

| | | | | | |
|----------|---|----|--------|----|----|
| 氏名 | 秋山 恭子 | 部署 | 健康開発学科 | 職名 | 助教 |
| 研究分野 | 歯科衛生士養成教育、口腔疾患予防 | | | | |
| 学位 | 修士（口腔保健科学） | | | | |
| 学歴 | 2006年埼玉県立大学短期大学部歯科衛生学科、2013年東京医科歯科大学歯学部口腔保健学科、2015年東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻修士課程 | | | | |
| 経歴 | 2014年埼玉県立大学保健医療福祉学部 助教 | | | | |
| 所属学会（役職） | 日本歯科衛生学会、日本歯科医学教育学会、日本歯科衛生教育学会、日本歯周病学会、口腔病学会 | | | | |

【2019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 | 最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版 | 共著 | あり | 医歯薬出版株式会社；P.438 | 高阪利美、遠藤圭子、合場千佳子、秋山恭子 他 | 2020.3 |
| (2) 論文 | | | | | | |
| | 論文の名称 | 単・共 | 査読 | 雑誌名、巻（号）、開始-終了ページ | 著者、編者名 | 発表等年月 |
| 1 | 歯科衛生士教育におけるタブレットPCアプリケーション教材開発の試み | 共著 | あり | 日本歯科衛生教育学会雑誌、10(2)；P.84-89 | 新井 恵、秋山恭子 | 2019.12 |
| (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 | 歯科衛生学生の多職種連携教育への興味・学習内容に関する調査 | 共同 | | 日本歯科衛生学会 第14回学術大会、名古屋 | ○秋山恭子、新井 恵 | 2019.9 |
| 2 | iPadアプリケーションを用いた歯周ポケット測定実習の試み | 共同 | | 第10回 日本歯科衛生教育学会総会・学術大会、福岡 | ○新井 恵、秋山恭子 | 2019.12 |
| 3 | 歯科診療における共同動作に関するスマホ教材の学習効果 無作為比較試験第二報 | 共同 | | 第10回 日本歯科衛生教育学会総会・学術大会、福岡 | ○竹之内茜、大谷悦世、秋山恭子、伊藤奏、泉野裕美、木下淳博 他 | 2019.12 |
| (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 学術研究助成基金助成金（若手研究） | | | 歯科衛生学生のための多職種連携・協働を学ぶシミュレーション教材の開発評価 | 研究代表者 | 2019.4～2023.3 |
| 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 | 歯周病予防処置法Ⅰ | | 11 | 歯周病予防処置に関する基本的な手技や必要な知識をわかりやすく学べるよう、他科目と関連付けながら講義を行った。 | | |
| 2 | 口腔保健科学概論 | | 2 | 幅広く歯科衛生士の活動内容について知ることができ進路を考えるきっかけとなるよう、歯科衛生士の様々な場での活動について講義した。 | | |
| (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 | 高齢者・障害者歯科学 | | 15 | 学内担当として、非常勤講師の行う講義・演習が円滑に進むよう準備・運営のサポートや成績管理を行った。 | | |
| 2 | チーム歯科医療学Ⅱ | ○ | 15 | 歯科診療補助の実践力が身につくよう実技習得の時間を確保しつつも、将来的に臨床で適切な判断ができるような課題を用いながら運営した。 | | |
| 3 | 口腔保健科学実践特論 | | 7 | 歯科衛生士としての様々な場での活躍を想定し、口腔ケアの実践や死生観に関して考えること、プレゼンテーションの機会を設けた。 | | |

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------|--|--|
| 4 | 齶蝕予防処置法 | | 8 | 各回で症例を用意し、学生が臨床に即した形で齶蝕予防処置法を学べるよう、科目責任者と協力して演習を行った。 |
| 5 | 発育系歯科学 | | 15 | 学内担当として、非常勤講師の行う講義・演習が円滑に進むよう準備・運営のサポートや成績管理を行った。 |
| (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 | 歯周病予防処置法Ⅲ | | 20 | 学生同士の相互実習や学外患者対象の口腔ケア実習を安全かつ円滑に実施するため、科目責任者・担当者と協力して準備や指導を行った。 |
| 2 | IPW実習 | ○ | 6日間（オリエンテーション含む） | 科目責任者として実習全体の運営や、担当地域の学生および教員ファミリータへの支援を行った。 |
| 3 | 歯周病予防処置法Ⅱ | | 16 | 学生同士の相互実習を安全かつ円滑に実施するため、科目担当として準備や指導を行った。 |
| 4 | チーム歯科医療学Ⅲ | | 24 | 臨床実習前の3年生に対して、実践的な歯科診療補助の指導を科目責任者とともに行った。 |
| (4) 論文指導 | | | | |
| | 対象 | | 期間 | 主指導・副指導の別及び指導人数 |
| 1 | 卒業研究 | | 2019.4～2020.1 | 主指導 3名 副指導 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 | 第4学年担任 | | 2019.4～2020.3 | 学生生活における様々な支援および国家試験対策、就職支援を行った。 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 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 | IKASHIKA C.D.E 第57期Part I | 東京医科歯科大学歯科同窓会学術部 | 歯科衛生士が担う歯科基本治療の最前線 一院長も納得「SRPの要点と限界」ー | 2019.6、 2019.11 |
| 2 | 清透祭での一般公開講座 | 口腔保健科学専攻 | お口からの健康づくり | 2019.10 |
| (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 | 日本歯科衛生教育学会 | | 学術・企画委員 | 2019.4～2022.3 |
| (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 | 研究倫理委員会 | 動物実験・組換えDNA実験を伴う研究審査部門 | 2019.4～2020.3 |
| 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 | | | | |
| | 特になし | | | |