

2024 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 2024
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。



お茶の水女子大学
Ochanomizu University

〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号

☎ 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。隨時、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、留学生も含めて「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。

【お知らせ】2025年度大学院入試の変更について

2024年度実施の2025年度入試から、以下の専攻において、試験実施方法を変更します。

◎ ジェンダー学際研究専攻

3月実施の【一般入試】と【外国人留学生入試】において、言語試験（英語）を課す代わりに、
出願書類として、指定の外部外国語試験（TOEFL-iBT 又は IELTS） のスコアの提出を必須としま
す。

(注) 【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します。Home Edition 版等自宅受験
型のスコアは認められません。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”
の原本とそのコピーを提出していただく予定です。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ません。

【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
します。

Indicator 等自宅受験型のスコアは認めていません。

IELTS テストの成績証明書（Test Report Form）は、原本とコピーを提出していただく予定で
す。

※詳細については、2024年6月上旬に公開、配布予定の大学院（博士後期課程）学生募集要項をご覧
ください。

【重要】郵便料金の変更について

Notice of postal rates changes

2023年10月1日からの郵便料金の改定に伴い、3月入試については、以下のとおり、下線部分を変更します。9月入試については変更ありません。

*March examination only

1. 大学院博士後期課程学生募集要項 III. 選考方法詳細【全専攻共通】

● p. 9, 19

1. 出願書類

8 返信用封筒(Return Envelope)

(変更前) (Change before)

本学所定の封筒に宛名を明記し 414 円切手（定形郵便 94 円 + 簡易書留 320 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。

The applicant's name and address must be written on the provided envelope and affixed with 414 yen in stamps. (94 yen postage + 320 yen for recorded delivery [*If postal rates have changed, affix the new required amount.])

(変更後) (After change)

本学所定の封筒に宛名を明記し 444 円切手（定形郵便 94 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。

The applicant's name and address must be written on the provided envelope and affixed with 444 yen in stamps. (94 yen postage + 350 yen for recorded delivery [*If postal rates have changed, affix the new required amount.])

2. 大学院博士後期課程学生募集要項同封返信用封筒

● 切手貼付欄

(変更前)

1. 414 円切手貼付のこと。

(変更後)

1. 444 円切手貼付のこと。

目次

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）	1
-------------------------------------	---

- 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	5
2. 試験期日	5
3. 出願資格	5
4. 出願期間	6
5. 出願方法	6
6. 選考方法	6
7. 試験場所	6
8. 10月入学について	6
9. 合格発表	7
10. 入学時期	7
11. 検定料、入学料及び授業料	7
12. 注意事項	7
13. 入学手続関係案内	8
14. 学生支援について	8
15. 長期履修学生制度について	8
16. Global Students Courseについて	8
17. 個人情報及び試験成績の利用について	8
18. 学生募集及び入学試験に関する問い合わせ先	8

III. 選考方法詳細

【全専攻共通】

1. 出願書類	9
2. 試験科目	10
3. 試験日程	10
4. 口述試験要領	11

【各専攻詳細】

比較社会文化学専攻	11
人間発達科学専攻	11
ジェンダー学際研究専攻	12
ライフサイエンス専攻	12
理学専攻	13
Entrance Examination for International Students	14

IV. 担当教員及び主な授業科目

「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」

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「提出書類一覧」
- ・別紙「審査論文調書」
- ・推薦書

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）

※アドミッション・ポリシーは2023年6月に改定予定です。出願前にWebページで改定後のアドミッション・ポリシーを必ずご一読ください。（https://www.ocha.ac.jp/ao/admission_policy/gradd.html）

※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	シェンター学際研究専攻	ライフサイエンス専攻	理学専攻
入学定員	27	14	4	13	13

※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探り入れるとともに、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。
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への応募を期待する。

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、教育開発論を設置する。当領域では、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。
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／発達精神病理学／人格心理学」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	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解明する。また、社会科学の研究における理論と実証の関係のみならず、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重視している。
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、乳幼児期における保育・児童教育、乳幼児期以降の親子の発達支援、0歳から就学期・児童期を見通した接続的教育などを研究する研究者、専門職業人を養成する。乳児期、幼児期、児童期の発達過程、それにかかわる親や保育者・教師などの発達過程を射程に入れ、社会的に要請される多様な問題の分析能力、課題解決や問題への接近方法、および援助方法について高度な知識と実践経験をもつ人材を目指す。専門領域における研究者、育児や教育のアドバイザーなどのリーダーとして活躍する人材を想定している。

◎ 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关心を持ち、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作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とした分析は、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。

◎ 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う人材を育成する。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	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。
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を育てる。具体的には大学や公的研究機関の研究者、管理栄養士のリーダー、栄養士や管理栄養士養成校の教員、公務員、食品企業の研究者、病院管理栄養士などをめざす。本領域では、食品の品質、機能、嗜好性、安全性、健康や疾病と食品の関連などを含めた食を取りまく諸問題について、有機化学、生化学、分子・細胞生物学、疫学などを用い、専門的教育ならびに先端的研究を行う。
遺 伝 カ ウ ネ セ リ ン グ	遺伝カウンセリングという新しい学際領域で活躍する先駆的人材を養成することを目的とする。遺伝カウンセラーとしての知識、技術、臨床実践の研鑽をふかめ、遺伝カウンセリング学の構築と、遺伝医療に寄与する研究を遂行し、新しい学問分野の開拓と、後進の指導のための教育推進に資する人材を育成する。人類愛と医療に対する深い理解を基盤に持ち、国際的視野から日本における新しい分野の確立に貢献する意欲と能力が必要とされる。

◎ 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、幾何の純粹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験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

専攻	領域	9月入試	3月入試	募集人員（注）	
				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	×	○	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	×	○	14名	若干名
ジェンダー学際研究専攻	ジェンダー論領域	×	○	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	○	○	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	○	○	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	2023年9月4日（月）
3月入試	2024年3月4日（月）・5日（火）

※ 試験期日は社会情勢により、急きよ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2024年3月31日を2023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（2024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2024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2024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2024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2024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、2024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。

1. 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1ヶ月前(9月入試：2023年6月30日(金)、3月入試：2023年11月24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1ヶ月前(9月入試：2023年6月16日(金)、3月入試：2023年11月10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 2023年7月24日(月)～26日(水) 【必着】

※ ただし、7月25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。

3月入試 2023年12月25日(月)～27日(水) 【必着】

※ ただし、12月26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：2023年6月29日(木)～30日(金) 【必着、ただし6月29日(木)の消印は受理】

