、顕微鏡の実用性の理解を深めます。	微生物 顕微鏡 検査	2,3,9	教授 高久 洋暉
科学がわかるということ	子どもに教えるということはとてもむずかしい仕事です。それと同時に、わかつてくれたときはとてもうれしいものです。子どもに科学を教えることのおもしろさとむずかしさを、具体的な事例や実験をもとに説明します。将来、教員などの教育に関係する職に就くためのモチベーションを高めてほしいと思っています。内容は「科学的認識の成立条件」「予想論」「誤謬論」「実験・教材論」です。また、本学の理科教職コースの特徴や取得できる免許などについてお話しします。 ※小学生から中・高校生にも対応可能です。(小学生は5年生以上)	予想 実験 素朴概念	4	
【実験】 砂の中から宝石を探す ※体験型講義も可	子どもは3つの「し」が好きだと言われます(3つの「し」=いし、ほし、むし)。しかし、人工物に囲まれた日常を送るうちにすっかりそれらへの興味は無くなってしまいます。この講座では砂の中からサファイアなどの宝石を探すという「宝探し」をしてもらい、もう一度、子どものころの心を思い出してほしいと思います。さらに、この実習を通して造岩鉱物や火成岩の特徴、さらには日本列島の大まかなつくりについてもわかってほしいと思います。 ※小学生から中・高校生にも対応可能です。(小学生は5年生以上)	サファイア 高温石英 造岩鉱物	4,15	教授 村上 聰
【実験】 へき開をたのしむ ※体験型講義も可	混沌とした自然界にも規則性が隠れています。例えば、鉱物のなかにはとてもきれいな形に割れるものがあります。岩塩を例に、鉱物がきれいに割れることを自分の手で確かめてみましょう。そして、塩でできた透明なサイコロを作つてみましょう。 ※小学生から中・高校生にも対応可能です。(小学生は5年生以上)	へき開 岩塩 鉱物	4,14	
翻訳という仕事	翻訳の仕事には、大きく分けて3つの分野があります。実務翻訳、映像翻訳、文芸翻訳です。講義では、海外で発行された外国語の出版物を日本の読者に向けて日本語に翻訳する仕事—文芸翻訳について紹介します。	翻訳 英語 日本語	4	教授 高橋 歩
【実験】 透明になった魚たち ※体験型講義も可	“生物の多様性と共通性”や“進化”は動物の骨格のなかに見ることができます。そこで、この体験実験では魚類の透明標本の観察を行うとともに、透明標本の作成の工程についても学びます。	透明標本 魚類 生物の共通性	4,14,15	講師 小長谷 幸史
【実験】 食紅の簡易分析法 ※体験型講義も可	食品を彩る着色料について、その有用性の説明するとともに実験を行います。実験では市販の食品から着色料を抽出して、天然着色料か合成着色料かを身の回りにあるものをつかって実験をして簡単に見分けます。	食品添加物 食品	3,4,12	

応用生命科学部【IT・情報系】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
学力の低下・引きこもり対策にはスマホ・ゲームを規制すればいい?! ～多くの人が誤ってしまうデータ解釈～	「〇〇が原因で△△となっている！」 情報化社会により、多くの情報が日々私たちに届くようになりました。人は様々なことを経験やデータから判断しますが、その判断をするときに、原因と結果の関係について誤った解釈をしてしまい、そのまま誤った情報を発信している人が多くいます。誤りやすいデータの解釈について例を挙げながら、情報が誤っている可能性について考えられるようになります。	データサイエンス 統計 情報リテラシー	4	
「AIが人々の仕事を奪う」は誤解です！ ～AIを正しく理解しよう～	GIGAスクール構想が本格的に指導し、国をあげてAI時代の人材育成に力を入れ始めました。どうして今こんなにもAIが注目されているのでしょうか。その技術的・社会的背景とともに、AIは実際に何をしているのか、何が得意で何が苦手なのかを紹介し、これからの仕事について考えていきます。	AI データサイエンス 情報リテラシー	4,8	助教 若栗 佳介
スマホだけじゃない、あらゆるモノがインターネットにつながる時代がやってきた	通信機器を組み込むことであらゆるモノがインターネットにつながるIoT(モノのインターネット)が、様々な産業で大きな注目を浴びています。モノをどのようにインターネットにつなげるのか、モノがインターネットにつながることによって何が嬉しいのか、IoTについて実例を上げながら紹介します。	IoT ビッグデータ AI	9	

