

| | | | | | |
|----------|--|----|--------|----|-----|
| 氏名 | 新井 恵 | 部署 | 健康開発学科 | 職名 | 准教授 |
| 研究分野 | 口腔保健学 | | | | |
| 学位 | 博士（口腔生命福祉学） | | | | |
| 学歴 | 1994年3月埼玉県立衛生短期大学歯科衛生学科（現埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻）、2004年3月放送大学教養学部、2009年3月筑波大学大学院教育研究科カウンセリング専攻リハビリテーションコース、2019年3月新潟大学医歯学総合研究科口腔生命福祉学専攻修了 | | | | |
| 経歴 | 2000年埼玉県立大学短期大学部歯科衛生学科（現埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻）助手、2006年埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻助教、2013年埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻講師、2018年埼玉県立保健医療福祉学部健康開発学科口腔保健科学専攻准教授 | | | | |
| 所属学会（役職） | 日本歯科衛生学会（編集委員会副編集長）、日本歯科衛生教育学会、日本口腔衛生学会、日本公衆衛生学会、新潟歯学会、日本歯科医学教育学会、埼玉県立大学保健医療福祉科学会 | | | | |

【2021年度実績】

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------|-------|
| 1. 研究業績 | | | | | | | |
| (1) 著作 | | | | | | | |
| | 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 | 該当なし | | | | | | |
| (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 | 発表等年月 |
| 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 | iPadアプリケーションと記録用紙を用いた模型プロローピング実習の試み | 共同 | 第12回日本歯科衛生教育学会学術大会、WEB開催 | ○新井恵、秋山恭子 | 2021.12 | | |
| (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 | 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究C） | 歯科衛生士教育におけるiPadアプリケーションの開発と教育 | | 研究代表者 | 2018.4～2023.3 | | |
| 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 | 口腔保健科学概論 | ○ | 16 | 科目責任者として、歯科衛生士の歴史と医療倫理、歯科衛生士の役割等の講義や歯科クリニックで早期体験実習を実施した。 | | | |
| 2 | ヒューマンケア論 | | 2 | 「ヒューマンケアの視点から考える健康とは」のテーマで歯科衛生士の視点から考える健康やヒューマンケアについて講義をした。 | | | |
| (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 | 歯周病予防処置論Ⅰ | ○ | 16 | 科目責任者として、模型上での歯周病予防処置法の実習を通し、専門的知識の習得と基礎的な技術を修得できるよう授業を行った。 | | | |
| 2 | 歯周病予防処置論Ⅱ | ○ | 32 | 科目責任者として、模型での実習を通し、歯周病予防に必要な技術を修得できるよう授業を行った。グループワークで歯科衛生士として必要なコミュニケーション能力の養成を行った。 | | | |
| 3 | 口腔保健科学実践特論 | ○ | 32 | 科目責任者として、歯科衛生実践能力として4年間学んできた知識・技術・態度を再確認し、対象者に応じた歯科衛生業務を行う能力を養ため、事例検討やグループワークを取り入れた授業を行った。 | | | |
| (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 | ヒューマンケア体験実習 | | 2021.7～2021.10 | 科目担当者として、保健・医療・福祉の実践現場で、援助を必要とする人々・保健医療福祉に携わる人々・グループメンバーなどとの連携が円滑に行えるよう指導した。 | | | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---|----------------|---|
| 2 | 歯周病予防処置論Ⅲ | ○ | 2021.5~2021.8 | 科目責任者として、歯科衛生過程を用いた模擬症例の検討や文献検索を通じて臨床に必要な知識を整理できるよう授業を行った。 |
| 3 | 臨地・臨床実習Ⅰ | | 2021.4~2021.8 | 科目担当者として、臨地・臨床実習及び代替実習が円滑に進むように指導をした。 |
| 4 | 臨地・臨床実習Ⅱ | | 2021.12~2022.3 | 科目担当者として、臨地・臨床実習及び代替実習が円滑に進むように指導をした。 |
| 5 | 臨地・臨床実習Ⅲ | | 2021.4~2021.8 | 科目担当者として、臨地・臨床実習及び代替実習が円滑に進むように指導をした。 |
| 6 | 臨地・臨床実習Ⅳ | | 2021.4~2021.8 | 科目担当者として、臨地・臨床実習及び代替実習が円滑に進むように指導をした。 |
| 7 | 臨地・臨床実習Ⅴ | | 2021.4~2021.8 | 科目担当者として、臨地・臨床実習及び代替実習が円滑に進むように指導をした。 |
| (4) 論文指導 | | | | |
| | 対象 | | 期間 | 主指導・副指導の別及び指導人数 |
| 1 | 卒業論文 | | 2021.4~2022.1 | 主指導 3名 副指導 0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 | 学生アドバイザー | | 2021.4~2022.3 | 口腔保健科学専攻1年次から4年次までの混合編成アドバイザーグループの担当として、学生指導を行った。 |
| 2 | 非常勤講師担当科目の教育支援 | | 2021.4~2022.3 | 非常勤講師が科目責任者である口腔保健科学専攻専門科目1科目について、学内担当として連絡調整し学生が学びやすい環境を整えた。 |
| 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 | 埼玉県立進路相談会(説明会) | | 埼玉県川越南高校 | 歯科衛生士の業務および近年のトピックスについて 2021.11.29 |
| (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 | 全国大学歯科衛生士教育協議会 | | 理事 | 2015.4~現在 |
| 2 | 全国大学歯科衛生士教育協議会 教育・研究委員会 | | 教育・研究委員 | 2015.4~現在 |
| 3 | 全国大学歯科衛生士教育協議会 編集委員会 | | 査読委員 | 2017.4~現在 |
| 4 | 歯科衛生士試験委員会 | | 委員 | 2019.6~現在 |
| 5 | 日本歯科衛生学会 編集委員会 | | 副編集長 | 2021.4~現在 |
| (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 | 該当なし | | | |
| 5. 学内運営 | | | | |
| | 項目 | | 内容 | 期間 |
| 1 | 全学的委員会及びセンター業務等 | | 学生支援委員会委員 | 2013.4~現在 |
| 2 | 全学的委員会及びセンター業務等 | | 就職対策部会委員 | 2013.4~現在 |
| 3 | 学科等における委員会等 | | 3年学年担任 | 2021.4~2022.3 |
| 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 | | | |