出願期間 3月入試：2023年11月22日(水)～24日(金) 【必着、ただし11月23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：2023年7月12日(水)までに申請者あて郵送により通知する。

3月入試：2023年12月6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。郵送等以外は受け付けないので注意すること。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。また、この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.9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：2023年10月)を希望する者は、2023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「2023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、2023年度の専攻・領域に所属し、2023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、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	2023年9月8日（金）	12時
3月入試	2024年3月11日（月）	17時

- (1) 「本学南門掲示板」に合格者の受験番号を掲示する。
- (2) 合格者には、発表当日、宛名票（出願書類）の住所に合格通知書を速達で発送する。
なお、入試ホームページにも合格者の受験番号を掲載する予定。
入試ホームページ URL <https://www.ao.ocha.ac.jp/>
(注) 電話等による合否の問い合わせには応じない。

10. 入学時期

2024年4月（2023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) 2024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) 2023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)

入学手続時納入額は、半期（後期）分のみである。

(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】

銀行名 (Bank name) : MUFG Bank, Ltd.

支店名 (Branch) : Head Office

銀行住所 (Address) : 2-7-1, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

受取名義人 (Beneficiary) : Ochanomizu University

口座番号 (Account No.) : 7876401

SWIFT Code : BOTKJPJT

(注3) 日本国政府が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) 4月入学者は、前期分の授業料を入学手続期間中に納入しない場合は、4月1日から5月31日までの間に納入することになる。希望により前期分の納入の際に後期分も合わせて年額を納入することができる。

(注6) 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7) 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8) 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、2024年3月8日（金）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、出願書類等の変更・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しがある。
- (8) 志願者に対する宿泊施設の紹介、斡旋は行わない。
- (9) 最新情報はホームページで公表する。（URL : <https://www.ao.ocha.ac.jp/>）
- (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

9月入試：2024年2月中旬頃に郵送する。

ただし、10月入学者は、合格通知書に同封する。

3月入試：合格通知書に同封する。

※ 合格通知後、住所を変更した場合は必ず入試課へ届け出ること。

※ 入学手続関係書類の中で、入学手続期間には注意すること。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。

14. 学生支援について

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 <https://www.ocha.ac.jp/campuslife/lodgings/index.html>

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、学生宿舎担当 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。こ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 daigakuin@cc.ocha.ac.jp）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.25「IV. 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為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 nyushi@cc.ocha.ac.jp

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は外国人留学生のみ提出）

1	入 学 願 曹 受 験 票 写 真 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。 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、大使館の公証等の証明を受けたものを提出すること。)
3	修 士 論 文 等 (注1)	2部 ※各専攻ごとに詳細参照のこと。 提出論文は、試験終了時に返却する。
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）
7	検定料納入確認書 (檢 定 料)	30,000円 銀行振込又はコンビニエンスストアでの払込に限る。 【銀行振込の場合】 (1) 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。） (2) ご依頼人名義欄は必ず受験者の氏名を記入すること。 (3) 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。 【コンビニエンスストアでの払込の場合】 p.35 「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。） 「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。 ※ <u>日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。
8	返 信 用 封 简	本学所定の封筒に宛名を明記し414円切手（定形郵便94円+簡易書留320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。 ※2023年10月1日から郵便料金が改定されるため、3月入試に出願する場合は 444円分の切手を貼付すること。 ※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	宛 名 票	合格通知に必要なので、確実に連絡が取れる住所を記入すること。

（外国人留学生のみ追加提出書類）

10	住 民 票 の 写 し 等 (外 国 人 留 学 生 のみ)	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）の修了証明書を使用する場合は、改姓した旨（例：○年○月○日、婚姻により改姓）を証明書の余白に記載すること。
- （注3）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4）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5）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（ステープル）留めすること。次頁参照。

「研 究 計 画 書」

氏名・志望専攻名・領域名

「修 士 論 文 要 旨」

氏名・志望専攻名・領域名

「修士論文題目・・・・・・・・・・・・・・・・」
ホチキス（ステープル）留め

(注6) 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

専 攻	言 語 試 験		口述試験
	一般入試	外国人留学生入試	
比較社会文化学	英語・ドイツ語・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2022年9月、2023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・フランス語・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2022年9月、2023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		英語（貸与する英和辞書のみ使用可） ※専門分野の日本語に関する試験を口述試験の中で行う。	
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2020年3月から2023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。

3. 試験日程

9月入試

	2023年9月4日（月）
言 語 試 験	な し
口 述 試 験	10時00分～19時10分

3月入試

	2024年3月4日（月）	2024年3月5日（火）
言 語 試 験	10時00分～11時20分	な し
口 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、出願受理後の変更には応じられないので注意すること。
 - ・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いないため、変換アダプタを持参すること。
 - ・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

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作成すること。（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）

※ 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）

※ 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） 3月入試出願に際し、出願期間以降（2023年12月27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2024年1月19日（金）

【必着、ただし1月18日（木）の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月19日（金）以降に提出締切がある場合には、1月18日（木）時点での論文本体を1月19日（金）必着（1月18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。

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（2023年12月27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2024年1月19日（金）

【必着、ただし1月18日（木）の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月19日（金）以降に提出締切がある場合には、1月18日（木）時点での論文本体を1月19日（金）必着（1月18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。

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）

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字以内
英 語ならば 800語以内 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（2023年12月27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2024年1月19日（金）【必着、ただし1月18日（木）の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月19日（金）以降に提出締切がある場合には、1月18日（木）時点での論文本体を1月19日（金）必着（1月18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

修士論文等 2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・口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）

本学グローバル理工学副専攻履修者は、「グローバル理工学研究」の研究成果、並びに「PBTS-I」の成果のそれぞれについて、

日本語 5,000字程度

又は、

英 語 2,000語程度

にまとめたもの、あるいは、それに代わるもの6部提出すること。

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

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。

本学グローバル理工学副専攻履修者は、要旨の提出は不要。

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

修士論文に代わるもの 6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。 (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（ステープル）留めすること。

- (注 1) 3月入試出願に際し、出願期間以降（2023年12月27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2024年1月19日（金）【必着、ただし1月18日（木）の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月19日（金）以降に提出締切がある場合には、1月18日（木）時点での論文本体を1月19日（金）必着（1月18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。

