# 2026年度

# お茶の水女子大学大学院

人間文化創成科学研究科(博士後期課程)

# Guidelines for Application to the 2026 Doctoral Program Graduate School of Humanities and Sciences Ochanomizu University

# 学生募集要項

[一 般 入 試]

[外国人留学生入試]

〔注〕生活工学共同専攻学生募集要項は別冊子です。



〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号

**2** 03 (5978) 5697

HP https://www.ao.ocha.ac.jp/

※試験期日は社会情勢により、急きょ変更になる可能性があります。変更があった場合は、あらため て通知します。随時、ホームページで最新情報を確認してください。 (注)お茶の水女子大学博士前期課程から引き続き
 学内進学する者は、<u>留学生も含めて</u>「進学者選考要項」
 で出願すること。ただし生活工学共同専攻への進学
 を志望する者は、「生活工学共同専攻学生募集要項」
 (別冊子)で出願すること。

# 目

# 次

1

I. 各専攻・領域の概要及び入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

比較社会文化学専攻 人間発達科学専攻 ジェンダー学際研究専攻 ライフサイエンス専攻 理学専攻

### Ⅱ. 学生募集日程等

1.	専攻・	領域及(	び募集人員	員	5
2.	試 駁	剣 期	日		5
З.	出原	<b>頁</b>	格		5
4.	出原	頁 期	間		6
5.	出原	頁 方	法		6
6.	選考	5 方	法		6
7.	試 駁	え 場	所		6
8.	10月	入学につ	ついて		7
9.	合格	子 発	表		7
10.	入 学	≜ 時	期		7
11.	検定料	、入学制	料及び授業	業料	7
12.	注意	5.事	項		8
13.	入学手	続関係	系案内		8
14.	学生支	援につ	いて		8
15.	長期履	修学生制	<b>剖度につ</b> し	いて	8
16.	Global	Studen	its Cours	se について	9
17.	個人情	報及び詞	式験成績の	の利用について	9
18.	学生募	集及び	入学試験(	に関する問い合わせ先	9

### Ⅲ. 選考方法詳細

#### 【全専攻共通】 1. 出 顅 書 類 10 2. 試 験 科 目 12 3. 試 12 験 日程 4. 口述試験要領 12 ..... 【各専攻詳細】 比較社会文化学専攻 13 人間発達科学専攻 13 ジェンダー学際研究専攻 14 ライフサイエンス専攻 14 理学専攻 15 Entrance Examination for International Students 16 Ⅳ. 担当教員及び主な授業科目 28

「お茶の水女子大学 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内」 39

本学所定用紙(出願書類) Prescribed form

- ・入学願書・写真票・受験票(Application Form/Photo Ticket/Examination Admission Ticket)
- ·別紙「審査論文調書」
- ・推薦書

#### I. 各専攻・領域の概要及び入学受入者方針(アドミッション・ポリシー)

#### ※生活工学共同専攻の概要及び入学者受入方針については、生活工学共同専攻学生募集要項を参照してください。

1. 目的

博士後期課程は、高度の専門研究及び専門諸分野の基礎に立つ高度の学際的総合研究を行うに必要な創造的能力 を育成し、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な研究能 力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。

#### **2. 標準修業年限** 3年

#### 3. 専攻及び入学定員

専 攻	比較社会文化学専攻	人間発達科学専攻	ジェンダー学際研究専攻	ライフサイエンス専攻	理学専攻	
入学定員	2 7	1 4	4	1 3	1 3	

※生活工学共同専攻については、入学定員2名です。

#### 4. 課程の修了

学生は、それぞれ専攻で定めた授業科目について所定の単位を修得し、かつ、学位論文審査並びに最終試験に合格しなければならない。

#### 5. 取得できる学位

学術、人文科学、理学、社会科学、生活科学の博士の学位である。 専攻分野に応じて、学位が授与される。

#### 6. 各専攻・領域の要旨及び入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

#### ◎ 比較社会文化学専攻

比較社会文化学専攻では、社会と文化に関する高度に学際的かつ総合的な専門研究を行うことを通じて、人間文 化の基礎理論の確立を目指している。また、国際的視野の中で日本研究を推進し、総合学としての日本学を世界 に発信していくことを企図している。

本専攻では、こうした目的に即しつつ自立的に研究を行うことに強い自覚をもった人材を求めており、特に以下 の2点を、前提として強調しておきたい。

- 1. 資料や文献を読解するため、また、国際的な研究交流を遂行するために必要な語学力を有していること。
- 2.日本を含む世界各地域の過去もしくは現在の社会構造等、アジア・欧米の言語・文学・思想等、日本を含む世界各地域の芸術作品・芸術活動等のいずれかの分野において、上記の研究の基礎となり得る知識と研究能力を有していること。

領  域	要旨
国際日本学	国際日本学領域は、本学の戦略的研究・教育領域として位置づけられており、国際的に多様化 する大学院教育の現状に対応して、国際的視野のなかで日本研究を進め、文学・言語学・歴史 学・思想・文化・身体論の総合学としての日本学を世界に発信する人材を養成することによ り、日本研究における世界の教育拠点となることを目標としている。 本領域に進学する学生には、それぞれの専門分野において高度な研究を進めるとともに、専 門性を踏まえた日本に関する学際的な関心の涵養と、総合的な知識の蓄積、さらに研究交流 への積極的な参加や、そうした活動の基礎となる外国語能力の向上による国際性の養成にも 留意して、研究を進めていくことが期待される。
言 語 文 化 論	アジア、欧米を中心とする各国文学・言語学・言語教育学の専門知識を深め、高度な研究を行 う。必要に応じて領域横断的な研究視点を採り入れるとともに、言語の研究、言語を介した文 学・文化の研究における新たな知見を国際的に発信する能力を養う。専門的な研究を行うた めに必要な高度な語学力を有し、言語芸術あるいは言語そのものに関する幅広い知識と、独 創的・多角的な観点から研究を行う能力を持ち、研究者として国際的に活躍することを目指 す意欲的な学生を求めている。

比較社会論	哲学思想・歴史からスポーツまでを対象に、過去の思想・歴史を踏まえつつ、日本・アジア・ 欧米・イスラムの諸地域を相互に比較横断する研究を推し進める領域である。社会分析的視 点を大幅に強化し、社会構造の分析にとどまらない社会と文化の学際的・総合的な研究を進 めていくことが期待される。
表象芸術論	美術・工芸・服飾・舞踊・音楽を主な対象とし、文化表象・表現を多方面から、舞踊・音楽に おいては実践と理論の融合を図りつつ、専門的かつ横断的に批判的分析・追究する領域であ る。表象芸術に関する幅広い知見と専門知識、独創的な分析力をもち、表象芸術論を人間理 解・国際協力の強力な媒介として社会に提言することに意欲をもった学生を求める。

#### ◎ 人間発達科学専攻

人間発達科学専攻は、人間の生涯にわたる発達と社会環境にかかわる広いテーマに関連する高度の専門研究を進 める女性研究者となる人を育てている。人間の発達、環境、教育、生活などの領域について、日本や世界の、過 去から現在、あるいは21世紀への諸問題の解決に意欲を持つ学生の入学を期待する。後期課程3年間で博士論 文を完成できることが期待される。入学後は1年次から毎年、学会発表、学会誌への論文の投稿、学内外の研究 活動への参加など、計画的に研究成果をあげることが求められる。まず、優れた修士論文を完成させること。 入学試験では、修士論文の質と、今後の研究計画が明確かどうかを審査する。研究指導を受けたいと考える教員 に事前に相談すること。意欲的な学生の皆さんの応募を期待する。

領域	要旨
教 育 科 学	人間の生涯にわたる発達の過程を多様な方法論により科学的に探究するとともに、諸教育問題の解決に資する実践的な研究を行う。基礎科学・方法論として、教育思想、教育史、教育社会学を置き、またマクロ・ミクロの実践科学として教育課程・教育方法論、教育開発論、教育心理学、特別支援教育論を設置する。本領域では、人間の発達について教育科学的に考えることのできる研究者および研究者的な視点をもつ実践者の育成をめざしている。本領域は、人間の発達に深い関心を持ち、自身の専門とする領域の研究方法に通暁した学生の入学を希望する。
心理学	心理学領域では、人間の心理を、脳を核として、発達という時間軸、社会という空間軸の中 で、多次元的・総合的に検討し理解する。そのために次のような授業科目を設けている。「発 達心理学先端研究」「認知科学論」「メディア心理学」「健康行動論」「教育心理学研究」。 これらの授業科目における教育・研究を通して、心理学領域の研究者を育成することが、本領 域の目的である。心理学の研究者や専門職となることを希望する学生を期待する。すでに心 理学の基礎的・応用的方法論や統計的手法を習得していること、英文で学術論文を作成する 力を求める。広い分野への関心を期待しつつ、「発達心理学」「認知心理学」「社会心理学」 「臨床心理学/健康心理学」「教育心理学」の分野のいずれかにおいて専門的な研究をすすめ る意欲のある学生を求める。
発達臨床心理学	発達臨床心理学の教育および研究を行う。臨床心理学を柱として、家庭、教育、医療、福祉、 司法、産業等のさまざまな場における心理臨床的、発達的課題について専門的に対処する力 を養成するとともに発達臨床心理学の研究を行う高度な研究能力を養う。臨床心理学の研究 者および専門職となることを希望する学生を求める。すでに臨床心理学の基礎的・応用的方 法論や、統計的手法を習得していることが必要である。
社会学・社会政策	本領域では、社会学を中心に、経済学、法学などを含む社会科学を基礎学問として、人間、社 会、文化にかかわる諸現象を探究する。社会科学的研究において、理論と実証を統合するだけ でなく、実践との密接な結びつきを意識して、政策科学的な研究として発展させることをも 重視する。よって、入学を希望する者には、社会科学のいずれかの分野における堅実な基礎的 教養を備えていること、理論的な問題関心とそれに取り組むための経験的研究方法への関心 の双方を有していること、そしてその研究が学術的および社会的・実践的にどのような意義 と可能性を持つのかについて説得的に説明できることが求められる。
保育・児童学	保育・子育て等の現場で生じている多様な問題を、多角的に分析・理解し、問題解決を図るこ とのできる高度な専門的知識と実践能力を備えた人材を育成することが目的である。具体的 には、乳幼児期以降の保育・幼児教育、発達支援、子育て支援、0歳から就学期・児童期を見 通した接続的教育等を研究する研究者、専門職業人を養成する。入学を希望する者には、子ど もをとりまく多様な実践的・社会的課題に取り組む意欲をもち、分析的・科学的にアプローチ するための理論および研究方法論を習得していることが求められる。

#### ◎ ジェンダー学際研究専攻

家族、労働、人権、教育、開発、経済、政治、法政策、国際関係、国際協力、地域計画、環境、科学技術、福祉、 医療など、幅広い研究対象についてジェンダー視点を中心とした研究に関心を持ち、これらに関する諸問題の解 決に意欲を持つ方の入学を歓迎する。

入学には、社会科学、人文科学等の学問領域での優れた修士論文またはそれに代わるものを完成させていること が必要である。入学後は1年次から毎年、学会発表、学会誌への投稿、学内外の研究活動への参加など、計画的 に研究成果を挙げることが求められ、3年間で博士論文を完成することが期待される。研究指導を受けたいと考 える教員に必ず事前に相談をすること。

なお、本専攻において取得できる学位は、学術、人文科学、社会科学、生活科学である。

領 域	要  旨
ジェンダー論	ジェンダーを中心とした理論的検討、実証的・政策的課題を探究する。ジェンダー視点を中心 にした分析は、家族、労働、人権、教育、開発、経済、政治、国際関係、国際協力、地域計画、 環境、科学技術、医療など、あらゆる政策分野において必要とされている。学問領域を超えた ジェンダー課題群を中心に、主体的に取り組む人材の育成をめざす。本領域の志願者には、学 際的・国際的な視野に立ってジェンダーの視点を中心に研究を推進する意欲と専門的知識を もつことが求められる。

#### ◎ ライフサイエンス専攻

本専攻は、基礎生命科学からバイオテクノロジーにわたるライフサイエンス全般の発展に寄与するため、「生命 科学」、「生活科学」という学問領域の有機的な統合を試み、人間を生命、生活の両面から捉える。そのため、 生命科学領域、食品栄養科学領域、遺伝カウンセリング領域を設置する。本専攻ではライフサイエンス全般を基 礎から応用まで幅ひろく理解でき、ライフサイエンス分野の研究者として自立できる、また指導的役割を担いう る人材を育成する。本専攻の学生には教員の指導の下、ライフサイエンスに関する課題を設定し、実験・調査を 主体とする研究計画を作成、実施し、その結果を公表することが求められる。そのため、研究に対する強い自覚 と意欲を持った上で、データ調査分析能力、研究実施能力、研究の妥当性に対する判断力、発表能力等が求めら れる。

領域	要旨
生命科学	本領域では、高度に複雑な生命体の巨視的および微視的構造、機能、応答、情報処理、遺伝の メカニズムを、個体・細胞・分子レベルで解明する研究を主体的に行える人材を育成すること を目指している。このことを踏まえ、人材の選考にあたって、以下の基礎知識と技術を求め る。 1 生命科学に関する研究への関心と、生命科学の諸問題の解決に対する強い意欲。 2 生命科学に関する修士号相当の基礎的な知識、実験解析法、統計的解析法。 3 生命科学に関する研究成果の論理的、体系的な記載と、研究成果の発表を実施する力。
食品栄養科学	本領域では、食と栄養に関する基礎研究から応用開発にいたる領域を対象とし、健全な食生 活を構築するとともに、生活習慣病の予防、食の安全性などの問題を解析・解決する。食や栄 養に関する基礎的研究から応用開発や臨床対応までできる食と栄養のスペシャリストの育成 をめざす。学生には、食品の品質、機能、嗜好性、安全性、健康や疾病と食品・栄養との関連、 といった食を取りまく諸問題について深い興味を持ち、研究・実験に対し、積極的かつ主体的 に取り組む姿勢を求める。また有機化学、生化学、分子・細胞生物学、疫学などの基本的な知 識を有し、これらの知識を用いて専門的・先端的研究を行う意欲が必要である。
遺 伝 カウンセリンク゛	遺伝カウンセリング学は遺伝医学の発達に伴って誕生した学際的な学問で、人類遺伝学、遺 伝医学、カウンセリング、生命倫理と幅広い領域と連携しながら独自の学問体系を構築して いる。遺伝カウンセリングは、遺伝に関する課題を抱えた人達に対する心理社会的支援であ るが、その支援には正確かつ最新の遺伝学的情報を提供することも含まれる。したがって、遺 伝カウンセリング学分野における探究および遺伝カウンセリングの指導においては、遺伝学 の知識を利用できるだけでなく、遺伝カウンセリングを実践するための技術や対人援助職お よび教育者としての態度面の理解が必須である。 本領域では遺伝カウンセリング学の発展的な知識と実践技術を習得し、省察的実践者として の態度を学ぶと同時に、研究者としての指導能力を身につけるための教育を行なう。 本領域の志願者には、基本的な遺伝カウンセリング学を修得していることが求められ、さら に対人援助職および教育者としての人格・態度、研究者としての探究心が求められる。

#### ◎ 理学専攻

理学専攻は、人間と自然が織りなす複雑な諸現象を、現代自然科学の方法論に基づいて学際融合的に教育研究し、 新しい科学の創成を目指しつつ次世代を担う人材を養成することを目的としている。研究に必要な基礎能力と強 い意欲をもって研究者・高度専門技術者を目指す女性はもちろんのこと、社会人としての基盤を保ちながらより 高度な専門的能力の開発を望む方や独自のライフスタイルで学問を究めることを志す女性を広く求めたい。

領	域	要旨
数	学	代数、解析、幾何の純粋数学各分野における高度に専門的な教育研究並びに数理的方法論を 適用する応用数学分野における専門的な教育研究を行い、自立して研究活動を行いうる能力、 数学の立場からの学際的研究能力を培うことを目標とする。この教育目標に沿って、確かな 数学の力の上に、自ら課題を見出し自ら解決の方向性を探る自立した研究者となろうという 志をもち、自己の専門分野のみならず隣接分野や新しい分野、課題も積極的に学ぼうという 姿勢をもった学生を受け入れる方針である。
物理	科学	物理学の各分野及び他領域との隣接分野における最先端の研究を通して、それぞれの分野に おいて高度な専門性を有し研究者としての素養を身につけた人材を育成するための教育を行 っている。物理学の各分野における十分な基礎学力を有するとともに、将来、研究者として自 立し、国際的な視野をもって指導的役割を果たす人物になろうとする自覚と意欲をもった学 生を求めている。
化学・生	E物化学	物質を構成する広範な有機・無機分子、金属錯体及び分子集合体、さらに生体を構成する生体 関連分子、蛋白質や糖などを対象に、物質科学、材料科学、物質創成科学、複雑系科学及び生 命科学などの諸分野に広がる教育研究を行う。諸現象を原子・分子レベルから解明する意欲 と学際領域への興味をもち、国際的視野を拡げつつ、研究における創造性と自立性を高める 努力を惜しまない人を歓迎する。
情 報	科学	情報科学の基礎から応用までの幅広い分野が、互いに連携しつつ研究を行うことで、高度情報化社会で要求される情報科学的な理論と応用を明らかにする。すなわち、次世代情報科学 に必要な数理科学手法、現代情報科学の基礎となる計算機科学手法とその応用、自然・生命現 象、生活科学などから生まれる様々な情報の利用・解析手法を研究する。これに共感する人達 を経歴を問わず広く受け入れている。

## Ⅱ. 学生募集日程等

#### 1. 専攻・領域及び募集人員

	領域	9月 入試	3月 入試	募集人員(注)	
専攻				一般入試	外国人留学生 入試
比較社会文化学専攻	国際日本学領域 言語文化論領域 比較社会論領域 表象芸術論領域	×	0	27名	若干名
人 間 発 達 科 学 専 攻	教育科学領域 心理学領域 発達臨床心理学領域 社会学・社会政策領域 保育・児童学領域	×	0	14名	若干名
ジェンダー学際研究専攻	ジェンダー論領域	×	0	4名	若干名
ライフサイエンス専攻	生命科学領域 食品栄養科学領域 遺伝カウンセリング領域	0	0	13名	若干名
理学専攻	数学領域 物理科学領域 化学•生物化学領域 情報科学領域	0	0	13名	若干名

(注) 募集人員には、一般入試、外国人留学生入試以外の進学者選考の募集人員を含む。

※「生活工学共同専攻」の入試については、「生活工学共同専攻学生募集要項」を参照してください。

#### 2. 試験期日

9月入試 2025年9月8日(月) 3月入試 2026年3月3日(火)・4日(水)

#### ※ 試験期日は社会情勢により、急きょ変更になる可能性があります。変更があった場合は、あらためて通知します。 随時、ホームページで最新情報を確認してください。

#### 3. 出願資格

【一般入試】 下記(1)~(8)のいずれかに該当する女子とする。

【外国人留学生入試】 下記(1)~(8)のいずれかに該当する外国人女子で、出入国管理及び難民認定法の定める ところにより、在留資格「留学」(又は「留学」に変更できる在留資格)を有する者及び 入学時に取得できる見込みの者とする。

ただし、日本において高等学校を卒業した者は、一般入試で出願すること。

なお、ライフサイエンス専攻遺伝カウンセリング領域については、下記に該当し、かつ、認定遺伝カウンセラー 養成専門課程修了(見込)者もしくは認定遺伝カウンセラーの資格をもつ者に限る。

#### ※ ただし、10月入学は、該当領域の出願者のみ対象とし、下記 2026 年 3 月 31 日を 2025 年 9 月 30 日と読み替える。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者(2026年3月31日までに取得見込の者を含む)
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び 2026 年 3 月 31 日までに授与見込の者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学 位を授与された者及び 2026 年 3 月 31 日までに授与見込の者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育 施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位を授与された 者及び 2026 年 3 月 31 日までに授与見込の者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び 2026 年 3 月 31 日までに授与見込の者
- (6)外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学において教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、本研究科において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)【参考】参照
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者 で、2026年3月31日までに24歳に達する者

- ※ 出願資格(2)~(8)により受験を希望する者は、出願前に入試課に照会すること。 なお、(6)~(8)により受験を希望する者は、出願期間が異なるので注意すること。
- 【参考】(平成元年文部省告示第118号(抜粋))
  - 学校教育法施行規則第156条第6号の規定により、大学院の入学に関し、修士の学位を有する者と同等以上の学 力があると認められる者を次のように指定する。
    - 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成 果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
    - 2. 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- ※ 受験上・修学上の配慮の事前相談について
- (1) 心身に障がいあるいは疾病があり、受験上の配慮を必要とする者(点字又は代筆による解答を希望する者を含む) については、本学入試課へ申し出ていただき入試の出願約1ヶ月前(9月入試:2025年6月27日(金)、3月入 試:2025年11月21日(金))までに「受験上の配慮事前相談申請書」「医師の診断書」等をご提出ください。な お、受験上の配慮を講じる必要はないまでも、修学上の不安等を感じる者も、同様に申し出てください。 また、出願後に不慮の事故等により、同様に受験上及び修学上の配慮を希望するに至った場合には、直ちに入試 課へ申し出の上相談してください。
- (2)本学の「学ぶ意欲のあるすべての女性にとって、真摯な夢の実現の場として存在する」というミッションから、 自身の性自認にもとづき、女子大学で学ぶことを希望する者を2020年4月入学者から受け入れております。戸 籍又はパスポートの性別と性自認が異なっている者については、入学後の学生生活をサポートするために、通称 名や更衣室の使用などについて、あらかじめ情報を提供したいと考えていますので、入試の出願約2ヶ月前(9 月入試:2025年5月30日(金)、3月入試:2025年10月24日(金))までに必ず入試課に申し出てください。そ の際に、「出願申出書」及び「住民票又はパスポートの写し」等を提出していただき、出願資格等の確認をいた しますが、申し出によって、合否判定の際に不利に取り扱われることはありません。ただし、本学に正規生とし て在学中の学生は「出願申出書」と学生証の写しを提出してください。

#### 4. 出願期間

9月入試 2025年7月22日(火)~24日(木)【必着】
※ ただし、7月23日(水)の日本国内の消印のあるものに限り、期間後に到着した場合でも受理する。
3月入試 2025年12月22日(月)~24日(水)【必着】
※ ただし、12月23日(火)の日本国内の消印のあるものに限り、期間後に到着した場合でも受理する。

ただし、出願資格(6)~(8)に該当する者の出願手続は、次のとおりとする。 資格審査 9月入試: 2025年6月26日(木)~27日(金)【必着、ただし6月26日(木)の消印は受理】 出願期間 3月入試: 2025年11月20日(木)~21日(金)【必着、ただし11月20日(木)の消印は受理】 (検定料振込み及び返信用封筒を除いた出願書類を提出すること) 資格審査結果9月入試: 2025年7月9日(水)までに申請者あて郵送により通知する。

3月入試: 2025 年 12 月 3 日 (水) までに申請者あて郵送により通知する。

出願資格を認められた者は、所定の出願期間内に検定料(30,000円)を振り込み、納入済票(大学提出用) 又は収納証明書及び返信用封筒を提出すること。

#### 5. 出願方法

本学所定の封筒に出願書類を一括し、**書留速達**で郵送すること。<u>郵送等以外は受け付けないので注意すること</u>。 なお、論文等が封筒に入りきらない場合には、「書留速達小包」として送っても差し支えない。大学窓口では直 接受け付けないので注意すること。 受験票は口述試験要領・日程案内等を同封の上、後日送付する。試験日の7日前までに、郵送予定。<u>また、この</u> 受験票は入学手続の際にも必要となるので、紛失しないように注意すること。