【地域活性化(経営・経済)】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
データで理解する消費者行動と企業行動	経済やビジネスの世界では、データ分析が一段と重要視されるようになっています。現実経済では消費者や企業の行動に関するデータが膨大にあり、表面的にはモヤモヤしているように見えます。しかし、データ分析の手法を駆使することで、現実経済から本質的な法則性を浮き彫りにすることが可能となります。難しそうに見えるデータ分析ですが、必要最低限の分析手法を身に着ければ、データ分析を自在に楽しむことができます。	データ 消費者行動 企業行動	8,9	
【実験】 実験で学ぶ、ビジネスで役立つ意思決定メカニズムの仕組み ※体験型講義も可	行動経済学では、心理学を応用して人々の意思決定のメカニズムを分析します。行動経済学の考え方を応用することで、ビジネスの商品販売や企画などで大きな成果を得ることが期待されます。本講義では、「実験」を通して、人間の非合理な意思決定方法を実感してもらい、行動経済学がビジネスや行政の世界で、どのように応用されているかを説明します。実際に「実験」に参加し、普段気付かなかった意思決定のメカニズムを実感してください！	行動経済学 意思決定 ビジネス	8,9	准教授 内田 誠吾
ボーン・グローバルって何？	企業の国際化は、これまで大企業が発展して多国籍企業となることが常識とされてきました。ところが実際は、中小企業も大企業へと発展する前に国際化することが多いことが、欧米のボーン・グローバル研究で明らかになってきました。この「技術の革新性と国際起業家精神をあわせ持つ中小企業」を「国際中小企業」といいます。最先端生産技術や世界でも類をみないアイデアによる模倣困難な技術、マーケティング技術なども含んだ意味での革新的技術を保有する中小企業が、将来の財やサービスを創造するために国境を超えて機会を発見・獲得・評価し利用することといった国際的な起業家精神によって経営されている中小企業のことを考えることで、世界の経済と一緒に捉えましょう！	国際経営 革新的技術 企業家精神	1,2,3,4,8,9, ,17	教授 中道 真
社会共生学から経営・経済を考える ～資本主義をマネジメント？～	社会共生学とは、いかに資本主義をマネジメントしていくかという目的のために、経済合理性としての資本主義経済を社会合理性としての共生社会に位置づける学です。日本の近代化と自然という2つから、経営・経済、そして共生を考えます。本講義では、「実際の国境を超えた市場統合は、セミ・グローバリゼーション(Semi-globalization)という『でこぼこ尖った』状態であり、この経営環境が地域企業の経営に影響を強く与えている」ということも併せて社会共生を一緒に考えましょう。	セミ・グローバリゼーション spiky フラット化	1,2,3,4,5,6, ,7,8,9,10,11, 12,13,14, 15,16,17	

【地域活性化(経営・経済)】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
大学生によるまちの活性化 ※体験型講義も可	<p>近年、大学は従来の教育だけではなく、地域貢献についても学ぶ時代になつておる、大学と地域が連携したまちの活性化が活発に行われています。新潟薬科大学でもボランティア学習を取り入れ、学生が地域と連携しながら社会貢献を行う活動を行っています。</p> <p>本講義では、地域貢献を行うために培つておきたい力についてお話し、ボランティア学習だからこそ学べる能力について一緒に考えます。</p>	地域貢献 ボランティア 学習 まちの活性化	3,4,5,8,9,10,11,12,17	教授 中道 真