理学専攻

A	B
<p>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</p>	<p>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</p>
修士論文等 2部	修士論文に代わるもの 6部
<p>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ます。（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ら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） 本学グローバル理工学副専攻履修者は、「グローバル理工学研究」の研究成果、並びに「PBTS-I」の成果のそれぞれについて、 日本語 5, 000字程度 又は、 英 語 2, 000語程度 にまとめたもの、あるいは、それに代わるもの6部提出すること。</p>	<p>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（ステープル）留めすること。</p>
修士論文（主論文）の要旨（別主題論文の要旨） 6部	
<p>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。 本学グローバル理工学副専攻履修者は、要旨の提出は不要。</p>	

- (注 1) 3月入試出願に際し、出願期間以降（2023年12月27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2024年1月19日（金）【必着、ただし1月18日（木）の消印は受理】までに書留速達で提出すること。1月19日（金）以降に提出締切がある場合には、1月18日（木）時点での論文本体を1月19日（金）必着（1月18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

○ FY2024 Ochanomizu University Graduate School of Humanities and Sciences (Doctoral Program) Application Guidelines

I Schedule

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 4, 2023**

March examination : **Monday, March 4 and Tuesday, March 5, 2024**

* 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, 2024) should be read "September 30, 2023."

- (1) A person who has a master's or a professional degree (including a person who will obtain such degree by March 31, 2024).
- (2) A person who received (or will receive by March 31, 2024) 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, 2024) 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, 2024) 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, 2024) 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, 2024.

* 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 who 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 16, 2023, March examination: Friday, November 10, 2023): 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, June 16, 2023, and March examination: Friday, November 10, 2023). 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: **Monday, July 24 to Wednesday, July 26, 2023** [must arrive]

* However, the university accepts the late delivery if the application packages are postmarked in Japan, Tuesday, July 25 or earlier.

March examination : **Monday, December 25 to Wednesday, December 27, 2023** [must arrive]

* However, the university accepts the late delivery if the application packages are postmarked in Japan, Tuesday, December 26 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 29 to Friday, June 30, 2023 [the documents must arrive within this period, but the university accepts the documents postmarked Thursday, June 29 or earlier.]

March examination : Wednesday, November 22 to Friday, November 24, 2023 [the documents must arrive within this period, but the university accepts the documents postmarked Thursday, November 23 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 12, 2023.

March examination : The results will be informed to applicants by mail by Wednesday, December 6, 2023.

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. The university accepts only the applications sent by mail. 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 2023 can apply at the September 2023 examination. The applicants must tick off the check box of October 2023 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 FY2023 program and be taught under the FY2023 curriculum. Also, the applicants must contact the 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 8, 2023**

March examination : **17:00 on Monday, March 11, 2024**

- (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 2024 enrollment

Enrollment fee 282,000 yen (tentative)

Tuition half year 267,900 yen (one year 535,800 yen) (tentative)

(2) October 2023 enrollment

Enrollment fee 282,000 yen (tentative)

Tuition half year 267,900 yen (one year 535,800 yen)

Students pay for a half year (second term) only.

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: If the students in the April enrollment do not pay the half-year tuition during the enrollment procedure period, they must pay between April 1 and May 31. If needed, the students may pay the full-year tuition in this period.

Note 6: At the time of enrollment, students need to pay some additional expenses such as disaster and accident insurance for student education and research.

Note 7: Once the enrollment procedure is completed, the enrollment fee will not be refunded, even if the enrollment is canceled.

Note 8: 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 Friday, March 8, 2024.(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, under no circumstances 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: <https://www.ao.ocha.ac.jp/>)
- (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 2024. 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: <https://www.ocha.ac.jp/campuslife/info/exemption.html> (in Japanese)
- Scholarship and student loan: <https://www.ocha.ac.jp/campuslife/scholarship/about.html> (in Japanese)
- Student dormitories: <https://www.ocha.ac.jp/campuslife/lodgings/index.html> (in Japanese)

Please contact the following Student and Career Support Division, or the International Affairs Division for more details.

- Enrollment fee, and tuition waiver, and student dormitory, Phone: 03-5978-2646, E-mail gakusei@cc.ocha.ac.jp
- 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 25 and the website (<https://researchers2.ao.ocha.ac.jp/search?m=home&l=en>). 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: nyushi@cc.ocha.ac.jp

II Screening Method Details

[Same for all divisions]

1. Application Documents (Items 1–10 for all applicants)

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 and only have a diploma must submit a certification by the embassy attached to the diploma. For certificates of completion issued in a maiden name, etc, please write an explanation using the available space: e.g., "Name changed to [new last name] upon marriage.")
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)	30,000 yen Applicants must pay the fee by bank transfer or a payment at a convenience store. [Bank transfer] (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.) (2) The name of the applicant must be the name of remitter. (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. [Payment at a convenience store] Refer to page 35 of the Ochanomizu University Guide to Payment of Examination Fee at a Convenience Store, for steps on how to pay the examination fee. (The service fee is the responsibility of the applicant.) Following payment, take the receipt part of the payment slip (marked as “収納証明書” in Japanese) and affix it to the designated space on the Confirmation of Payment of Examination Fee. * <u>In principle, the fee is not required for international students on Japanese government scholarships, provided that an applicant has applied to extend the period of scholarship payments by applying to study at Ochanomizu University.</u> In such cases, the applicant should also provide the Mombukagakusho Scholarship Student Certificate.
8	Return Envelope	The applicant's name and address must be written on the provided envelope and affixed with 414 yen in stamps. (94 yen postage + 320 yen for recorded delivery [*If postal rates have changed, affix the new required amount.]) * <u>Use an address in Japan.</u> * 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.
9	Mailing Label	This is necessary for the university will mail the letter of acceptance. Use an address by which the university can contact the applicant.

