## 人間文化創成科学研究科(博士前期課程)担当教員一覧

110-44 7 70						
(所属専攻)		攻)	☎ 03-5978- (下記器参照)			
担	当	教 員	主な授業科目 研究テーマまたは研究分野			
(職名	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)			
_ 1	<b>☎</b> 03−5978−	- (連絡先番号)	(連絡先メールアドレス)			

2025年10月1日現在

生活工学	共同専攻		2025年10月1日現在 ☎ 03-5978- (下記 <b>雲</b> 参照)
担	当 教 員	主 な 授 業 科 目	研究テーマまたは研究分野
Position			
教授	伊藤 さとみ	言語科学特論	【中国語学】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
Professor	ITO Satomi		論、選択疑問文の研究など。
	☎ (5218)		e-mail: ito.satomi@ocha.ac.jp
教授	太田 裕治	共創工学概論	【人間工学】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、人工職器等の医用福祉機器の開発に関する工学的基
Professor	OHTA Yuji		礎研究を行う。生体システムを深く解析すると同時にシンセシス (設計) と技術評価に重点をおきつつ研究を進めている。
	<b>2</b> (5739)		e-mail: ohta.yuji@ocha.ac.jp
教授	大瀧 雅寛	水環境工学特論	【環境工学】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、
Professor	OTAKI Masahiro		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。
	<b>2</b> (5748)		e-mail: otaki.masahiro@ocha.ac.jp
教授	近藤 恵	第四紀学特論	【自然人類学】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
Professor	KONDO Megumi		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。
	<b>☎</b> (2551)		e-mail: kondo.megumi@ocha.ac.jp
教授	長澤 夏子	建築人間工学特論	【建築人間工学】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、行動や身体とそれをとりまく
Professor :	NAGASAWA Natsuko		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。
	<b>2</b> (5743)		e-mail: nagasawa.natsuko@ocha.ac.jp
教授	宮澤 仁	地理情報科学	【都市地理学、福祉地理学、地理情報システム (GIS)】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
Professor :	MIYAZAWA Hitoshi		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。
	<b>2</b> (5195)		e-mail: miyazawa.hitoshi@ocha.ac.jp
准教授	秋元 文	バイオマテリアル特論	【生体材料工学】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
Associate Professor	AKIMOTO Aya		基盤とした高分子材料の機能化を行う。
	<b>2</b> (5746)		e-mail: akimoto.aya@ocha.ac.jp
准教授	河合 英徳	建築環境工学特論	【建築環境工学】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、頻発す
Associate Professor	KAWAI Hidenori		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。
	<b>2</b> (5917)		e-mail: kawai.hidenori@ocha.ac.jp
准教授	土山 玄	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】
Associate Professor	TSUCHIYAMA Gen		D 4717777477, 7 7 741-471
**	<b>2</b> (5823)		e-mail: tsuchiyama.gen@ocha.ac.jp
准教授	トリペッテ ジュリアン	身体行動計測特論	【健康・運動科学】非感染性疾患を防ぎ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
Associate Professor	TRIPETTE Julien		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	都市デザイン特論	【都市・建築デザイン学】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
Associate Professor	FUJIYAMA Mamiko		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。
	<b>2</b> (5477)		e-mail: fujiyama.mamiko@ocha.ac.jp
准教授:	LE Hieu Hanh	共創データベース特論	【データ管理活用論】多種大量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
Associate Professor	LE Hieu Hanh		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。
746.47*	<b>2</b> (5235)	ヒューマンコンピュータインタラク	e-mail: le. hieu. hanh@ocha. ac. jp
講師:	土田 修平	ション演習	【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】
Lecturer	TSUCHIDA Shuhei		
H±.#4+	<b>君</b> (5242)		e-mail: tsuchida.shuhei@ocha.ac.jp
助教 Assistant :	雨宮 敏子	衣環境機能材料特論	【衣服科学、生活機能材料】
Professor	AMEMIYA Toshiko		
** Bh #h	☎(2036) 佐藤 左珊	初知科学	e-mail: amemiya.toshiko@ocha.ac.jp
助教 Assistant :	佐藤 有理	認知科学	【現代英米哲学と認知科学・AIの学際研究】
Professor	SATO Yuri		il·
** 〔教授	<b>☎</b> (5261) 伊藤 貴之〕	可視化技術特論	e-mail: sato.yuri@ocha.ac.jp
:		つ 1元161X1VI 177 im	理学専攻 情報科学コース に同じ
Professor	ITO Takayuki ☎(5700)		ommail' itathic caba ca in
〔教授	小口 正人〕	共創コンピュータネットワーク特論	e-mail: itot@is.ocha.ac.jp
Professor		ハ/四・マ レユー ノイトノ ドノーツ 付繭	理学専攻 情報科学コース に同じ
/101e8801	OGUCHI Masato ☎(5379)		e-mail: oguchi@computer.org
〔教授	由良 敬〕	共創生命情報学特論	* ***** ******************************
Professor	YURA Kei		ライフサイエンス専攻 生命科学コース に同じ
	TURA Ke1		e-mail: yura.kei@ocha.ac.jp
	- (0011)		I /