【食品ビジネス】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
食べて知る 新潟県の食品産業の 発展の歴史 ※体験型講義も可	新潟県の産業構造の一端を分かりやすく紐解く。新潟県内の製造出荷額で最も多い産業の食品産業が歴史的のどのように発展してきたかを講義する。体験学習として、主要な製品を食べながらおいしさを実感して興味深く勉強する。	新潟県 食品産業 地域産業	4,9,12	教授 伊藤 満敏
食べて知る 越後の風土・食・食文化 ※体験型講義も可	新潟県は、食べ物が美味しいと新潟県外の人たちの評価は高い。越後の風土が育んだ食の歴史や食文化の成立についてわかりやすく紐解く。体験学習として越後に伝承される特徴ある郷土食を食べ、その伝統的な味を体験し、実感して興味深く勉強する。	越後 食文化 風土	4,9,12	
商品企画、商品開発の仕事 体験	商品開発の仕事は、自分のアイディアが新商品という形になって、お店にならぶという体験ができ、とてもやりがいのある仕事です。商品開発で大切なこととして、アイディア、コンセプト、差別性戦略の作成などがあります。この講座では、商品開発の実務体験として、お菓子の商品開発を題材として、アイディアを出してみる、商品コンセプトを作つてみる、商品戦略を立ててみるなどを体験し、新商品の企画を体験していただきます。	食品 商品開発 商品企画 お菓子	9	教授 松本 均
遺伝子組換え食品の安全性 について考えてみよう	遺伝子組換え食品は、害虫に強い遺伝子や特定の除草剤で枯れない遺伝子などが組み込まれています。日本では安全性が確認された遺伝子組換え食品の販売・流通が認められています。遺伝子組換え食品については、害虫が食べると死ぬのに人が食べても大丈夫?、アレルギーの原因になったりしない?など安全面での心配もあります。日本が行っている安全性チェックの仕組みやアレルギーの評価について学び、安全性について考えてみましょう。	遺伝子組換え 食品 安全性 表示の仕方	2,3	
個人の体質に応じた「テー ラーメイド食品」の開発	個人の体質に応じた食品である「テラーメイド食品」は、遺伝子多型の知見をもとに開発が進められています。例えば、牛乳を飲むとすぐにお腹がゴロゴロしてしまう人がいますが、原因は主に遺伝子の異常ににより牛乳に含まれる乳糖をうまく分解することができないためです。そのような方にも安心して飲めるように、乳糖をあらかじめ分解した牛乳が販売されています。今後、食の「オーダーメイド化」はますます進んでいくと考えられています。本講義では、遺伝子による個人の体質の違いや「テラーメイド食品」の開発についてお話しします。	テラーメイ ド食品 遺伝子多型 個人の体質の 違い	3	准教授 伊藤 美千代

【環境ビジネス】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
海を汚す本当の犯人は誰だ？～使い捨てプラ規制とマイクロプラスチック汚染～ ※【環境】と同じ内容	<p>スーパーやコンビニエンスストアなどでレジ袋の有料化を皮切りに様々な使い捨てプラスチック製品の廃止や有料化が進んでおり、市民生活にも様々な影響が生じています。昔は地球温暖化、今はマイクロプラスチック問題ととく悪者にされがちなプラスチック製品ですが、なにがどう問題なのでしょうか？</p> <p>この講義では使い捨てプラ規制を題材に、海洋のマイクロプラスチック汚染の本当の原因や問題点について学びます。</p>	使い捨てプラスチック マイクロプラスチック 地球温暖化	12,14 副次的に 6,7,13も関連	
ゴミも積もれば金となる	<p>携帯電話やゲーム機などの電子機器類は機器は壊れたり、古くなったりすると買い替えられますか、捨てられた電子機器類はどうなるのでしょうか？</p> <p>実はこのようなゴミには、世界で最も高品位な（含まれる金の量が多い）金山の鉱石よりもはるかに多くの貴金属等が含まれています。ゴミの山を宝に変える最新の技術とそれに基づくビジネスについて学びましょう。</p>	レアメタル リサイクル 電気製品	12 副次的に 7,9,11も関連	教授 小瀬 知洋
エコと農業 ～農作物の付加価値を高める新しい農業～	<p>水田等の農地には作物が育ち緑に覆われていますが、実は農業は環境悪いことを知っていますか？今、世界では農業による環境破壊や温暖化が大きな問題となり、持続可能な開発目標(SDGs)にもその対策が挙げられています。その一方で、消費者は有機農法で作られた作物に新たな付加価値を見出し、高い価格を支払う人もいます。様々な環境に配慮した農業について、環境保全とビジネスの2つの観点から学びます。</p>	農業 環境配慮 SDGs	2,15 副次的に 1,13も関連	