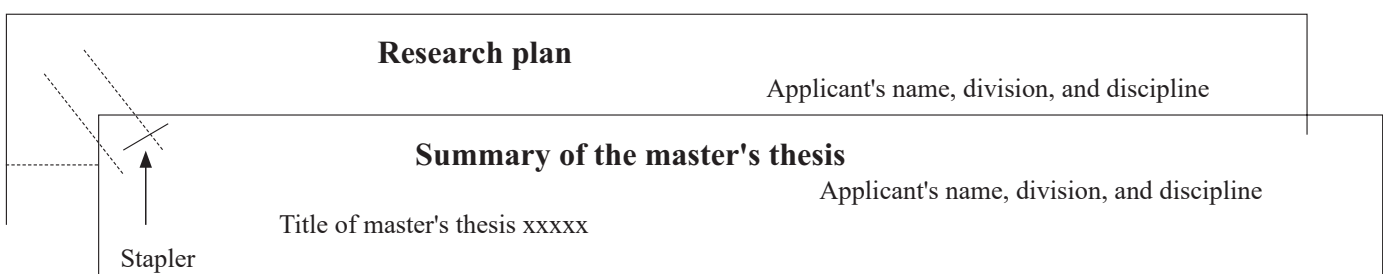
10	Copy of Resident Register (Only for international students)	An official document issued by the municipality showing the status of residence. If the applicants have not registered the residency at the time of application, they should submit a copy of the passport (including the pages showing the name, 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: 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 4: 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

Division	Linguistic examination	Oral examination
	International student admissions	
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 tongue). * Students who completed the master's program of Ochanomizu University in September 2022 or March 2023 are exempted from this subject.	Main thesis and research plan
Human Developmental Sciences	English (A paper dictionary can be brought in, except an electronic dictionary.) * The oral examination includes the test about Japanese in the specialized field.	Main thesis and research plan * The examination for international students includes the test about Japanese in the specialized field.
Interdisciplinary Gender Studies	English (Applicants can only use dictionaries provided by the university.) * The oral examination includes the test about Japanese in the specialized field.	
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 2020 and April 2023 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.

3. Examination Schedule

September examination

	Mon., Sep. 4, 2023
Linguistic examination	None
Oral examination	10:00 to 19:10

March examination

	Mon., Mar. 4, 2024	Tue., Mar. 5, 2024
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 take 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 Comparative Studies of Societies and Cultures, and about 15 minutes for each applicant for the 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 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. The university will not accept any changes after submission.
 - The available equipment includes OHC, PC projector, and CD player (with cassette tape player). PC is not available for 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 27, 2023), 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 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 19, 2024, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 18, 2024, arriving at the university by Friday, January 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024.

Note 2: Applicants must confirm in advance that the specialty of the desired adviser teacher matches their own research purpose.

Human Developmental Sciences

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 27, 2023), 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 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 19, 2024, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 18, 2024, arriving at the university by Friday, January 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024.

Note 3: Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher belongs to. 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 27, 2023), 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 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 19, 2024, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 18, 2024, arriving at the university by Friday, January 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024.

Note 2: Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher belongs to. As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Interdisciplinary Gender Studies division.

Life Sciences

A	B
<p>[1] Applicants who completed the master's program (first semester of doctoral program)</p> <p>[2] Applicants who will complete the master's program (first semester of doctoral program)</p> <p>[3] Applicants that require pre-application screening</p>	<p>[4] Applicants who study in the master's program (first semester of doctoral program) and apply for the September examination</p> <p>* Applicants who will complete the master's program in September fall in the category A.</p>
Master's thesis, two copies	An alternative to master's thesis, six copies
<p>Applicants may provide supplements together with master's thesis if they have additional achievements to their master's thesis. (Two copies each)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Applicants who take the Minor Course of Science and Technology for Global Leaders must submit six copies for the following—each one should be approximately 5,000 characters in Japanese or 2,000 words in English:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minor Course of Science and Technology for Global Leaders research results • PBTS-I 	<p>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.</p> <p>Applicants may add supplements if they have a published research achievement. (Two copies each)</p> <p>* 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.</p>
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.
Applicants who take the Minor Course of Science and Technology for Global Leaders do not need to submit a summary.	

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 27, 2023), 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 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 19, 2024, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 18, 2024, arriving at the university by Friday, January 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024.

Note 2: Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher belongs to. As for the head teacher of the discipline, please refer to the list of teachers and courses of the Life Sciences division.

Advanced Sciences

A	B
<p>[1] Applicants who completed the master's program (first semester of doctoral program)</p> <p>[2] Applicants who will complete the master's program (first semester of doctoral program)</p> <p>[3] Applicants that require pre-application screening</p>	<p>[4] Applicants who study at the master's program (first semester of doctoral program) and apply for the September examination</p> <p>* Applicants who will complete the master's program in September fall in the category A.</p>
Master's thesis, two copies	An alternative to master's thesis, six copies
<p>Applicants may provide supplements if they have made additional achievements after their master's theses. (Two copies each)</p> <p>If desired, applicants may submit a research paper other than master's thesis for evaluation purpose. (Other subject paper)</p> <p>Applicants who do not have master's thesis can submit an alternative paper. (Other subject paper)</p> <p>In case of another subject paper, a separate "thesis evaluation note" must be attached. (Two copies)</p> <p>If the evaluation thesis is written in a language other than Japanese or English, please submit a Japanese or English translation. (Two copies)</p> <p>Applicants who take the Minor Course of Science and Technology for Global Leaders must submit six copies for the following—each one should be approximately 5,000 characters in Japanese or 2,000 words in English:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minor Course of Science and Technology for Global Leaders research results • PBTS-I 	<p>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.</p> <p>Applicants may add supplements if they have a published research achievement. (Two copies each)</p> <p>* 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.</p>
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.
Applicants who take the Minor Course of Science and Technology for Global Leaders do not need to submit a summary.	

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 27, 2023), 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 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024. If the submission deadline of master's thesis is later than Friday, January 19, 2024, the applicant must submit the thesis as of Thursday, January 18, 2024, arriving at the university by Friday, January 19, 2024. The university will accept the documents postmarked Thursday, January 18, 2024.

Note 2: Applicants must consult in advance the desired adviser teacher or the head teacher of the discipline the teacher belongs to. 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

2023年6月1日現在

03-5978- (下記参照)