#### 6. 選考方法

学力検査(言語試験・口述試験)及び出願書類を総合して行う。 詳細については、各専攻ごとに定めてあるので、p.10からの「Ⅲ. 選考方法詳細」を参照のこと。

7. 試験場所 お茶の水女子大学

### 8. 10月入学について

次の専攻・領域について 10 月入学(入学時期: 2025 年 10 月)を希望する者は、2025 年 9 月入試時に出願する ことができる。希望する場合は、入学願書、写真票及び受験票の入学希望時期欄の「2025 年 10 月入学」にチェ ックすること。合格を許可された後で、4 月入学に変更はできないので注意すること。

ただし、10月入学の場合は、2025 年度の専攻・領域に所属し、2025 年度の授業科目を履修することになるので、
 注意すること。また、9月から授業を開始する場合があるため、志望教員には必ず事前に連絡をとること。
 ○ライフサイエンス専攻 生命科学領域、食品栄養科学領域

○理学専攻 全領域

#### 9. 合格発表

9月入試	2025年9月12日	(金)	12 時
3月入試	2026年3月10日	(火)	17 時

合格発表日に合否照会システムで公表する。下記 URL にアクセスすること。 <u>https://www.gouhi.com/ocha/</u>

(注) 電話等による合否の問合せには応じない。

#### 10. 入学時期

2026年4月(2025年10月入学者を除く。)

#### 11. 検定料、入学料及び授業料

	検定料	30,000円		
(1)	2026年4月入学者			
	入 学 料	282,000円	(予定額)	
	授業料 半期分	267,900円	(年額 535,800円)	(予定額)
(2)	2025 年 10 日 7 学 考			

- (2) 2025 年 10 月入学者
  - 入 学 料 282,000円
  - 授業料 半期分 267,900円 (年額 535,800円)
- (注1) 検定料はゆうちょ銀行以外の金融機関からの振込又はコンビニエンスストアでの払込により支払うこと (手数料は本人負担)。
- (注2) 日本国外から出願する場合も、可能な限り代理人(日本に在住する者)が日本国内からの振込み方法により納入すること。やむをえず海外から送金する場合は、振込銀行手数料(海外銀行分)と支払銀行手数料(日本国内銀行分)の両方が依頼人(出願者)負担となるよう現地で申し出た上で、必ず日本円で振り込むようにすること。その上で、検定料の全額が、出願期間内に大学に到着するように送金すること。
  - 【海外送金の場合の必要情報】

: MUFG Bank, Ltd.
: Head Office
: 2-7-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
: Ochanomizu University
: 7876401
: BOTKJPJT

(注3) 日本政府国費外国人留学生に対しては、原則的に徴収しない。

- (注4) 入学時及び在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用される。
- (注5) 入学時には、上記入学料、授業料のほか学生教育研究災害傷害保険料など若干の経費を要する。
- (注6) 入学手続後は、事情により入学を辞退した場合でも、入学料は返還されない。
- (注7) 払込済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しない。

・検定料を振り込んだが本学に出願しなかった、又は出願が受理されなかった場合

・検定料を誤って二重に振り込んだ、又は多く振り込んだ場合 検定料は出願者からの返還請求に基づき返還しますので、上記の返還事由に該当する場合には、2026年3月 10日(火)までにお茶の水女子大学入試課に連絡してください。(出願した後に受験を取りやめた場合は、 返還事由に該当しません。)

#### 12. 注意事項

- (1) 同一入試日程では、2つ以上の専攻に出願することはできない。
- (2) 提出された書類に不備がある場合には、受理しない。また、出願受理後は、いかなる事情があっても、<u>出願書類</u> 等の変更・返却及び検定料の払い戻しの請求には応じない。
- (3) 出願について、不明な点がある場合には、入試課(次頁の問い合わせ先)に問い合わせること。
- (4) 合格・不合格に関する郵便・電話等による問い合わせには一切応じない。
- (5) 受験票は、入学手続(合格者)の際にも必要となるので、紛失しないように注意すること。
- (6) 出願後受験を辞退する場合や、合格後入学を辞退する場合には、すみやかにその旨連絡のこと。
- (7) 出願書類について、虚偽の申請、不正等の事実が判明した場合は、入学決定後でも入学許可を取り消すことがある。
- (8) 志願者に対する宿泊施設の紹介、斡旋は行わない。
- (9) 最新情報は入試情報 WEB ページで公表する。(URL: <u>https://www.ao.ocha.ac.jp/</u>)
- (10) 2 つ以上の専攻に記載されている教員を指導教員にする場合には入試課に問い合わせること。

#### 13. 入学手続関係案内

下記 URL にアクセスし、入学手続期間に注意して、手続をすすめること。 https://www.ao.ocha.ac.jp/admission\_procedure/index.html

- ※ 入学試験合格者への連絡事項[PDF]に記載された入学手続期間を予め確認しておくこと。
- ※ 合格発表から入学手続までの期間と手続期間ともに短期間となる場合があるので特に注意すること。このため、 15.に記載する長期履修学生制度を申請する場合は必ず事前に相談すること。
- ※ 合格発表後、住所を変更した場合は必ず入試課へ届け出ること。

#### 14. 学生支援について

C

経済的理由により入学料、授業料の納入が困難であり、かつ学業優秀と認められる者に対し、選考の上、入学料、 授業料の全額又は半額を免除、あるいは徴収を猶予する制度があります。

奨学金としては、本学に設置された保育所を利用する学生に保育料の一部を援助する育児支援奨学金があります。 その他日本学生支援機構による奨学金、民間の法人や団体からの奨学金等、学生支援に関する詳細は、本学ホー ムページを参照してください。

○入学料及び授業料の減免・徴収猶予制度について

	https://www.ocha.ac.jp/campuslife/info/exemption.html
⊃奨学金について	https://www.ocha.ac.jp/campuslife/scholarship/about.html

○学生寮について <u>https://www.ocha.ac.jp/campuslife/lodgings/index.html</u>

また、本学では国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の助成を受けて、生活費・研究費などの経済支援や キャリア支援を行う、2つのプログラムを実施しています。

- 「革新」×「共創」で未来を拓く女性博士育成プロジェクト T-COCOA (SPRING)
- ・異種専門知識の融合と価値観の多様性に基づく次世代 AI 開発人材の育成(BOOST)

※2026年4月の新入学者を対象とした募集については、2025年秋頃に本学ホームページに掲載予定です。

※予算の都合等により、支援内容を変更または募集を中止することがあります。

不明な点については、本学学生・キャリア支援課(下記)に問い合わせてください。
 入学料及び授業料免除、学生寮担当 TEL 03-5978-2646, E-mail gakusei@cc.ocha.ac.jp
 奨学金担当 TEL 03-5978-5148, E-mail gakusei@cc.ocha.ac.jp
 ただし、外国人留学生の奨学金については、国際課(下記)に照会してください。
 留学生奨学金担当 TEL 03-5978-5143, E-mail ryunai@cc.ocha.ac.jp

#### 15. 長期履修学生制度について

職業を有する等の事情により、一般の学生に比べて年間に修得できる単位数が限られ、標準修業年限で修了する ことが困難な学生を対象として、長期履修学生制度を導入しています。そうした事情にある者は、3年間で設定 されている修業年限を4年間から6年間で履修し、課程を修了することを認められることがあります。(全ての 申請者が適用を受けられる訳ではなく、制度の趣旨に沿っているかを学内の委員会で審査し、適用の可否を決定 します。)「職業を有する等」とは、有職者(正規雇用、臨時雇用(パートタイムなど正規に近い勤務時間の者)、 自営業等)、家事、育児、介護、障がい等の事情にあることをいいます。

長期履修学生として認められた場合の授業料は、「定められた授業料の年額」に「標準修業年限」を乗じて得た 額を「許可された修業年限」で除して得られた額となります。

長期履修を希望する者は、入学手続期間内に申請書類を提出してください。不明な点については、本学学務課大 学院担当(TEL 03-5978-5821, E-mail <u>daigakuin@cc.ocha.ac.jp</u>)に問い合わせてください。

#### 16. Global Students Course について

2020年4月入学者より、英語による入学者選抜、入学後の講義受講、論文指導及び学位取得を可能とする Global Students Course を設けています。本 Course 担当教員については、p.28「W. 担当教員及び主な授業科目」一覧 で確認してください。また、本 Course 受験希望者は、事前に入試課(問い合わせ先は下記 18.)にご連絡ください。また、入学願書の該当欄にチェックしてください。

### 17. 個人情報及び試験成績の利用について

- (1) 個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人お茶の水女子大学個人情報の管理に 関する規則」に基づいて適切に取り扱います。
- (2)大学が取得した氏名、住所、成績及び学修状況等の個人情報は、入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生 支援関係(健康管理、授業料免除、奨学金の選考等)及び授業料等に関する業務を行う為に必要な範囲内で利用 します。
- (3) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入試の改善や志願動向の調査・分析及びこれらに付随する業務を 行うために必要な範囲内で利用します。調査・分析等結果の発表に際しては個人が特定できないように処理します。
- (4) お茶の水女子大学は、「個人情報の保護に関する法律」に規定されている場合を除き、本人の同意を得ることな く今回入手した個人情報を他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

#### 18. 学生募集及び入学試験に関する問い合わせ先

お茶の水女子大学 入試課 〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号 TEL (03) 5978-5697(土日祝日、年末年始を除く平日9時~17時受付) E-MAIL <u>nyushi@cc.ocha.ac.jp</u>

# Ⅲ. 選考方法詳細

# 【全専攻共通】

# 1. 出願書類(1~9は全員提出、10はジェンダー学際研究専攻のみ提出、11は外国人留学生

のみ提出)

	のみ提出)	
1	入 学 願 書 受 験 票	本学所定の用紙 4.5 cm×3.5 cmで出願前3か月以内に撮影した写真2枚を指定欄に貼付。
1	写 真 票	受験票は入学手続の際にも必要となる。
2	修 士 課 程 修 了 (見込)証明書	最終出身校の長が作成したもの(注2) (コピー不可。外国の大学を卒業した者で、卒業証書しかない場合は、大使館等公 的機関の公証等の証明を受けたもの、または本学入試課で原本証明したものを提 出すること。中国の大学出身の場合は(注3)を参照すること。)
3	修 士 論 文 等 (注1)	<ol> <li>2部 ※各専攻ごとに詳細参照のこと。</li> <li>提出論文は、試験終了時に返却する。</li> </ol>
4	修士論文等の要旨	6部 ※各専攻ごとに詳細参照のこと。 指示事項に沿っていれば、用紙の縦方向・横方向、罫紙・白地の別は自由。
5	研究計画書	6部 比較社会文化学専攻・人間発達科学専攻・ジェンダー学際研究専攻は、日本語 1,000 字前後、横書き、A4 判用紙 2枚以内におさめること。 ライフサイエンス専攻・理学専攻は、日本語 1,000 字前後、又は英語 400 語程度 で、A4 判用紙 2枚以内におさめること。
6	成 績 証 明 書	博士前期課程(修士課程)のもの(コピー不可)(注2)
7	検 定 料 納 入 確 認 書 ( 検 定 料 )	<ul> <li>30,000円</li> <li>銀行振込又はコンビニエンスストアでの払込に限る。</li> <li>【銀行振込の場合】 <ol> <li>ゆうちょ銀行以外の金融機関で所定の振込み用紙により支払うこと。(手数料は本人負担。)</li> <li>ご依頼人名義欄は必ず受験者の氏名を記入すること。</li> <li>振込依頼書の納入済票(大学提出用)部分のみを切り離し検定料納入確認書の所定の位置に貼付すること。</li> </ol> </li> <li>【コンビニエンスストアでの払込の場合】 p.39「お茶の水女子大学 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内」を参照のうえ払い込むこと。(手数料は本人負担。) </li> <li>「収納証明書」部分を切り取り、検定料納入確認書の所定の位置に貼付すること。</li> <li>※ <u>自本政府国費外国人留学生は原則的に不要のため、国費外国人留学生であることを記載した証明書を提出すること。</u> なお、本学を進学希望校として奨学金支給期間延長申請をしている場合に限る。</li></ul>
8	返信用封筒	本学所定の封筒に宛名を明記し460円分の切手(定形郵便110円+簡易書留350円 ※郵便料金が改定される場合は、新料金に相当する額)を貼付すること。 ※日本国内の住所を記入すること。 ※後日、受験票と口述試験日程等を試験日の7日前までに届くように郵送予定。
9		関係書類を送付する際に必要なので、確実に連絡が取れる住所を記入すること。
( <sup>3</sup> -	ンダー学際研究専攻の	み追加提出書類)
	フラック 丁OEFL 又は IELTS	TOEFLのスコア票又は IELTS の成績証明書。受験日が本学入学試験日からさかのぼ
10	TOEFL 文は TELIS の ス コ ア 票	って2年以内を有効とする。

| 10 の ス コ ア 票 | って2年以内を有効とする。 | 各々のスコア票の提出方法に関しては、(注7)を参照すること。

(外国人留学生のみ追加提出書類)

11	住民票の写し等	出願時日本に在住している場合は、市区町村発行の「住民票の写し(在留資格が明 記されたもの、コピー不可)」を、それ以外の外国人にあっては、パスポートの写
	(外国人留学生のみ)	し(本人の氏名、生年月日、性別、国籍が明記された箇所)を提出すること。

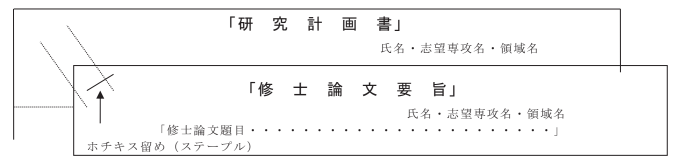
- (注1) 修了見込の学生の論文提出期限については、【各専攻詳細】を参照すること。
- (注2) 旧姓(名)の修了証明書や成績証明書等を使用する場合は、改姓した旨(例:〇年〇月〇日、婚姻によ り改姓)を証明書の余白に記載すること。
- (注3) 中国国内の中国高等教育学生信息網(CHSI)または日本国内の CHSI 中国学歴・学籍認証センター日本代 理機構に次の証明書(英語版に限る)の発行を依頼し入手してください。
   既卒者: (Online) Verification Report of Higher Education Qualification Certificate および (Online) Verification Report of Higher Education Degree Certificate
   卒業見込者: (Online) Verification Report of Student Certificate
   なお、提出にあたっては発行機関が作成した証明書の原本を基本とし、発行手段がウェブサイトのみで ある場合に限りダウンロードしてA4判に印刷したものを認めます。
- (注4) これらの書類の他に、指導教員又はそれに準ずる者が作成した推薦書(本学所定の用紙)を提出する ことができる。外国において修士課程を修了した者は、当該外国の指導教員又は出身大学院の指導教 員によるものとする。
- (注5) 出願書類のうち、英語以外の外国語で書かれた証明書類には日本語訳を添付すること。
- (注6) 修士論文等のうち、①論文要旨及び②研究計画書は、①・②の順に1組にして左肩を重ねてホチキス留め(ステープル)すること。下記参照。
- (注7) 【TOEFL スコア票の提出方法】

TOEFL テストのスコアは、TOEFL-iBT のスコアのみ有効とする。Home Edition 版等自宅受験型のスコア は認められない。TOEFL のスコア票については、ETS (Educational Testing Service)から本人宛に郵 送された受験者用控えスコアレポート"Test Taker Score Report"の必ず原本とコピーを提出するこ と。ウェブサイトよりダウンロード(印刷)したスコアシートは受理しない。 【IELTS 成績証明書の提出方法】

IELTS テスト (CD IELTS 含む)のスコアは、アカデミック・モジュールのスコアのみ有効とする。 Indicator 等自宅受験型のスコアは認められない。

IELTS テストの成績証明書(Test Report Form)は、必ず原本とコピーを提出すること。

直近の受験のため、出願時にスコア原本が間に合わなかった場合に限り、受験票の写し又は Online 上のスコアプリントを提出し、3月入試に関しては 2026 年 1 月 16 日(金)までに、必ず各スコア原本とコ ピーを書留速達にて提出すること。期限を過ぎて提出があったものは一切受理しない。



 (注8) Global Students Course を希望する受験者は、TOEFLのスコア票又は IELTS の成績証明書を提出してく ださい。受験日が本学入学試験日からさかのぼって2年以内を有効とします。 2. 試験科目

車 攻	言語試験		口述試験	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般入試	外国人留学生入試	口近武殿	
比較社会文化学	英語・ト <sup>*</sup> イツ語・フランス語・ 中国語から1言語を選 択(辞書使用不可) ※本学を2024年9月、 2025年3月に修了した 者はこの試験科目を省 略する。	英語・ドイツ語・75ンス語・中 国語・日本語から1言語を 選択(辞書使用不可・母語 不可) ※本学を2024年9月、2025 年3月に修了した者はこの 試験科目を省略する。	主論文及び研究計画	
人間発達科学	英語 (辞書使用不可)	英語(語学辞書持込可(電 子辞書は除く)) ※専門分野の日本語に関 する試験を口述試験の中 で行う。	主論文及び研究計画 ※外国人留学生入試では、専 門分野の日本語に関する 試験も行う。	
ジェンダー学際研究	*-学際研究 本学指定の外部外国語検定試験(英語)の成績を提出 (※出願書類(注7)参照)			
ライフサイエンス	英語 ※専門分野の英語に関する試験を口述試験の中で行 う。ただし、本学を 2022 年 3 月から 2025 年 4 月ま でに修了した者はこの試験科目を省略する。		主論文及び研究計画 ※専門分野の英語に関する 試験も行う。	
理学	なし		主論文及び研究計画	

(注) 言語試験で選択する言語を入学願書、写真票及び受験票に記入すること。なお、ジェンダー学際研究 専攻については外部外国語検定試験にチェックすること。

#### 3. 試験日程

#### 9月入試

	2025年9月8日(月)
言語 試 験	なし
口 述 試 験	10時00分~19時10分

#### 3月入試

		2026年3月3日(火)		2026年3月4日(水)	
	諙	試	験	10時00分~11時20分	なし
	述	試	験	13 時 00 分~18 時 40 分	10時00分~19時10分

(注1) 口述試験はこの内の40分間であり、個人の日時については受験票送付の際、あわせて通知する。
 (注2) ライフサイエンス専攻では、口述試験時に英語の試験を行うので、言語試験を受験する必要はない。

#### 4. 口述試験要領

- (1) 言語試験を課された者は、言語試験を受けなければ口述試験は受験できない。
- (2) 口述試験は、本学で指定する日時とし、願書受理後、受験票と一緒に口述試験日程案内を送付する。
- (3) 試験において、修士論文(又はそれに代わるもの)及び研究計画の内容・意義について比較社会文化学専攻は 10分程度、人間発達科学専攻・ジェンダー学際研究専攻・ライフサイエンス専攻・理学専攻は15分程度の 説明を求められる。また、ライフサイエンス専攻では、該当者に専門分野の英語の試験も実施する。
- (4)使用機器はノートパソコンを除き試験室に用意するので、機器を使用する者は、願書中の「口述試験使用機器」 欄の使用機器に○を付けること。なお、<u>出願受理後の変更には応じられないので注意すること。</u> 貸出する機器はOHC、PCプロジェクター、CDプレーヤー(カセットテープレコーダー兼用)とする。 ノートパソコンの貸出はしないので、持参すること。なお、PCプロジェクターは MacPC との接続には適合して

<u>ットーン・この資品はじない</u>ので、内参りがここ。ない、トビット・エンシーは mucro この反応にには過日じて いないため、変換アダプタを持参すること。 燃出た住田ナス表は、ミナノ加影でためい坦く体に使きて、中容たプリントマウトト、町在田に (如告会ナスこ)

- 機器を使用する者は、うまく投影できない場合等に備えて、内容をプリントアウトし、配布用に4部持参すること。
- (5) 口述試験終了後、試験担当教員から修士論文(又はそれに代わるもの)を返却される。

【各専攻詳細】※ 出願書類の内、3. 修士論文等、4. 修士論文等の要旨について

#### 比較社会文化学専攻

Г

修士論文等 2部
ただし、修士論文提出後の研究により、修士論文を補足する研究成果のある場合はそれらを添付することができ る。(各2部) また、修士論文以外に別主題について論文がある場合は、修士論文に代えてその論文を審査の対象とすることが できる。(別主題論文) 修士論文をもたない場合は、これに代わるものを提出すること。(別主題論文) 別主題論文の場合、別紙「審査論文調書」を添付すること。(2部)
<ul> <li>※修士論文(又は、それに代わるもの)の内容が志望する研究分野と大きく異なる場合は、志望する研究分野に 沿った内容の論文を添付することが望ましい。(2部)</li> <li>※ 日本語以外の言語で作成したものについては、5,000字以上の日本語要約を添付すること。(2部)</li> </ul>
修士論文(主論文)の要旨(別主題論文の要旨) 6部
2, 000字以内、横書き、A4 判用紙 3 枚以内(図表を含む)におさめること。
<ul> <li>(注1) 3月入試出願に際し、出願期間以降(2025年12月24日(水)以降)に修士論文の提出締切がある</li> <li>(次1日)の営生は、設立期日と設立提出統切日を照書に記載し、設立すなは、2026年1日16日(金)</li> </ul>

修了見込の学生は、論文題目と論文提出締切日を願書に記載し、論文本体は2026年1月16日(金) 【必着、ただし1月15日(木)の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月16日(金)以降 に提出締切がある場合には、1月15日(木)時点での論文本体を1月16日(金)必着(1月15日(木) の消印は受理)で提出すること。

#### 人間発達科学専攻

修士論文等 2部
ただし、修士論文を補足する研究成果がある場合はそれらを添付することができる。(各2部) また、修士論文以外に別主題について論文がある場合は、修士論文に代えてその論文を審査の対象とすることが できる。(別主題論文) 修士論文をもたない場合は、これに相当するものを提出すること。(別主題論文) 別主題論文の場合、別紙「審査論文調書」を添付すること。(2部)
※ 日本語以外の言語で作成したものについては、5,000字以上の日本語要約を添付すること。(2部)
修士論文(主論文)の要旨(別主題論文の要旨) 6部
2, 000字以内、横書き、A4 判用紙 3 枚以内(図表を含む)におさめること。

(注1) 修士論文とは、所属機関にて正式に修士論文として位置付けられているものに限られる。

- (注2) 3月入試出願に際し、出願期間以降(2025年12月24日(水)以降)に修士論文の提出締切がある 修了見込の学生は、論文題目と論文提出締切日を願書に記載し、論文本体は2026年1月16日(金) 【必着、ただし1月15日(木)の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月16日(金)以降 に提出締切がある場合には、1月15日(木)時点での論文本体を1月16日(金)必着(1月15日(木) の消印は受理)で提出すること。
- (注3) 出願に際しては、指導を志望する教員又はその教員が所属する領域代表の教員にあらかじめ必ず問い合 わせておくこと。領域代表教員については、人間発達科学専攻の「担当教員及び主な授業科目一覧」を 参照のこと。