【農業ビジネス】

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
農業ビジネスを成功に導くには～新しい技術を導入すれば成功するのか～ ※体験型講義も可	スマート農業や新品種の開発など新しい技術による農業生産性の向上は重要なことです。しかしながら、そのことだけでビジネスとして成功するのは難しい時代となっています。今回の講義では、消費者から選ばれる価値づくりの重要性について気づいていただきたいと考えています。	ビジネス ブランド スマート農業	1,2,3,8,9,15	
これからの農業ビジネス～ブランディングデザインの考え方～ ※体験型講義も可	私たちの周りには農産物を含む食料があふれていて、好きなものを何時でも何処でも手に入れることができます。一方で、食料を生産し販売する側の立場から見てみると、消費者から選ばれにくい市場環境になっていることに気づきます。そこで重要な考え方として、ブランディングデザインが注目されています。本講義では、農業ビジネス領域での実施例を示しながら、ブランディングデザインについて学んでいきます。	ブランディング ビジネス 農業	1,2,3,8,9,15	教授 杉田 耕一
スマート農業や品種改良がもたらす新しい「お茶ビジネス」 ※体験型講義も可	村上茶は、約400年の長い歴史がある伝統的農産品で、日本北限のお茶として独自のブランド力を持っています。しかしながら、村上市のお茶栽培面積は減少傾向にあって、全国の茶産地も同様です。この現象は、お茶に限ったことではなく、高齢化が進む日本農業全体の課題となっています。この課題を解決するため、スマート農業や品種改良などの最新技術の導入がお茶ビジネスでも始まっています。	お茶 ブランド スマート農業	1,2,3,8,9,15	

医療技術学部

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
あなたががんと言われたら？	日本人が一生のうちにがんと診断される確率は(2019年データに基づく)男性65.5%(2人に1人)、女性51.2%(2人に1人) 日本人ががんで死亡する確率は(2021年のデータに基づく) 男性26.2%(4人に1人)、女性17.7%(6人に1人)。 決して他人ごとではないがん。あなたはどう対応しますか。本講義ではグループ討議を通じて考えていく。	がん 告知 緩和医療	3	教授 青木 定夫
チーム医療とは？	医療の進歩は著しく、医師だけとか看護師だけとか特定の専門職だけでは適切な医療を行うことが難しい場面もある。本講義では、ケーススタディーを中心に、チーム医療のありかたについてグループ討議を通じて考えていく。	チーム医療 役割分担 臨床検査	3	
がんの免疫療法	がんはわたしたちの体にとって異物であり、体内では免疫応答によりがんを排除しようとするが、がんは免疫機構から逃れ増殖する。がんの発生や進展を防止するためには、がん細胞に対する免疫応答を高めることが効果的であると考えられる。このような考えに基づき研究や開発が進みつつあり、近年では第4の治療法として注目を浴びているがんの免疫療法について解説する。	腫瘍免疫 がん免疫療法	3	講師 内山 孝由
臨床検査でのフローサイトメトリーとその応用	フローサイトメトリーはあらゆる分野で利用されているが、近年の治療薬や治療法の進歩によって、臨床検査において、その重要性が増しています。特に造血器腫瘍の診断、病型分類などにおいて、必須の病態解析法の一つとなっています。この講義では、フローサイトメトリーとはどんなものなのか？を概説します。実際に本学部で導入している機器を使った解析例を示して、フローサイトメトリーによる最先端の臨床検査や研究にも触れてていきます。	フローサイトメトリー 造血器腫瘍	3	
自然の恵みあれこれ (食品成分、薬、毒のはなし)	私たちの身の回りには多くの化学成分が存在しています。この講義では、このような化学成分の中でもとりわけ、①食品成分、②自然から得られた薬物、③毒物にフォーカスし、身近なものから多少特殊なものまで様々な例を挙げて紹介します。また講義中の一休みのとして、私たちの食に対する興味を育む大変重要な感覚である「味覚」について簡単な体験をしていただきます。更に、食品成分や医薬品が臨床検査値に及ぼす影響など、医療に対して興味を持つもらえる話題も提供します。	食品 薬 毒 天然由来成分	3	教授 一柳 孝司

