

経済学部国際環境経済学科		専任講師	上原 紗綾子	大学院の授業担当 無
教育活動				
教育実践上の主な業績		年月日	概要	
1 教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む)				
1	オンライン国際言語交流 (ミシガン州立大学)	2023年11月	東京成徳大学グローバル教育センターと協力し、国際交流を実施した。具体的には、英語を学ぶ東京成徳大学の学生と日本語を学ぶミシガン州立大学およびミシガン大学 (Michigan, USA) の学生との3者共同によるlanguage exchangeをオンラインで行った。	
2	オンライン国際言語交流 (東京成徳大学)	2021年9月～ 2023年7月	米大学で日本語を教える教員と協力し、国際交流を実施した。具体的には、英語を学ぶ東京成徳大学の学生と日本語を学ぶミシガン大学 (Michigan, USA) およびイェール大学 (Connecticut, USA) の学生との3者共同によるlanguage exchangeをオンラインで行った。1、2ヶ月に一度のペースで交流会を実施した。	
3	海外の大学生とのコラボレーション授業	2022年6月	日本語教員資格の授業を履修している学生を対象に、米大学(ミシガン大学)で日本語を学んでいる学生とコラボレーション授業を行った。日本語中級教科書の内容を復習する学生への助言および日本語での会話練習とディスカッションを実施した。日本語教員を目指している学生が実際に言語を教える立場で日本語学習者と関わり、学習者の学び方や葛藤を観察したりすることで日本語教員の役割を身をもって学ぶことを意図している。	
4	教室外での日本語学習の促進	2018年8月～ 2021年6月	ノートルダム大学において、学生の日本語習得の促進を図るため、年に5回の日本語・日本文化イベントを開催した。さらに、学期中は月1、2度のペースで日本人学生を招いて日本語会話テーブルを行い、日本語ムービーナイトを実施した。	
5	音声分析用ソフトウェアを用いた発音矯正、リスニング上達のための指導	2014年8月～ 2024年12月	Praat(音声分析ソフト)を活用した発音指導を実施した。対象は、発音矯正を希望する日本語学習者。学生には日本語の文章を発声・録音させ、Praatを用いて音調や子音・母音の長さを学生と共に確認しながら、矯正練習を行った。その結果、発音指導に一定の効果が見られた。	
2 作成した教科書、教材、参考書				
1	大学一年生のための入学前および入学後一年生オリエンテーション教材を作成	2023年2月	大学新入生の指導のための教材を作成した。入学前授業の教材は大学生の入学前に準備すること、有意義に大学生活をおくるための心構えなど。一年生オリエンテーションの教材はメールおよびLMSの使い方、カリキュラムの説明など実践的な内容で教材を作成した。	
2	オムニバス授業の担当授業教材作成	2022年5月	オムニバスの担当授業を「Language and Society: What does your accent say about you?」というタイトルで実施する際に、日本の大学生向けに教材を作成した。社会言語学の方言認知地図の研究をベースとした教材に仕上げた。	
3				
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等				
1				
2				
3				

経済学部国際環境経済学科		専任講師	上原 紗綾子	大学院の授業担当 無
4 その他教育活動上特記すべき事項				
1	ミシガン州立大学大学院 R言語統計解析トレーニング会組織委員会委員	2018年1月～ 2018年6月	学生および教員を対象とした5日間のトレーニング会「R Statistics Bootcamp at MSU」において、運営委員会の委員を務めた。	
2				
3				
学会等および社会における主な活動(学外の委員、役職等)				
年月日		活動内容		
2013年1月～現在		Linguistic Society of America (LSA) 会員		
2016年1月～現在		Japanese Society for Language Sciences (JSLS) 会員		
2018年1月～現在		Association for Laboratory Phonology (LabPhon) 会員		
2018年8月～2021年5月		American Association of Teachers of Japanese (AATJ) 会員		
その他				
2012年1月 Outstanding Achievement Award in Foreign Language Education/ TESOL (ニューヨーク大学大学院TESOL専攻成績優秀者賞: 対象者は修了者79名中成績上位5名)				