<sup>(</sup>注2) 出願に際しては、指導を志望する教員の専門と合致しているか、あらかじめ確かめておくことができる。

#### ジェンダー学際研究専攻

修士論文等 2部	
ただし、修士論文を補足する研究成果がある場合はそれ また、修士論文以外に別主題について論文がある場合は できる。(別主題論文) 修士論文をもたない場合は、これに相当するものを提出 別主題論文の場合、別紙「審査論文調書」を添付するこ	、修士論文に代えてその論文を審査の対象とすることが すること。(別主題論文)
修士論文(主論文)の要旨(別主題論文の要旨) 6	部
<ul> <li>論文要旨は日本語又は英語で提出すること。</li> <li>日本語ならば 2,000字以内</li> <li>英 語ならば 800語以内 でA4 判用紙3枚</li> <li>(図表を含む)におさめること。</li> </ul>	以内

- (注1) 3月入試出願に際し、出願期間以降(2025年12月24日(水))以降)に修士論文の提出締切がある 修了見込の学生は、論文題目と論文提出締切日を願書に記載し、論文本体は2026年1月16日(金) 【必着、ただし1月15日(木)の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月16日(金)以降 に提出締切がある場合には、1月15日(木)時点での論文本体を1月16日(金)必着(1月15日(木) の消印は受理)で提出すること。
- (注2) 出願に際しては、指導を志望する教員又はその教員が所属する領域代表の教員にあらかじめ必ず問い合 わせておくこと。領域代表教員については、ジェンダー学際研究専攻の「担当教員及び主な授業科目一 覧」を参照のこと。

#### ライフサイエンス専攻

A ①修士課程(博士前期課程)を修了した者 ②修士課程(博士前期課程)を修了見込みの者 ③資格審査該当者	B ④修士課程(博士前期課程)に在学し 9月試験を受験する者 ※9月修了見込みの者は、Aに従う
修士論文等 2部	修士論文に代わるもの 6部
ただし、修士論文を補足する論文がある場合は、それらを修 士論文に添付すること。(各2部) また、修士論文とは異なる論文で審査を希望する場合は、修 士論文の代わりにその論文(複数可能)を各2部提出するこ と。(別主題論文) なお、修士論文がない場合は、修士論文に相当すると考える 論文、著作、講演要旨、活動成果(必ずしも印刷・ロ頭発表し たものでなくともよい)などを審査論文(複数可能)として 各2部提出すること。(別主題論文)	<ul> <li>修士論文として提出する予定の研究内容を</li> <li>日本語 5,000字程度</li> <li>又は、</li> <li>英 語 2,000語程度</li> <li>にまとめること。(A4 判用紙)</li> <li>ただし、図表は字数には含まれない。</li> <li>なお、公表された研究成果があればそれらを添付</li> </ul>
修士論文(主論文)の要旨(別主題論文の要旨) 6部	することができる。(各2部)
論文要旨は日本語又は英語で提出すること。 日本語ならば 2,000字程度 英 語ならば 800語程度 で A4 判用紙3枚以内(図表を含む)におさめること。	※「修士論文に代わるもの」、「研究計画書」の 順に1組にして左肩をホチキス留め(ステープ ル)すること。

- (注1) 3月入試出願に際し、出願期間以降(2025年12月24日(水)以降)に修士論文の提出締切がある 修了見込の学生は、論文題目と論文提出締切日を願書に記載し、論文本体は2026年1月16日(金) 【必着、ただし1月15日(木)の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月16日(金)以降 に提出締切がある場合には、1月15日(木)時点での論文本体を1月16日(金)必着(1月15日(木) の消印は受理)で提出すること。
- (注2) 出願に際しては、指導を志望する教員又はその教員が所属する領域代表の教員にあらかじめ必ず問い合 わせておくこと。領域代表教員については、ライフサイエンス専攻の「担当教員及び主な授業科目一覧」 を参照のこと。

A ①修士課程(博士前期課程)を修了した者 ②修士課程(博士前期課程)を修了見込みの者 ③資格審査該当者	B ④修士課程(博士前期課程)に在学し 9月試験を受験する者 ※9月修了見込みの者は、Aに従う
修士論文等 2部	修士論文に代わるもの 6部
ただし、修士論文を補足する研究成果がある場合は、それら を添付することができる。(各2部) 修士論文以外に別主題について論文がある場合は、その論文 を審査論文とすることができる。(別主題論文) なお、修士論文をもたない場合は、これに代わるものを審査 論文として提出すること。(別主題論文) 別主題論文の場合、別紙「審査論文調書」を添付すること。 (2部) 審査論文が、日本語あるいは英語で書かれていないときは日 本語又は英語に翻訳して提出すること。(2部)	修士論文として提出する予定の研究内容を 日本語 5,000字程度 又は、 英 語 2,000語程度 にまとめること。(A4 判用紙) ただし、図表は字数には含まれない。 なお、公表された研究成果があればそれらを添付 することができる。(各2部)
修士論文(主論文)の要旨(別主題論文の要旨) 6部 論文要旨は日本語又は英語で提出すること。 日本語ならば 2,000字程度	※「修士論文に代わるもの」、「研究計画書」の 順に1組にして左肩をホチキス留め(ステープ ル)すること。
英語ならば     800語程度       で A4 判用紙3枚以内(図表を含む)におさめること。	

 (注1) 3月入試出願に際し、出願期間以降(2025年12月24日(水)以降)に修士論文の提出締切がある 修了見込の学生は、論文題目と論文提出締切日を願書に記載し、論文本体は2026年1月16日(金) 【必着、ただし1月15日(木)の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月16日(金)以降 に提出締切がある場合には、1月15日(木)時点での論文本体を1月16日(金)必着(1月15日(木) の消印は受理)で提出すること。

(注2) 出願に際しては、指導を志望する教員又はその教員が所属する領域代表の教員にあらかじめ必ず問い合 わせておくこと。領域代表教員については、理学専攻の「担当教員及び主な授業科目一覧」を参照のこと。

# Entrance Examination for International Students

# FY2026 Ochanomizu University Graduate School of Humanities and Sciences (Doctoral Program) Application Guidelines

# I Schedule

# 1. Division, Department

1. Division, Department	Yes: With the entrance examination		
Division	Department	September Examination	March Examination
Comparative Studies of Societies and Cultures	Japanese Studies in a Global Perspective Language, Literature, and Culture Comparative Social Studies Arts and Representational Studies	No	Yes
Human Developmental Sciences	Educational Science Psychology Developmental and Clinical Psychology Sociology and Social Policies Child Studies	No	Yes
Interdisciplinary Gender Studies	Interdisciplinary Gender Studies	No	Yes
Life Sciences	Biological Sciences Food and Nutritional Sciences Genetic Counseling	Yes	Yes
Advanced Sciences	Mathematics Physics Chemistry and Biochemistry Computer Science	Yes	Yes

\* Please refer to the program overview for the Cooperative Major in Human Centered Engineering for information on the entrance examination.

# 2. Examination Date

September examination: Monday, September 8, 2025 March examination : Tuesday, March 3 and Wednesday, March 4, 2026

\* The date of examination may be subject to change. Please check the latest information on the website (https://www. ao.ocha.ac.jp/) from time to time.

# **3. Eligibility**

[International student admissions] An applicant must be a woman who (a) does not hold Japanese citizenship, (b) falls under any one of the following categories (1) to (8), and (c) either possesses, or is able to obtain a Status of Residence of "Student" according to the Immigration Control and Refugee Recognition Act.

The applicant for the Genetic Counseling department of the Life Sciences division must fall under one of the following categories and also complete (or will complete) the special course for certified genetic counselors, or already be a certified genetic counselor. \* Note that the October enrollment is available only for the applicants for the specified disciplines. In such a case, the date

# mentioned below (March 31, 2026) should be read "September 30, 2025."

- (1) A person who has a master's or a professional degree (including a person who will obtain such degree by March 31, 2026).
- (2) A person who received (or will receive by March 31, 2026) a degree equivalent to a master's or a professional degree in a foreign country.
- (3) A person who received (or will receive by March 31, 2026) a degree equivalent to a master's or a professional degree while in Japan by completing a distance education program provided by an overseas school.
- (4) A person who received (or will receive by March 31, 2026) a master's or a professional degree by completing the curriculum that is specially designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, at a foreign educational institution located in Japan that is recognized as a graduate school by the formal education system in that country.
- (5) A person who received (or will receive by March 31, 2026) a degree equivalent to a master's degree by completing the curriculum of the United Nations University.
- (6) A person who completed an educational program of a foreign school, an educational institution designated as No. 4 category, or the United Nations University, passed the equivalent of the examination and screening prescribed in No. 2 of Article 16 of Standards for the Establishment of Graduate School, and is recognized at the graduate school at Ochanomizu University as having academic abilities equivalent to or above a master's degree.

- (7) A person who is designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (Ministry of Education Notification No. 118 of 1989). Refer to the [reference].
- (8) A person who is recognized through screening at the graduate school at Ochanomizu University as having academic abilities equivalent to or above a master's degree and who will be at least 24 years of age on March 31, 2026.
- \* Applicants in categories (2) through (8) above must contact the Admissions Division before applying. Applicants in category (6) through (8) must note that their application period differs from the above schedule.

[Reference] (Ministry of Education Notification No. 118 of 1989) (Excerpt) According to the provisions of the School Education Law Enforcement Regulations Article 156 No. 6, regarding the admissions of graduate school, a person who is recognized as having academic abilities equivalent to or above a master's level degree is defined as follows.

1. A person who is engaged in research at university or laboratory for more than two years and is recognized at the applicable graduate school as having academic abilities equivalent to or above a master's level degree.

2. A person who completed 16 years of formal education in a foreign country, or completed a curriculum while in Japan through a distance education program at an overseas school that would be considered as completing 16 years of formal education in that country, then engaged in research at university or laboratory for more than two years and is recognized at the applicable graduate school as having academic abilities equivalent to or above a master's level degree.

Note: Preliminary Consultation for Taking the Examination or Studying

- (1) Applicants who have a mental or physical disability or illness and need special consideration for examination (including those wish to use braille or a dictation assistant to provide answers) should consult in advance with the Admissions Division and submit the following one month ahead of the examination date (September examination: Friday, June 27, 2025, March examination: Friday, November 21, 2025): an Examination Accommodation Request Form and medical certificate. Those who do not require such entrance exam consideration but experience anxiety, etc. in the learning environment can also apply.
- (2) In keeping with the school's mission of "being a place where all women motivated to learn can realize their dream," Ochanomizu University accept people who wish to study at a women's university based on their gender identity, beginning with the incoming April 2020 class. For those whose gender identity differs from the record on their family register or passport, we can provide, in advance, information and guidance regarding the use of an alias name, locker rooms, etc. to help the student after the school begins. Please contact the Admissions Division at least one month ahead of the application period (September examination: Friday, May 30, 2025, and March examination: Friday, October 24, 2025).

Additionally, we ask the applicant to complete our Notification Form and submit it with a duplicate copy of the Alien Registration Card or the passport. Although the eligibility to apply will be verified, this process will not put the applicant at any disadvantage for the admission decision. However, students currently enrolled as a regular student at the University will submit the Notification Form and a copy of their student ID card.

# 4. Application Period

September examination: Tuesday, July 22 to Thursday, July 24, 2025 [must arrive]

- \* However, the university accepts the late delivery if the application packages are postmarked in Japan, Wednesday, July 23 or earlier.
- March examination : Monday, December 22 to Wednesday, December 24, 2025 [must arrive]
- \* However, the university accepts the late delivery if the application packages are postmarked in Japan, Tuesday, December 23 or earlier.

The application procedures for the applicants in categories (6) through (8) are as follows.

Application period for pre-application qualification screening

September examination: Thursday, June 26 to Friday, June 27, 2025 [the documents must arrive within this period, but the university accepts the documents postmarked Thursday, June 26 or earlier.]

March examination : Thursday, November 20 to Friday, November 21, 2025 [the documents must arrive within this period, but the university accepts the documents postmarked Thursday, November 20 or earlier.]

(Please submit the application documents other than the evidence of examination fee remittance and return envelope.)

Result of pre-application qualification screening

September examination: The results will be informed to applicants by mail by Wednesday, July 9, 2025.

March examination : The results will be informed to applicants by mail by Wednesday, December 3, 2025.

Applicants whose eligibility was approved must transfer the examination fee (30,000 yen) and mail the payment slip (for submission to the university) or payment voucher together with a return envelope within the prescribed application period.

# **5. Application Method**

Applicants must put all required application documents in one envelope designated by the university and send by registered

**express mail.** <u>The university accepts only the applications sent by mail.</u> If the documents are too large for the envelope, the applicants may alternatively send the documents by registered express parcel. The university will mail the examination admission ticket, together with a guide for oral test and schedule, to the applicants at least seven days before the examination. This examination admission ticket will also be required at the enrollment procedure. Be careful not to lose it.

# 6. Screening Method

Applicants will be comprehensively screened based on the results of scholastic ability examinations (linguistic test and oral test) and submitted documents.

Refer to page 19, II Screening Method Details specified for each division/department for more details.

# 7. Examination Venue

Ochanomizu University

## 8. October Enrollment

Applicants for the following divisions/department who desire to enroll in October 2025 can apply at the September 2025 examination. The applicants must tick off the check box of October 2025 enrollment on the application form, photo ticket, and examination admission ticket when they submit the application documents. Once the applicants are registered for the examination, the time of enrollment cannot be changed to April.

Please note, in the meantime, that the students enrolled in October will belong to the FY2025 program and be taught under the FY2025 curriculum. Since some classes begin in September, applicants should also ensure they contact the desired advising teacher in advance.

Life Sciences : Biological Sciences, and Food and Nutritional Sciences

Advanced Sciences: All department

# 9. Announcement of Successful Applicants

September examination: 12:00 on Friday, September 12, 2025 March examination : 17:00 on Tuesday, March 10, 2026

(1) The examinee numbers of successful applicants will be posted on the bulletin board located at the south gate of the university.

(2) An acceptance letter will be sent by express mail to the address on the mailing label (included in the application documents) of the successful applicants on the day of the announcement.

The examinee numbers of the successful applicants will be also posted on the university website.

Admissions Division URL https://www.ao.ocha.ac.jp/

Note: The university will not respond to a telephone inquiry about the result of individual applicant.

# 10. Examination Fee, Enrollment Fee, and Tuition

Examination fee	30,000 yen
(1) April 2025 enrollment	
Enrollment fee	282,000 yen (tentative)
Tuition half year	267,900 yen (one year 535,800 yen) (tentative)
(2) October 2024 enrollment	t
Enrollment fee	282,000 yen (tentative)
Tuition half year	267,900 yen (one year 535,800 yen)

Note 1: The examination fee should be paid by bank transfer at a financial institution other than JP Bank or by a payment at a convenience store by using the attached transfer slip. (The transfer fee shall be borne by the applicant.)

Note 2: If possible, applicants who reside in foreign countries should remit the examination fee from within Japan with help from an individual living in Japan. If it is necessary to directly transfer from overseas, arrange the remittance in Japanese yen by instructing the bank that the applicant will pay bank charges on both sides (remitter bank and remittee bank) and the amount will be remitted in Japanese yen. Also ensure the full amount of the examination fee is received by the university within the application period.

[Bank reference for overseas remittance] Bank name: MUFG Bank, Ltd. Branch: Head Office Address: 2-7-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan Beneficiary: Ochanomizu University Account No.: 7876401 SWIFT Code: BOTKJPJT Note 3: In principle, the fee is not required for international students on Japanese government scholarships.

- Note 4: If the tuition is revised at the time of enrollment or during school years, the new tuition will be applied from the time of revision.
- Note 5: At the time of enrollment, students need to pay some additional expenses such as disaster and accident insurance for student education and research.
- Note 6: Once the enrollment procedure is completed, the enrollment fee will not be refunded, even if the enrollment is canceled. Note 7: Except in the following cases, the examination fee already paid will not be refunded.
  - An applicant remitted the application screening fee, but did not send the application documents to the university, or her application was not accepted by the university.
  - An applicant duplicated remittance by mistake or remitted more than the prescribed examination fee.

Please contact the Admissions Division of Ochanomizu University by Tuesday, March 10, 2026. (An applicant who did not show up to the examination will not be refunded.)

### 11. Remarks

- (1) Applicants are not allowed to apply for two different divisions during the same entrance examination schedule.
- (2) Incomplete application packages will not be accepted. Once the application package is submitted, <u>under no circumstances</u> will Ochanomizu University accept changes, return documents or refund the examination fee.
- (3) Contact the Admissions Division (described p.18) for more detail on the application procedures.
- (4) The university will not respond to any mail or telephone inquiry about the result of individual applicant.
- (5) The examination admission ticket will be also required at the enrollment procedure (of the successful applicants). Be careful not to lose it.
- (6) Applicants who cancel the examination after submission of application documents or the enrollment after the acceptance must inform the university immediately.
- (7) Applicants with false information or who have committed a wrongdoing may have their admissions canceled even after the acceptance.
- (8) The university will not introduce or mediate the accommodation for applicants.
- (9) The university provides the latest information on the website. (URL: <u>https://www.ao.ocha.ac.jp/</u>)
- (10) Contact the Admissions Division in advance if an applicant selects an advising teacher who is listed in more than one division.

## **12. Guide to Enrollment Procedures**

September examination: The enrollment procedure documents will be mailed around Mid-February 2026. The enrollment procedure documents for the applicants for October entry will be mailed together with the acceptance letter.

March examination : The enrollment procedure documents will be mailed together with the acceptance letter.

\* The successful applicants who change the address must inform the Admissions Division.

## 13. Student Support

The university offers support systems for students who have excellent academic performance but have difficulties in paying enrollment fee and tuition. The university screens the candidates and offers an enrollment fee waiver, half- or full-year tuition waiver, or collection postponement.

A childcare support scholarship is available to students who use the nursery located within the university to subsidize a part of their childcare fees.

Other supports such as a student loan offered by Japan Student Services Organization (JASSO) and scholarships offered by private organizations are also available. Please refer to the university website for more details.

In addition, we have established a fellowship for doctoral students as part of the "Ochanomizu University Academic Production Graduate Student Fellowship" project, with initiatives to support the development of career paths for those students. Those who apply and are accepted (*naitei* unofficial decision) before admission can receive research expenses as well as support funds that allow the researcher to focus on her research.

- Enrollment fee and tuition reduction/exemption or collection postponement: <u>https://www.ocha.ac.jp/campuslife/info/exemption.html</u> (in Japanese)
- Scholarship and student loan: https://www.ocha.ac.jp/campuslife/scholarship/about.html (in Japanese)
- Student dormitories: <u>https://www.ocha.ac.jp/campuslife/lodgings/index.html</u> (in Japanese)

The university also runs two programs subsidized by the Japan Science and Technology Agency (JST) to provide financial support for living and research expenses and for career support.

- T-COCOA (SPRING) is a project for fostering women PhDs who will pioneer the future through innovation and co-creation.
- BOOST fosters human resources for next-generation AI development based on the fusion of different types of expertise and a diversity of values.

Note 1: Applications for new enrollments from April 2026 will be posted on the University's website in the fall of 2025. Note 2: These programs are subject to change or may no longer accept applications due to matters such as budget constraints. Please contact the following Student and Career Support Division or the International Affairs Division for more details.

E-mail <u>gakusei@cc.ocha.ac.jp</u>

International student scholarship,
Phone: 03-5978-5143, E-mail ryunai@cc.ocha.ac.jp

# 14. About the Global Students Course

Beginning in April 2020, we offer the Global Students Course, which will enable entrant selection, lectures, thesis instruction and degree acquisition to be done in English. Please refer to "IV. 担当教員及び主な授業科目" (the list of course instructors and main course subjects) on page 27 and the website (<u>https://researchers2.ao.ocha.ac.jp/search?m=home&l=en</u>). Applicants who wish to apply to the Global Students Course should also contact the Admissions Division in advance (please see 16. below for contact information). Also check the corresponding box on the application form.

# 15. Use of Personal Information and Test Results

- (1) Personal information will be handled properly in accordance with the Protection of Personal Information Act and the Ochanomizu University Privacy Policy.
- (2) Personal information obtained by the university, such as name, address, academic performance and learning situation, will be used within the scope necessary to conduct business related to academic affairs after enrollment (student affairs and learning guidance), student support (health management, tuition waiver, scholarship selection), and tuition fees.
- (3) Personal information used for admissions, such as test results, will be used within the scope necessary to conduct business related to matters such as the improvement of examination, research, and analysis of applicants. When making survey/ analysis results public, data will be processed so that individuals cannot be identified.
- (4) With the exception of the situations specified in the Ochanomizu University Privacy Policy, the university will not use the personal information obtained in the application/admissions process for any other purpose, nor will it provide that information to a third party without the consent of the individual concerned.

# 16. Inquiries for Application and Examination

Admissions Division, Ochanomizu University

2-1-1 Otsuka, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8610 Phone: 03-5978-5697 (weekdays 09:00-17:00, closed on Saturdays, Sundays, holidays, New Year period)

E-mail: <u>nyushi@cc.ocha.ac.jp</u>

# II Screening Method Details [Same for all divisions]

# 1. Application Documents (Items 1–9 for all applicants, No. 10 only for Interdisciplinary Gender Studies and No. 11 only for international students)

1	Application form, Examination Admission Ticket, and Photo Ticket	Application form designated by Ochanomizu University Affix two photos (identical photos in 4.5 x 3.5 cm size taken within three months) on the designated space. The examination admission ticket will be also required at the time of enrollment procedure.	
2 Master's Course Certification (including expectation) A certification prepared by the head of the last school attended. (Copies are not acceptable. Applicants who graduated from a foreign university the actual diploma submit a copy of the diploma that has been notarized or embassy or other public institution, or have the original diploma certified by Admissions Department. Applicants who have graduated from a university in		A certification prepared by the head of the last school attended. (Copies are not acceptable. Applicants who graduated from a foreign university and only have the actual diploma submit a copy of the diploma that has been notarized or certified by an embassy or other public institution, or have the original diploma certified by Ochanomizu's Admissions Department. Applicants who have graduated from a university in China should refer to Note 3.	
3	Master's Thesis (Note 1)	Two copies *Refer to the details specified for each division. These copies will be returned after the examination.	
4	Summary of Master's Thesis	Six copies *Refer to the details specified for each division. Free format and style as long as all the required items are included.	
5	Research Plan	Six copies Applicants for the Comparative Studies of Societies and Cultures, Human Developmental Sciences, and Interdisciplinary Gender Studies divisions must prepare a plan written in Japanese (horizontal format) approximately 1,000 characters, less than two A4 size sheets. Applicants for the Life Sciences and Advanced Sciences divisions must prepare a plan written in Japanese approximately 1,000 characters or in English about 400 words, in less than two A4 size sheets.	
6	Academic Transcript	First semester of doctor's program (master's program) (copies are not acceptable.)	
7	Confirmation of Payment of Examination Fee (Examination Fee)	<ul> <li>30,000 yen</li> <li>Applicants must pay the fee by bank transfer or a payment at a convenience store.</li> <li>[Bank transfer] <ul> <li>(1) Applicants must pay the fee by bank transfer at a financial institution other than JP Bank. (The transfer fee shall be borne by the applicant.)</li> <li>(2) The name of the applicant must be the name of remitter.</li> <li>(3) After the payment, remove the receipt part of the transfer slip (marked as "B. 納入済 票" in Japanese) and affix it to the designated space on the Confirmation of Payment of Examination Fee.</li> </ul> </li> </ul>	
8	Return Envelope	<ul> <li>The applicant's name and address must be written on the provided envelope and affixed with 460 yen in stamps (standard postage of 110 yen plus 350 yen for simplified registered mail). In the event that postal rates are revised, please affix the revised amount.</li> <li>* <u>Use an address in Japan.</u></li> <li>* The university will mail the examination admission ticket, together with guide for oral test and schedule, to the applicants by seven days before the examination.</li> </ul>	
9	Mailing Label	Please use an address where you can be readily reached, since the university will send related documents to this address.	