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
臨床検査技師ってどんな仕事？	病院は医師だけでなく、多くの医療スタッフの働きによって患者の健康管理に従事している。治療方針は検査データなくして決定することはできない。検査データは、患者の血液や尿、あるいは患者の体を直接検査し得られる情報であり、検査を実施し結果を提供するのが臨床検査技師である。臨床検査技師の仕事と役割を紹介する。	臨床検査技師	8	
採血してみよう	臨床検査には、検査材料(検体)からデータを得る検体検査と、体から直接情報を取得する生体検査がある。検体検査において、先ず血液などの検体を採取(採血)することから始まる。採血業務は人の体に針を刺す大変危険な医療行為であるが、臨床検査技師が行う大切な業務である。血管モデルを使って静脈血採血を体験してみる。 (血管モデル、10人まで)	静脈血採血	4	講師 伊藤 正行 助教 湯本 正洋
お腹の中を見てみよう	臨床検査の中で、患者と接して患者の体から直接生体情報を取得する検査を生理学的検査といい、その一つに超音波検査がある。超音波検査は、心臓、腹部、血管など体の様々な部位を直接超音波画像としてみることができる臨床診断に大変有用な検査項目である。超音波検査装置を使って、お腹(模型)の中を観察してみる。 (超音波検査装置、10人まで)	超音波検査 腹部超音波	4	
検査データの読み方	検査データは、患者の血液や尿、あるいは患者の体を直接検査し得られる情報であり、体の変化や病気を発見するために必要な情報が隠されている。しかし、重要であることは分かっていても、実際にはどんなことがわかるのか、「異常値」がどれほど危険なものかは知られていない。検査データや基準範囲の読み方、考え方について解説する。	検査データ 健康診断	3,4	
covid-19にも負けない感染対策の基礎知識	新型コロナウイルス感染症は、なぜ大きな問題となったのでしょうか？感染力が強いことや、なかなか特効薬が出てこないからです。世の中には、covid-19と同じような病原微生物がたくさんいます。この講義では、そのような病原微生物から身を守るための基礎知識を学びます。 ※小・中学生にも対応可能です。	病原微生物 感染対策	3	教授 継田 雅美
血液の成分で病気を発見	血液は全身を巡っており、私たちが生きていくために必要な成分を運んでいます。この血液中の成分を検査することで、病気を発見できたり、病気の状態を把握することができます。例えば、糖尿病では血液中の糖質(グルコースなど)を検査します。また、肝臓に多く存在する酵素の検査によって、肝臓の病気かもしだれないと推測することができます。この講義では、このように血液中の成分がどのような病気と関係するのか一例を分かりやすく紹介します。	検体検査 血液 病気の発見	3	助教 太田 美穂

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
どのようにして生命はこの地球上に誕生したのか？そして、どのようにして意識は生まれるのか？：人類最大のこの2つの謎はどこまで解明されたか	「生命の起源」と「意識が生じる機構」という最大の謎に対する人類の挑戦について易しく解説します。後者については昨年のノーベル物理学賞に関する「量子もつれ」についても触れる予定です。皆さんの知的好奇心を刺激し、将来これらの謎を解くことに挑戦する方が現れることを期待します。	生命の起源 意識 量子もつれ		
DNAが決める私たちの運命：遺伝子DNA変異の偶然と必然	昨年の3月に、これまで読むことができなかったゲノム領域の配列が決まり、ようやくヒトの全ゲノム配列が明らかにされました。私たちの運命はこのゲノム配列から大きな影響を受けます。この講義では、DNA配列の変異がおよぼす様々な影響について紹介します。昨年のノーベル医学生理学賞に関する「ネアンデルタール人のゲノム」や、新型コロナウイルスの変異株とも戦える免疫細胞のDNA変異についても解説する予定です。	ヒトゲノム DNA変異 ネアンデルタールゲノム		
私たちの細胞をコントロールするRNAの世界：病気の診断やワクチンからがんの治療まで	約30億塩基対からなる私たちのゲノムDNAのほとんどの領域からRNAが合成されてきます。このRNAにはたくさんの種類があり、まだ役割が分からぬるものもたくさんありますが、RNAは私たちの細胞を巧みにコントロールしてくれています。この講義では、RNAが病気の診断やがんの治療にも使われうることを紹介します。また、2020年のノーベル化学賞に関する「ゲノム編集」におけるRNAの重要な役割についても解説する予定です。	RNA 病気の診断と治療 ゲノム編集		教授 梨本 正之
個別化医療(オーダーメイド医療)はどこまで進化するのか？	人類はヒポクラテスの時代から個々の患者に適した医療を試みてきましたが、ヒトゲノム配列情報を解読した2000年頃からはがん治療の分野を中心にゲノム情報などを基にした個別化医療とよぶ革新的な医療の実現を目指すようになってきています。個別化医療とは確立した医療というものではなく、ゲノム情報に加えてRNA、タンパク質、代謝物、腸内細菌などの情報をAIも利用しながら網羅的に解析し個々の患者に最適な治療を行うことを最終目標として現在も進化し続けている医療です。	個別化医療 (オーダーメイド医療) がん治療 AI		
生体内に蓄積する脂肪をコントロールしたい！	ヒトは、過剰な脂肪が体内に蓄積することで様々な病気を発症してしまいます。一方、魚の体内に脂肪が蓄積されると、「脂がのった」美味しい魚となって私たちの生活を豊かにしてくれます。このことから、生体内への脂肪蓄積をコントロールできる方法があれば、病気を防ぐことや、たくさんの美味しい魚を養殖することが可能になると考えられます。本講義では、そのような方法を見つけるために行ってきたこれまでの研究について紹介します。	生活習慣病 脂肪蓄積メカニズム 養殖技術	3,14	講師 千葉 映奈

