

人間文化創成科学研究科（博士前期課程）担当教員一覧

（ ）付きで掲載されている教員は、2028年度まで主任指導教員になることができない。  
 \*印の教員は、2028年3月31日付けで定年退職予定または、2027年度研究指導は行わない者。  
 \*\*印の教員は、主任指導教員として志望できない者。  
 2027年3月31日付けで定年退職予定の教員は記載されていない。

<記載事項>

(所属専攻)		☎ 03-5978- (下記☎参照)	
担当教員	主な授業科目	研究テーマまたは研究分野	
(職名) : (氏名)	(博士前期課程における主な授業科目)	(研究テーマ、研究分野)	
☎ 03-5978- (連絡先番号)		(連絡先メールアドレス)	

2026年6月1日現在

共創工学専攻 Transdisciplinary Engineering		☎ 03-5978- (下記☎参照)	
比較社会文化学専攻 Comparative Studies of Societies and Position Name	主な授業科目	研究テーマまたは研究分野	
教授 : 伊藤 さとみ Professor : ITO Satomi ☎ (5218)	言語科学特論	【現代中国語文法】現代中国語の文法を形式言語学の視点から研究している。主なテーマは、疑問詞の照応的用法、形容詞の意味論、選択疑問文の研究など。 e-mail: ito.satomi@ocha.ac.jp	
教授 : 太田 裕治 Professor : OHTA Yuji * ☎ (5739)	共創工学概論	【福祉工学、医用工学、生活支援機器開発】我々の生活と直接関連する生活支援機器、高齢者支援機器、人工臓器等の医用福祉機器の開発に関する工学的基礎研究を行う。生体システムを深く解析すると同時にセンシンス（設計）と技術評価に重点をおきつつ研究を進めている。 e-mail: ohta.yuji@ocha.ac.jp	
教授 : 大瀧 雅寛 Professor : OTAKI Masahiro ☎ (5748)	水環境工学特論	【環境工学、水処理技術、水中健康関連微生物】安全で快適な生活環境を確保するために、環境因子（主に水環境）が人間に与える様々な影響を評価する手法、及びそれらを管理制御する技術について工学的に検討、研究を行う。 e-mail: otaki.masahiro@ocha.ac.jp	
教授 : 近藤 恵 Professor : KONDO Megumi ☎ (2551)	第四紀学特論	【自然人類学、人体計測学、文化財科学】ヒトの生物としての特徴を理解するため、現生の生体人類だけでなく、化石人類も研究対象とする。ヒトの身体に対する理解をより深め、それを踏まえて生活における身体に関わる諸問題について研究する。 e-mail: kondo.megumi@ocha.ac.jp	
教授 : 長澤 夏子 Professor : NAGASAWA Natsuko ☎ (5743)	建築人間工学特論	【建築計画、建築人間工学、健康住宅、環境心理】都市や建物の利用者および環境にやさしい建築をつくるために、人間の生活、行動や身体とそれとをとりまく環境について工学的なアプローチで、建築空間の設計の根拠を提示する研究をおこなう。 e-mail: nagasawa.natsuko@ocha.ac.jp	
教授 : 宮澤 仁 Professor : MIYAZAWA Hitoshi ☎ (5195)	地理情報科学	【福祉の地理学、GIS、都市地理学】人口減少・少子高齢化に伴う都市・地域の問題を地理情報システムと地域分析手法を用いて分析し、生活・福祉の視点から課題解決に取り組む。 e-mail: miyazawa.hitoshi@ocha.ac.jp	
准教授 : 秋元 文 Associate Professor : AKIMOTO Aya ☎ (5746)	バイオマテリアル特論	【生体材料工学、高分子材料工学】医療現場や基礎医学・生物学の研究現場で活用できる生体材料の創製を目的として、構造-物性相関解析を基盤とした高分子材料の機能化を行う。 e-mail: akimoto.aya@ocha.ac.jp	
准教授 : 片桐 悠自 Associate Professor : KATAGIRI Yuji ☎ (5585)	建築意匠特論	【建築意匠、西洋建築史】芸術・文化・歴史との接点を探しながら、建築図の記述と人文学的資料読解を通じて、自らの理論と手法を確立する。「大文字の建築」という理念への批評をもとにして、設計行為をひらくことをめざす。 e-mail: katagiri.yuji@ocha.ac.jp	
准教授 : 河合 英徳 Associate Professor : KAWAI Hidenori ☎ (5917)	建築環境工学特論	【建築環境工学、都市気候、風工学】建築の内外に形成される微気象（主に熱環境、風環境）を数値解析や観測により明らかにしながら、顕発する極端気象や気候変動に適応した生活空間の環境設計手法やその評価技術に関する研究を行う。 e-mail: kawai.hidenori@ocha.ac.jp	