(Additional documents to be submitted only for Interdisciplinary Gender Studies applicants)

10	TOEFL or IELTS score card	A valid TOEFL score or IELTS transcript. To be valid, the TOEFL/IELTS examination date must be within two years of the scheduled entrance examination date. Please refer to (Note 5) for information on how to submit the score cards for the respective tests.	
----	---------------------------	--	--

#### (Additional documents to be provided by international students)

	An official document issued by the municipality showing the status of residence. If the
	applicants have not registered the residency at the time of application, they should submit a copy of the passport (including the pages showing the name, birth date, gender, status of
	residence, and Japanese visa).

- Note 1: Applicants who are preparing their master's theses must refer to the details specified for each division for the submission deadline of their theses.
- Note 2: In addition to the above documents, applicants may submit the letter of recommendation issued by an adviser teacher or the equivalent (in the university's designated form).

Applicants who completed their master's program in a foreign country may submit the letter of recommendation issued by an adviser teacher in the foreign country or the last graduate school in Japan.

Note 3: Please request the following certifications (English version only) from the China Higher Education Student Information and Career Center (CHSI) in China or the CHSI China Academic Credentials and Student Registration Certification Center Japan Representative Office in Japan.

For graduates: (Online) Verification Report of Higher Education Qualification Certificate and (Online) Verification Report of Higher Education Degree Certificate.

For expected graduates: (Online) Verification Report of Student Certificate

As a basic rule, an original certificate from the issuing organization should be submitted. An A4-size printout will be accepted only when an online certificate is the only issuing option available.

- Note 4: Applicants must staple one each of [1] the summary of the master's thesis and [2] the research plan at the top-left corner, and make a total of six sets. Refer to the following illustration.
- Note 5: [Procedure to submit a TOEFL scorecard]

Only a TOEFL-iBT score will be accepted.

A score from Home Edition or another at-home TOEFL test will not be accepted.

Applicants must submit the original and a copy of the Test Taker Score Report received by post from Educational Testing Service (ETS). Reports downloaded (printed) from the website will not be accepted.

#### [Procedure to submit an IELTS scorecard]

Only the scorecards for the IELTS academic module (including CD IELTS) will be accepted.

A score from Indicator or another at-home IELTS test will not be accepted.

Applicants must submit the original and a copy of the Test Report Form of the IELTS test.

Only if the original record cannot be sent by the application deadline, the applicant can submit a copy of the examination admission ticket or a copy of the online results by the application deadline. The applicant must then also submit the original score record and a copy of the original score record by Friday, January 16, 2026 (March examination) by registered express mail. Any submissions submitted after the deadline will not be accepted.

	<b>Research plan</b>	
		Applicant's name, division, and discipline
	<b>Summary of the m</b> Title of master's thesis xxxxx	aster's thesis Applicant's name, division, and discipline
Stapler		

Note 6: Applicants who wish to apply for the Global Students Course must submit their TOEFL score card or IELTS Test Report Form (TRF). The test date must have been within two years of the date of the Ochanomizu University entrance exam.

# 2. Examination subjects

	Linguistic examination		
Division	International student admissions	Oral examination	
Comparative Studies of Societies and Cultures	One language selected from English, German, French, Chinese or Japanese (a dictionary is not allowed, nor can the exam be taken in the mother tougue). * Students who completed the master's program of Ochanomizu University in September 2024 or March 2025 are exempted from this subject.	Main thesis and research plan	
Human DevelopmentalEnglish (A paper dictionary can be brought in, except an electronic dictionary.) * The oral examination includes the testMain thesis and research plan		Main thesis and research plan * The examination for international students	
Interdisciplinary Gender Studies	* Submit the results of an Ochanomizu- designated external foreign language proficiency test (English). (Refer to Note 5: Application Documents)	includes the test about Japanese in the specialized field.	
Life Sciences Life Sciences English * The oral examination includes a test on English in the specialized field. Students who completed an Ochanomizu University master's program between March 2022 and April 2025 are exempted from this subject.		Main thesis and research plan * The examination includes questions about English in the specialized field.	
Advanced Sciences	None	Main thesis and research plan	

Note: Applicants must select the language for the linguistic examination on the application form, photo ticket, and examination admission ticket. For Interdisciplinary Gender Studies, please check the box for external foreign language proficiency test.

# 3. Examination Schedule

#### September examination

	Mon., Sep. 8, 2025
Linguistic examination	None
Oral examination	10:00 to 19:10

#### March examination

	Tue., Mar. 3, 2026	Wed., Mar. 4, 2026
Linguistic examination	10:00 to 11:20	None
Oral examination	13:00 to 18:40	10:00 to 19:10

Note 1: The oral examination for individual applicant takes about 40 minutes during the above time periods. Approximate time for each applicant will be informed when the university sends the examination admission ticket.

Note 2: Applicants for the Life Sciences division will have the English proficiency test during oral examination, Life Science applicants will not tale a linguistic examination.

# 4. Oral Examination Guidelines

- (1) Applicants who were assigned the linguistic examination must take it before the oral examination.
- (2) The schedule for the oral examination will be specified by the university and will be sent along with the examination admission ticket after the acceptance of application.
- (3) During the examination, applicants will be asked about their master's theses (or alternatives) and the contents and significance of research plan. It takes about 10 minutes for each applicant for the department of Comparative Studies of Societies and Cultures, and about 15 minutes for each applicant for the department of Human Developmental Sciences, Interdisciplinary Gender Studies, Life Sciences, and Advanced Sciences divisions. In addition, the test about English in the specialized field will be conducted for the required applicants for the department of Life Sciences division.
- (4) The following equipment is available for use during the oral examination (applicants using a laptop must bring their own). If you wish use of any of these items, please circle the needed items on the oral examination rental equipment list on the photo ticket. <u>The university will not accept any changes after submission</u>.
  - The available equipment includes OHC, PC projector, and CD player (with cassette tape player). <u>PC is not available for</u> rent; applicants must bring their own. Those with Mac computers must bring their own adapter, as the projector does not have a Mac port.
  - For safety in case of non-operation of rental equipment, applicants must bring four sets of printed presentation materials.
- (5) After oral examination, master's thesis (or alternatives) will be returned to applicants from the examiner teachers.

#### [Details for each division] \* Regarding 3. Master's thesis and 4. Summary of master's thesis in the applications documents. Comparative Studies of Societies and Cultures

Master's thesis, two copies

Applicants may provide supplements if they have made additional achievements after their master's theses. (Two copies each)

Applicants may submit a research paper on a topic different from the master's thesis for.

Applicants who do not have a master's thesis can submit an alternative paper. (Other subject paper)

In case of another subject paper, two copies of a separate "thesis evaluation note" must be attached.

\* If the contents of master's thesis (or an alternative) are significantly different from the desired research area, the applicant is recommended to provide two copies of a research paper in association with the desired research area.

\* If the thesis is written in a language other than Japanese, two copies of abstract in Japanese of at least 5,000 characters must be attached.

A summary of master's thesis (main thesis) [summary of other subject paper], six copies

It must be summarized within 2,000 characters in Japanese, horizontally written, in three A4 size sheets (including figures and tables).

- Note 1: Applicants for the March examination, who are preparing for the master's thesis for the submission deadline later than the application period (after Wednesday, December 24, 2025), must describe the thesis title and the submission deadline on the application form. The full-scale original master's thesis must be sent by registered express mail, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 16, 2026, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 15, 2026, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026.
- Note 2: Applicants must confirm in advance that the specialty of the desired adviser teacher matches their own research purpose.

Master's thesis, two copies

Applicants may provide supplements if they have made additional achievements after their master's theses. (Two copies each)

Applicants may submit a research paper on a topic different from the master's thesis for.

Applicants who do not have a master's thesis can submit an alternative paper. (Other subject paper) In case of another subject paper, two copies of a separate "thesis evaluation note" must be attached. \* If the thesis is written in a language other than Japanese, two copies of abstract in Japanese of at least 5,000 characters must be attached.

A summary of master's thesis (main thesis) [summary of other subject paper], six copies

It must be summarized within 2,000 characters in Japanese, horizontally written, in three A4 size sheets (including figures and tables).

Note 1: The Master's thesis is limited to one that the affiliated institution officially recognized as being at a Master's level.

- Note 2: Applicants for the March examination, who are preparing for the master's thesis for the submission deadline later than the application period (after Wednesday, December 24, 2025), must describe the thesis title and the submission deadline on the application form. The full-scale original master's thesis must be sent by registered express mail, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 16, 2026, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 15, 2026, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026.
- Note 3: <u>Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher</u> <u>belongs to.</u> As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Human Developmental Sciences division.

#### **Interdisciplinary Gender Studies**

Master's thesis, two copies

Applicants may provide supplements if they have made additional achievements after their master's theses. (Two copies each)

Applicants may submit a research paper on a topic different from the master's thesis for.

Applicants who do not have a master's thesis can submit an alternative paper. (Other subject paper) In case of another subject paper, two copies of a separate "thesis evaluation note" must be attached.

A summary of master's thesis (main thesis) [summary of other subject paper], six copies

Thesis summaries are to be submitted in English or Japanese—up to 2,000 characters for Japanese and up to 800 words in English, using no less than three pages (including figures, etc.) of A4 size sheets.

- Note 1: Applicants for the March examination, who are preparing for the master's thesis for the submission deadline later than the application period (after Wednesday, December 24, 2025), must describe the thesis title and the submission deadline on the application form. The full-scale original master's thesis must be sent by registered express mail, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 16, 2026, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 15, 2026, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026.
- Note 2: <u>Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher belongs</u> to. As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Interdisciplinary Gender Studies division.

A [1] Applicants who completed the master's program (first semester of doctoral program) [2] Applicants who will complete the master's program (first semester of doctoral program) [3] Applicants that require pre-application screening	B [4] Applicants who study in the master's program (first semester of doctoral program) and apply for the September examination * Applicants who will complete the master's program in September fall in the category A.
Master's thesis, two copies	An alternative to master's thesis, six copies
Applicants may provide supplements together with master's thesis if they have additional achievements to their master's thesis. (Two copies each) Instead of master's thesis, if desired, applicants may submit research papers other than master's thesis (multiple theses are acceptable) for evaluation. Submit two copies each for such thesis. (Other subject paper) Applicants who do not have master's thesis must submit an alternative thesis, research paper, summary of lecture, activity results, etc. (not necessarily be printed or verbally presented) as an evaluation thesis. Two copies for each of multiple theses are accepted. (Other subject paper)	Applicants must summarize their planned master's thesis into 5,000 characters in Japanese or 2,000 words in English in A4 size sheet. The above numbers of character/word do not include those used for figures and tables. Applicants may add supplements if they have a published research achievement. (Two copies each) * Applicants must provide [1] the alternative to the master's thesis and [2] the research plan as a set by stapling them together ([1], [2] order) in the top left-hand corner. Submit a total of six sets.
A summary of master's thesis (main thesis) [summary of other subject paper], six copies	
Thesis summaries are to be submitted in Japanese or English - up to 2,000 characters in Japanese and up to 800 words in English, using no less than three pages (including figures, etc.) of A4 size sheets.	

- Note 1: Applicants for the March examination, who are preparing for the master's thesis for the submission deadline later than the application period (after Wednesday, December 24, 2025), must describe the thesis title and the submission deadline on the application form. The full-scale original master's thesis must be sent by registered express mail, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 16, 2026, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 15, 2026, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026.
- Note 2: <u>Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher</u> <u>belongs to.</u> As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Life Sciences division.

A [1] Applicants who completed the master's program (first semester of doctoral program) [2] Applicants who will complete the master's program (first semester of doctoral program) [3] Applicants that require pre-application screening	B [4] Applicants who study at the master's program (first semester of doctoral program) and apply for the September examination * Applicants who will complete the master's program in September fall in the category A.
Master's thesis, two copies	An alternative to master's thesis, six copies
Applicants may provide supplements if they have made additional achievements after their master's theses. (Two copies each) If desired, applicants may submit a research paper other than master's thesis for evaluation purpose. (Other subject paper) Applicants who do not have master's thesis can submit an alternative paper. (Other subject paper) In case of another subject paper, a separate "thesis evaluation note" must be attached. (Two copies) If the evaluation thesis is written in a language other than Japanese or English, please submit a Japanese or English translation. (Two copies)	Applicants must summarize their planned master's thesis into 5,000 characters in Japanese or 2,000 words in English in A4 size sheet. The above numbers of character/word do not include those used for figures and tables. Applicants may add supplements if they have a published research achievement. (Two copies each) * Applicants must provide [1] the alternative to the master's thesis and [2] the research plan as a set by stapling them together ([1], [2] order) in the top left-hand corner. Submit a total of six sets.
A summary of master's thesis (main thesis) [summary of other subject paper], six copies	
Thesis summaries are to be submitted in Japanese or English - up to 2,000 characters in Japanese and up to 800 words in English, using no less than three pages (including figures, etc.) of A4 size sheets.	

- Note 1: Applicants for the March examination, who are preparing for the master's thesis for the submission deadline later than the application period (after Wednesday, December 24, 2025), must describe the thesis title and the submission deadline on the application form. The full-scale original master's thesis must be sent by registered express mail, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 16, 2026, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 15, 2026, arriving at the university by Friday, January 16, 2026. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 15, 2026.
- Note 2: <u>Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher</u> <u>belongs to.</u> As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Advanced Sciences division.

#### Ⅳ. 担当教員及び主な授業科目

(注1) ◎は、2026年度末をもって退職予定であり、○は2027年度末をもって退職予定の教員である。 なお、2025年度末(2026年3月31日付)で定年退職予定の教員は記載されていない。
 (注2) ※は、領域代表である。
 (注3) GSCは、Global Students Course担当可能教員である。
 (注4) \*\*印の教員は、主任指導教員として志望できない。
 (注5) () は、他専攻の兼担教員であり、当該専攻では主任指導教員にはならない。

比較社会文化	と学専攻 Comparative St	udies of Societies and Cultures	2025がや月日現在 <b>2</b> 03-5978-(下記 <b>3</b> 参照)
国際日本学會		in a Global Perspective	
担 ≝ Position	á 教 員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
教授	浅田 徹	日本中世言語文化論	【日本中世文学】平安末期から近世初期までの和歌を中心に、社会の中にシステムとして組み込まれた文芸のありかた (「熱煙を読作」「読べ完」「土人に想」が、たま完大スームの他誌ジャンパにおける私にの書かり以に思くた時、てい
Professor	ASADA Toru <b>2</b> (5199)	Japanese Literature and Culture in the Kamakura and Muromachi Periods	(「動撲和歌集」「歌道家」「古今伝授」等)を考察する。その他語ジャンルにおける秘伝の成立などに関心を持っている。 e=mail: asada.toru@ocha.ac.jp
教授	神田 由築	日本近世史研究	【日本近世史】近世の都市や地域社会の構造を、芸能興行など文化的活動の場という視点から捉え直そうとしている。特
Professor	KANDA Yutsuki	Japanese Modern History	に、都市や市場に集まる芸能民や商人、遊女、侠客などの集団に関心がある。 e-mail: kanda.yutsuki@ocha.ac.jp
教授	谷口 幸代	日本近代言語文化論	【日本近代文学】近代の日本文学における日本の古美術の受容とその影響を研究している。特に川端康成の文学における古
Professor	TANIGUCHI Sachiyo	Japanese Modern Literature and Culture	美術の受容とその変容過程に関心がある。 e-mail: taniguchi.sachiyo@ocha.ac.jp
教授	西川 朋美	第二言語習得論	【第二言語習得】大人・子どもの第二言語習得のメカニズムの解明を目指すとともに、その研究成果の日本語教育への応用
Professor	NISHIKAWA Tomomi 🛱 (5334)	Second Language Acquisition	を考える。 e-mail: nishikawa.tomomi@ocha.ac.jp
教授	藤川 玲満	日本近世言語文化論	
Professor	FUJIKAWA Reman	Japanese Literature and Culture in the Edo Period	【日本近世文学】秋里籬島を中心に、近世中後期上方の文学とこれに関わる出版文化について研究している。 e-mail: fujikawa.reman@ocha.ac.jp
教授	水村 真由美	舞踊文化分析論	【身体運動科学】舞踊を含む身体運動全般を、生理学およびバイオメカニクス的手法により調査している。トレーニングや
Professor	MIZUMURA Mayumi 8(5264)	Cultural Analysis of Dancing	練習といったくり返しの運動によって、身体諸機能や動作が変容する可能性に関心をもっている。 e-mail: mizumura.mayuni@ocha.ac.jp
教授	宮内 貴久	日本民俗文化論	【日本民俗学、文化人類学】日本の民俗文化、主として建築文化と住生活について関心がある。特に日本における風水の受
Professor	MIYAUCHI Takahisa 🛱 (5797)	Japanese Folk Culture	容について取り組んでいる。また、口頭伝承だけでなく、書籍、出版、読書生活、リテラシーを通して生活文化の中におけ る文字文化の位相についても研究を進めている。 e-mail: miyauchi.takahisa@ocha.ac.jp
教授	宮下 聡子	文化思想分析論	【倫理学】 倫理と心理と宗教の接点を探るというテーマのもと、人間のあり方について人間の内面と超越的次元との関わり において考察している。主として、ユング、フランクル、フロム、キューブラー=ロスといった精神科医、心理学者の思想
Professor	MIYASHITA Satoko 🛱 (5167)	Japanese Culture and Thought	にあいてら新している。主として、ユンタ、ノンククル、ノロム、キューソラーニロスというに相种性体、心理子有の応応 を研究対象としているが、上記のテーマに関わる思想であれば、洋の東西を問わず、研究対象となり得る。 e-mail: miyashita.satoko@ocha.ac.jp
准教授	石井 久美子	日本語情報論	【日本語学】近代から現代の日本語の語彙・表記について研究している。特に、外来語の受容と定着の様相に関心を持って
Associate Professor **	ISHII Kumiko	Information Theory of Japanese Language	いる。 e-mail: ishii.kumiko@ocha.ac.jp
准教授 Associate	埋忠 美沙	日本伝統芸能論	【日本近世・近代演劇】河竹黙阿弥を中心に、幕末明治の歌舞伎及びそれと関係する演劇を研究している。
Professor **	UMETADA Misa <b>2</b> (5782)	Traditional Performing Arts	e∽mail: umetada.misa@ocha.ac.jp
准教授	遠藤 みどり	日本古代史研究	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Associate Professor **	ENDO Midori 🔁 (5183)	Japanese Acient History	発している。 e-mail: endo.midori@ocha.ac.jp
准教授 Associate	大薮 海	日本中世史研究	【日本中世史】権力による支配構造の解明に取り組んでいる。朝廷や幕府といった中央権力に限定せず、地域権力も検討の 対象とし、中央と地域との繋がりにも注目している。
Professor	OYABU Umi 2 (5178)	Japanese Medieval History	e-mail: oyabu.umi@ocha.ac.jp
准教授	加藤 夢三	日本現代言語文化論	【日本近代文学】主にモダニズムと呼ばれる戦間期の文学と思想の関わりを研究している。
Associate Professor **	KATO Yumezo 🔁(5102)	Japanese Contemporary Literature and Culture	e-mail: kato. yumezo@ocha. ac. jp
准教授	竹村 明日香	日本言語分析論	【日本語史】 謡伝書やキリシタン資料を用いて発音の歴史(音韻史)について主に研究している。上方落語にみられる方言
Associate Professor ※	TAKEMURA Asuka	Analysis of Japanese Language	の語彙についても関心がある。 e-mail: takemura.asuka@ocha.ac.jp
准教授	西坂 祥平	日本語教育論	【日本語教育学】第二言語としての日本語の習得と学習について量的かつ質的に分析しながら、日本語教育における指導や
Associate Professor	NISHIZAKA Shohei	Japanese Language Education	支援の在り方を考える。
** 准教授	☎(5213) 松岡 智之	日本中古言語文化論	e-mail: nishizaka.shohei@ocha.ac.jp
Associate Professor	MATSUOKA Tomoyuki	口本平白言語又11篇 Japanese Literature and Culture in the Heian Period	【日本中古文学】『源氏物語』をはじめとする物語文学を中心に、中古文学(平安時代の文学)を研究している。言葉相互 の関係に着目した作品解読を主眼とし、社会・制度の歴史や仏教思想と文学作品との関係なども追究している。
准教授	☎(5200) 湯川 文彦	日本近現代史研究	e-mail: matsuoka, tomoyuki@ocha, ac, jp
Associate Professor	YUKAWA Fumihiko	日本近現10文研充 Study of Modern Japanese History	【日本近現代史】日本の近代国家・社会の形成過程について、政治・外交・法制・教育・警察・司法などの観点から多角的 に研究している。とくに明治維新の展開構造について中央・地方双方の視点から分析している。
講師	<b>☎</b> (5179) 李 址遠	言語コミュニケーション論演習	e-mail: yukawa.fumihiko@ocha.ac.jp
ē冉即µ Lecturer	LEE Jiwon	言語コミュニクニション論便百 Seminar:Language and	【言語人類学、社会言語学】語用とコンテクストという二つの概念を軸に社会における言語使用について考察するととも に、言語人類学の理論的視座の言語教育学への応用を考える。
	<b>2</b> (5212)	Communication	e-mail: lee.jiwon@ocha.ac.jp