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
認定認知症領域検査技師が伝える認知症検査とは	認定認知症領域検査技師としての視点から、認知症について詳しく解説します。まず、認知症の種類や症状、診断基準について説明し、特に神経心理検査や画像診断の役割を説明します。次に、早期発見の重要性と、検査結果が患者や家族に与える影響について考察します。また、最新の研究成果や治療法、ケアの方法についても触れ、医療現場での実践例を紹介します。地域のみなさんが認知症への理解を深め、適切な支援を行えるような知識を提供することを目指します。	認知症 臨床検査	3,4	
チーム医療における「臨床検査技師」の役割と仕事内容とは？	医療現場においては、多職種の医療スタッフは其々の専門性をもとに、高い知識と技術を発揮し、情報を共有しながら患者さんと一緒に連携して「チーム医療」をおこないます。このチーム医療における臨床検査技師の役割についてお話しします。また、臨床検査技師の仕事は多岐にわたっており、血液検査、尿検査だけでなく遺伝子検査や細菌検査、超音波検査、心電図検査、脳波検査など…さらに、今後増加していく仕事内容についてお伝えします。	チーム医療 臨床検査技師	3,4,5	准教授 吉田 保子
サルコペニア(加齢性筋肉減弱現象)の病態と予防法のはなし	サルコペニアとは加齢にともない筋肉の量が減少し、握力や下半身・体幹の筋肉など全身の筋力や身体機能が低下します。現在の国際的な診断方法、また簡単な測定方法についてお話しします。さらに、サルコペニアになると、歩く、立ち上がるなどの日常生活の基本的な動作が難しくなり、介護が必要になったり、転倒しやすくなったりします。そこで、現在の研究で報告されている、予防法についてもお伝えします。	サルコペニア	3	
毎年の健康診断の血液検査では、何を測定しているの？	毎年実施している健康診断ですが、その結果には専門用語や独特的な単位などを使用しているため、「見方がよく分からない」という方も多いのではないかでしょうか。健康診断でみる機会が多い、血液検査項目として「貧血検査」、「肝機能検査」、「血中脂質検査」、「血糖検査」などがあります。これらの項目につきまして、測定しているものはどこで作られ、測定することで何がわかるのかを説明いたします。	健康診断 臨床検査 血液検査	3	

