

2025年度業務実績報告書

提出日 2025年12月21日

1. 職名・氏名 教授・伊藤崇志

2. 学位 学位 博士、専門分野 薬学、授与機関 大阪大学、授与年 2005年

3. 教育活動

(1)講義・演習・実験・実習
① 食品衛生学（後期、2単位）生物資源学科2年、創造農学科1～3年次
②内容・ねらい 食品に関する様々なリスク、食品衛生に関わる法律や国際的な規制、食品の安全性に寄与する方法を対象に講義・演習を実施する。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 講義では、教科書「食品衛生学」の内容をもとに、時事情報や身近な話題を取り入れたパワーポイントのプレゼンテーション資料を作成し、その資料の内容に沿って講義を行った。講義時間中には講義だけでなく、教科書やスマホを使った調べ学習の時間を取り入れ、学生を退屈させないよう、また、アウトプット作業を通して知識の定着が深まるように工夫した。講義の最後には、リフレクションシートを記載する時間を設けて、講義の重要ポイントの振り返りを行った。調べ学習の成果物やリフレクションシートには、提出点を与え、それらに取り組むモチベーションとしている。 創造農学科は基本的にあわらキャンパスからの遠隔講義となるが、昨年度までハイブリッド授業として、永平寺キャンパスでの授業を遠隔であわらキャンパスに提供していたが、あわらキャンパス教員へ負担がかかることや、出席管理が完璧にはできていなかったことから、今年度はオンデマンド配信で実施することにした。出席管理には、授業ごとにレポートを課しているため、それを出席の代わりとした。あわらキャンパスの学生にとっては自身のデバイスで受講できることや、都合のいい時間に受講ができることなど、利益の多い取り組みだと思う。
①動物生理学（前期、2単位）生物資源学科2年
②内容・ねらい 動物生理学は生体の機能について議論する学問であり、ヒトの生命現象を理解するための基礎となる。本講義ではまず、生体を構成する様々な器官の構造や機能を学び、さらに、それらの機能を発揮するための細胞内の分子機序について学習する。また、それらの器官に関連した様々な疾患を知り、また、疾患の発症するメカニズムを学ぶ。本講義をとおして、ヒトの生体を維持するための内分泌や神経制御による生体の恒常性維持の機構について理解を深める。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 講義では、教科書の内容をもとに、パワーポイントのプレゼンテーション資料を作成し、その資料の内容に沿って講義を行った。講義時間中には講義だけでなく、教科書やスマホを使った調べ学習の時間を取り入れ、学生を退屈させないよう、また、アウトプット作業を通して知識の定着が深まるように工夫した。講義の最後には、リフレクションシートを記載する時間を設けて、講義の重要ポイントの振り返りを行った。調べ学習の成果物やリフレクションシートには、提出点を与え、それらに取り組むモチベーションとしている。

① 生物学実験（通年、1 単位）1 年次（分担）
②内容・ねらい 生物に関する基礎的知識を深め、実験手法を修得する。 全 15 回のうち 2 回（動物を対象とした実験）を担当し、顕微鏡観察を行った。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 実験を行うグループを 2 人 1 組とし、グループ内で相談しながら課題を実施していけるように運営した。実験内容が分かりやすく伝わるように事前説明の資料を作成した。また、実験に取り組むモチベーションを上げるために、解決課題を工夫した。
① 応用生物学実験（通年、1 単位）2 年次（分担）
②内容・ねらい 生物実験の基礎的な手法を計画する段階から学ぶ。 全 15 回のうち 2 回（動物を対象とした実験）を担当し、動物組織切片の染色と観察および臓器の観察を行った。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 実験を行うグループを 2 人 1 組とし、グループ内で相談しながら課題を実施していけるように運営した。実験内容が分かりやすく伝わるように事前説明の資料を作成した。
①生物化学実験（通年、1 単位）2 年次
②内容・ねらい 生物化学分野における分析の基礎と応用について実習を行う。 全 15 回のうち 7 回（タンパク質の定量分析、タンパク質の電気泳動解析）を担当。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 実験を行うグループを 2 人 1 組とし、グループ内で相談しながら課題を実施していけるように運営した。実験内容が分かりにくいところはマンツーマンで直接指導を行うなど、伝わりやすい指導を心掛けた。実験の説明は、動画配信し、何回も見直しができるように工夫した。
① 食品生化学実験（通年、1 単位）3 年次
② 内容・ねらい 食品生化学分野における分析の基礎と応用について実習を行う。 全 15 回のうち 7 回（電気泳動、ELISA）を担当。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 実験を行うグループを 2 人 1 組とし、グループ内で相談しながら課題を実施していけるように運営した。実験内容が分かりにくいところはマンツーマンで直接指導を行うなど、伝わりやすい指導を心掛けた。実験の説明は、動画配信し、何回も見直しができるように工夫した。
① 専攻演習（通年、2 単位）4 年次、研究領域の教員で担当
②内容・ねらい 機能食品学やその周辺学問にかかわる学術論文の読解力を修得し、専門分野の知識と理解を深める。

