

2023年度

科目名称	官能評価学
授業コード	BA277
英語名称	Sensary Evaluation
学期	2023年度後期
単位	2.0
担当教員	佐野 友彦 (生命環境学部), 今井 健雄 (生命環境学部), 引地 總 (生命環境学部), 首藤 愛呼 (生命環境学部)
記入不要 ナンバリングコード	
授業の概要	<p>生命科学科のディプロマポリシーである「生命科学・臨床工学に関する多様な問題に対して、必要な情報とデータを取得し、解析し、論理的思考と専門知識に基づいて問題解決に取り組むことができる。また、得られた成果を相手に適切に説明できる。」及び「生命科学・臨床工学に関する新たな課題を自ら見つけ、探求することができる。」資質、能力を養成することを目的にカリキュラムポリシーに定める香粧品の専門知識を習得することを目的とする講義である。</p> <p>消費者が日常生活の中で、「使って気持ちがよい」、「気に入る」などの情緒的な判断をすることはが多い。ほぼほとんどの製品においてこの情緒的な判断がされていると言っても過言ではなく、このような主観的な判断は日常生活の上で重要であるが、その判断を客観性や定量性とらえることは意外と難しい。官能評価法はこの人の主観的な判断をより客観性、定量性を持たせて評価できる重要な方法である。この講義では官能評価の基礎となる統計処理と香料、化粧品、食品の分野での官能評価の実例を講義します</p> <p>統計の基礎知識を事前に習得しておいてください。(強く推奨)</p>
科目に関連する実務経験と授業への活用	<p>官能評価法の基礎を学ぶとともに企業で実務経験のある教員が専門分野の基礎知識、応用を講義します。</p> <p>官能評価について各分野での応用を講義する予定。</p> <p>引地先生 香料</p> <p>今井先生 顔印象、メイクアップ</p> <p>首藤先生 食品の官能評価</p>
到達目標	<p>「生命科学科のディプロマポリシー及びカリキュラムポリシー（授業概要参照）に定める、生命・健康コースにおいて専門性を高めたような生命科学の問題や課題に対処する能力を養成するために必要な「香粧品系」の専門科目であり、ディプロマポリシーで求めている、豊かな教養と倫理観を身につけ、生命科学に関する多様な問題に対して、必要な情報とデータを取得し、論理的思考と専門知識に基づいて問題解決に取り組むことができるようになることや、生命科学に関する新たな課題を見つけ、探求することができるようになることを目指す。」</p> <p>具体的には</p> <p>主観的な評価は多種多様な分野で必要な評価方法である。官能評価法を理解することにより、主観的な評価法の設計、結果の解釈ができるようになり、香粧品、食品、サプリメント、衣服などの分野でも応用できる知識、能力の獲得を目指す。</p>
計画・内容	<p>1) 講義概要説明、講義の進め方 ガイダンス(佐野)</p> <p>2) 官能評価とは？ 必要性和機器による評価との違い(佐野)</p> <p>3-6) は順不同、演習を含みます</p> <p>統計の基礎1 (正規分布、検定)</p> <p>統計の基礎2 (正規分布、検定)</p> <p>統計的方法 特性、分類 尺度 識別性</p> <p>スキンケア製品の官能評価(佐野)</p> <p>7回目以降の講義予定、(今井先生、引地先生、首藤先生の講義)</p>

2023年度

<p>計画・内容</p>	<p>7) 顔印象、メイクアップ製品の官能評価1(今井先生) 8) 顔印象、メイクアップ製品の官能評価2(今井先生) 9) 香りの官能評価 1 (引地先生) 10) 香りの官能評価 2 (引地先生) 11) 香りの官能評価 3 (引地先生) 12) 香りの官能評価 4 (引地先生) 13) 食品の官能評価1(首藤先生) 14) 食品の官能評価2(首藤先生) 15) まとめ、復習)</p> <p>(日程、講義順、講師は変更の可能性があります。変更の際は事前に授業で連絡します)</p>
<p>授業の進め方</p>	<p>授業は資料を用いて講義します。必要なスライド資料は事前にcampus squareに掲載します。</p>
<p>能動的な学びの実施</p>	<p>統計(1-6)では演習を行い、応用ではそれぞれ官能評価を体験してもらう予定です</p>
<p>授業時間外の学修</p>	<p>予習：講義内容について事前に参考書などを読み、自主的に学習する。その際、疑問点などをまとめておき、授業などで毎回理解することが望ましい(各講義回1時間程度)。 復習：配付資料、自分で作成したノート、教務システム等で配布するスライド資料を利用して、講義のポイント・理解を要する点について必ずまとめておくこと(各講義回1時間程度)</p>
<p>教科書・参考書</p>	<p>参考書 官能評価の理論と方法 日科技連を用いて授業を行う 統計の授業ではこの本使用します</p> <p>参考書 官能検査入門 日科技連 化粧品の使用感評価法と製品開発 CMC出版</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>期末試験で成績評価を行う。(70%以上) 出席や課題の提出、授業中の態度を考慮して成績評価を行います(30%以下)</p> <p>7回目以降の授業 簡単な実習を行いますので、必ず出席してください。 欠席の場合は減点することがあります</p>
<p>課題等に対するフィードバック</p>	<p>課題に対する解答、解説は授業中に行います</p>
<p>オフィスアワー</p>	<p>CampusSquareを参照</p>
<p>留意事項</p>	<p>重要) 授業について</p> <p>基本的な統計の知識は必須である。 統計の講義ではマイクロソフトエクセルを使用する 化粧品系講義(毒性薬理学、皮膚のサイエンス、官能評価学)の履修が望ましい</p>
<p>非対面授業となった場合の「授業の進め方」および「成績評価方法と基準」</p>	<p>講義 1 - 6回目 主に遠隔授業を行います 遠隔授業。 説明資料と課題を掲示し、課題の提出を求めます。zoomによるリアルタイム授業、ビデオなどを使用したon demand授業も検討する。 遠隔授業と対面授業を併用する場合があります。</p>

2023年度

<p>非対面授業となった場合の「授業の進め方」および「成績評価方法と基準」</p>	<p>7回目以降の応用に関する講義は簡単な実習を伴うため対面授業または教室でのzoomによる遠隔授業を行います。（その時の状況によって変更します）</p> <p>成績評価 1 - 6回目 成績は毎回の授業の課題の提出を出席として扱う。ただし、白紙の課題、またはそれに類する不十分な解答の場合は出席と認めない場合がある。課題の内容と出席状況（50%-60%）、定期試験またはレポートによって評価する（40%-50%）</p> <p>対面での試験実施が不可能な場合はそれに代わる課題（レポート又はzoomsを利用した試験など）での評価や出席を100%として評価する場合がある。</p> <p>7回目以降 簡単な実習を伴う授業 対面授業と同じ</p>
---	--