看護学部

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
看護師は何を観察しているの?~視線解析からわかること~ ※体験型講義も可(機器を持参しその説明まで実施)	ナイチンゲールは『看護覚え書き』のなかで、看護の基本は観察であると述べています。患者さんたちのそばにいてその変化を察知し、必要なケアを提供するには観察は重要なことです。視線解析という方法を使って、看護師さんたちの目がどこを追っているのか、その時に何を考えているのか、そして看護につなげているのか、わかりやすく説明します。	看護 観察 視線解析	3,4,9	教授 定方 美恵子
冷え症を科学する	女性には冷え症が多く、多くが高校生くらいから感じ始めています。冷え症と感じている人にはどのような変化が身体に起こっているのでしょうか?サーモグラフィや皮膚血流量、また東洋医学的なツボの電気抵抗を測定してきた経験から、冷え症の女性の特徴をお話します。また、冷え症の改善には何が良いのかご紹介します。	冷え症 サーモグラ フィ 東洋医学	3	
健康の法則と看護の法則 -人間が健康的に生き、生活するとは-	人間は大自然の中に生まれた自然の一部です。東日本大震災や新型コロナウイルス感染症は、自然界に存在するもの全ては他者との繋がりにおいて過程的に存在していることを我々に再認識させました。近代看護の創始者であるF. Nightingaleは「全ての病気の性質は回復過程である。我々はその自然の法則を援助しなければならない」と述べています。ここでは、人間としての尊厳を保ち、健康の法則に沿って生き、生活することを支える看護の法則について論じます。	健康の法則 看護の法則 尊厳	3,4,10,16	教授 戸田 肇
法則を活用した安楽な援助 ※体験型講義も可(椅子から立ち上がる仕組みを体験)	看護と物理が関係していると聞くと、意外に思いませんか。普段意識していない生活行動には様々な法則が潜んでいます。それらの法則を活用することで、患者も看護師も楽な援助が実現できます。EBN(根拠に基づく看護)の秘密を一部体験しながら、楽しく学んでいきましょう。	法則 活用 援助	3,4	教授 石綿 啓子
アクティブラーニングで、看護のコミュニケーションを学ぶ ※体験型講義も可(講義後、台本に沿った役割演技の体験)	看護師は、患者に必要な援助を提供しますが、そのためには信頼され任される存在であることが必要です。患者に寄り添い、患者の心を開くとは、具体的に何をどうすることなのでしょう。コミュニケーションの基本をふまえて、台本を活用したロールプレイ(役割演技)を体験し、患者側・看護師側・観察者側それぞれの学びを深めましょう。	アクティブ ラーニング 看護 コミュニケー ション	3,4	
救急病院24時 「看護師の夜勤の仕組み」	怪我や病気は、夜間や休日を問わず発生します。そこで、医療機関は、24時間稼働することが求められています。救急患者さんに対応する救急外来のほか、入院している患者さんには、常時看護師によるケアが提供されています。どのような仕組みで看護師が昼も夜も働いているのか、また課題は何かについて説明します。	救急医療 夜間勤務 労働環境	3,8,11	
注射の仕組みと方法	薬物療法には、内服薬や外用薬(パップ剤や軟膏など)の他に、身体に針を刺して薬物を注入する注射という方法があります。注射は、注射部位により、皮内注射・皮下注射・筋肉内注射・静脈内注射に分けられます。効果的に安全に患者さんに注射を行うために必要な事を看護師の視点から説明します。	注射 効果的 安全	3	准教授 川崎 久子
身体を守る繊維製品の機能	人は、生まれたらすぐに衣服に包まれ、その後ずっと衣服を着ています。衣服は、第2の皮膚と呼ばれるように身体の保護の役割りと体温調節の役割りを持っています。衣服を構成する布の性質や機能の概略と、衣服を着用しているときの人と衣服の間の気候(温度や湿度)や寝具の中の気候について健康管理の視点から説明します。	身体保護 衣服内気候 寝床内気候	3,12	
看護のちから	人間の体には、もともと病気やけがを乗り切るための力、自然治癒力が備わっています。例えば、かぜをひいた時、消化の良いものを食べて暖かくして寝ていると、治ってしまうことがあります。また、擦り傷ができた時、きれいに洗って傷口をそっとしておくと、やがてかさぶたができ、治っていることがあります。看護の仕事は、このような人間がもつ自然治癒力に積極的に働きかけ、人々が健康な生活をおくるためのお手伝いをしています。この講義では、具体的なエピソードを交え、わかりやすくお話しします。	自然治癒力 健康な生活 看護のちから	3,4	教授 古地 順子