比較社会文化学	を専攻 Comparative St	udies of Societies and Cultures	<b>君</b> 03-5978-(下記 <b>君</b> 参照)					
言語文化論領域	🕻 Language, Literat	ture, and Culture						
担 当 Position	教 員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野					
教授	伊藤 さとみ	中国語圈言語文化論	【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 論、選択疑問文の研究など。					
rofessor	ITO Satomi (5218)	Chinese Linguistics	am、退水統約人の切力など。 e-mail: ito.satomi@ocha.ac.jp					
教授	小松 祐子	仏語圏文化論	【フランス語圏言語文化研究・フランス語教育学】フランス語圏の言語文化をフランス語の言語政策・教育学とあわせて研 究している。近年はとくに北米フランス語圏・ベルギーを中心に研究中である。					
Professor	KOMATSU Sachiko (5239)	Francophone Cultures	っしている。JLサルとくにしたアフラスmman ・ ジャイーを中心に明光中である。 e-mail: komatsu.sachiko@ocha.ac.jp					
教授 GSC	高桑 晴子	イギリス言語文化論	【イギリス・アイルランド小説】極めて近代的な文学形態である小説というジャンルを文化的・社会的文脈において分析す る。19世紀のイギリスおよびアイルランド小説を主にネイションとジェンダーという文脈で研究中。					
Professor X <b>B</b>	TAKAKUWA Haruko (5227)	Language and Culture of Britain	e-mail: takakuwa. haruko@ocha. ac. jp					
教授	田中 琢三	仏語圏言語芸術論	【フランス近代文学】19世紀末から20世紀初頭のフランス文学と政治の関係、特に小説におけるイデオロギーの表象について研究している。					
Professor	TANAKA Takuzo (5241)	Literary Art in French-speaking Countries	e-mail: tanaka.takuzo@ocha.ac.jp					
教授	野口 徹	文法理論	【文法理論】生成文法理論に基づき、統語論、意味論、形態論の諸分野の特性及び各部門間の関係を明らかにする。より具 作的にと、照応の問題も中と供わび深空テーマレーている。					
Professor	NOGUCHI Tohru (5228)	Grammatical Theory	体的には、照応の問題を中心的な研究テーマとしている。 e-mail: noguchi.toru@ocha.ac.jp					
	山腰 京子	第一言語習得論	【第一言語習得】生成文法理論に基づき、主に子供の母語習得の仕組みを探る。主なテーマは疑問文、数量詞、受身と使役 など。					
Professor	YAMAKOSHI Kyoko (5224)	First Language Acquisition	′*∠₀ e-mail: yamakoshi.kyoko@ocha.ac.jp					
准教授 GSC	ALLEN David Brian	第二言語(英語)教育論	【第二言語習得研究】第二言語の語彙習得における第一言語の影響に関する研究を主とする。第二言語教育とテスト理論に					
ssociate rofessor	ALLEN David Brian (5229)	Second Language (English) Education Theory	基づいた評価に関する研究。言語テストの波及効果(washback)の研究もおこなっている。 e-mail: allen.david.brian@ocha.ac.jp					
准教授	橋本 陽介	中国近代文学論						
Associate Professor	HASHIMOTO Yosuke (5219)	Modern Chinese Literature	e-mail: hashimoto.yosuke@ocha.ac.jp					
准教授	富嘉吟	中国民間文化論	【中国古典文献学】唐代を中心に、文献学的視点から古典文学を研究している。					
Associate Professor ** 🛱	FU Kagin (5216)	Studies on Chinese Folk Culture	e-mail: fu.jiayin@ocha.ac.jp					
准教授	前田 佳一	独語圈文化論	【近現代ドイツ語圏文学】近現代のドイツ語圏文学、特に20世紀オーストリアの文学を中心に研究している。					
Associate Professor ** क	MAEDA Keiichi (5236)	Language and Culture of German- speaking Countries	e-mail: maeda.keiichi@ocha.ac.jp					
准教授 CSC	LOWE Robert James	英語教育論	【応用言語学】ネイティブ・スピーカー主義や国際共通語としての英語など、英語教育の批判的社会学に関するを研究して					
ssociate rofessor	LOWE Robert James (5226)	English Education Theory	いる。 e-mail: lowe.robert.james@ocha.ac.jp					
助教	丸谷 徳嗣	アメリカ言語文化論	【アメリカ文学・アメリカ南部文学】20世紀の南部文学を中心に、個人・地域共同体・国家の関係を通じて、倫理・道徳に					
Assistant Professor ** क	MARUTANI Atsushi (5231)	American Language and Culture	ついて考察している。 e-mail: marutani.atsushi@ocha.ac.ip					
	Comparative Socia	al Studies	e-maii, marutani, atsushi@ocha.ac, jp					
教授	新名 謙二	比較スポーツマネージメント論	【比較スポーツマネージメント論】スポーツ施設やスポーツ団体におけるマネージメント課題について、地域的比較あるい					
Professor	NIINA Kenji (5268)	Comparative Sports Management	は時間的比較という視点からの分析を行う。 e-mail: nina.kenji@ocha.ac.jp					
▲ 教授	(5208) 安成 英樹	西洋近世史研究	【フランス近世史】絶対王政期のフランス社会をフィールドとして、前近代ヨーロッパの政治的、社会的、国際的な特質を					
Professor	YASUNARI Hideki (5181)	Studies of Western Modern History	広く考究する。 e-mail: yasunari.hideki@ocha.ac.jp					
准教授	(5161) 阿部 尚史	イスラム歴史文化研究	西アジアでもとくにイランに焦点を当て、近世・近代における家族と女性の関係、ムスリム聖者廟、少数派(アルメニア教					
lssociate Professor	ABE Naofumi	Studies on Islamic History and Culture	徒)、及び文化史などを研究している。					
** <b>岱</b> 准教授	<u>(5184)</u> 戸川 貴行	アジア歴史文化研究	e-mail: abe.naofumi@ocha.ac.jp 【東アジア古代史研究】漢唐間の中国を中心として、古代東アジアの政治文化、国際秩序等の展開を新たな視点からとらえ					
Associate Professor	TOGAWA Takayuki	Studies on Asian History and	1米/ンプロ11文明元1 (※目向の平当を平むとして、ロ11米/ンプの取得文化、国际体理等の成所を利になた点がらとうん 直す。					
* 8	(5176)	Culture	e-mail: togawa.takayuki@ocha.ac.jp					

表象芸術論領域 Arts and Representational Studies									
担 当 Position	教 員 Name	授 業 科 目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野						
教授	井上 登喜子	音楽表象論	【音楽学】近現代の音楽文化形成について、社会的コンテクストのなかで、歴史的研究を行うとともに、国際的かつ時系列						
Professor	INOUE Tokiko (5281)	Musicology, Culture and Representation	のデータベースを構築し、多文化横断的な実証研究に取り組んでいる。とくに上演文化、レパートリー形成、音楽活動と ジェンダーの問題は、洋の東西を問わず関心をもつ。 e-mail: inoue.tokik@echa.ac. in						
	()	- NR váz váz ele ele sk	e-mail. inoue.tokikowocna.ac.jp						
教授	小坂 圭太	器楽演奏論	【ビアノ演奏】 ビアノという西欧近代特有の思考を体現するような楽器の演奏を通じ、「古典」の概念の検証を行うと同時に、ほとんど西欧化と同義語になっている今日の文化の「グローバル化」について考察する。						
Professor	KOSAKA Keita (5278)	Instrumental Music	e-mail: kosaka. keta@ocha. ac. jp						
教授	鈴木 禎宏	比較文化論	【比較文化論】「比較文化論」という方法論を構築する一方で、それを用いた文化的事象の解明を目指す。						
Professor 🖀	SUZUKI Sadahiro (5798)	Comparative Study of Culture	e-mail: suzuki, sadahiro@ocha, ac. jp						
准教授	岡 千春	臨床舞踊論	【臨床舞踊学】舞踊と社会がつながる場を対象とし、そこでの舞踊の意義および課題について、具体的な事例の質的調査を						
Associate Professor ** 🏠	OKA Chiharu (5756)	Theory of Clinical Dance	通して、多角的に考察することを目指す。 e-mail: oka.chiharu@ocha.ac.jp						
准教授	土谷 真紀	比較芸術論	【日本美術史】物語絵画、とくに中世から近世初期にかけての物語絵画を中心に、イメージの生成と享受について研究して						
Associate Professor	TSUCHIYA Maki	Comparative Study of Art							
	(5169)		e-mail: tsuchiya.maki@ocha.ac.jp						
准教授	中村 美奈子	民族舞踊論	【民族舞踊学】インドネシア(バリ島)の舞踊を中心に、日本を含むアジア地域の民族舞踊の調査・研究を主な領域として いる。理論と実践の両面からのアプローチを行い、舞踊記譜法などの分析手法を用いた舞踊の比較分析に関心を持ってい						
Associate Professor ※ ** 🎛	NAKAMURA Minako (5269)	Ethnic Dances	る。 e-mail: nakamura.minako@ocha.ac.ip						
准教授	難波 知子	服飾文化資源論							
Associate Professor	NAMBA Tomoko	Costume and Cultural Resources	ぐる近代的な価値観や生活様式の形成を明らかにする。						
准教授	(5800) 新實 五穂	西洋服飾論	e-mail: namba.tomoko@ocha.ac.jp						
TH: #X1X Associate		四 (十)以以即回	【西洋服飾史】近現代フランスを中心に、服装における社会表象を分析し、着衣行為をめぐる時代の心性を明らかにすることを目指す。						
Professor	NIIMI Iho (5802)	Western Dress Cultures	e-mail: niimi.iho@ocha.ac.jp						
講師		西洋美術論	【西洋近現代美術史】20世紀のアメリカ合衆国を中心に、「マイノリティ」に分類される芸術家による移動と「他者」表象						
Lecturer	UCHIYAMA Naoko	Studies of Western Art History	に関心を持ち研究に取り組んでいる。						
	(5170)		e-mail: uchiyama.naoko@ocha.ac.jp						
助教	福本 まあや	舞踊表現論	【舞蹈表現論】舞踊の教育的意義、社会的意義に関する既存の研究に整理・再検討を加え、そこから新たな研究課題と研究 方法を創出し、人間と舞踊の関わりを複眼的に考察する。						
Assistant Professor	FUKUMOTO Maaya	Theory of Dance Expression							
** 🖀	(5265)		e-mail: fukumoto.maaya@ocha.ac.jp						

44.36.35	攻 Human Developmenta		☎ 03-5978-(下記☎参照
教育科学領域 担 当	教 員	授業科目	研究テーマ又は研究分野
Position 教授	Name 池田 全之	Main Subject 比較教育思想史論	「教会拆送】10曲匂11欧のセノツ/マシルス」開起出発。しかわけ、セノツ組合致の守左折送めつコンルフェし送近の用相と
rofessor	IKEDA Takeyuki	Philosophy of Education	【教育哲学】18世紀以降のドイツにおける人間形成論、とりわけ、ドイツ観念論や実在哲学やフランクフルト学派の思想を 中心に、近代社会と理性の運命、そこから派生する人間的自由の成立条件や美の教済機能の検討を進めている。
	<b>3</b> (5243)		e-mail: ikeda.takeyuki@ocha.ac.jp
教授 Professor	大多和 直樹	教育社会学論	【教育社会学】学校社会学、中等教育研究(おもに生徒文化論)、メディアと教育、高等教育論(おもに学生文化)などのテーマで実証的研究を行っている。
	0TAWA Naoki <b>B</b> (5245)	Sociology of Education	e-mail: owata.naoki@ocha.ac.jp
教授	浜野 隆	国際教育開発論	【国際教育開発・協力】アジア・アフリカを中心とした発展途上国における教育の現状、国際機関の役割、国際協力のあり 方などを具体的に検討している。研究の成果を実際の国際協力の実践に活用できるよう、現場との連携を常に念頭において
rofessor	HAMANO Takashi 5 (5248)	International Development and Education	いる。 e-mail: hamano.takashi@ocha.ac.jp
教授	富士原 紀絵	カリキュラム論	【カリキュラム論・教育方法学】近現代日本の学校教育において、公的な教育内容・方法の組織された教育課程と、個々の
rofessor	FUJIWARA Kie	Curriculum Studies	学校レベルあるいは日々の事業の実践として展開されている教育実践、カリキュラムとの関係について研究を行っている。
<b>て</b> 准教授	5(5472) 齊藤 彩	インクルーシブ教育論	e-mail: fujiwara.kie@ocha.ac.jp 「ノントルーン」デザム、Abult地域が広、広告日ン市产1、空気広告に同時ホテスをいたいという、各国の大士協士、デルナスを行う
ssociate rofessor	SAITO Aya	Studies in Inclusive Education	【インクルーシブ教育・特別支援教育・障害児心理学】発達障害に関連する特性をはじめ、特別な支援ニーズのある多様な 子どもの教育を取り巻く諸課題、心身の発達や心理社会的適応、家族支援についての実証研究を行っている。
** 8	<b>3</b> (5198)		e-mail: saito.aya@ocha.ac.jp
准教授 Associate	武藤 世良 MUTO Sera	教育・発達・感情の心理学 Psychology of Education,	【教育心理学・発達心理学・感情心理学】人の生涯にわたる学習や発達、あるいは他者との関係性において、さまざまな感 情の経験や個人差がいかなる影響を与えうるかを心理学的に研究している。特に①尊敬や憧れ、畏敬などの感情、②感情の 定義や理論、③感情の発達や機能に関心を抱き検討している。
	<b>3</b> (5246)	Development, and Emotions	e-mail: muto. sera@ocha.ac. jp
<b>心理学領域</b> ] 教授	Psychology 上原 泉	発達心理学先端研究	
≇X1X Professor	工床 永 UEHARA Izumi	光理心理子元蛹仰九 Advanced Studies in Developmental	【発達心理学】認知発達(言語、記憶、実行機能、感情、遊び、退屈等)、自伝的記憶・ナラティブの生涯発達に関する研 究を行っている。皆に共通する発達過程と環境や文化の影響を受けやすい発達過程に関心をもつ。
	<b>3</b> (5259)	Psychology	e-mail: uehara.izumi@ocha.ac.jp
教授	大森 美香	健康行動論	【健康心理学・臨床心理学】心身の健康と心理社会的要因の関連に関する研究を主としている。特に青年期以降の(1) ~ ルスリスク行動、健康促進行動、食行動、(2)感情、認知、ストレス、ストレスマネジメントの方法、に関わる問題を
Professor 7	OMORI Mika S (2561)	Research in Health Behavior	扱っている。 e-mail: omori.mika@ocha.ac.jp
教授	坂元 章	メディア心理学	【社会心理学】テレビ、デジタルゲーム、インターネット、スマートフォンなどの電子メディアによって人間の行動や発達
rofessor	SAKAMOTO Akira	Media Psychology	にどのような影響があるか。悪影響を避けながらそれらを十分に活用するためにはどのように介入すればよいか。
<b>℃</b> 准教授	<b>3</b> (5257) 伊藤 大幸	教育心理学研究	e-mail: sakamoto.akira@ocha.ac.jp 【発達心理学・教育心理学・心理計量学】広く人の認知・感情の仕組みやその発達の過程、またその研究や解析の方法論に
ssociate rofessor	ITO Hiroyuki	Educational Psychology Research	関心を持つ。研究テーマは、①子どもの心の健康やコンピテンスの発達、②発達障害や各種心理特性のアセスメント、③編 断研究のための多変量解析手法など。臨床・教育実践や政策形成をバックアップするエビデンスの創出を志向している。
× 2	<b>5</b> (5771)	認知科学論	e-mail: ito.hiroyuki@ocha.ac.jp
准教授 ssociate	今泉 修 IMAIZUMI Shu	前公天山小十一千亩曲	【認知心理学・実験心理学】人間の認知や知覚に関する行動実験を用いた研究が専門である。身体運動と認知の相互作用、 自己意識や時間知覚や感情や記憶といった認知の諸側面、および認知や知覚の個人差について検討している。
	<b>3</b> (5534)	Cognitive Science	e-mail: imaizumi.shu@ocha.ac.jp
発達臨床心理: 教授	<b>学領域 Developmental</b> 石丸 径一郎	and Clinical Psychology 青少年臨床論	
rofessor	コル モ い	日少十mm//hmm Clinical Approach to Adolescence	【臨床心理学】LGBTQとの共生について心理学的に検討している。特に、性別違和の測定、職場や学校での支援、認知行動は 法の応用など。
	<b>3</b> (5187)		e-mail: ishimaru, keiichiro@ocha.ac.jp
教授 Professor	高橋 哲 TAKAHASHI Masaru	非行臨床論 Juvenile Delinquency and Clinical	【犯罪心理学】非行少年や犯罪者に対する心理学的な査定と介入について研究している。特に、①再犯リスクアセスメント、②トラウマと嗜癖的行動、③自傷と他害に関心がある。
※  发授	<b>3</b> (5772) 山田 美穂	Psychology	e-mail∶ takahashi.masaru@ocha.ac.jp
rofessor	山山 美松 YAMADA Miho	障害臨床論	【臨床心理学】臨床実践・教育・研究における、身体を通した共感の活用について研究している。特にフォーカシングやタ ンス/ムーブメントセラビーの技法を用いたアセスメントおよび介入を研究テーマとしている。
	<b>3</b> (5784)	Developmental Disabilities	e−mail: yamada.miho@ocha.ac.jp
准教授 ssociate	砂川 芽吹	コミュニティ心理学特論	【障害児・者臨床心理学】発達障害のある子ども・人の臨床心理学的支援について研究している。特に、発達障害のある女 の子・女性ならではの経験理解と支援に関心を持って取り組んでいる。
rofessor	SUNAGAWA Mebuki S (5266)	Community Psychology	e-mail: sunagawa.mebuki@ocha.ac.jp
准教授	平野 真理	心理療法論	【臨床心理学、パーソナリティ心理学】個々人のもつレジリエンス(回復・適応力)を包括的に理解し、その人らしい力を
seconisto			
rofessor	HIRANO Mari	Systems of psychotherapy	発揮していけるためのアセスメント、関係を通した心理支援、ICTを活用した予防的実践などに取り組んでいる。
rofessor	HIRANO Mari 5(5780) 政策領域 Sociology a		発揮していけるためのアセスメント、関係を通した心理支援、ICTを活用した予防的実践などに取り組んでいる。 e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp
rofessor	<b>3</b> (5780)		
rofessor 社会学・社会 教授 rofessor	✿(5780) 政策領域 Sociology a 杉野 勇 SUGINO Isamu	nd Social Policies	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。
rofessor 社会学・社会 教授 rofessor ※ 置	<b>3</b> (5780) 政 <b>策領域 Sociology a</b> 杉野 勇	nd Social Policies 社会科学方法論	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp
rofessor 社会学・社会 教授 rofessor ※ 2 准教授 ssociate	32 (5780) 政策領域 Sociology a 杉野 勇 SUGINO Isamu 32 (5171)	<b>nd Social Policies</b> 社会科学方法論 Social Science Methodology	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。
rofessor 社会学・社会 教授 rofessor 洋教授 ssociate rofessor ** 【	3 (5780) 政策領域 Sociology a 杉野 勇 SUGINO Isamu 3 (5171) 宝月 理恵 HOGETSU Rie 3 (5172)	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e-mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp
を す で rofessor 変 を 教授  rofessor	3 (5780) 政策領域 Sociology a 杉野 勇 SUGINO Isamu 3 (5171) 室月 理恵 HOGETSU Rie	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e-mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp
社会学・社会 教授 家のにはた なるまた 本本 本本 本本 本本 なる なる なる なる	3 (5780)           政策領域         Sociology a           杉野勇         SUGINO Isamu           5 (5171)         室月 理恵           HOGETSU Rie         G (5172)           三宅 雄大         MIYAKE Yudai           5 (2590)	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e-mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした
社会学・社会 教授 家のにはた なるまた 本本 本本 本本 本本 なる なる なる なる	3 (5780) 政策領域 Sociology a 杉野 勇 SUGINO Isamu (5 (5171) 室月 理恵 HOGETSU Rie (5 (5172) 三宅 雄大 MIYAKE Yudai	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論	e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e=mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp
rofessor 在会学・社会 教授 rofessor ** 2 准教授 ssociate rofessor ** 2 催教授 Ssociate rofessor ** 2 <b>保育・児童学</b>	(5780)           政策領域         Sociology a           杉野勇         SUGINO Isamu           (5171)         室月 理恵           HOGETSU Rie         HOGETSU Rie           (5172)         三宅 雄大           (2590)         (2590)           (2590)         (111) Studies	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歷史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論	e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。
torfessor 社会学・社会 教授 torfessor *** 2 准教授 ssociate torfessor ** 2 保育・児童学 教授 tofessor ** 2 保育・児童学		nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education	<ul> <li>e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp</li> <li>【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。</li> <li>e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp</li> <li>【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。</li> <li>e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp</li> <li>【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。</li> <li>e=mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp</li> <li>【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研究を行っている。</li> <li>e=mail: gyobu.ikuko@ocha.ac.jp</li> </ul>
Torfessor 社会学・社会 教授 Torfessor *** 2 准教授 ssociate rofessor ** 2 保育・児童学 教授 Tofessor ** 2 保育・児童学	な策領域 Sociology a           核野 勇           SUGINO Isamu           ないのでは、	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education 保育関係論	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学】研究を行っている。 e-mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e-mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp 【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研 完を行っている。 e-mail: gyobu.ikuko@ocha.ac.jp
Torfessor 社会学・社会 教授 vofessor *** 2 准教授 ssociate rofessor *** 2 保育・児童学 教授 rofessor *** 2 保育・児童学		nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education	e-mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e-mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e-mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e-mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp 【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研 究を行っている。
rofessor 社会学・社会: 教授 rofessor *** 2 作教授 sociate rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 ** 2 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 ** 2 教授 rofessor ** 2 保育・児童学 ** 2 ** 3 ** 2 ** 3 **	3 (5780)           政策領域         Sociology a           杉野 勇         SUGINO Isamu           SUGINO Isamu         1           10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education 保育関係論 Relations in Early Childhood Care	e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp  【理論社会学・社会調查論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp  【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp  【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e=mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp  【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研 究を行っている。 e=mail: gyobu.ikuko@ocha.ac.jp  【保育学・臨床心理学】保育とは、人と人との関係によって成り立つ営みであり、またその関係は子どもと大人がともに育 つ相互的な性質をもっている。こうした保育的関係の中に自ら身を置く体験をもとに、保育学・精神分析学的な事例研究の が法論を用いた研究を行っている。 e=mail: nishi.ryutaro@ocha.ac.jp  【保育学・発達心理学】保育の場での子どもや保育者からみた多様な規範に関心を持ち、目の前の保育実践から学びつつ構
rofessor 社会学・社会 教授 rofessor *** 2 准教授 ssociate rofessor *** 2 *** 2	3 (5780)           政策領域         Sociology a           核野勇         SUGINO Isamu           SUGINO Isamu         3           1 (5171)         里恵           日のGETSU Rie         3           5 (5171)         東恵           日のGETSU Rie         4           1 (7572)         東京           1 (7572)         東京           1 (7573)         東京           1 (7574)         東京           1 (7574)         東京           1 (7574)         東京           1 (7575)         東京           1 (7574)         東京           1 (7575)            1	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education 保育関係論 Relations in Early Childhood Care and Education	e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp 【理論社会学・社会調査論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp 【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp 【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e=mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp 【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研 究を行っている。 e=mail: gobu.ikuko@ocha.ac.jp 【保育学・臨床心理学】保育とは、人と人との関係によって成り立つ営みであり、またその関係は子どもと大人がともに育 つ相互的な性質をもっている。こうした保育的関係の中に自ら身を置く体験をもとに、保育学・精神分析学的な事例研究の 方法論を用いた研究を行っている。 e=mail: nishi.ryutaro@ocha.ac.jp 【保育学・発達心理学】保育の場での子どもや保育者からみた多様な規範に関心を持ち、目の前の保育実践から学びつつ構 系・面接・質問紙調査等の心理学的手法を基盤とした研究を行っている。
社会学・社会 教授 *rofessor *** 2 准教授 ssaciate *rofessor *** 2 保育・児童学 教授 *rofessor ** 2 教授 *rofessor ** 2 教授	3 (5780)           政策領域         Sociology a           杉野 勇         SUGINO Isamu           SUGINO Isamu         1           10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	nd Social Policies 社会科学方法論 Social Science Methodology 歴史社会学 Historical Sociology 社会福祉政策論 Social Welfare Policy 幼児教育論 Early Childhood Education 保育關係論 Relations in Early Childhood Care and Education 保育心理学	e=mail: hirano.mari@ocha.ac.jp  【理論社会学・社会調查論】紛争や階層についての理論的考察と実証的調査研究、社会科学方法論や社会調査法研究。 e=mail: sugino.isamu@ocha.ac.jp  【医療社会学・歴史社会学】社会的存在としての人々がどのように健康や病を経験したのか、医学、身体、家族、教育、専 門職、ジェンダー等の視点から歴史社会学的研究を行っている。 e=mail: hogetsu.rie@ocha.ac.jp  【社会政策・社会福祉学】法・行政資料等に基づく制度研究、ならびに、当事者(生活保護制度の利用者等)を対象とした 調査研究を通じて、社会保障制度(とりわけ公的扶助)の在り方を追究している。 e=mail: miyake.yudai@ocha.ac.jp  【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に関心をもち、学習論・発達論の観点から保育・教育に関する実践的研 究を行っている。 e=mail: gyobu.ikuko@ocha.ac.jp  【保育学・臨床心理学】保育とは、人と人との関係によって成り立つ営みであり、またその関係は子どもと大人がともに育 つ相互的な性質をもっている。こうした保育的関係の中に自ら身を置く体験をもとに、保育学・精神分析学的な事例研究の が法論を用いた研究を行っている。 e=mail: nishi.ryutaro@ocha.ac.jp  【保育学・発達心理学】保育の場での子どもや保育者からみた多様な規範に関心を持ち、目の前の保育実践から学びつつ構

