

教員紹介(教育業績書)

氏名	ひらがな	職位	所属(学科等)
小浦 康平	こうら こうへい	講師	地域共生学科介護福祉コース
教育理念(学生へのメッセージ)			
Office 系ソフトを扱えるだけでなく、情報デザインを意識しつつ広い視野での情報収集と整理を行い、アイデア提案に繋がられるような、地域社会で即戦力となれる人材の育成を目指します。			
教育の責務			
コンピュータ演習 I・II	実践コンピュータ	Office 総合演習	
大学教育入門	データサイエンス基礎	茶道文化	
課題解決能力に紐づく様々な応用力や思考方法について、経験を踏まえた支援を行う。			
教育方法			
新着ニュースやトレンドに近い事例、就職後の業界に近い事例などをモチーフに授業課題に取り入れてカスタマイズする授業スタイル。			
他者評価			
最終課題のグループ課題や自由課題において、自己課題を自ら精査し主体的に学ぶ力を養成している。			
学生の学修成果			
作業時間を意識した報告書類、ポスター、プレゼン資料などの作成へのテクニック・理解の向上。 タイピング訓練によるスピードアップやパソコン系の各種資格試験合格など。			
今後の目標(短期・長期)			
段階的に各種学内システムの整理・構築を目指し、学科やクラスアドバイザーへのデータ考察結果の提供による信頼度の高い学生支援・学校支援に繋げること。			
専門分野(学問分野/専攻)			
情報デザイン	情報リテラシー		
研究テーマ(研究領域)			
Institutional Research における学修成果や教育機能についての調査分析 保育現場における ICT 導入に関する研究 IICT スキルの調査研究			
所属学会			
学歴・学位・免許資格			
東洋大学大学院工学研究科博士前期課程応用化学専攻修了 修士(工学) 危険物取扱者甲種 ヒューマンアカデミー (Web デザインコース、デザインワークスコース、デザイン概論コース、 Macromedia Authorized Training 修了) 関西学院大学 AI 活用人材育成プログラム AI 活用入門 修了(オープンバッジ取得: https://www.openbadge-global.com/ns/portal/openbadge/public/assertions/detail/bTBIOVppWGx3cGpNNC8vcitFVTVTQT09)			
職歴			
平成 11 年 4 月 星光PMC株式会社(前ミサワセラミックス株式会社)(平成 21 年 3 月まで) 平成 21 年 9 月 スコープジャパン株式会社(平成 26 年 3 月まで)			

平成 26 年 4 月	長崎短期大学 食物科 講師 (情報教育分野を担当)(平成 28 年 3 月まで)	
平成 28 年 4 月	長崎短期大学 保育学科保育専攻 講師 (情報教育分野を担当)(平成 30 年 3 月まで)	
平成 30 年 4 月	長崎短期大学 保育学科介護福祉専攻 講師(情報教育分野を担当)(令和 2 年 3 月まで)	
令和 2 年 4 月	長崎短期大学 地域共生学科介護福祉コース 講師(情報教育分野を担当)(現在に至る)	
教育研究業績	著書、学術論文等の名称	発行所、発表雑誌等又は発表学会等
平成 10 年 3 月	修士論文 キトサン誘導体を用いたホルモース反応	東洋大学大学院工学研究科応用化学専攻
平成 30 年 6 月	茶道文化」教育の教育効果に関する探索的研究Ⅱ ～ホスピタリティと社会人基礎力の経年変化～	長崎短期大学研究紀要第 30 号
令和 2 年 3 月	短期大学における調査研究の活用のスタンダードを指して	短期大学コンソーシアム九州紀要「短期高等教育研究」Vol.10
令和 2 年 3 月	保育実習の振り返りに関する研究	長崎短期大学研究紀要第 32 号
令和 2 年 3 月	センシング技術を利用した幼稚園の屋内環境に関する研究	長崎短期大学研究紀要第 32 号
令和 3 年 3 月	令和 2 年度の実習スケジュール変更に伴う保育実習指導の授業内容に関する検討	長崎短期大学研究紀要第 33 号
令和 3 年 3 月	長崎短期大学の授業のピアレビューに関する考察	長崎短期大学研究紀要第 33 号
令和 3 年 3 月	2020 年度オンライン授業の効果と課題 ～学生アンケート結果より～	長崎短期大学研究紀要第 33 号
令和 3 年 3 月	女性リカレント教育の実態と課題 ～西九州させば広域都市圏における市民調査から～	佐世保市役所提出報告書類
社会における活動等 (学会・研究会等の委員・役員／講演会／社会貢献／表彰／他)		
平成 26 年 5 月	日本情報処理検定協会 試験委員(現在に至る)	
平成 27 年 5 月	短期大学コンソーシアム九州 研究センター委員(現在に至る)	
平成 29 年 1 月	佐世保市少年科学館星きらり「チャレンジ科学教室」講師 (毎年冬期に実施、令和 2 年度は休講、現在に至る)	
令和 2 年 4 月	佐世保市医師会看護専門学校 看護科「情報科学」講師(令和 4 年 8 月まで)	