講義タイトル	内容	キーワード	SDGs	講師
「認知症」について学ぼう	「認知症」とは、脳の障害により、記憶や言葉の機能などを含む認知機能が障害され、日常生活が困難となった状態です。人口の高齢化が進む日本において、認知症高齢者は今後も増加していくことが予想されます。認知症高齢者を支えていくために、認知症の症状や認知症の方とのコミュニケーションにおける配慮について学びましょう。	高齢者 認知症 コミュニケーション	3	准教授 酒井 穎子
「いのちを大切にしよう！」～私たちはどうやって生まれてきたんだろう？～	妊娠や出産は当たり前のことではなく、いくつもの奇跡によってもたらされるものです。無事に出産するには、いのちを育む母親、取り上げる医師や助産師、看護師がいて初めて出産できます。世界では医療機関や医療従事者の不足などにより妊娠や出産で命を落とす人もいます。新たに生まれてくるいのちはこの世界の未来を担う宝です。女性だけでなく男性の皆さんも妊娠や出産の正しい知識を身につけ、次の世代に受け継がれるいのちの大切さを一緒に考えましょう！	妊娠・出産 いのちの大切さ	3	助教 助産師 諸橋 麻紀
「死の危機に寄り添うケア－看護が支えるスピリチュアルケア」	看護の役割は、けがや病気の手当てだけではありません。人生の最終段階にある人に対して、心の奥深くにある苦しみ(スピリチュアルペイン)に寄り添い、その人が「自分らしく」生きられるよう支えるケアも、看護の大切な仕事です。本講義では、がんの終末期にある人を例に、死の危機におけるスピリチュアリティとスピリチュアルケアについて、動画も交えてわかりやすく紹介します。看護の奥深さと、人を支える力について一緒に学びましょう。	スピリチュアルペイン ターミナルケア 自分らしく生きる支援	3	
「ストレスと上手に向き合うために－看護の視点から自分の心と体を知ろうー」	日々の生活の中で感じるストレス。その正体を知り、自分自身の体と心の反応に気づくことは、健康を守る第一歩です。本講義では、ストレスの仕組みや健康への影響をわかりやすく学び、ストレスチェックを通して自分の状態を振り返ります。さらに、ストレスと上手につきあうための対処法(コーピング)についても紹介します。看護の視点から、「自分をケアする力」の大切さを一緒に考えてみませんか。	ストレス理解 セルフケア 自己認識	3,4	教授 平山惠美子
「患者さんの『思い』にどう応える？－看護と倫理を考えるー」	看護には、人の命や尊厳に深くかかわる責任があります。本講義では、看護師が日々直面する「倫理的な問い」について、高齢の患者さんのケアを通して考えます。管を抜いてしまう患者さんに対して、手を抑制することは善い行為なのか？それとも…。看護において大切な倫理原則(自律、無害、恩恵、正義)をわかりやすく紹介しながら、一緒に「人を支えるケアとは何か」を探求していきます。	看護倫理 患者の思い 倫理的ジレンマ	3	
日本がポーランドの子どもたちを救った話	今から105年前、第一次世界大戦(1914-1918)後の大正9年(1920)～大正11年(1922)、日本政府、日本赤十字社は、シベリアで孤児となった子どもたち765名を救出し、保護しました。当時の日本ができる限りの総力を結集して行った救済事業でした。子どもたちの心身の発達、健康面、安全へ配慮などをきめ細かく実施した援助でした。	ポーランドの 子どもたち 戦災孤児 救済事業	3	教授 中垣紀子
「母乳育児が未来を守る？～赤ちゃんと地球にやさしい選択を考えよう～」	「赤ちゃんにとって自然で安心な食べ物」—それだけでなく、母乳には私たちの未来にとって大切な価値がたくさん詰まっています。赤ちゃんの健康を守るだけでなくIQが上がるとの報告や、母にとってはがんや産後うつのリスクの低下、医療資源の節約、環境への負荷の軽減、そして家計への優しさなど、実は社会全体に良い影響をもたらします。この講義では、母乳育児がなぜ“人と地球にやさしい選択”なのかを、科学的な視点と身近な例を交えて、わかりやすくお話しします。	母乳育児	2,3,4	助教 ブロード 裕子
入院している子どもへの看護	入院する子どもやその家族は、急な環境の変化に混乱します。その混乱を最小限にするための看護師の役割や、子どもと家族を取り巻く多職種を紹介します。	小児看護学	3,10	准教授 坪川 麻樹子
赤ちゃんを知ろう(新生児のからだと機能)	新生児とは、生後28日未満の赤ちゃんを指します。お母さんの子宮(羊水)の中で10か月生活した赤ちゃんは、おぎやーと大気の中に生まれてその後どのように発育・発達していくのでしょうか？その不思議を皆さんと一緒にたどっていきたいと思います。また赤ちゃんと大切なスキンシップをはかっていくために、まだ頸がすわっていない新生児の抱っこのしかた、排気(げっぷ)のしかたも体験してみましょう。	新生児 発育・発達 スキンシップ	3	教授 野原 真理



新潟薬科大学

Niigata University of Pharmacy and Medical and Life Sciences

【お問合せ先】

新潟薬科大学 入学広報センター

〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1

TEL:0120-2189-50

FAX:0250-28-5350

E-mail:koho@nupals.ac.jp