

2025年度業務実績報告書

提出日 2026年 1月 7日

1. 職名・氏名 教授・水谷 哲也

2. 学位 学位 博士、専門分野 生殖科学、授与機関 群馬大学、授与年 1999年3月

3. 教育活動

(1)講義・演習・実験・実習
①担当科目名（単位数） 主たる配当年次等 解剖生理学Ⅰ（2単位） 1年生
②内容・ねらい（自由記述） 人体の基本的な全体像および人体を構成する細胞、組織、骨、筋肉、体液と血液、呼吸器系、循環器系、泌尿器系の基本的構造とそれらがはたらくしくみについて学び、専門看護領域や病気の発症機構を理解する上で必要な基礎知識を習得する。さらに、人体の精巧で巧妙なしくみを理解し、その知識を将来活用できるようにすることがねらいである。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫（自由記述） ・教科書と配布プリントを用いて、学生全員が必要事項を理解出来るよう解説した。特に重要な内容は繰り返し説明し、理解度を高めるようにした。 ・重要事項が明確になるよう、プリントへ記述できるように作成した。 ・講義ごとに理解度を確認するよう小テストを行った。 ・小テストでは意見や質問の欄を設け、個別の対応や意見のフィードバックを行った。
①担当科目名（単位数） 主たる配当年次等 解剖生理学Ⅱ（2単位） 1年生
②内容・ねらい（自由記述） 人体における神経系、感覚器系、消化器系、内分泌系、生殖器系の基本的構造とそれらがはたらくしくみについて学び、専門看護領域や病気の発症機構を理解する上で必要な基礎知識を習得する。さらに、人体の精巧で巧妙なしくみを理解し、その知識を将来活用できるようにすることがねらいである。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫（自由記述） ・教科書と配布プリントを用いて、学生全員が必要事項を理解出来るよう解説した。特に重要な内容は繰り返し説明し、理解度を高めるようにした。 ・重要事項が明確になるよう、プリントへ記述できるように作成した。 ・講義ごとに理解度を確認するよう小テストを行った。 ・福井大学医学部の人体解剖学実習見学に学生を参加させ、教科書だけでは分からない臓器の立体的な解剖学的理解を高め、生命の尊厳や倫理観を養った。
①担当科目名（単位数） 主たる配当年次等 卒業研究（4単位） 4年生
②内容・ねらい（自由記述） 遺伝子発現に関する研究について基礎実験を行い、その成果を論文にまとめる。この過程で科学的思考力や論理的思考力を養い実験技術や情報技術を習得しリサーチマインドを育むことがねらいである。
③講義・演習・実験・実習運営上の工夫（自由記述） ・主体的に取り組めるよう、研究内容や進め方について話し合いを重ねながら進めた。 ・基礎科学研究に取り組むことで、研究遂行、研究発表および論文作成に関する基本的な考え方が身につくようにしている。

(2)その他の教育活動			
「解剖生理学Ⅱ」	福井県立看護専門学校	1年生	15コマ
「女性生殖機能」	福井大学医学部医学科	3年生	1コマ
「生体物質の代謝」	福井大学医学部医学科	2年生	2コマ
「研究デザイン特論」	福井医療大学	大学院博士後期課程	1コマ

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） 1, YAP/TAZ Promote GLUT1 Expression and Are Associated with Prognosis in Endometrial Cancer. Fujita M, Orisaka M, Mizutani T , Fujita Y, Onuma T, Tsuyoshi H, Yoshida Y. <i>Cancers (Basel)</i> : 17: 2554, 2025 Aug. 2, Diagnostic and prognostic values of circulating growth differentiation factor-15 and osteopontin in uterine sarcoma. Tsuyoshi H, Mizutani T , Uno M, Kato T, Orisaka M, Yoshida Y. <i>Sci Rep</i> :15: 40839, 2025 Nov.	【2 本】
③ その他論文（査読なし）	【0 本】
④ 学会発表等 1, ヒト胎盤幹細胞に対する加熱式および紙巻きタバコ抽出液の影響. コ・メディカル形態機能学会第 23 回学術集会（2025 年 9 月）、 水谷 哲也 , 森近 梨里子, 堀之内 孝広	【1 件】
⑤ その他の公表実績	【0 本】
(2)科研費等の競争的資金獲得実績	
【学外】 ・基盤研究（C）（代表） Hippo 経路による絨毛細胞の分化プロセス制御機構の解明とその応用. 【学内】 ・戦略的課題研究推進支援（代表） 子宮体がん・乳がんに対する新たな治療法の開発に向けた検討. ・KF 枠研究費（代表） 卵巣顆粒膜細胞の分化調節メカニズムの解明.	
(3)特許等取得	
(4)学会活動等	
・日本生殖内分泌学会 評議員 ・日本内分泌学会 評議員 ・日本ホルモンステーション 評議員 ・北信越畜産学会福井県分会 理事 ・第 23 回コ・メディカル形態機能学会 学術集会プログラム委員	

5. 地域・社会貢献活動

①-2 委員就任（県） ・ 福井県畜産技術業績発表会 助言指導者（R8.3） ⑦その他（名称、活動場所、活動期間） ・ 福井大学客員教授（産科婦人科学）（H31.4～現在に至る） ・ 福井大学遺伝子組換え実験安全委員会 委員（R2.4～現在に至る）

6. 大学運営への参画

(1)補職
(2)委員会・チーム活動
・ 遺伝子組み換え実験安全委員会 委員（H31.4～現在に至る） ・ 毒劇物管理部会 委員（H31.4～現在に至る） ・ 入学試験本部 本部員（R3.4～現在に至る） ・ 人権擁護・倫理委員会（生命科学・医学系部会） 部会員（R5.4～現在に至る） ・ 入試制度検討委員会 委員（R7.4～現在に至る） ・ カリキュラム検討委員会 委員（R7.4～現在に至る）
(3)学内行事への参加
・ 入試説明会 2件
(4)その他、自発的活動など
・ 2年生担任