③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 各自、卒業論文の研究テーマと関連した学術論文を精読して、さらに、論文にもとづいて発表スライドをパワーポイント等で作成し、グループ内のセミナーにて発表を行った。わかりやすく発表するためのスライドづくり、話し方を指導した。
①卒業論文（通年、8単位）4年次、研究領域の教員で担当
②内容・ねらい 研究領域の教員の指導を受けながら、卒業論文のテーマについて実験を計画・実施し、その成果を論文にまとめる。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 学生たちが専門知識及び技能をしっかり習得し、自主的に研究計画をたて実験を遂行できるようになることを心掛けた。新たな実験方法に臨む際には、関連した学術論文を学生と一緒に精読して、実験方法の確立を行った。毎週月曜日の朝にグループミーティングを行い、前週の成果と1週間の過ごし方を報告し、討論を行った。
① 分子機能科学専攻演習（通年、4単位）大学院、研究領域の教員で担当
②内容・ねらい 機能性食品に関連する幅広い情報源から最新の学術論文を精読し、教員並びに学生に発表し討論する。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 各自、卒業論文の研究テーマと関連した学術論文を精読して、さらに、論文に基いて発表スライドをパワーポイント等で作成し、グループ内のセミナーにて発表を行った。わかりやすく発表するためのスライドづくり、話し方を指導した。
① 分子機能科学専攻実験（通年、2単位）大学院、研究領域の教員で担当
②内容・ねらい 研究領域の教員の指導を受けながら、卒業論文のテーマについて実験を計画・実施し、その成果を論文にまとめる。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫 学生たちが専門知識及び技能をしっかり習得し、自主的に研究計画をたて実験を遂行できるようになることを心掛けた。新たな実験方法に臨む際には、関連した学術論文を学生と一緒に精読して、実験方法の確立を行った。毎週月曜日の朝にグループミーティングを行い、前週の成果と1週間の過ごし方を報告し、討論を行った。
①薬品作用学（前期、2単位）大学院生物資源学研究科
② 内容・ねらい 本授業では、様々な疾患の治療に使われる医薬品を対象に、疾患の成り立ちや、医薬品の作用機序、その体内動態について講義した。また、薬科学を研究する上で必要な知識となる動物個体や動物細胞を用いた研究方法について講義した。

③講義・演習・実験・実習運営上の工夫

講義では、様々な疾患に用いられる薬品の作用機序について講義を行った。学生を退屈させないよう、アウトプット作業を通して知識の定着が深まるように工夫した。講義の最後には、リフレクションシートを記載する時間を設けて、講義の重要ポイントの振り返りを行った。調べ学習の成果物やリフレクションシートには、提出点を与え、それらに取り組むモチベーションとしている。

① 食品機能化学（後期、2単位）大学院生物資源学研究科（分担）

② 内容・ねらい

食品機能成分（糖類・アミノ酸・ペプチド・脂質・ミネラル・食物繊維など）の生理機能や作用機構について講義した。

③講義・演習・実験・実習運営上の工夫

学生を退屈させないよう、アウトプット作業を通して知識の定着が深まるように工夫した。講義の最後には、リフレクションシートを記載する時間を設けて、講義の重要ポイントの振り返りを行った。