准教授 : 土山 玄 Associate Professor : TSUCHIYAMA Gen ** ☎ (5233)	テキストアナリティクス特論	【テキストアナリティクス、データサイエンス】テキストデータに限定せず、文化現象にかかわるあらゆるデータを対象に、データサイエンスの手法を用いた異分野融合の研究を行う。 e-mail: tsuchiya.gen@ocha.ac.jp	
准教授 : トリベット ジュリアン Associate Professor : TRIPETTE Julien	身体行動計測特論	【身体活動量評価、センシングテクノロジー】非感染性疾患を防止健康寿命を延ばすことで生活の質を向上させることを目的とし、ウェアラブルセンサーなどを使用して、行動の認識または身体活動量の評価方法等の新しい手法について研究を行う。 e-mail: tripette.julien@ocha.ac.jp	
准教授 : 藤山 真美子 Associate Professor : FUJIYAMA Mamiko ☎ (5477)	都市デザイン特論	【都市・建築デザイン、デザイン工学】都市・建築空間を構成する自然、技術、生活等の重層的構造について検証を行うとともに、次世代社会における都市・建築デザインの可能性について工学的理論と芸術的感性の総合的視点から研究を行う。 e-mail: fujiyama.mamiko@ocha.ac.jp	
准教授 : LE Hieu Hanh Associate Professor : LE Hieu Hanh ☎ (5235)	共創データベース特論	【データ工学、情報ストレージシステム】多種多様なデータを蓄積し有効に活用することが求められる中、信頼性の高いデータ格納方法や高速なデータ処理および高度なデータ分析等を実現するために、データ管理活用に関する研究を行う。 e-mail: le@is.ocha.ac.jp	
講師 : 土田 修平 Lecturer : TSUCHIDA Shuhei ☎ (5242)	システムデザイン特論 System Design	【情報工学、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算機工学】人とコンピュータの相互作用に着目し、身体動作や表現活動を対象としたセンシング、解析、インタラクション設計に関する研究を行う。 e-mail: tsuchida.shuhei@ocha.ac.jp	
助教 : 雨宮 敏子 Assistant Professor : AMEMIYA Toshiko ☎ (2036)	衣環境機能材料特論 Advanced Functional Materials for Clothing Environments	【衣服科学、生活機能材料】機能性繊維や高分子ゲルなど生活に身近な材料の開発および機能の解明を行うことにより、生活において有用な材料の設計指針を得るとともに、快適で便利な生活環境の創造を目指す。 e-mail: amemiya.toshiko@ocha.ac.jp	
助教 : 佐藤 有理 Assistant Professor : SATO Yuri ☎ (5261)	認知科学	【現代英米哲学と認知科学・AIの学際研究】人の思考・推論・意味理解について、論理学・分析哲学、実験心理学、人工知能など、学際的な認知科学の手法を組み合わせアプローチしています。専任の共創工学専攻では主任指導教員になれます。 e-mail: sato.yuri@ocha.ac.jp	
教授 : (伊藤 貴之) Professor : ITO Takayuki ☎ (5700)	可視化技術特論	【情報可視化・マルチメディア】情報を画面上でビジュアルに表現する諸技術について研究する。具体的な適用事例として、科学技術や社会現象の理解、機械学習やデータサイエンスの支援、画像・音楽・文章などの各種メディアの対話的分析などを目的とした情報可視化について研究する。 e-mail: itot@is.ocha.ac.jp	
教授 : (小口 正人) Professor : OGUCHI Masato ☎ (5379)	共創コンピュータネットワーク特論	【ネットワークコンピューティング、データ工学】ネットワークにより接続された種々の計算機資源を互いに連携させ、高度なデータ処理を行うためのネットワークコンピューティング・ミドルウェアの研究を行う。 e-mail: oguchi@computer.org	
教授 : (由良 敬) Professor : YURA Kei ☎ (5514)	共創生命情報学特論	【ゲノム・プロテオームの計算生物学研究】ゲノム塩基配列、タンパク質立体構造座標、タンパク質などの相互作用情報が膨大に収集されるようになった。これらの情報を利用して、コオロギなどの昆虫がどのように進化してきたのかを、計算生物学的に明らかにしていくことを目指す。 e-mail: yura.kei@ocha.ac.jp	