ジェンダー学	学際研究専攻 Interdiscipl	inary Gender Studies	<b>四</b> 03-5978-(下記 <b>3</b> 参照)				
	-論領域 Interdisciplina						
担 Position	当教員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野				
教授	大森 正博	生活者環境論	【公共経済学・医療経済学】医療・介護制度を資源配分、所得分配の観点から分析し、望ましい医療・介護制度のあり方を				
Professor	OMORI Masahiro 🖀 (5987)	Social Science in Human Environments	考える。医療・介護制度の国際比較も行う。 e-mail: omori.masahiro@ocha.ac.jp				
教授	小谷 眞男	比較法社会論	【比較法史】<生活>の比較法社会史・比較法文化史及びトランス・サイエンス論研究。特にイタリアを専門的フィールド				
Professor	KOTANI Masao 🕿 (5787)	Comparative Studies on Society and Law	とする。 e-mail: kotani.masao@ocha.ac.jp				
教授 GSG	申 琪榮	比較政治論	【ジェンダーと政治、日韓比較政治、フェミニズム理論】女性運動の日韓比較、ジェンダー・クオーター、ジェンダー主流				
Professor	SHIN Ki-young <b>2</b> (5843)	Comparative Politics	化政策、Transnational Feminismなど、ジェンダー・フェミニズムの視点から比較政治学の問いに取り組む。 e-mail: shin.kiyoung@ocha.ac.jp				
教授	斎藤 悦子	生活経済論特論	【生活経済学、生活経営学】家計、生活時間をジェンダーの視点から分析する。特に雇用労働者世帯を扱い、企業と生活者				
Professor	SAITO Etsuko	Household Economics	の関係性に注目している。現在は、生活者が「企業の社会的責任」にいかに関係していくかを検討している。 e-mail: saito.etsuko@ocha.ac.jp				
教授	西村 純子	家族変容論	e marit.sarto, etsukveocha.ac.jp 【家族社会学】家族関係の変容とそのダイナミクスに関する実証的研究。特に、仕事と家族生活、子育てに関わる現象につ				
Professor	NISHIMURA Junko	Family Sociology	「水原に云子」を成時かの及せてしいアイノマノハに海子る突血に切り光。特に、江平と水原王伯、「育てに固むる先来にノいての社会学的研究をおこなっている。				
	<b>2</b> (5788)		e-mail: nishimura.junko@ocha.ac.jp				
教授 Professor	長谷川 直子	環境地理学	【自然地理学・気候学】気候変動(とくに温暖化)が湖に与える影響の解明。諏訪湖の結水記録より過去の気候変動を解明 する。環境問題や地理的視点の一般社会への普及の検討。				
rroiessor	HASEGAWA Naoko 🔁 (5196)	Environmental Geography	e-mail: hasegawa.naoko@ocha.ac.jp				
教授	宮澤 仁	福祉地理学	【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。				
Professor	MIYAZAWA Hitoshi 🅿 (5195)	Welfare Geography	これ現状力がディスを力がくて力がして、主は、THATLのDKAKからmKMBがFCにはKり和4CG。 e-mail: miyazawa.hitoshi@ocha.ac.jp				
准教授	荒木 美奈子	国際協力論特論					
Associate Professor	ARAKI Minako	International Cooperation	よる地域社会の変容などである。タンザニアを主なフィールドとしている。				
准教授	☎(5190) 大橋 史恵	ジェンダー政治経済学	e-mail: araki.minako@ocha.ac.jp 移住家事・ケア労働者の就労や生存をめぐる諸課題や彼女たちの社会運動について、主に中国・香港・台湾・日本でフィー				
Associate Professor		Gender and Political Economy	ルドワークをおこないながら研究を進めている。またポスト冷戦期東アジアのジェンダー秩序や、そのなかで生起するトラ ンスナショナルなフェミニズム運動にも関心をもっている。				
*	<b>2</b> (5341)	Gender and Forfitical Economy	e-mail: ohashi.fumie@ocha.ac.jp				
准教授 Associate	キャロル マイルズ	グローバル資本主義論	【日本の政治経済・国際政治経済・環境学】日本を中心に、戦後以降の政治経済秩序をめぐる理論研究、社会的再生産論を 含めフェミニスト政治経済理論、政治経済の観点から気候変動が資本主義社会に与える影響や課題についての研究を行なっ				
Professor **	CARROLL Myles	Global Capitalism	ている。 e-mail: myles.carroll@ocha.ac.jp				
准教授	倉光 ミナ子	地域研究論	こ Mini Myteriod Transformed a provide a p				
Associate Professor	KURAMITSU Minako	Area Studies Methodology	への影響、移民女性の子育てなど。主なフィールドはサモアとニュージーランド。				
准教授	☎(2612) 申 知燕	地域分析論	e-mail: kuramitsu.minako@ocha.ac.jp 【人文地理学・移民研究】国際移住による都市空間の変容に関する実証的研究を行う。主に外国人や女性、性的マイノリ				
Associate	SHIN Jiyeon		1人入地達子・ダンボル」 国際特性になる動作生向の及社にありる天脈に動かれた11/9。エにア国人、文は、14時、14 ティなど、社会的マイノリティのトランスナショナルな移住と都市生活に焦点を当て、アメリカ・イギリス・日本・韓国の 事例を分析する。				
Professor **	<b>2</b> (5188)	Regional Analysis	e-mail: shin. jiyeon@ocha.ac. jp				
准教授 GSG	デ アウカンタラ マルセロ	比較家族法論	【家族法・比較法】親子法について、特に生殖補助医療に関連して生じた諸問題に関する研究を行っている。日本の家族法				
Associate Professor	DE ALCANTARA Marcelo (2084)	Comparative Family Law	と諸外国の家族法との比較研究も行っている。家族法と国際化、家族法とジェンダーの問題にも関心がある。 e-mail: marcelo.de.alcantara@ocha.ac.jp				
准教授	豊福 実紀	公共政策論	【日本政治・比較政治・公共政策】政治学の観点から公共政策の研究を行っており、とくに女性の働き方にかかわる租税政				
Associate Professor	TOYOFUKU Miki	Public Policy	策に注目している。				
** 准教授	<b>2</b> (5791) 脇田 彩	社会的不平等論	e-mail: toyofuku.miki@ocha.ac.jp 【社会調査法、社会階層論、ジェンダー論】社会階層やジェンダー等の属性による社会的不平等について、計量社会学の手				
Associate	wakiTA Aya		はた用いながら研究を行う。職業とジェンダーの関連のほか、最近では地域内の社会階層と属性による格差にも注目してい る。				
Professor **	(5794)	Social Inequalities	∞∘ e-mail: wakita.aya@ocha.ac.jp				
講師	王 一瓊	多言語社会論	【社会言語学、言語社会学】「ことばと社会」及び「ことばと教育」の関係性を批判的視点から再考する。多言語多文化の ダイナミクスを踏まえながら、政策制度や社会構造が言語使用に及ぼす影響を考察し、社会的排除と包摂のメカニズムを理				
Lecturer	WANG Yiqiong	Sociolinguisitics of Multilingual Societies	論的・実証的に探求する。				
**	<b>2</b> (5260)		e-mail: wang, yiqiong@ocha.ac.jp				

ライフサイエン	ス専攻 Life Sciences		2025年6月1日現在 <b>2</b> 03-5978-(下記 <b>2</b> 参照)				
生命科学領域	Biological Sciences	:	1				
担当 Position	教員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野				
教授 GSC	植村 知博	植物オルガネラ動態学	【細胞膜機能学】真核細胞のオルガネラの膜ダイナミクスと生理機能を明らかにする。ライブイメージングによる観察に よって研究を進める。				
Professor X <b>2</b>	UEMURA Tomohiro 3(5713)	Plant organelle dynamics	e-mail: uemura.tomohiro@ocha.ac.jp				
教授	清本 正人	発生機構学	【発生生物学】棘皮動物を材料に、初期発生における細胞の分化や形態形成のメカニズムを明らかにする。具体的には、ウニ胚の骨片形成細胞の分化における誘導因子や細胞間の相互作用について、培養系を使って研究している。				
Professor	KIYOMOTO Masato <b>3</b> 0470-29-0838	Developmental Mechanics	ー からい 月 かられないない プロににより うから 学校ゴー てない 自由 (1) の (1) エコトカ についてく と言 変形を 次つ ての カル している。 e-mail: kiyomoto.masato@ocha.ac.jp				
教授 GSC	嶌田 智	構造植物科学	【多様性生物学】どの様な生物種がどれほどこの地球上に存在しているのか?そもそも、どうやって生物は多様化してきた				
Professor	SHIMADA Satoshi 3(5356)	Structure of Plant Sciences	のか?という生物多様性に関する素朴な疑問を明らかにしたいと考えている。 e-mail: shimada.satoshi@ocha.ac.jp				
教授 GSC	千葉 和義	細胞・発生生物学	【細胞・発生生物学】減数分裂や受精、初期発生過程において、細胞内外の				
Professor	CHIBA Kazuyoshi <b>3</b> (5370)	Advanced Cell and Developmental Biology	情報がどのように伝達され、発生が制御されているのかについて研究している。 e-mail: chiba.kazuyoshi@ocha.ac. jp				
教授 GSC	服田 昌之	生物圈科学	【進化生態遺伝学】海洋動物の進化史を遺伝・生態の側面から明らかにする。サンゴ礁生物の多様性やサンゴ礁修復技術に				
Professor	HATTA Masayuki <b>3</b> (5579)	Biosphere Science	ついても研究している。 e-mail: hatta.masayuki@ocha.ac.jp				
教授	由良 敬	計算構造生物学	【生命情報学】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				
GSC Professor	YURA Kei <b>3</b> (5514)	Computational Structural Biology	た。これらの情報を利用して、酵素などの分子進化や生物腫の適用進化などを、計算生物学的に明らかにしていくことを目指す。 指す。 				
准教授 GSC	近藤 るみ	進化多様性	e-mail: yura.kei@ocha.ac.jp 【ゲノム進化・進化遺伝学】生態や行動の多様性が生じるしくみを分子レベルで理解することを目的として、ショウジョウ				
ssociate rofessor	KONDO Rumi 3 (5372)	Evolution and Diversity	バエをモデル生物に用いて研究している。 e-mail: kondo.rumi@ocha.ac.jp				
▲ 准教授 GSC	(5372) 佐藤 敦子	先端動物学	ermarit- kondo, rumreocha, ac. jp 【発生進化学】生物の発生が環境に応答してどう変化し、どう進化するのか。大量データ解析と発生進化学的手法を用いて				
Associate Professor	SATO Atsuko 3(5377)	Frontier Zoological Approach in Life Science					
講師	2(53777) 岩崎 貴也	植物進化多様性科学	e-mail: sato.atsuko®ocha.ac.jp 【植物進化多様性科学】野生植物の多様性を形成した進化史、そして現在の多様性を維持している生態メカニズムの解明を 目的として、様々な野生植物を用いた研究を進めている。特に生物の分布に着目した生物地理学をベースに研究を展開して				
Lecturer ** 7	IWASAKI Takaya <b>3</b> (5373)	Plant Diversity and Evolution	日わとして、様々な好土地物を用いた別の光を進めている。特に土物の方面に有日した土物地理ナを、一へに明光を展開している。 e-mail: iwasaki.takaya@ocha.ac.jp				
助教 GSC	毛内 拡	生体応答ダイナミクス	【生体組織機能学】脳が生きているとはどういうことか?生きた脳組織が機能する基礎原理について、非シナプス的相互作				
Assistant Professor	MONAI Hiromu	Dynamics in Biological Responses	用の観点から解明を試みている。				
** <b>乙</b> 客員教授	<b>3</b> (5303) 小野 弥子	シグナル伝達機構	e-mail: monai.hiromu@ocha.ac.jp				
Visiting Professor	ONO Yasuko	Biological Signaling Mechanism	細胞内の調節的タンパク質切断酵素「カルパイン」の生理機能と構造機能相関について研究している。				
客員教授	(東京都医学総合研究所) 正井 久雄		e-mail: ono-ys@igakuken.or.jp 【分子生物学】ゲノム複製の分子メカニズムの解明を基盤に、ゲノムの継承、安定性維持のメカニズム、その破綻によるが				
Visiting Professor	MASAI Hisao		ん細胞の形成などについて研究している。ゲノムの新しい機能シグナルとしての、グアニン4重鎮構造など、非標準型DNA構 造の生物学的意義の解明も目指している。				
客員教授	(東京都医学総合研究所) 丸山 千秋		e-mail: masai-hs@igakuken.or.jp 【神経発生学】脳神経回路が胎児期にどのように発生するのか、また哺乳類と非哺乳類での脳構造の違いやその進化のメカ				
Visiting Professor	MARUYAMA Chiaki		「「こう」」」「「「「「「「「「「」」」」」」」」「「「」」」」」」「「」」」」」」」				
客員教授	(東京都医学総合研究所) Martin Frith	ゲノム情報学	e-mail: maruyama-ck@igakuken.or.jp 【ゲノム情報学】コンピューターを利用した統計モデルにもとづき、比較ゲノミクスの手法を用いて、ゲノム塩基配列から機能および進				
Visiting Professor	(国立研究開発法人 産業技術総合研究所)	Genome Informatics	化に関する情報を読み解く研究を進めている。				
客員教授	山野 晃史		e-mail: m.frith@aist.go.jp 細胞内のオルガネラの品質管理がどのように制御されているのか、その分子メカニズムを細胞生物学と生理学で明らかに				
Visiting Professor	YAMANO Koji		し、新しい機構を同定することで、老化や神経疾患の根本的理解を目指す。				
客員准教授	(東京都医学総合研究所) 宮岡 佑一郎		e-mail: yamano-kj@igakuken.or.jp				
Visiting Associate	MIYAOKA Yuichiro		ヒトiPS細胞の遺伝情報をゲノム編集により操ることで、遺伝性疾患の発症機序解明と治療法開発を目指す。				
	(東京都医学総合研究所) 	生体分子科学	e-mail: miyaoka-yi@igakuken.or.jp				
(教授	相川 京子)	The Structure and Function of Biomolecules	担当専攻「理学専攻」 化学・生物化学領域 糖鎖生物化学に同じ				

ライフサイエン	ス専攻 Life Sciences		2028年6月1日現在 <b>2</b> 03-5978-(下記 <b>2</b> 参照)				
食品栄養科学	寶城 Food and Nutrit	ional Sciences					
担 当 Position	教 員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野				
教授	赤松 利恵	食行動学	【栄養教育学】人の食行動に関わる要因について、心理社会学的観点から検討し、よりよい生活習慣を獲得するための方法				
Professor	AKAMATSU Rie (5680)	Eating Behavior	を研究している。 e-mail: akamatsu.rie@ocha.ac.jp				
教授	飯田 薫子	栄養臨床医学・疫学	【病態栄養学、生活習慣病学】生体内における栄養素の代謝機構を中心に、生活習慣病との関連性から研究を行っている。				
Professor	IIDA Kaoruko (5474)	Lecture on Clinical Nutrition	e-mail: iida.kaoruko@ocha.ac.jp				
教授 GSC	市 育代	臨床栄養学	【臨床栄養学】脂質の代謝異常は生活習慣など様々な疾患の発症に関わっている。病態における脂質の変動と疾病との関連				
Professor	ICHI Ikuyo (5750)	Clinical Nutrition	について研究を行っている。 e-mail: ichi.ikuyo@ocha.ac.jp				
教授	須藤 紀子	国際公衆栄養学	【公衆栄養学】国内外の非常時の食生活支援のための体制整備に関する研究を行っている。				
Professor ※ 2	SUDO Noriko (5448)	International Public Health Nutrition	e-mail: sudo.noriko@ocha.ac.jp				
教授	新田 陽子	嗜好性設計学	【調理科学,食品物性学,酵素学】食品物性や生理活性アミンについての研究を行なっている。				
Professor 7	NITTA Yoko (5760)	Advanced Cookery Science	e-mail: nitta.yoko@ocha.ac.jp				
教授	森光 康次郎	食品生理機能学	【食品機能化学】近年、食品起源の生体調節機能性因子が注目され、その重要性が広く一般にも認識されるようになった。 身近となった抗酸化物質から生活習慣病予防効果を示しうる食用植物由来の生理活性物質について、有機化学的・生化学的				
Professor	MORIMITSU Yasujiro (5757)	Food Functionality	email: morimitsu, yasu jiro@ocha.ac. jp				
准教授	清水 誠	応用栄養学	【分子栄養学】運動や老化、栄養などに関わる生体内分子や機能性食品成分に着目し、これらの機能や相互作用に関する研				
Associate Professor	SHIMIZU Makoto (5752)	Applied Nutrition	発を行っている。 e-mail: shimizu.makoto@ocha.ac.jp				
講師	小林 正樹	栄養制御学	C marrie SHIMIZE: maketeeocha.ac. Jp 【基礎学養学】栄養環境や加齢・老化が身体に及ぼす影響に関して、主に動物や細胞を用いた研究を行っている。				
Lecturer	KOBAYASHI Masaki (5943)	Nutritional Regulation	e-mail: kobayashi.masaki2@ocha.ac.jp				
講師 GSC	佐藤 瑶子	給食品質管理論	【給食経営管理論】給食を生産する際の調理・保管過程における食品の物理的・化学的な変化を把握し、品質管理手法を提				
Lecturer	SATO Yoko (5754)	Quality control of food service	案するための研究を行なっている。 e-mail: sato.yoko@ocha.ac.jp				
助教	野田 響子	食品貯蔵学	(main sato, jokoeoulia.e., jp) 【食品貯蔵学】食品の加工、貯蔵中に起こる嗜好性、安全性に関わる変化について、化学的研究を行っている。				
Assistant Professor	NODA Kyoko	Food Preservation					
*** <b>亿</b> 客員教授	(5753) (未定)	食品安全管理学	e-mail: noda. kyoko@ocha. ac. jp				
Visiting Professor		Food Safety	【食品安全管理学】カビ毒を含めた食品の安全管理に関する研究。				
客員准教授	鈴木 忠宏	食品バイオテクノロジー					
Visiting Associate Professor (1	SUZUKI Tadahiro	Food Biotechnology	【食品バイオテクノロジー】食品の技術開発(衛生管理、リスク検出・低減、加工技術等)に関する研究を行っている。				
0	農業・食品産業技術総合研究機構) リング領域 Genetic C	ounseling	e-mail: suzut@affrc.go.jp				
教授	三宅 秀彦	遺伝カウンセリング論	【臨床遺伝医学、遺伝カウンセリング学】出生前診断を中心とした遺伝に関わる問題に対して、遺伝カウンセリングや教 育、社会啓発に関する研究を行っている。				
Professor	MIYAKE Hidehiko (5587)	Guide to Genetic Counseling	H、TL元谷元に周する助力を11つている。 e-mail: miyake.hidehiko@ocha.ac.jp				
講師	佐々木 元子	ゲノム遺伝学	【遺伝カウンセリング学、遺伝教育】遺伝カウンセリング全般に対する問題と、遺伝教育や社会啓発に関する研究を行って				
Lecturer	SASAKI Motoko	Genetics and Genomics					
** 2	(5742)	1	e-mail: sasaki.motoko@ocha.ac.jp				

