

2022年度 模擬授業一覧 西南女学院大学/西南女学院短期大学部

| 模擬授業名 | 模擬授業内容 | 講師名 | 専門分野 | 講義に必要な機材 | 出講可能日 | SDGs目標 |
|---|---|--------|--------------------------|------------------|-------|--------|
| 保健福祉学部 栄養学科 | | | | | | |
| 給食提供時の食物アレルギー対応 | 食物アレルギーは低年齢で発症することが多く、給食を提供する際、栄養管理と合わせて対応する必要があります。このため、国内の食物アレルギーの状況と食事提供時の注意点を説明します。 | 青木 るみ子 | 給食経営管理 栄養学 衛生管理 | プロジェクター スクリーン | 金 | |
| 自分の身体のことを考えてしっかり食べよう！ ～思春期に大事な栄養摂取について～ | 健康な身体作りのために、思春期に特に重要となるエネルギーや栄養素のことを学び、普段の食生活に役立てたいと思います。 | 天本 理恵 | 応用栄養学 (主にライフステージの栄養学) | プロジェクター スクリーン | | |
| なぜ赤ちゃんは生まれたときから呼吸できるのか | 赤ちゃんは出生直後に呼吸を始めますが、お腹の中にいるときは呼吸をしていません。では、いつどのようにして呼吸ができるように準備しているのでしょうか。呼吸を発生させるためには、 γ -アミノ酪酸 (GABA) やそのシナプス形成が重要な役割を果たしていると考えられています。それを解明するために、様々な遺伝子改変マウスを用いて検討した結果を解説します。 | 岡部 明仁 | 神経生理学 神経解剖学 呼吸生理学 | プロジェクター スクリーン | 月 | |
| 三大栄養素の化学 | 糖質、脂質、タンパク質、ビタミンおよびミネラルをまとめて五大栄養素という。そのうち糖質、脂質およびタンパク質は、体構成成分としての比率、摂取量ともに大きく、三大栄養素とよばれる。三大栄養素は、いずれもエネルギー源となり得る。本講義では三大栄養素それぞれの化学構造上の特徴、栄養素としての生理的意義の概要を解説する。 | 尾上 均 | 生化学 | プロジェクター スクリーン | 後期：月 | |
| 驚異の発酵食品 | 日本には多くの発酵食品があり、腸内環境の改善などその健康効果が明らかになっています。発酵食品の魅力について、わかりやすく解説します。 | 木村 宏和 | 食品衛生学 応用微生物学 | プロジェクター スクリーン | 火 | |
| プラス1皿で健康生活 | 高校を卒業して、一人暮らしを始める時、まず「何を食べたらいいの？」と困ると思います。今の食生活を診断して、足すもの減らすものを考えながら、将来の健康づくりを考えるお手伝いをします。 | 坂田 郁子 | 公衆栄養学 | プロジェクター スクリーン | | |

| 模擬授業名 | 模擬授業内容 | 講師名 | 専門分野 | 講義に必要な機材 | 出講可能日 | SDGs目標 |
|-------------------------------|--|--------|--------------------------|------------------|-------|--------|
| 健康情報処理論 | 私たちの身の回りには沢山の健康情報があふれています。自分だけでなく大切な人たちの健康を守るために、適切な意思決定ができるように、本授業では信頼性の高い情報の集め方と見極め方についてお話しします。 | 相良 かおる | 情報科学 医療情報学 自然言語処理学 | プロジェクター スクリーン | 月 | |
| がん教育 ～がんと生活習慣との関係～ | 小学校からの「がん教育」が始まりました。がんの中には生活習慣や感染症と関連するものも多くあります。ここでは予防によりリスクを減らすことができるがんについてのお話をします。 | 高崎 智子 | 病理基礎医学 疾病診断治療学 | プロジェクター スクリーン | | |
| 感染症の予防 | 最近、新型コロナウイルス感染症が全世界に流行しています。感染症について、わかりやすく解説します。 | 藤和 太 | 公衆衛生学、 疫学、 予防医学 | プロジェクター スクリーン | | |
| バランスのいい食事って何だろう？ | 食べることは、生きていく上で欠かせないことです。ただ、一日に「何を」「どれだけ」食べれば良いのか、悩む方も多いと思います。その目安を教えてくれる便利なツールが『食事バランスガイド』です。対象者のライフステージの特徴についても触れながら、生涯に渡って健康に過ごすための食べ方や食習慣について解説します。 | 永原 真奈見 | 栄養教育論 | プロジェクター スクリーン | 水 | |
| スポーツと栄養 | 様々なスポーツ種目に求められる身体的体力（体重や身体組成を含む）と食事摂取の関連性について解説します。 | 西村 貴子 | スポーツ栄養学 臨床栄養学 | プロジェクター スクリーン | 月 | |
| 傷病者に対する食事と栄養の支援 | 傷病者（特に低栄養）に対する食事と栄養の支援についてお話しします。 | 花田 浩和 | 栄養治療学 臨床栄養学 | プロジェクター スクリーン | | |
| 食品の役割をもっと知ってみよう！ | 私たちは、食品から栄養素を摂取して、生命や健康の維持に利用しています。それらの食品には、栄養的な役割だけでなく、その他にも様々な役割を有しています。是非、その役割を学んで、日常の食生活に活かしてほしいと思います。 | 船越 淳子 | 食品学 | プロジェクター スクリーン | 月・水 | |
| 「運動」「栄養」と「休養」は健康や体力づくりの鍵 | 健康・体力づくりは3要素「栄養」「運動」「休養」のバランスのとれた健康的な生活習慣の確立が重要です。運動をより効果的なものとするための留意点を知って、これからの生活に活かしましょう。 | 八木 康夫 | 運動生理学 生理心理学 | プロジェクター スクリーン | | |
| 免疫力を高めよう！ ～免疫力をUPする食事について～ | 感染症予防効果のある食材やその成分について知っていますか？免疫力をUPする身近な食材や料理についてご紹介いたします。 | 山田 志麻 | 調理学 栄養学 (高齢者) | プロジェクター スクリーン | 金 | |