比較社会文化学専攻 Comparative Studies of Societies and Cultures		
国際日本学領域 Japanese Studies in a Global Perspective		
担当教員 Position	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
教授 森山 新 Professor MORIYAMA Shin ◎ ☎ (5691)	応用言語学研究 Applied Linguistics	【応用言語学】最近注目を浴びつつある認知言語学の知見などを取り入れながら、第二言語としての日本語習得のメカニズムを探り、あわせて教材開発や教授法など日本語教育への応用可能性について考える。 e-mail: moriyama.shin@ocha.ac.jp
教授 浅田 徹 Professor ASADA Toru ☎ (5199)	日本中世言語文化論 Japanese Literature and Culture in the Kamakura and Muromachi Periods	【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（「勅撰和歌集」「歌道家」「古今伝授」等）を考査する。その他諸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 宮内 貴久 Professor MIYACHI Takahisa ☎ (5797)	日本民俗文化論 Japanese Folk Culture	【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: miyachi.takahisa@ocha.ac.jp
教授 神田 由築 Professor KANDA Yutsuki ☎ (5182)	日本近世史研究 Japanese Modern History	【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 水村 真由美 Professor MIZUMURA Mayumi ☎ (5264)	舞踊文化分析論 Cultural Analysis of Dancing	【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.mayumi@ocha.ac.jp
教授 谷口 幸代 Professor TANIGUCHI Sachio ☎ (5206)	日本近代言語文化論 Japanese Modern Literature and Culture	【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美術の受容とその変容過程に関心がある。 e-mail: taniguchi.sachio@ocha.ac.jp
准教授 松岡 智之 Associate Professor MATSUOKA Tomoyuki ☎ (5200)	日本中古言語文化論 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説を主眼とし、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。 e-mail: matsuoka.tomoyuki@ocha.ac.jp
准教授 西川 朋美 Associate Professor NISHIKAWA Tomomi ☎ (5334)	第二言語習得論 Second Language Acquisition	【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を考える。 e-mail: nishikawa.tomomi@ocha.ac.jp
准教授 竹村 明日香 Associate Professor TAKEMURA Asuka ☎ (5203)	日本言語分析論 Analysis of Japanese Language	【日本語学】キリシタン資料や方言資料を用いて、日本語の変遷（主に音韻）について研究している。方言では近畿方言で書かれた上方落語を中心扱い、語彙・文法に関しても考察している。また、中近世の能楽資料にみえる発音指南の記述にも関心がある。 e-mail: takemura.asuka@ocha.ac.jp
准教授 宮下 智子 Associate Professor MIYASHITA Satoko ☎ (5167)	文化思想分析論 Japanese Culture and Thought	【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、洋の東西問わず、研究対象となり得る。 e-mail: miyashita.satoko@ocha.ac.jp
准教授 大庭 海 Associate Professor OYABU Umi ☎ (5178)	日本中世史研究 Japanese Medieval History	【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。 e-mail: oyabu.umi@ocha.ac.jp
准教授 石井 久美子 Associate Professor ISHII Kumiko ** ☎ (5205)	日本語情報論 Information Theory of Japanese Language	【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いる。 e-mail: ishii.kumiko@ocha.ac.jp
准教授 堀忠 美沙 Associate Professor UMETADA Misa ** ☎ (5782)	日本伝統芸能論 Traditional Performing Arts	【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。 e-mail: umetada.misa@ocha.ac.jp
准教授 藤川 玲満 Associate Professor FUJIKAWA Reman ** ☎ (5202)	日本近世言語文化論 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
准教授 湯川 文彦 Associate Professor YUKAWA Fumihiro ※ ☎ (5179)	日本近現代史研究 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・地方双方の観点から分析している。 e-mail: yukawa.fumihiro@ocha.ac.jp
助教 西坂 祥平 Assistant Professor NISHIZAKA Shohei ** ☎ (5213)	日本語教育論 Japanese Language Education	【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のかつ質的に分析しながら、日本語教育における指導や支援の在り方を考える。 e-mail: nishizaka.shohei@ocha.ac.jp
言語文化論領域 Language, Literature, and Culture		
教授 和田 英信 Professor WADA Hidenobu ○ ☎ (5217)	中国言語芸術・批評論 Literary Criticism of China	【中国古典文学】中国の詩と詩論について。とくに文学理論の表現形式に着目したアプローチを模索している。 e-mail: wada.hidenobu@ocha.ac.jp
教授 戸谷 陽子 Professor TOTANI Yoko ◎ ☎ (5225)	アメリカ言語文化論 American Language and Culture	【現代アメリカ演劇・パフォーマンス研究】現代アメリカ演劇・舞台芸術を対象にパフォーマンス研究の視点から研究。芸術実践および表象のポリティクスと社会との関わりに興味をもち、公共の文化芸術政策や制度との関わりにおいて分析。 e-mail: totani.yoko@ocha.ac.jp
教授 野口 徹 Professor NOGUCHI Tohru ☎ (5228)	文法理論 Grammatical Theory	【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。より具体的には、照應の問題を中心的な研究テーマとしている。 e-mail: noguchi.tohru@ocha.ac.jp
教授 伊藤 さとみ Professor ITO Satomi ☎ (5218)	中国語圏言語文化論 Chinese Linguistics	【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。 e-mail: ito.satomi@ocha.ac.jp
教授 小松 祐子 Professor KOMATSU Sachiko ☎ (5239)	仏語圏文化論 Francophone Cultures	【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。 e-mail: komatsu.sachiko@ocha.ac.jp
教授 山腰 京子 GSC Professor YAMAKOSHI Kyoko ☎ (5224)	第一言語習得論 First Language Acquisition	【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。 e-mail: yamakoshi.kyoko@ocha.ac.jp

(注1) ○は、2024年度末をもって退職予定であり、◎は2025年度末をもって退職予定の教員である。
なお、2023年度末（2024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。