Advance         TREATED forcing         Interactional analysis         Concent Control         Concent Contro         Concent Contro         Concent Cont	理学専攻 Adva	anced Sciences		2025年6月1日現在 <b>2</b> 03-5978- (下記 <b>2</b> 参照)
InstitutiNaturePart State (Control of the Control of the Cont	数学領域 )	athematics		
BZ         FUL         BL         COUNTY         End of the second and the second				研究テーマ又は研究分野
Decision         Biology         Parkage				【トポロジーとその応用】結び日理論と3次元多様体論は活発に研究が行われていろトポロジーの分野である。それらの研究
Image: DifferenceProvide the standards of the DifferenceProvide the DifferencePr	Professor	SHIMOKAWA Koya	Topology	
Numer         TOTAL Standard         Hereast (al. Mary to Mark Standard)         Hereast (al. Mark Standard)         Here		<b>2</b> (5310)	торотову	e-mail: shimokawa.koya@ocha.ac.jp
Instrume         Bit Market for Line holp-join         Persite instructions and a second secon	教授	竹村 剛一	数理解析論	【可積分系、特殊関数】可積分系と関係する複素変数の微分方程式や差分方程式の研究を行い、特定の系に対する理解の深 ルカレの方用も日生す、明道して、検口明教の投資を回動に供表される体が明教点なの研究を行い、特定の系に対する理解の深
Note App App App App App App App App App Ap	Professor		Mathematical Analysis	
Burner         Bit Structure         Bit Structure<	教授		組み合わせ構造論	
g         full induced structure         runtil induced induces on the section provide structure induces structure induces on the section provide structure indu				
TROUGH Eq.1         Besteric I. Bethem to Manual Links and			Combinatorial Structure	e-mail∶ hagita.mariko@ocha.ac.jp
Jackson         YERKONK LODI         Protopical Biolematics         Protopi	教授	横川 光司	ホモトピー数学	従来の等号をベースにした数学から同値をベースとしたものへ移行したものがホモトビー数学である。ホモトピー数学によ
自10377         中国11: Research Induction Law, Ja           R2数         Rake Max         R200-Classes         Participal Classes         Paricipal Classes         Participal Class	Professor	YOKOGAWA Koji	Homotonical Mathematics	
Number         BERN Takenak         Processional Analysis         Processional Analy		<b>2</b> (5357)	nomotopreur mathematics	e-mail: yokogawa.koji@ocha.ac.jp
Interver         Ballon Datapyris         matrix balanysis         matrix balanysis           ##300         ##11 balan tabyris         III balan tabyris         III balan tabyris           ##300         ##10 balanysis         III balan tabyris         III balan tabyris           ##300         ##10 balanysis         III balan tabyris         IIII balan tabyris           ##300         ##2 balan tabyris         III balan tabyris         IIII balan tabyris           ##300         ##300 balanysis         IIII balan tabyris         IIII balan tabyris           ##300         TBA treak         Agging         IIII balan tabyris         IIIII balan tabyris           ##300         TBA treak         Agging         IIIII balan tabyris         IIIII balan tabyris           ##300         TBA treak         Kabinyskin tabyris         IIIII balan tabyris         IIIII balanyskin tabyris           ##300         TBA treak         Kabinyskin tabyris         IIIII balanyskin tabyris         IIIII balanyskin tabyris           ##300         TBA treak         Kabinyskin tabyris         IIIII balan tabyris         IIIII balan tabyris           ##300         TBA treak         Kabinyskin tabyris         IIIII balan tabyris         IIIII balan tabyris           ##300         TBA treak         Kabinyskin tabyris		久保 隆徹	関数解析論	流体力学などに現れる現象を記述する様々な偏微分方程式に関する数学解析を行っている.フーリエ解析や、関数解析的・ 教体報告告のも手法で現象の教会性研究も日本す
現代         現日         世界構築         日本の一つ第31,79月に1016不要認定したに早期時代目もも認知と知られる不要認知の確定せないいた すいていました。			Functional Analysis	
Number of CBMD         Statistic faulty is         Statis faulty is	开始地		705 55 40 +C 3A	
・			但但 441 月4 位于 6亩	
期表記         下葉 低作         大坂新行学			Stochastic Analysis	e-mail: shinoda.mao@ocha.ac. in
Manufall         TIBA Yumahan         Cobal Analysis         Cobal Analysis         Cobal Analysis           (1371)         (1	准教授		大域解析学	
日本のかったののないため         中国目:: data prantokecha as. js           商品数         CSC         TSMO Sin Til         Algebraic Structures         [11] Satis prantokecha as. js           ● 第2000         TSMO Sin Til         Algebraic Structures         [11] Satis prantokecha as. js           ● 第2000         TSMO Sin Til         Algebraic Structures         [11] Satis prantokecha as. js           ● 第2000         TSMO Sin Til         Algebraic Structures         [11] Satis prantokecha as. js           ● 第2000         Fall Exclusion         TSMO Sin Til         Structures         [11] Satis prantokecha as. js           ● 第2000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js           ● 第2000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         Fall Exclusion         Fall Exclusion           ● 第2000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js           ● 第2000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js           ● 10:0000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js           ● Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js           ● 10:0000         Fall Exclusion         Fall Exclusion         [12] Satis Prantokecha as. js <td>Associate</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Associate			
Contact         Contact         Contact         Contact         Effective         Effe	Professor		Global Analysis	e-mail: chiba.yusaku@ocha.ac.jp
Partner         TSNU Sin Yi         Ige/price Structures         email: tang, rin, rine-tang, rin, rin, rin, rine-tang, rin, rin, rin, rine-tang, rin, rin,		ツァン・シンイー	代数構造論	
***         1         1         中国にしたしていためにある。加           ●         中国の「日本の」」         人気酸何素ご協         (Dial geometry         (Dial geometry)         (Dial geometry	Associate	TSANG Sin Yi	Algebraic Structures	【時時調・Skew brace調】時かりnotomorphでSkew braceと呼ばれらし数的構造を中心に研究を打なっている。
Junction         TOM Mean ID         Junction         Town Head Processing Control of the		<b>2</b> (5301)	Algebraic belactures	e-mail: tsang.sin.yi@ocha.ac.jp
Package         (100.k manh10         Global geometry         ==will: toda, mash10 decks, n.e., p           R         dt, A. R         R		戸田 正人	大域幾何構造論	位相構造など空間の大域的性質を距離構造や複素構造などの空間上の幾何構造との関連から研究する。多様体などの位相構
講師植木既要多程体構造論LetterUKIJan**(300)#*#*#*(300)#*(300)#*#*#*(300)#*#*#*(300)#* </td <td>Associate Professor</td> <td></td> <td>Global geometry</td> <td></td>	Associate Professor		Global geometry	
ListanceListanceListanceListanceListanceListance###################################	9地位式		粉细身样体描出动	e-mail: toda.masahito@ocha.ac.jp
*** ①(5300)***********************************			<u>奴</u> 理罗惊鬥用迫禰	【数論的位相幾何学】素数と結び目、代数体の整数環と3次元多様体の類似性に端を発する様々な研究を行っている。
物理学業業業         Physics           数次         奥村         アノマトマテリアルズの物理           Prolevant         OKUWA Ko           第         第         (5321)           WZ         小林 が出         ナノスケール物理           Prolevant         CMUWA Ko         アンフトマテリアルズの物理           Prolevant         OKUWA Ko         オンスケール物理           Prolevant         OKUWA Ko         オンスケール物理           Prolevant         OKUWA Ko         オンスケール物理           Prolevant         OKUWA Ko         オンスケール物理           Prolevant         OKUMANSHI Kataryoshi         Anno-Scale Physics           CO         100 Grichol         Anno-Scale Physics		-	Mathematical Theory of Manifolds	e-mail: µeki, iµn®ocha.ac, in
Professor $0$ <th>物理科学領域</th> <th>成 Physics</th> <th>1</th> <th></th>	物理科学領域	成 Physics	1	
Professor         OKRUMEA Ko         Physics of Soft Materials $\chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} \chi_{\pi} has be to 50 < 0.000  \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} \chi_{\pi} has be to 50 < 0.000  \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \varphi - \chi_{\pi} has be to 50          \chi_{\pi} L \to \chi_{\pi} has be to$	教授	奥村 剛	ソフトマテリアルズの物理	【ソフトマター物理・化学物理】理論と実験の両面から、ゲル、液晶、破壊、粘弾性、表面張力、濡れ、粉粒体などをキー ワードにソフトマター物理学の研究をしている、場の理論 経路積分 非平衡統計力学かどの手法を基礎にした 淡波の多
数据小林 功性 $\gamma/x \gamma - \nu$ 物理 $[x^2 \gamma h 5 \tau / 2 x^2 - \mu 0 \pi m m m m m m m m m m m m m m m m m m$	Professor	OKUMURA Ko	Physics of Soft Materials	
Construction         Construction         Construction         Construction           Origination         Construction	*(		la han ta an delaver	
①         電話1         Nano-Scale Physics         e-mail: kobayashi, katayoshi@koha.ac. jp           数反 Drofesor         (B0 Gi-Chol Gauge Theory         「書本作 内空空電論 電影用在用,強い担在用,空記卡するグージ理論に基づき、高エネルギー領法における素格 を研究する。超身性の存在、質量の生成機、高次大空間の可能性等後結正するための研究も行う。 (G3 Gauge Theory)           数反 SC         出口 哲生 Fisofesor         非線形現象解析 Analysis of Nonlinear Phenomena (G3 G22)         「日 哲生 Fisofesor         非線形現象解析 Analysis of Nonlinear Phenomena (G3 G22)         「日 哲生 Fisofesor         非線形現象解析 CSC         「日 哲生 Fisofesor         「日 初生 Fisofesor         「日 初上 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor         「日 初 Fisofesor<			アノスケール物理	ケールでの物性測定や人工構造物の作成が可能になった。このスケールに特有の新たな物理現象を探る目的で理論的な立場
数長         店         ゲージ理論 GSC         ゲージ理論 Gauge Theory         【素粒子物理学理論】電荷相互作用、強い相互作用を記述するゲージ理論に基づき、高エネルギー領域における素粒 を研究する。超文特性の存在、賞集の生成機構、高次元空間の可能性等を検証するための研究も行う。 email: cho.gichol@cha.ac.jp           数長         出口         哲生 第級形現象解析 DEGUCHI Tetsuo analysis of Nonlinear Phenomena (G322)         Ital 哲生 (SSC         市川 はづき (SSC         市川 はづき (S12)         本細胞物理 (SSC         Ital はづき (S12)         法相関物理 (Strongly correlated electron string (S12)         Ital 数据、 (Tal Auxi, Strongly correlated electron string (S12)         Ital は本目 (Tal Auxi, Strongly correlated electron string)         Ital 法報告 (S12)         Ital 法報告 (S12)         Auxi, A			Nano-Scale Physics	
GSC         Lam         Lam <thlam< th=""> <thlam< th=""> <thlam< th=""></thlam<></thlam<></thlam<>	-		ゲージ理論	
Couge Ineory         e-mail: cho.gichol@cha.ac.jp           教授 Professor         CSC         出口 哲生         非報形現象解析           Attack         正理物理学・物性基礎論」 非報形化少量文化素現象中で重要な設置を完大・非報形化のために活は単なる部ののでかい として将の包装したべーーマを総合的に研究する。           教授 Professor         CSC         市川 はづき         強相関物理           教授 Professor         CSC         市川 はづき         強相関物理         「運用電子系の研究】 報用電子系の研究】 報用電子系の研究】 (1) 空間反転対称性の破れた超伝導体LankiC2の物異電子 2 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	GSC			
GSC Professor         DEGUCHI Tetsuo (\$15322)         Analysis of Nonlinear Phenomena (\$15322)         として弊有の程覚をポー、クリトンの運転品述べく一を成法などの数理物理学の手法を用いて、木面の変動、量子スピン系の6 WGELを増売、クライなど値いアーマを総合的に研究する。           教授 GSC Professor         古川 はづき (\$11) はづき (\$1317)         強相関物理 Strongly correlated electron system         【#相関電子系の構成。(3) 無目電子系の構成、(3) 顔を含まない酸化物超伝導体 Stravod Kag Magale (\$10) 空間反転対称性の破れた超伝導体 LaG (\$17)           推教授 Associate Professor         た島 作助子 (\$1541)         統計物理学         【#本件構構・非平衡統計力学】量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の解明に取り組む。           #本級使 Professor         KITAJIMA Sachiko Statistical Physics         【#本件物理学検測 Phinopain (\$15941)         【#本件物理学検測 Phinopain (\$15057)           #associate Professor         「WTMannori Bigs         高本 ホレギー物理 High Energy Physics         【#本件物理学校製】CERNで行われている高エネルギー隔子・椰子素酸活力学】 電子体制で構成などの研究などの研究を行う、認定非事件機械能出器の開発を行っている。 また事事体機時後出器の開発を行っている。 また事事体機能機出器の開発を行っている。 また事事体機能能出るの現在でいたありたいますのであった。 ## 11: kitajima.sachiko@cha.ac.jp           #認知 #moticase Professor         Statistical Physics         【#本体物理学校製の認定および雪和でいたの高エネルギー隔子・描示するたがする主要体の生成な行っている。 また事事体機能出るの最近れでするマルチフェロイックス ## 20057)           #認知 #moticase Professor         Statistical Physics         【#本体物理学体理論】】 想の理論等の知見を活かし、数値指載を行うでいる。 また事事体の生態なせがすたの主要体の生またかすている。 ## 20057)           #認知 #moticase Professor         Statistical Physics         「#本体物理学(理論】】 ## 20007)        「#など、後にすたのされたで、 # 20157)           # # 2005        たます か のたまますたがすたのたかれたいたのたまますたがながら、 ## 20057)        Statistical Physics        「#本社本報行業のにしたいたいたままますたが、 # 20157)           # # # # #			Gauge Theory	e-mail: cho.gichol@ocha.ac.jp
Professor         DECUCHI Tetsuo         Analysis of Nonlinear Phenomena         BUTE 2698, SAPA22 MEXUV ラーマを総合的に研究する。           教授         古川 はづき         強相関物理         「法相関電子系の研究】 独相関電子系の研究】 シーマーンマンマンマンマンスの視点から量子系の基礎のの解明に取り組む。           ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****		出口 哲生	非線形現象解析	【数理物理学・物性基礎論】非線形性は多様な自然現象の中で重要な役割を果たす。非線形性のために系は単なる部分の和でない、全体
① (5322)         e-mail: deguchi. tetsu@eocha.ac., jp           教授 GSC         古川 はづき GSC         油相関物理 (1) 保電子系組伝導体coln5の磁性と超伝導の相互関係、(3) 鋼を含まない酸化物超伝導体た砂磁化を超伝導体LaNiC2の特異電子4 (3) 留電子系細伝導体coln5の磁性と超伝導の相互関係、(3) 鋼を含まない酸化物超伝導体S72RuO4系の組成薄 を研究する。           準数授 Foressor         北島 佐知子         統計物理学         [量子槽線・非平衡統計力学] 量子槽線の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の研究に取り組む。           42数授 Foressor         北島 佐知子         統計物理学         [量子槽線・非平衡統計力学] 量子槽線の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の研究に取り組む。           42数授 Foressor         KITAJIMA Sachiko Statistical Physics         [ =mail: kitajima. sachiko@ocha.ac. jp           推数授 Foressor         高太ネルギー物理         [ =案粒子物理学実験] C E R N で行われている高エネルギー陽子・陽子衝突実験A T L A S に参加して、最高エネル の素粒子現象の測定および新粒子の探索などの研究を行っている。また半導体飛騨検U器の開発も行っている。 e-mail: kitajima. sachiko@ocha.ac. jp           推数授 Foressor         KONO Takanori Professor         [ GSC KONO Takanori Professor         [ [ gata 方動性発 Professor         [ [ gata 赤城 裕 Kalib multical Physics         [ [ gata 小型(- mail: kitajima. sachiko@ocha.ac. jp           # 教授 Foressor         SODA Minoru Professor         Applied Condensed Matter Science         [ [ gata 赤城 裕 Kalib multical Physics         [ [ Mathwall] Ball multical Physics           # 電 figiti fight         赤城 裕 gi (5334)         Statistical Physics         [ [ Mathwall] Ball multical ac. jp           # 電 fight         高橋 遊 gi (5334)         Statistical Physics         [ [ Mathwall] Carebard ac. jp           # 電 fight         高橋 遊 gi (5334)		DEGUCHI Tetsuo	Analysis of Nonlinear Phenomena	として特有の性質を示す。プリトンの更収乱広やヘーナ仮設法などの数理物理学の手法を用いて、木面の波動、量ナスビン系の厳密辨、 結び目と物理、高分子など幅広いテーマを総合的に研究する。
GSC         FUREKAWA Hazuki         Strongly correlated electron system         (2) 重い電子素超伝導体CeCln5の磁性と超伝導の相互関係、(3) 鋼を含まない酸化物超伝導体Sr2RuO4系の超伝導 を研究する。           准教授         北島 佐知子         統計物理学         (1) 近い電子素超伝導体CeCln5の磁性と超伝導の相互関係、(3) 鋼を含まない酸化物超伝導体Sr2RuO4系の超伝導 を研究する。           Associate Professor         XITAJIMA Sachiko GSC         統計物理学         (1) 重化電子構築・非平衡統計力学】量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の解明に取り組む。           確素授長 Forfessor         GSC (5941)         高エネルギー物理         (1) 量を含物理学実験】CERNで行われている高エネルギー陽子・陽子衝突実験ATLASに参加して、最高エネル の素粒子現象の顔定および新位子の探索とどの研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 物子現象の顔にないの高速な手導体開放子の探索と行っている。また半導体開放機相器の開発も行っている。 e=mail: kitajima, sachiko@ocha, ac. jp           准教授 Forfessor         SODA Minoru Professor         応用物性科学         [ 国体物性】置他: 強相関電子系における実験的研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 物理や現象の超定および新位子の探索との研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 物理や現象の超定ないび動作用としている。 e=mail: kitajima, sachiko@ocha, ac. jp           # #教授 Forfessor         SODA Minoru Professor         応用物性科学         [ [個林性】理学機算や的「フストレーション」設性体・低次示磁性体・における類見磁性相互換常に取り組んでいる。 e=mail: soda_minoru@ocha, ac. jp           # # # fiftin         売坂 裕         統計物理学         [ [Mt物理学(理論)] 場の理論等の知気を伝かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っ る。とりけけ、ドボロジカル酸性+非同致と示薬(国)和反常素に取り組んでいる。 e=mail:         [ [Mt物理学(理論)] 場の理論等の知気を伝がし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っ る。とりけけ、ドボロジカル酸性+非同致に対して一体を見てしながら、物性のないためにありつ る。とりけけ、ドボロジカル酸性+非同致にが明での一体式、酸化生成可能成成点点気気を対象とした、小学運動が る。とりけけ、ドボロジカル酸性・非同致におしなっての表に取り細している。 e=mail:         [ [Mt物理学(理論)] 場の理論等の知気を成け、ボロジーが実質的な設合、物生のなどでの、 を起いたいのの e=mail:         [ [ [ [ [ [ [ [ ] 本社]] 本価の [ ] 本社]		<b>a</b> (5322)		
Professor         FURUKAWA Hazuki         Strongly correlated electron system         を研究する。           企業数長         北島 佐知子         統計物理学         (量子情報・非平衡統計力学)         量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の解明に取り組む。           Associate Professor         KITAJIMA Sachiko         Statistical Physics         (量子情報・非平衡統計力学)         量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の解明に取り組む。           本教授 Professor         高エネルギー物理         【量子情報・非平衡統計力学)         量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的 の解明に取り組む。           CSC         河野 能知         高エネルギー物理         【量素粒子物理学実験] C E RNで行われている高エネルギー陽子・陽子衝突実験ATLASに参加して、最高エネル の素粒子現象の測定および新粒子の探索などの研究を行っている。また半専体現新検出器の開発も行っている。           CSC         河野 能知         高エネルギー物理         【量粒子想要の測定および新粒子の探索などの研究を行う。磁気秩序と描述電化が設合した、最高エネル の素粒子現象の測定なれの可能のの素粒子現象の測定なれの可能のの素粒子現象の測定なれの可能のの意味とがする。         e-mail: kono. takanori@cha.ac.jp           推教長         左右田 整         応用物性科学         【国体物性型学で知うフストレーション磁性体・低次元磁性体等における新規磁性相の探索に取り組む。           Associate Professor         SODA Minoru         Applied Condensed Matter Science         e-mail: kono. takanori@cha.ac.jp           講師         赤城 裕         統計物理学         【I 国体物性理学(理論)】量の理論等の知見を活かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っ る。とりわけ、トボロジンの磁性一非目的がはコジンが成性一非目のがな対象化するで細一をつきの言葉なたっての一たる。           講師         高橋 遊         広用物理科学         【I スピントロンクス】スピン流を提取するの知識構造を用い、教育の認識構造を用い、特に低強点な意味を持って研究に取り組んでいる。           ## 12 (5326)         Catabababi.ry@ena.ac.jp         [ てど大ロシロシーロクス】スピン流		古川 はづき	強相関物理	【強相関電子系の研究】強相関電子系物理という視点から、(1)空間反転対称性の破れた超伝導体LaNiC2の特異電子状態、 (2)重い電子系超伝導体CeCoIn5の磁性と超伝導の相互関係、(3)銅を含まない酸化物超伝導体Sr2RuO4系の超伝導対称性、
Losition     Control of the statistical physics            在教授         Associate         Professor         KITAJIMA Sachiko         Statistical Physics             能数         (SC             Associate             Professor             SODA Minoru             Professor             SODA Minoru             Professor             SODA Minoru             Applied Condensed Matter Science             **             Tá (5326)             ifám				を研究する。
Associate Professor       KITAJIMA Sachiko       Statistical Physics       email: kitajima, sachiko@ocha, ac. jp         准教授 Sociate Professor       前野 能知       高末ネルギー物理       [素粒子物理学実験] C E R N で行われている高エネルギー陽子・陽子衝突実験 AT L A S に参加して、最高エネル の素粒子現象の測定および新粒子の探索などの研究を行っている。また半導体環跡使出器の開発も行っている。         4830Ciate Professor       GSC       KONO Takanori       High Energy Physics       email: kono. takanori@ocha, ac. jp         准教授       左右田 稔       応用物性科学       [Iakwht] 磁性・強相関電子系における実験的研究を行っている。また半導体環跡使出器の開発も行っている。         **       25(5319)       Applied Condensed Matter Science         **       25(5319)       Applied Condensed Matter Science         **       25(5326)       Statistical Physics         **       25(5326)       Statistical Physics         **       25(5326)       C E R Note Chall Physics         **       25(5326)       Statistical Physics         ##節       高橋 遼       応用物理科学         ##節       高橋 遼       応用物理科学         Leturer       TAKAHASHI Ryo         ##節       廉田 智弘       宇宙大物理科学         ##節       廣橋 遼       宇宙大物理科学         ##節       高橋 遼       第市物理科学         ##節       高橋 遼       C 用物理科学         ##節       高橋 遼       C 用物理科学         ##節       高橋 遼	准教授			
RTAJIMA Sachiko     Statistical Physics     Statistical Physics       准教授 Associate Professor     河野 能知     高エネルギー物理     【素粒子物理学実験】CERNで行われている高エネルギー陽子・陽子衝突実験ATLASに参加して、最高エネル の素粒子現象の測定および新粒子の探索などの研究を行っている。また半導体飛跡検出器の開発も行っている。 e-mail: kono, takanori@cha.ac.jp       准教授 Professor     広用物性科学     「「「「」」」」」     「「」」」     「」」」       本sociate Professor     SODA Minoru     「」」」     「」」」     「」」」       **     2 (2057)     「」」」     「「」」」」     「」」」       #都校長     左右田 稔     「」」」     「」」」     「」」」     「」」」       Applied Condensed Matter Science **     「」」」     「」」」     「」」」     「」」」       ##     「」」「」」」     「」」」     「」」」」     「」」」     「」」」       ##     「」」」     「」」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」       ##     「」」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」     」」       ##     「」」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」     」」」       ##     「」」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」     」」」       ##     「」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」     」」」       ##     「」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」     」」」       ##     「」」     「」」」     「」」」     」」」     」」」」     」」」」 </td <td></td> <td></td> <td>加山口 1997年于</td> <td>【量子情報・非平衡統計力学】量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的諸問題の解明に取り組む。</td>			加山口 1997年于	【量子情報・非平衡統計力学】量子情報の理論的研究を行う。また、非平衡ダイナミクスの視点から量子系の基礎的諸問題の解明に取り組む。
准数長       河野 能知       高×ネルギー物理         Associate Professor       GSC       KONO Takanori       High Energy Physics       【素粒子物理学実験】CEENで行わている高エネルギー陽子・陽子衝突実験ATLASに参加して、最高エネル の素粒子現象の測定および新粒子の探索などの研究を行っている。また半導体飛蜂検出器の開発も行っている。         2 (2057)       作数授       左右田 稔       応用物性科学       【固体物性】磁性・強相関電子系における実験的研究を行っている。また半導体環蜂検出器の開発も行っていろ。         **       2 (5319)       海plied Condensed Matter Science       [個体物性] 磁性・強相関電子系における実験的研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 解明や幾何学的フラストレーション磁性体・低次元磁性体等における新規磁性相の探索に取り組む。         **       2 (5319)       旅計物理学       [個体物理学(理論)] 場の理論等の知見を活かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を小しく上理論研究を行っ 。とりわけ、トポロジカル磁性-非自明なトポロジーが本質的な役割を果たす能化-21つの主要なテーマとしつでは素粒子論や量子情報等にも関わるような、学際的研究領域のテーマにも興味を持って研究に取り組んでいる。         **       2 (5326)       忘用物理科学       [スピントロニクス] スピン流を生成する、あるいはスピン流を起因・仲介とする新規物性現象の発現に向け、実験 を行っている。微細加工により作製した薄膜やマイクー流路構造を用い、特に伝融点な温を対象とした、力字運動が 角運動量とスピンが流の相関効果を研究する。         **       2 (5934)       宇宙天体物理学       [字由天体物理学] 我々の化む字電で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に字宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や止実験も提用しながら世界をリード			Statistical Physics	
Associate Professor       GSC       KONO Takanori       High Energy Physics       「マンドマステント」       「ロンドマステンド、「ロンドマステント」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド、「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド」       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンドマステンド       「ロンド	准教授		高エネルギー物理	
査 (2057)     Inight Energy Firystes       確認短     左右田 稔       Associate Professor     SODA Minoru       **     査 (5319)       講師     赤城 裕       kātistical Physics       **     査 (5326)       (associate Professor       **     査 (5326)       (betturer     AKAGI Yutaka       **     査 (5326)       (betturer     Catabase (5326)       (continue)     Catabase (continue)       (continue)     Catabase (continue)       (continue)     Statistical Physics       (continue)     Catabase (continue)       (con	Associate GSC	KONO Takanori		
准教授     左右田 稔     応用物性科学     【固体物性】磁性・強相間電子系における実験的研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 解明や幾何学的フラストレーション磁性体・低次元磁性体等における新規磁性相の探索に取り組む。       **     ☎(5319)     Applied Condensed Matter Science     「個体物性】磁性・強相間電子系における実験的研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックス 解明や幾何学的フラストレーション磁性体・低次元磁性体等における新規磁性相の探索に取り組む。       **     ☎(5319)     「個物物理学     「物性物理学(理論)】場の理論等の知見を活かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っ 。とりわけ、トポロジカル磁性一非自明なトボロジーが本質的な役割を果たす磁性ーを1つの主要なテーマとしつ では素粒子論や量子情報等にも関わるような、学際的研究領域のテーマにも興味を持って研究に取り組んでいる。       **     ☎(5326)     e=mail:       講師     高橋 遼     応用物理科学     【スピントロニクス】スピン流を生成する、あるいはスピン流を起因・仲介とする新規物性現象の発現に向け、実験 を行っている。微潮加工により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低磁点金磁を対象とした、力学運動が 角運動量とスピン流の相関効果を研究する。       **     ☎(5934)     e=mail: takahashi.tyo@ontlg.yk     e=mail: takahashi.tyo@ontlg.yk       講師     藤田 智弘     宇宙天体物理学     【字宙天体物理学】 食べの住む字宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も提用しながら世界をリード	rrolessor		High Energy Physics	e-mail: kono.takanori@ocha.ac.jp
Professor     SUDA MINOPU     Applied Condensed Matter Science       **     含 (5319)     Applied Condensed Matter Science       講師     赤城 裕     統計物理学       Lecturer     AKAGI Yutaka     Statistical Physics       **     含 (5326)     c=mail: soda.minoru@ocha.ac.jp       i講師     高橋 遼     Statistical Physics       iaturer     TAKAHASHI Ryo     c=mail:       iaturer     TAKAHASHI Ryo     Applied Physics       **     含 (5934)     c=mail:       iaturer     Fit Schwarz     g=mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp       iaturer     TAKAHASHI Ryo     Applied Physics       iaturer     TAKAHASHI Ryo     Applied Physics       iaturer     Fit Schwarz     g=mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp       iaturer     Fit Schwarz     g=mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp       iaturer     TAKAHASHI Ryo     Applied Physics       ***     含 (5934)     c=mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp       iaturer     Fit Schwarz     g=mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp	准教授	左右田 稔	応用物性科学	【固体物性】磁性・強相関電子系における実験的研究を行う。磁気秩序と強誘電性が共存するマルチフェロイックスの起源
**     含 (5319)     NPF100 conductor active control       i講師     赤城 裕     統計物理学     [物性物理学(理論)] 竭の理論等の知見を活かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っ ことりわけ、トポロジカル磁性非目明なトポロジーが本質的な役割を果たす磁性と1つの主要なテーマとしつ では素粒子論や量子情報等にも関わるような、学際的研究領域のテーマにも興味を持って研究に取り組んでいる。 e-maili       i講師     高橋 遼     応用物理科学     [スピントロニクス] スピン減を生成する、あるいはスピン減を起因・仲介とする新規物性現象の発現に向け、実験 を行っている。微細皿により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低融点金属を対象とした、力学運動が 有運動量とスピン湾の相関効果を研究する。 e-maili takabashi.ryo@ocha.ac.jp       i講師     藤田 智弘     宇宙天体物理学     [ア宙天体物理学] 我々の自む字宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も提用しながら世界をリード	Associate Professor	SODA Minoru	Applied Condensed Matter Science	
Lecturer     AKAGI Yutaka     Statistical Physics <ul> <li></li></ul>	**			
Lecturer     AKAGI Yutaka     Statistical Physics     では素粒子論や量子情報等にも関わるような、学際的研究領域のテーマにも興味を持って研究に取り組んでいる。 email:       講師     高橋 遼     応用物理科学     [スピトトロニクス] スピン流を生成する、あるいはスピン流を起因・仲介とする新規物性現象の発現に向け、実験 を行っている。微細加工により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低融点金属を対象とした、力学運動 有運動量とスピン流の相関効果を研究する。       Lecturer     TAKAHASHI Ryo 森野 (1934)     Applied Physics     [スピレトロニクス] スピン流の相関効果を研究する。       講師     藤田 智弘     宇宙天体物理学     [子宙天体物理学] 我々の住む宇宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も提用しながら世界をリード		赤城 裕	統計物理学	【物性物理学(理論)】場の理論等の知見を活かし、数値計算も駆使しながら、物性物理を中心とした理論研究を行っている。とりわけ、トポロジカル磁性一非自明なトポロジーが本質的な役割を果たす磁性一を1つの主要なテーマとしつつ、最近
講師     高橋 遼     応用物理科学     【スピントロニクス】スピン流を生成する、あるいはスピン流を起因・仲介とする新規物性現象の発現に向け、実験 を行っている。微細口により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低融点金属を対象とした、力学運動が 角運動量とスピン流の相関効果を研究する。       **<含(5934)			Statistical Physics	では素粒子論や量子情報等にも関わるような、学際的研究領域のテーマにも興味を持って研究に取り組んでいる。
Lecturer     TAKAHASHI Ryo     Applied Physics     を行っている。微細加工により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低磁点金属を対象とした、力学運動が 角運動量とスピン流の相関効果を研究する。       **     ☎(5934)     =mail: takahashi.ryo@ocha.ac.jp       講師     藤田 智弘     宇宙天体物理学     【宇宙天体物理学】我々の住む宇宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も提用しながら世界をリード			<b>広田物理科学</b>	
**         含(5934)         Applied Physics           講師         藤田 智弘         宇宙天体物理学         【宇宙天体物理学】我々の住む宇宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も援用しながら世界をリード 変を目指す			PEN134972244-1-3-	を行っている。微細加工により作製した薄膜やマイクロ流路構造を用い、特に低融点金属を対象とした、力学運動が有する
講師 藤田 智弘 宇宙天体物理学 【宇宙天体物理学】我々の住む宇宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや 構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も援用しながら世界をリード 変を目指す			Applied Physics	
Lecturer FULITA Tomobiya 構成の主要な目的である。 構成を目指す			宇宙天体物理学	【宇宙天体物理学】我々の住む宇宙で起きる様々な現象を現代物理学を駆使して解明していく。特に宇宙の始まりや、その
Space and Astrophysics				構成要素、成り立ちなどを調べる宇宙論の理論研究に重点を置き、天文観測や地上実験も援用しながら世界をリードする研 究を目指す。
** 23 (5312) e-mail: fujita.tomohiro@ocha.ac.jp			Space and Astrophysics	

