

| | | | | | |
|----------|---|----|------|----|----|
| 氏名 | 飯嶋 周也 | 部署 | 看護学科 | 職名 | 助教 |
| 研究分野 | 基礎看護学 | | | | |
| 学位 | 修士（看護学） | | | | |
| 学歴 | 2018年 埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科卒業 2024年 埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科博士前期課程修了 | | | | |
| 経歴 | 2018 - 2022年 日本赤十字社武蔵野赤十字病院（看護師）、2022年-2024年 埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科非常勤助手、2024年 - 埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科助教 | | | | |
| 所属学会（役職） | 日本看護科学学会、日本看護管理学会 | | | | |

【2025年度実績】

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|---|---|--------|
| 1. 研究業績 | | | | | | |
| (1) 著作(著書及びその他の著作物) | | | | | | |
| | 著作の名称 | 単・共 | ISBN | 発行所、全ページ数 | 著者、編者名 | 発行等年月 |
| 1 | 25の事例から学ぶ 看護のための心理的安全性 | 共著 | あり | 弘文堂、280ページ | 秋山美紀、阿部真純、飯嶋周也、石井遼介、江口のぞみ、小川千恵子、金子迪大、岸野信代、木村沙織、木村諭志、鈴木康美、高橋由美子、武久敬洋、中島朋子、平野優子、前野隆司、森田牧子、森美紀 | 2025.4 |
| (2) 論文 | | | | | | |
| | 論文の名称 | 単・共 | 査読 | IF対象誌 | 雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ | 著者、編者名 |
| 1 | 該当なし | | | | | |
| (3) 学会発表 | | | | | | |
| | 学会発表の演題 | 単・共 | 学会名、開催都市 | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | 看護師の心理的安全性に影響を与える要因の特定：スコーピングレビュー | 共同 | 第29回日本看護管理学会学術集会、札幌 | ○飯嶋周也、小川千恵子、木村諭志、波多野真弓 | 2025.8 | |
| (4) その他 | | | | | | |
| | 名称 | 単・共 | 発表場所等 | 発表者（発表者は○印） | 発表等年月 | |
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2. 競争的資金等の研究 | | | | | | |
| | 競争的資金等の名称 | 研究名 | | 研究代表者・研究分担者の別 | 研究期間 | |
| 1 | 2025年度埼玉県立大学 奨励研究費 | 三次元動作解析による看護学生の上方移動技術の評価と教育プログラム開発への基礎研究 | | 研究責任者 | 2025.4～2026.3 | |
| 2 | 2025年度埼玉県立大学 教育・研究・地域連携の一体的推進事業 | 埼玉県立大学におけるアントレプレナーシップマインド醸成に向けたプロジェクト | | 研究分担者 | 2025.4～2026.3 | |
| 3. 教育業績 | | | | | | |
| (1) 講義 | | | | | | |
| | 講義の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | | |
| 1 | 看護管理 | | 8 | 科目責任者と協力し、授業が円滑に進むようにサポートした。対面のグループワークに参加し討議が活発になるよう支援した。 | | |
| (2) 演習 | | | | | | |
| | 演習の名称 | 科目責任者 | コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | | |
| 1 | 看護過程論 | | 16 | 1年生対象：科目責任者と協力しながら、看護過程に必要な思考の方法を理解できるように指導を行った。また、学生のグループワークが円滑に進むように支援した。 | | |
| 2 | 看護方法Ⅰ | | 16 | 1年生対象：科目責任者と協力しながら、看護の基本技術、主に環境調整やバイタルサイン測定などの指導や物品準備・片付け等の運営補助を行った。 | | |