比較社会文化学専攻 Comparative Studies of Societies and Cultures

言語文化論領域 Language, Literature, and Culture		研究テーマ又は研究分野
担当教員 Position	授業科目 Main Subject	
准教授 GSC Associate Professor ❷(5227)	高桑 晴子 TAKAKUWA Haruko イギリス言語文化論 Language and Culture of Britain	【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ナル・ジェンダーという文脈で研究中。 e-mail: takakuwa.haruko@ocha.ac.jp
准教授 GSC Associate Professor ❷(5229)	ALLEN David Brian ALLEN David Brian 第二言語（英語）教育論 Second Language (English) Education Theory	【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 GSC Associate Professor ** ❷(5241)	LOWE Robert James LOWE Robert James 英語教育論 English Education Theory	e-mail: lowe.robert.james@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5241)	田中 琢三 TANAKA Takuzo 仏語圏言語芸術論 Literary Art in French-speaking Countries	【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。 e-mail: tanaka.takuzo@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5236)	前田 佳一 MAEDA Keiichi 独語圏文化論 Language and Culture of German-speaking Countries	【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。 e-mail: maeda.keiichi@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5219)	橋本 陽介 HASHIMOTO Yosuke 中国近代文学論 Modern Chinese Literature	【中国文学】現代中国語、日本語を中心とした小説言語の文法、文体論など。 e-mail: hashimoto.yosuke@ocha.ac.jp
比較社会論領域 Comparative Social Studies		
教授 Professor ① ❷(5177)	新井 由紀夫 ARAI Yukio 西洋中世史研究 Studies of Western Medieval History	【イギリス中世史】14・15世紀の政治社会の在り方。とりわけ土地保有階層であるジェントリの社会的結合関係や、メンタリティー、中世ヨーロッパ古書学などに関心がある。 e-mail: arai.yukio@ocha.ac.jp
教授 Professor ❷(5181)	安成 英樹 YASUNARI Hideki 西洋近世史研究 Studies of Western Modern History	【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、国際的な特質を広く考察する。 e-mail: yasunari.hideki@ocha.ac.jp
教授 Professor ❷(5268)	新名 謙二 NIINA Kenji 比較スポーツマネージメント論 Comparative Sports Management	【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ジメント課題について、地域的比較あるいは時間的比較という視点からの分析を行う。 e-mail: nima.kenji@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5165)	中野 裕考 NAKANO Hirotaka 基礎概念論 Analytical Studies of Basic Concepts	【西洋近代哲学】カントを中心に、17・18世紀の西洋哲学において、知覚、認識、自己等の主題に関して、現代哲学の源流を探っている。 e-mail: nakano.hirotaka@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5176)	戸川 貴行 TOGAWA Takayuki アジア歴史文化研究 Studies on Asian History and Culture	【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直す。 e-mail: togawa.takayuki@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5184)	阿部 尚史 ABE Naofumi イスラム歴史文化研究 Studies on Islamic History and Culture	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、少数民族（アルメニア教徒）、及び文化史などを研究している。 e-mail: abe.naofumi@ocha.ac.jp
(教授 ①) 棚橋 訓	文化構造論 Cultural Structures	担当専攻「ジェンダー学際研究専攻」ジェンダー論領域 比較文化ジェンダー論に同じ。
表象芸術論領域 Arts and Representational Studies		
教授 Professor ① ❷(5170)	天野 知香 AMANO Chika 西洋美術論 Studies of Western Art History	【西洋美術史】特に十九世紀後半から二十世紀前半にかけてのフランス美術と装飾芸術を中心に、社会における芸術の概念の位置とその変化をとらえながら、作品を取り巻く制度や批評的言説を考察し、個々の作品を分析する。フェミニズム美術史、視覚表象分析理論。
教授 Professor ❷(5278)	小坂 圭太 KOSAKA Keita 器楽演奏論 Instrumental Music	【ピアノ演奏】ピアノという西欧近代特有の思考を体现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ともに、ほとんど西歐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。 e-mail: kosaka.keta@ocha.ac.jp
教授 Professor ❷(5798)	鈴木 穎宏 SUZUKI Sadahiro 比較文化論 Comparative Study of Culture	【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。 e-mail: suzuki.sadahiro@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5269)	中村 美奈子 NAKAMURA Minako 民族舞踊論 Ethnic Dances	【民族舞踊】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る。 e-mail: nakamura.minako@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5802)	新實 五穂 NIIMI Iho 西洋服飾論 Western Dress Cultures	【西洋服飾史】19世紀フランスを中心に、ひとが服を身に着ける意味および服装における社会表象に関して分析し、人間の営為や時代の心性を明らかにすることを目指す。 e-mail: niimi.iho@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5800)	難波 知子 NAMBA Tomoko 服飾文化資源論 Costume and Cultural Resources	【日本服飾史】特に明治以降の服飾変遷に着目し、洋服の導入・普及とともに生じた和服の再編成・再解釈など、服飾をめぐる近代的な価値観や生活様式の形成を明らかにする。 e-mail: namba.tomoko@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5281)	井上 登喜子 INOUE Tokiko 音楽表象論 Musicology, Culture and Representation	【音楽学】音楽史・音楽受容研究、とくに作品受容、聴取文化、演奏会とレポートリー形成に関する資料研究、ならびにデータを用いた実証的検証を行っている。音楽活動とジェンダーの問題にも関心をもつ。 e-mail: inoue.tokiko@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ❷(5169)	土谷 真紀 TSUCHIYA Maki 比較芸術論 Comparative Study of Art	【日本美術史】日本中世の物語絵画における生成と享受を巡る諸問題について研究している。特に、中世後期から末期にかけての物語絵画について、イメージ分析を主としつつ、歴史や文学、仏教思想との関係などからの検討も行っている。 e-mail: tsuchiya.maki@ocha.ac.jp
助教 Assistant Professor ❷(5265)	福本 まあや FUKUMOTO Maaya 舞踊表現論 Theory of Dance Expression	【舞踊表現論】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。 e-mail: fukumoto.maaya@ocha.ac.jp
助教 Assistant Professor ❷(5756)	岡 千春 OKA Chiharu 臨床舞踊論 Theory of Clinical Dance	【臨床舞踊論】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通して、多角的に考察することを目指す。 e-mail: oka.chiharu@ocha.ac.jp
助教 Assistant Professor ❷(5275)	浅井 佑太 ASAII Yuta 音楽文化論 Cultural Musicology	【音楽学】とりわけ二十世紀以降の作曲家の創作プロセスの研究を行っている。作曲的思考法・音楽語法と創作プロセスの関係性をスケッチ・自筆譜資料をもとに実証的に検証することを目指す。 e-mail: asai.yuta@ocha.ac.jp

(注1) ①は、2024年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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) ❷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) ❷は、主任指導教員として志望できない。