理学専攻	: Adva	anced Sciences											5	03-5	978- (	下記四参照)
化学・	生物	化学領域 Chemistry a	nd Biochemistry													
担 Positi	ion 1	当教員 Name	授業科 Main Subject	目	研	究	テ	-	7	又	は	研	究	分	野	
教授	GSC	相川 京子	糖鎖生物化学		【糖鎖生物学、細胞生化	七学】糖銅	鎖修飾に	よるタン	パク質の	)細胞内唇	局在や分泌	8性、生理	見活性の調	節機構の	の解析と、	レクチンの
Professor	630	AIKAWA Kyoko 🖀 (5345)	Glycobiology		生理機能の探索を行う。 e-mail: aikawa.kyoko@	locha. ac.	. jp									
教授		近藤 敏啓	ナノ界面化学		【ナノ界面物理化学・分析											
Professor	GSC	KONDO Toshihiro <b>B</b> (5347)	Nano-Inerfacial Chemistry	10	どのナノテクノロジーにつ 動反応を追跡するとともに e-mail: kondo.toshihi	、界面の	構造変化				こ、原士	• 37 <b>-</b> -01	ハヘルで柄	値刑 仰 し /	こ外田を作	専築し、屯士移
教授		棚谷 綾	超分子構造化学		【構造有機化学・医薬化	と学】芳 <sup>5</sup>	香族有機	分子の立	体特性や	○集合体刑	※成を基準	まとして.	新規機能	性分子を	創製す	ろ。また、生
Professor ※	GSC	TANATANI Aya 🛱 (2716)	Advanced Supramolecular Chem	istry #	電活性物質の設計、合成 e-mail: tanatani.aya@	良へと応)	用し、疾									20 00-1 L
教授	GSC	矢島 知子	機能性有機化学		【合成有機化学・有機に	フッ素化学	学】新規						戈した化合	物の機能	毛の探索・	を行う。特に
Professor		YAJIMA Tomoko 🖀 (5715)	Functional Organic Chemistry		有機フッ素化合物に着目 e-mail: yajima.tomoko			機能性有	機材料等	译への応月	目を目指す	F.				
准教授	GSC	伊村 くらら	ナノ構造材料化学		【機能性ナノ材料、コロイ 胴を行う さらに 公子問											
Associate Professor **		IMURA Clara 🖀 (5291)	Nanostructured Material Chem	istry	明を行う。さらに、分干問相互作用にもとづく低分子化合物とのハイブリッド材料を構築し、分野縦断的なアプローチから 性開拓にも積極的に取り組む。 ™ e=mail: jmura_clare@cha.ac.jp				2 * 2 /01 /02 / A 1/A 115							
准教授	GSC	近松 彰	固体物理化学		【固体物性化学、固体质 い機能物性を持った固体											
Associate Professor **	000	CHIKAMATSU Akira 🖀 (5335)	Physical Chemistry of Solids	栯	構を解明する研究にも用 e-mail: chikamatsu.ak	友り組む。		W176 C 11	70 a.r.	- ( ) () (0)	5 01 LQ 11 1	- 1 HILL H   7	r Cilini i		C/C/04113	IN ILLY COUNT
准教授	GSC	三宅 亮介	機能性錯体化学		【錯体化学・超分子化学】 目指しています。分子レヘ											
Associate Professor **	630	MIYAKE Ryosuke	Advanced lecture on function coordination chemistry	al 키	日相しています。 カテレバ チド金属錯体結晶を軸にの e-mail: miyake.ryosuk	f究を進め	ています		し、相省が	人们就自己直又可	1 • 响伸空	117.7.9.	村に開迎	141±-(*)	ν 1 ∠1±ι	「有日し(ハリ
准教授	000	宮崎 充彦	分子分光化学特論		【物理化学、分子分光学】 分子間の凝集構造の解明			反応のダ	イナミクス	えについて	(、分光測)	定を主たる	5手段とし	た実験的研	研究を行う	5.
Associate Professor	GSC	MIYAZAKI Mitsuhiko 🔓 (5717)	Molecular Spectrochemistry		複数のレーザー光を利用 化学現象の解明を目指す。 e-mail: miyazaki.mits	新たな分	▶光法、光	源の開発					、理論計	算も援用「	しつつミク	フロな視点から
講師	GSC	大金 賢司	細胞機能化学		【ケミカルバイオロジー・	生命科学	1 ==-	クな生物	活性を有っ	する低分子	化合物の	探索を通し	て、生命	現象を分	チレベル	で理解し、制御
Lecturer **	000	OHGANE Kenji 🖀 (5731)	Cellular Biochemistry		する方法の開発を目指す。 e-mail: ohgane.kenji@	locha. ac.	. jp									
講師	GSC	桑原 拓也	物理有機化学		【典型元素化学・有機名											
Lecturer **	550	KUWABARA Takuya 🔁 (5350)	Physical Organic Chemistry		た、高価な遷移金属にし e-mail: kuwabara.taku			応性や触	螺反応を	:安価な申	甲型元素化	と学種でも	。実現させ	こことを	と目指す。	
助教	686	黒木 菜保子	複雑系分析化学		【理論化学、計算化学、 内のエネルギーや電子は											
Assistant Professor	GSC	KUROKI Nahoko	Analytical Chemistry of Comp		内のエネルキーや電子5 ます。	、感のゆ	りさぞり	悦化し、	採現化与	- ヘーと印柞	〒子を文ス	につ分子角	≧悪用のノ肉単時	1~770711177年	ャリ開発・	を日恒してい
**		3 (5348)	Systems	е	e-mail: kuroki.nahoko	@ocha.a	c.jp									

理学専攻 Adva	nced Sciences		2025年6月1日現在 ☎ 03-5978(下記☎参照)
情報科学領域	& Computer Science		
担 Position	i 教 員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
教授 GSC	浅井 健一	プログラム変換論	【プログラミング言語】部分評価を始めとするプログラム変換、部分継続の理論と応用、型理論、プログラムの正当性の証 明、自己反映言語など、おもに関数型言語に軸足をおいたプログラミング言語の理論と応用について研究を行っている。
Professor	ASAI Kenichi <b>2</b> (5388)	Program Transformation	97、日に区外目的など、おりに因数主目的に判定されてたアドノフィンプ目的の注意した方について切力されつでする。 e-mail: asai@is.ocha.ac.jp
教授 GSC	伊藤 貴之	画像情報論	【情報可視化】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
Professor	ITO Takayuki 🖀 (5700)	Visual Informatics	報可視化について研究する。 e-mail: itot®is.ocha.ac. jp
教授 GSC	小口 正人	情報ネットワーク論	【ネットワークコンピューティング】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
Professor	OGUCHI Masato 🕿 (5379)	Information Network	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@is.ocha.ac.jp
教授	工藤 和恵	量子情報科学論	【量子コンピューティング、統計力学】量子コンピュータまたはイジングマシンを利用した計算による研究、および量子ダ
GSC Professor	KUDO Kazue 🕿 (5380)	Quantum Information Science	イナミクスの研究を行なっている。
<u>**</u> 教授	▲ (5380) 小林 一郎	知能情報処理論	e-mail: kudo@is.ocha.ac.jp 【知能情報処理、言語情報処理】近年、知的といわれるコンピュータシステムをつくるのに、言語など様々なモダリティがメディアとし
GSC Professor	KOBAYASHI Ichiro	Advanced Intelligent Information Processing	「活用され、その役割が大きくなってきている。本課義では知的な情報サービスを実現するために言語を中心とするメディアがどのよう に表現され、知的な情報処理として利用されるのかについて考察する。また、Web上などで実現されてきている意味を対象にした情報処理 技術についても議論する。
教授	<b>宮</b> (5708)	_	e-mail: koba@is.ocha.ac.jp
∉X1X GSC Professor	戸次 大介 BEKKI Daisuke	情報構造解析論	【数理言語学】自然言語の、主に統語論、意味論、語用論に対して、記号論理、ラムダ計算、圏などの数理論理学的アプ ローチを用いた分析を行っている。
	<b>2</b> (5378)	Advanced Applied Analysis	e-mail: bekki@is.ocha.ac.jp
准教授 GSC Associate	五十嵐 悠紀	ヒューマン・コンピュータ・インタラク ション論	【ヒューマンコンピュータインタラクション、グラフィックス】 人間とコンピュータの対話手段であるHCI技術について、生活空間で誰もが利用可能な未来のコンピュータのあり方を研究す
Professor	IGARASHI Yuki <b>2</b> (5398)	Human-Computer Interaction	る。また、グラフィックス表現を用いた初心者のための支援技術についても研究する。 e-mail: yuki@is.ocha.ac.jp
准教授	オベル加藤 ナタナエル	分子ロボティクス論	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
Associate Professor	Nathanael AUBERT-KATO 🖀 (5773)	Molecular Robotics	進化的戦略アルゴリズムを研究している。 e-mail: naubertkato®ocha.ac.jp
准教授 GSC	桑名 杏奈	気象数理論	【数値流体力学】流体現象に対する数値計算、および数値計算の手法に関する研究を行う。また教育現場とくに遠隔教育で
Associate Professor	KUWANA Anna 🕿 (5396)	Mathematics in Meteorology	の計算機やネットワークによる支援を研究する。 e-mail: kuwana.anna@is.ocha.ac.jp
准教授	坂田 綾香	統計数理論	e marit Ruwana annaets. Ocna: ac. jp 【統計的機械学習・統計物理】統計物理の視点から、統計学や機械学習の課題を研究行っている。統計モデルの性能評価
Associate Professor	SAKATA Ayaka	Statistical Mathematics	や、推論アルゴリズムの開発を通して、統計的機械学習の理論的理解を深めることを目指す。
	<b>2</b> (5386)	⇒1 /// -// -// -// -// -// -//	e-mail: ayakasakata@is.ocha.ac.jp
准教授 Associate GSC	長尾 篤樹 NAGAO Atsuki	計算複雑性理論 Theory of Computational	【計算量理論、アルゴリズム論】我々の生活に存在する実問題の多くは離散的なモデルで表現することができるが、それらの最適解を現 実的な計算リソースで求める事が難しい場合がほとんどである。解決という行為が、扱う問題や使用可能な計算資源によってどのような 違いがあるのかを解析し、また、特定の問題に対してより効率的なアルゴリズムの開発、その理論的保障の解析を行う。
Professor **	<b>2</b> (5384)	Complexity	e-mail: a-nagao@is.ocha.ac.jp
准教授 GSC	LE Hieu Hanh	データ管理活用論	【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
Associate Professor **	LE Hieu Hanh 🖀 (5235)	Data Management and Application	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 GSC	₩山 翼	気象数理論	【気象学・物理気候学・大気海洋データ解析】地球の気象・気候の現在の姿とふるまいはどのように決定されているのかに
Lecturer	KOHYAMA Tsubasa 🖀 (5384)	Mathematics in Meteorology	ついて,特に応用数学・情報科学的視座から明らかにすることを目指す。 e-mail: tsubasa@is.ocha.ac.jp
講師 GSC	室屋 晃子	プログラム変換論	C marrix taudouders volm.uc.jp 【プログラミング言語理論・プログラム意味論】プログラム実行の多角的な数理モデリングを通じて、プログラムの振る舞 いを数学的かつ厳密に比較・説明するための研究を行っている。
Lecturer	MUROYA Koko 🖀 (5383)	Program Transformation	いを数字的かつ厳密に比較・説明するための研究を行っている。 e-mail: kmuroya@is.ocha.ac.jp
〔准教授	北島 佐知子〕	非可换解析論	理学専攻 物理科学領域 統計物理学に同じ
		Noncommutative Analysis	

【参考】 生活工学共同専攻を志望する者は、「生活工学共同専攻学生募集要項」(別冊子)で出願すること。

2025年6月1日現在

生活工学共同専攻				<b>君</b> 03-5978-(下記 <b>君</b> 参照)				
担 Positi	ien. ∎	当教員 Name	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野				
教授 Professor	GSC	太田 裕治 OHTA Yuji	生活支援工学	【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。				
0		☎ (5739)	Life Support Engineering	mail: ohta.yuji@ocha.ac.jp				
教授	GSC	大瀧 雅寛	環境衛生工学特論	【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、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。				
Professor		OTAKI Masahiro 🖀 (5748)	Environmental Sanitation Engineering, Advanced Course	広、スレベルウを目上的例外の1XWについてエチロン(使い、切力を1) /。 e-mail: otaki.masahiro@ocha.ac. jp				
教授	GSC	近藤 恵	生活環境史特論	【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。				
Professor		KONDO Megumi 🔁 (2551)	Living Environment History, Advanced Course	対体に対する理解をより体め、てれを踏まえて生活における対体に関わる船向風について切先する。 e-mail: kondo.meguni@ocha.ac.jp				
教授	GSC	長澤 夏子	建築環境論	【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				
Professor		NAGASAWA Natsuko 🖀 (5743)	Architectural Planning Theory	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	GSC	元岡 展久	建築設計学	【建築意匠論】建築は何を表現するのか?様々な建築の実例を通じて、建築形態を分析し、設計の意図ならびに方法を研究				
Professor	000	MOTOOKA Nobuhisa 🖀 (5585)	Architectural Design	する。 e-mmil: motooka.nobuhisa@ocha.ac.jp				
准教授 Associate	GSC	秋元 文	先端医療材料工学特論	【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 基盤とした高分子材料の機能化を行う。				
Professor		AKIMOTO Aya <b>2</b> (5746)	Advamced Medical Materials Engineering	e-mail: akimoto.aya@ocha.ac.jp				
准教授	GSC	河合 英徳	居住空間環境学特論	【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。				
Associate Professor **		KAWAI Hidenori 🖀 (5917)	Residential Space Environmental Science	e-mail: kawai.hidenori@ocha.ac.jp				
准教授	GSC	トリペッテ ジュリアン	身体行動・健康論	【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	000	TRIPETTE Julien	Physical Behavior and Health Theory	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 Associate	GSC	藤山 真美子	デザイン工学論	【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。				
Professor **		FUJIYAMA Mamiko <b>2</b> (5477)	Design Engineering Theory	e-mail: fujiyama. mamiko@ocha. ac. jp				
講師	GSC	土田 修平	エンターテインメントコンピュー ティング特論	【情報工学、ヒューマンコンビュータインタラクション、計算機工学】				
Lecturer **		TSUCHIDA Shuhei <b>2</b> (5242)	Special lecture of entertainment computing	e-mail: tsuchida.shuhei@ocha.ac.jp				

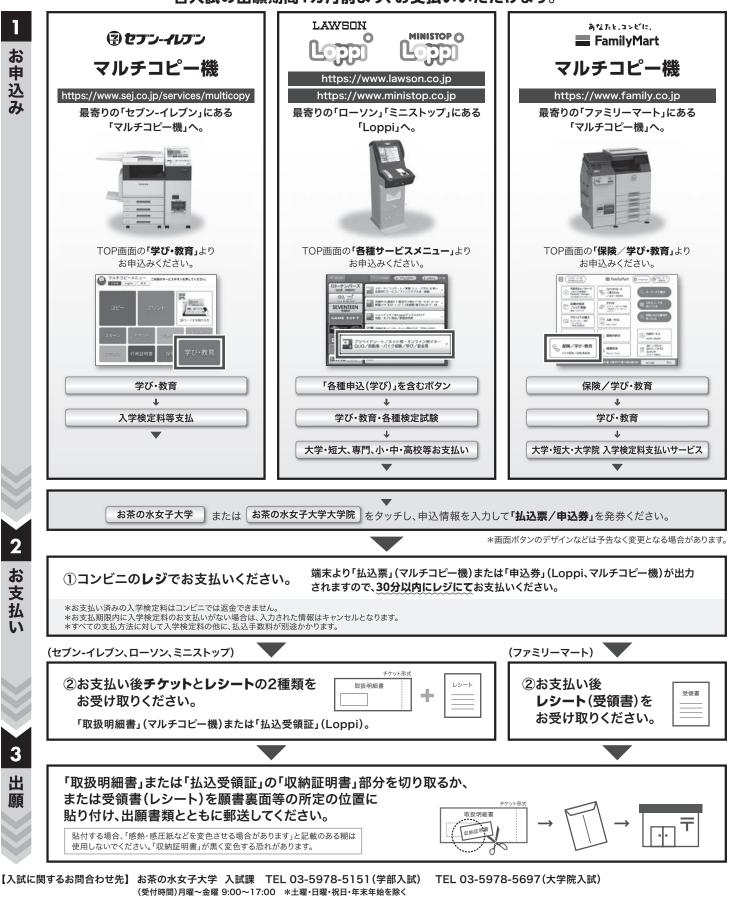
# お茶の水女子大学

# コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法のご案内

各入試出願締切前日の15時までに操作してください

# 下記のコンビニ端末にてお支払いください

# 各入試の出願期間1カ月前より、お支払いいただけます。



【操作などのお問合わせ先】 学び・教育サポートセンター https://e-apply.jp/ ※コンビニ店頭ではお応えできません。

# 【池袋駅から】

東京メトロ丸ノ内線	「新宿、荻窪方面行」	茗荷谷駅下車	徒歩約7分	
東京メトロ有楽町線	「新木場方面行」	護国寺駅下車	(5番出口)	徒歩約8分
都営バス-都 02 乙	「東京ドームシティ(-	ーツ橋)行」大塚	二丁目下車	徒歩約1分

# 【東京駅 又は 御茶ノ水駅から】

東京メトロ丸ノ内線 「池袋方面行」茗荷谷駅下車 徒歩約7分

# 【大塚駅から】

都営バス-都 02 「錦糸町駅前行」大塚二丁目下車 徒歩約1分