| | | | | |
|------------------------|------------------|----------------|---|---|
| 3 | 看護方法Ⅱ | | 16 | 2年生対象：科目責任者と協力しながら、日常生活援助技術、主に水平移動、車いす移乗などの指導や、物品準備・片付け等の運営補助を行った。 |
| 4 | 看護方法Ⅲ | | 16 | 2年生対象：科目責任者と協力しながら、日常生活援助技術、主に全身清拭、オムツ交換などの指導や、物品準備・片付け等の運営補助を行った。 |
| 5 | 看護方法Ⅳ | | 16 | 2年生対象：科目責任者と協力しながら、診断治療の援助技術、主に採血や注射などの指導や、物品準備・片付け等の運営補助を行った。 |
| 6 | IPW演習 | | 8 | 3年生対象：科目責任者と協力しながら、他学科の学生で構成されたチームの活動が円滑に進むようにファシリテータし、学生のリフレクション内容に対してフィードバックした。 |
| (3) 実習 | | | | |
| | 実習の名称 | 科目責任者 | 学外実習：期間 学内実習：コマ数 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） |
| 1 | 成人看護学実習Ⅱ | | 学外実習：2025.6 | 3年生対象：科目責任者および他教員と協力しながら埼玉メディカルセンターで受け持ち患者への看護過程の展開および看護実践の実習を行う学生5名の直接的指導を行った。 |
| 2 | 総合実習 | | 学外実習：2025.7 | 4年生対象：科目責任者および他教員と協力しながら越谷市立病院で実習を行う学生5名に対して個々の学習課題に沿った直接的指導を行った。 |
| 3 | ヒューマンケア体験実習 | | 学外実習：2025.9 | 1年生対象：2施設10名の学生を担当し、学外実習4日間が円滑に行えるよう施設の担当者との連絡調整を行い、カンファレンスに参加した。 |
| 4 | 基礎看護学実習Ⅱ | | 学外実習：2025.10 | 2年生対象：科目責任者および他教員と協力しながら越谷市立病院で受け持ち患者への看護過程の展開および看護実践の実習を行う学生10名の直接的指導を行った。 |
| 5 | 基礎看護学実習Ⅰ | | 学外実習：2026.2 | 1年生対象：科目責任者および他教員と協力しながら草加市立病院で見学実習を行う学生40名に対して直接的指導を行った。 |
| (4) 論文指導 | | | | |
| | 対象 | 期間 | 主旨導・副指導の別及び指導人数 | |
| 1 | 卒業論文 | 2025.4-2025.12 | 主旨導 | 副指導 4名 |
| (5) その他 | | | | |
| | 名称 | 期間 | 概要（教育内容・方法等において工夫した点） | |
| 1 | 該当なし | | | |
| 4. 社会貢献活動 | | | | |
| (1) 講演会、研修会、公開講座等の講師 | | | | |
| | 講演会、研修会、公開講座等の名称 | 主催 | 講演、研修、公開講座等のテーマ | 開催年月 |
| 1 | まちなかキャンパス講座 | 埼玉県立大学 | 地域の"困った"にちいさく飛び込む挑戦はそこから始まる！アントレプレナーシップ | 2025.7 |
| 2 | オープンカレッジ講座 | 埼玉県立大学 | 挑戦するって特別じゃない！街を動かす挑戦型ワークショップ 世代を超えて「自分で考え、動く」アントレプレナーシップ体験プログラム | 2026.1 |
| (2) 国、自治体、学術団体等における委員等 | | | | |
| | 国、自治体、学術団体等の名称 | 委員等の名称 | | 任期 |
| 1 | 該当なし | | | |
| (3) ジャーナリズムでの発言 | | | | |
| | メディア等の名称 | 内容 | | 年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| (4) その他 | | | | |
| | 項目 | 相手方等 | 内容 | 期間 |
| 1 | 産業支援 | 民間企業（一般公開不可） | 回復期病棟における患者データ共有・記録システムの導入が看護業務効率・業務負担および患者の安全性に及ぼす影響に関する受託研究 | 2025.1～2026.3 |

| 5. 学内運営 | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|---------------|
| | 項目 | 内容 | 期間 |
| 1 | 大学広報活動 | オープンキャンパス（実習室見学） | 2025.6 |
| 1 | 大学広報活動 | 出張講座（埼玉県立熊谷女子高等学校） | 2026.2 |
| 2 | 学科等における委員会等 | SPU学術集会企画運営委員 | 2025.4～2026.3 |
| 6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの） | | | |
| | 受賞名 | 主催 | 受賞年月 |
| 1 | 該当なし | | |
| 7. 特許の取得 | | | |
| | 特許名 | 特許番号 | 登録年月 |
| 1 | 該当なし | | |
| 8. 特記事項 | | | |
| 1 | 該当なし | | |