(注5) ()は、他専攻の兼任教員であり、本専攻では主任指導教員にはならない。

人間発達科学専攻 Human Developmental Sciences

教育科学領域 Educational Sciences		研究テーマ又は研究分野	
担当教員 Position	授業科目 Main Subject		
教授 池田 全之 Professor IKEDA Takeyuki ※ ☎(5243)	比較教育思想史論 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、ドイツ觀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的救済機能の検討を進めている。 e-mail: ikeda.takeyuki@ocha.ac.jp	
教授 浜野 隆 Professor HAMANO Takashi ☎(5248)	国際教育開発論 International Development and Education	【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いる。 e-mail: hamano.takashi@ocha.ac.jp	
教授 富士原 紀絵 Professor FUJIWARA Kie ☎(5472)	カリキュラム論 Curriculum Studies	【カリキュラム論・教育方法論】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。 e-mail: fujiwara.kie@ocha.ac.jp	
准教授 大和 直樹 Associate Professor OTAWA Naoki ** ☎(5245)	教育社会学論 Sociology of Education	【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。 e-mail: otawa.naoki@ocha.ac.jp	
心理学領域 Psychology			
教授 坂元 章 Professor SAKAMOTO Akira ☎(5257)	メディア心理学 Media Psychology	【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。 e-mail: sakamoto.akira@ocha.ac.jp	
教授 大森 美香 Professor OMORI Mika ☎(2561)	健康行動論 Research in Health Behavior	【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）ヘルスリスク行動、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、に関わる問題を扱っている。 e-mail: omori.mika@ocha.ac.jp	
教授 上原 泉 Professor UEHARA Izumi ☎(5259)	発達心理学先端研究 Advanced Studies in Developmental Psychology	【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。 e-mail: uehara.izumi@ocha.ac.jp	
准教授 伊藤 大幸 Associate Professor ITO Hiroyuki ☎(5771)	教育心理学研究 Educational Psychology Research	【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総合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。 e-mail: ito.hiroyuki@ocha.ac.jp	
准教授 今泉 修 Associate Professor IMAIZUMI Shu ※ ☎(5534)	認知科学論 Cognitive Science	【認知心理学】人間の認知に関する行動実験を用いた研究が専門である。身体と認知の相互作用、自己意識や時間知覚や感情や記憶といった認知機能、およびそれらの個人差について検討している。 e-mail: imaiizumi.shu@ocha.ac.jp	
発達臨床心理学領域 Developmental and Clinical Psychology			
教授 石丸 径一郎 Professor ISHIMARU Keiichiro ※ ☎(5187)	青少年臨床論 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、認知行動療法の応用など。 e-mail: ishimaru.keiichiro@ocha.ac.jp	
准教授 山田 美穂 Associate Professor YAMADA Miho ☎(5784)	障害臨床論 Developmental Disabilities	【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ダンス／ムーブメントセラピ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。 e-mail: yamada.miho@ocha.ac.jp	
准教授 高橋 哲 Associate Professor TAKAHASHI Masaru ☎(5772)	非行臨床論 Juvenile Delinquency and Clinical Psychology	【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。 e-mail: takahashi.masaru@ocha.ac.jp	
准教授 平野 真理 Associate Professor HIRANO Mari ☎(5780)	心理療法論 Systems of psychotherapy	【臨床心理学・バーソナリティ心理学】個々のもつレジリエンス(回復・適応力)を包括的に理解し、その人らしい力を発揮していく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	
助教 砂川 芽吹 Assistant Professor SUNAGAWA Mebuki ** ☎(5266)	コミュニティ心理学特論 Community Psychology	【障害児・者臨床心理学】発達障害のある子ども・人の臨床心理学の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。 e-mail: sunagawa.mebuki@ocha.ac.jp	
社会学・社会政策領域 Sociology and Social Policies			
教授 小谷 真男 Professor KOTANI Masao ☎(5787)	比較法社会論 Comparative Studies on Society and Law	【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とする。 e-mail: kotani.masao@ocha.ac.jp	
教授 大森 正博 Professor OMORI Masahiro ☎(5987)	生活者環境論 Social Science in Human Environments	【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 杉野 勇 Professor SUGINO Isamu ※ ☎(5171)	社会科学方法論 Social Science Methodology	【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	
教授 西村 純子 Professor NISHIMURA Junko ☎(5788)	家族変容論 Family Sociology	【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いての社会学的研究をおこなっている。 e-mail: nishimura.junko@ocha.ac.jp	
准教授 宝月 理恵 Associate Professor HOGETSU Rie ** ☎(5172)	社会コミュニケーション論 Social Communication	【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、センタ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	
保育・児童学領域 Child Studies			
教授 小玉 亮子 Professor KODAMA Ryoko ※ ○ ☎(5342)	教育文化論 Cultural Studies in Education	【比較教育文化論】次世代育成に関わる文化の総体を教育文化ととらえ、幼児教育と家庭教育を中心とした比較教育文化/社会史・子ども社会学の研究を行っている。 e-mail: kodama.ryoko@ocha.ac.jp	
教授 刑部 育子 Professor GYOBU Ikuko ☎(5527)	幼児教育論 Early Childhood Education	【幼児教育学・発達心理学】保育・教育実践の現場に关心をもち、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	
講師 松島 のり子 Lecturer MATUSHIMA Noriko ☎(5253)	保育史論 History of Early Childhood Education and Care	【保育制度・政策史】保育・幼児教育に関する制度・政策の変遷や形成過程、全国的な動向と地域における実態を対象として、歴史研究を行っている。 e-mail: matushima.noriko@ocha.ac.jp	

(注1) ○は2025年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末(2024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) **印の教員は、主任指導教員として志望できない。