Faculty introduction(Educational achievements)

Name	Position	Affiliation (Department, etc.)
Koura Kouhei	Instructor	Department of Regional Collaboration / Care and Welfare Course
Education philosophy (Message to students)		
In addition to being able to handle Office software, we aim to develop students who can be ready to work in the local community by collecting and organizing information from a broad perspective while being aware of time restraints and relevance to idea proposals.		
Educational responsibilities		
General Computer Proficiency I / II	Practice computer	Office Seminar for Confection
Introduction to Academic Studies	Data Science Basic	Tea ceremony
We will provide support based on experience regarding various applied abilities and thinking methods linked to problem-solving abilities.		
Education method		
I use a customizable lesson style that incorporates recent news, examples of trends, and cases close to the industry into lesson assignments.		
Evaluation by others		
In the group tasks and free tasks, students cultivate the ability to scrutinize their own tasks and learn independently.		
Student achievements		
Improving techniques and understanding to create report documents, posters, presentation materials, etc. while being conscious of time spent.		
Speed up typing and pass various qualification tests for personal computers.		
Future goals (short term and long term)		
I aim to organize and build various on-campus systems step by step that will lead to highly reliable student support and school support, by providing data consideration results to departments and class advisors.		
Specialized field (academic field / major)		
Information literacy education		
Research theme (research area)		
Survey and analysis of learning outcomes and educational functions in Institutional Research		
Research on ICT introduction at childcare sites		
Academic societies		
Educational background ・ degree ・ license		
Master of Engineering, Master's Program in Applied Chemistry, Graduate School of Engineering, Toyo University		
Hazardous materials handler Class A		
Human Academy (Web Design Course, Design Works Course, Design Introduction Course, Macromedia Authorized Training completed)		

Work history

April 1999 Seiko PMC Corporation (formerly Misawa Ceramics Corporation) (until March 2009)

September 2009 Scope Japan Co., Ltd. (until March 2014)

April 2014 Nagasaki Junior College Food Department Lecturer (in charge of information education field) (until March 2016)

April 2016 Nagasaki Junior College Childcare Department Childcare Major Lecturer (in charge of information education field) (until March 2018)

April 2018 Nagasaki Junior College Department of Child Care and Welfare Lecturer (in charge of information education field) (until March 2020)

April 2020 Nagasaki Junior College, Department of Community Symbiosis, Long-term Care and Welfare Course Lecturer (in charge of information education)

Educational research achievements

	Names of books, academic papers, etc.	Publication office, publication magazine, etc.
March 1998	Master's thesis Formose reaction using chitosan derivatives	Department of Applied Chemistry, Graduate School of Engineering, Toyo University
June 2018	Exploratory Research on the Educational Effects of "Tea Ceremony Culture" II-Aging of Hospitality and Basic Ability of Working People-	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 30
March 2020	Aiming for the standard of utilization of research in junior colleges	Bulletin of Junior College Consortium Kyushu "Short-term Higher Education Research" Vol.10
March 2020	Research on looking back on childcare training	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 32
March 2020	Research on the indoor environment of kindergartens using sensing technology	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 32
March 2021	Examination of the lesson content of childcare training guidance due to the change in the training schedule in 2020	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 33
March 2021	Consideration on peer review of classes at Nagasaki Junior College	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 33
March 2021	Effects and Challenges of Online Classes in 2020 -From Student Questionnaire Results-	Nagasaki Junior College Research Bulletin No. 33
March 2021	Actual conditions and issues of women's recurrent education -From a citizen survey in the Sasebo metropolitan area of West Kyushu-	Report documents to Sasebo City Hall

Activities in society (Members / Executive Committee / Executives / Social Contribution / Awards / Others)

January 2017 Sasebo City Boys' Science Museum Hoshi Kirari "Challenge Science Class" Lecturer (to the present)

May 2014	Japan Information Processing Certification Association Examination Committee (to the present)
May 2015	Member of the Research Center of the Junior College Consortium Kyushu (to the present)
April 2020	Sasebo City Medical Association Nursing College Nursing Department "Information Science" Lecturer (until August 2022)