(2)その他の教育活動

内容

1. 未来協働プラットフォームを活用して、ふじや食品と本学学生との協働商品開発をコーディネートした。本事業は本学科の授業「リサーチクレジット」のなかで行った。

4. 研究業績

(1)研究業績の公表
①著書 【0 本】
②学術論文（査読あり） ● Akihiro Tsuboi, Hamida Khanom, Riki Kawabata, Takanori Matsui, Shigeru Murakami, <u>Takashi Ito</u>. Taurine ameliorates cellular senescence associated with an increased Hydrogen sulfide and a decreased hepatokine, IGFBP-1, in CCl4-induced hepatotoxicity in mice. Redox Biology 83,103640 (2025) ● Sonali Sharma, Benjamin J. Rodems, Cameron D. Baker, Christina M. Kaszuba, Edgardo I. Franco, Bradley R. Smith, <u>Takashi Ito</u>, Kyle Swovick, Kevin Welle, Yi Zhang, Philip Rock, Francisco A. Chaves, Sina Ghaemmaghani, Laura M. Calvi, Archan Ganguly, W. Richard Burack, Michael W. Becker, Jane L. Liesveld, Paul S. Brookes, Joshua Munger, Craig T. Jordan, John M. Ashton, Jeevisha Bajaj. Taurine from tumour niche drives glycolysis to promote leukaemogenesis. Nature 644, 263–272 (2025) ● 伊藤崇志, 中島靖浩, 中橋美奈子. 産学連携による学生のアイディアを取り入れた胡麻どうふ新商品の開発—若年層が食べなくなる胡麻どうふの開発とマーケティング戦略— 福井県立大学論集（印刷中） ● 伊藤崇志, 坪井耀大, Hamida Khanom, 稲葉雄人, Nicole Le Chen Xi, 小林みすず, 苧玉真生. 福井県産梅搾りかすの有効利用：食品への応用と機能性評価. 福井県立大学論集（印刷中） 【4 本】
③その他論文（査読なし） ● <u>伊藤崇志</u>. 四塩化炭素誘発肝障害モデルにおけるタウリンの細胞老化抑制作用. タウリンリサーチ 11(1) 5-6 (2025) 【1 本】
④学会発表等 1. 伊藤崇志.. 第 11 回国際タウリン研究会日本部会学術集会（3 月 2, 3 日、群馬県前橋市） 2. 伊藤崇志. タウリンの肝臓における抗細胞老化作用の検討. 日本メンデル協会第 2 回大会（6 月 14, 15 日、福井市） 3. 伊藤崇志. 食餌性タウリンによる肝一多臓器連関を司るヘパトカインの探索. 第 98 回日本生化学会大会 11 月 3～5 日、京都） 【3 件】
⑤その他の公表実績 1. タウリンの老化防止解明（福井新聞、5 月 10 日記事） 2. 肝臓細胞の老化をタウリンが軽減（日刊県民福井、5 月 10 日記事） 【2 本】
(2)科研費等の競争的資金獲得実績
【学外】 ● 科研費 基盤 C （2023-2025 年） ● 未来協働プラットフォームふくい推進事業（30 万円） 【学内】 ● 戦略的課題研究推進支援

(3)特許等取得
(4)学会活動等
● 国際タウリン研究会理事、事務局（平成 2 6 年～現在） ● 日本薬理学会評議員（平成 2 7 年～現在）

5. 地域・社会貢献活動

- ふくい理数グランプリ（高校生、生物部門） アドバイザー
- 勝山高校探究学習指導、学びの祭典（7月12日）
- 上志比公民館講演「福井の食材でしっとり美肌・健康に！」（7月27日）
- 上記講演の永平寺ケーブルテレビ放映（9月）
- プラットフォームふくい マッチングセミナー（9月29日）
- 公開講座 「タウリンの機能を知って、健康長寿！」（10月13日）
- 勝山さわやか大学 講義（10月14日）
- FBC「おじゃまっテレ、健康いちばん」出演（10月21日）
- 水仙ロータリークラブ 講話（11月13日）

6. 大学運営への参画

(1)補職

(2)委員会・チーム活動

- 学年担任（令和6年～）
- 実験動物委員会（平成29年～現在）、委員長（令和7年～）
- 学科内広報ワーキンググループ（令和5年～現在）、リーダー（令和7年～）

(3)学内行事への参加

- 高志中学イベント「高志学」福井県立大学訪問研修、講師
- オープンキャンパス
- オープンキャンパス第2弾（プレカレッジ）、オーガナイザー兼、講師
- 入試説明会 1件（北陸高校）

(4)その他、自発的活動など