ジェンダー学際研究専攻 Interdisciplinary Gender Studies

ジェンダー論領域 Interdisciplinary Gender Studies

担当教員 Position	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
教授 GSC Professor NAGASE Nobuko ◎ ☎(5786)	労働論 Labor Economics	【労働経済学】就業行動、家庭内生産活動など、仕事をめぐる選択行動を経済理論を用いて分析の枠組みをつくり、先駆的な予想を立て、統計等を用い実証的に分析することを専門とする。主な領域は「仕事」の選択行動であるが、出産・教育・結婚等の選択もこの枠組みで扱うこともできる。質的研究も行う。 e-mail: nagase.nobuko@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor TANAHASHI Satoshi ◎ ☎(5251)	比較文化ジェンダー論 Comparative Studies on Culture and Gender	【文化人類学、ジェンダー文化論】文化人類学の視点から、近現代の異文化混濁の過程に生じるジェンダー秩序の再編に関する研究、社会変動とセクシュアリティ変容に関する研究、「第三のジェンダー」に関する研究を行っている。主なフィールドはオセアニアと日本。 e-mail: tanahashi.satoshi@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor KOBAYASHI Makoto ○ ☎(5254)	世界政治論 World Politics	【国際政治学、国際関係学】グローバリゼーションによる国際システムの変容を理論的・実証的に研究。特に、非国家アクターが台頭し、地域市民社会が形成され始めて、中央・周辺関係が変化する一方で、新たな暴力の形態が生まれていることに注目。 e-mail: kobayashi.makoto@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor SHIN Ki-young ☎(5843)	比較政治論 Comparative Politics	【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合わせに取り組む。 e-mail: shin.kiyoung@ocha.ac.jp
教授 Professor SAITO Etsuko ☎(5986)	生活経済論特論 Household Economics	【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 Professor MIYAZAWA Hitoshi ☎(5195)	福祉地理学 Welfare Geography	【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。 e-mail: miyazawa.hitoshi@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ARAKI Minako ☎(5190)	国際協力論特論 International Cooperation	【開発研究、アフリカ地域研究】研究関心は、地域研究に基づく開発実践・研究、内発的発展、参加型開発、グローバライゼーションに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。 e-mail: araki.minako@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor HASEGAWA Naoko ☎(5196)	環境地理学 Environmental Geography	【自然地理学・陸水学】気候変動（とくに温暖化）が湖に与える影響の解明。湖へ流入する水の挙動を観測により解明する。環境問題や地理的視点の一般社会への普及の検討。 e-mail: hasegawa.naoko@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor DE ALCANTARA Marcelo ☎(2084)	比較家族法論 Comparative Family Law	【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 Associate Professor OHASHI Fumie ※ ☎(5341)	ジェンダー政治経済学 Gender and Political Economy	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ズナショナルなフェミニズム運動にも関心をもっている。 e-mail: ohashi.fumie@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor KURAMITSU Minako ☎(2612)	地域研究論 Area Studies Methodology	【文化地理学、オセアニア地域研究】最近の研究関心は、オセアニア地域研究、特にグローバル化によるジェンダーと慣習への影響、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。 e-mail: kuramitsu.minako@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor TOYOFUKU Miki ** ☎(5791)	公共政策論 Public Policy	【日本政治・比較政治・公共政策】政治学の視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る租税政策に注目している。 e-mail: toyofuku.miki@ocha.ac.jp
(教授 ○ 小玉 亮子)	ジェンダー理論文化学 Cultural Studies and Gender Theory	【ジェンダー理論・ジェンダー史・比較文化/社会史】近現代思想をジェンダーの視点から再検討すると同時に、歴史の中で、ジェンダーがどのように構築されてきたかを検討している。
(教授 小谷 真男)	法文化論 Legal Culture	【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とする。
(教授 大森 正博)	医療政策論 Health Policy	【医療経済学、医療・介護制度の国際比較】医療・介護サービス産業・制度を、経済学の視点から分析を行う。医療・介護サービス産業・制度の国際比較も行う。
(教授 西村 純子)	家族論 Family Studies	【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いての社会学的研究をおこなっている。

(注1) ◎は、2024年度末をもって退職予定であり、○は2025年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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、他専攻の兼任教員であり、本専攻では主任指導教員にはならない。

ライフサイエンス専攻 Life Sciences		研究テーマ又は研究分野
生命科学領域 Biological Sciences		
担当教員 Position	授業科目 Main Subject	
教授 GSC Professor CHIBA Kazuyoshi ☎(5370)	細胞・発生生物学 Advanced Cell and Developmental Biology	【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 Professor YURA Kei ☎(5514)	計算構造生物学 Computational Structural Biology	【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を膨大に収集されるようになつた。これらの情報を利用して、コオロギなどの昆虫がどのように進化してきたのかを、計算生物学的に明らかにしていくことを目指す。 e-mail: yura.kei@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor KATO Misako ○ ☎(5293)	植物分子生理学 Plant Molecular Physiology	【植物分子生理学】植物に特有の代謝系に焦点をあて、その調節機構を伝子発現のレベルから解析している。特に植物の二次代謝系や脂質合成系を制御する分子機構に着目して研究を進めている。 e-mail: kato.misako@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor HATTA Masayuki ☎(5579)	生物圏科学 Biosphere Science	【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ついても研究している。 e-mail: hatta.masayuki@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor SHIMADA Satoshi ☎(5356)	構造植物科学 Structure of Plant Sciences	【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 Professor KIYOMOTO Masato ☎0470-29-0838	発生機構学 Developmental Mechanics	【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。 e-mail: kiyomoto.masato@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor MIYAMOTO Yasunori ※ ○ ☎(5363)	分子細胞生物学 Molecular Cell Biology	【分子細胞生物学】脳の形態形成や損傷修復過程を神経細胞やグリア細胞に着目して分子細胞生物学的に解析を進めている。特に細胞外マトリックスや生理活性脂質の作用について解明する。 e-mail: miyamoto.yasunori@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor UEMURA Tomohiro ☎(5713)	植物オルガネラ動態学 Plant organelle dynamics	【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。ライドイメージングによる観察によって研究を進める。 e-mail: uemura.tomohiro@ocha.ac.jp
准教授 GSC Associate Professor KONDO Rumi ** ☎(5372)	進化多様性 Evolution and Diversity	【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 Associate Professor SATO Atsuko ** ☎(5377)	先端動物学 Frontier Zoological Approach in Life Science	【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解明する。 e-mail: sato.atsuko@ocha.ac.jp
講師 Lecturer IWASAKI Takaya ** ☎(2604)	植物進化多様性科学 Plant Diversity and Evolution	【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いる。 e-mail: iwasaki.takaya@ocha.ac.jp
助教 GSC Assistant Professor MONAI Hiromu ** ☎(5303)	生体応答ダイナミクス Dynamics in Biological Responses	【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用の観点から解明を試みている。 e-mail: monai.hiromu@ocha.ac.jp
客員教授 Visiting Professor TANAKA Keiji (東京都医学総合研究所)	生体防御システム Biophylaxis System	細胞内リサイクル装置であるプロテアソームやオートファジーについて分子から個体レベルまで多面的に解析し、神経細胞の恒常性を維持する機構について研究している。 e-mail: tanaka-kj@igakuken.or.jp
客員教授 Visiting Professor MASAI Hisao (東京都医学総合研究所)		【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重鎖構造など、非標準型DNA構造の生物学的意義の解明も目指している。 e-mail: masai-hs@igakuken.or.jp
客員教授 Visiting Professor ONO Yasuko (東京都医学総合研究所)	シグナル伝達機構 Biological Signaling Mechanism	細胞内の調節的タンパク質切断酵素「カルバイン」の生理機能と構造機能相関について研究している。 e-mail: ono-ys@igakuken.or.jp
客員教授 Visiting Professor Martin Frith (国立研究開発法人 産業技術総合研究所)	ゲノム情報学 Genome Informatics	【ゲノム情報学】コンピューターを利用して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化に関する情報を読み解く研究を進めている。 e-mail: m.frieth@aist.go.jp
客員准教授 Visiting Associate Professor MIYAKOYA Yuichiro (東京都医学総合研究所)		ヒトiPS細胞の遺伝情報をゲノム編集により操ることで、遺伝性疾病の発症機序解明と治療法開発を目指す。 e-mail: miyako-ya@igakuken.or.jp
客員准教授 Visiting Associate Professor MARUYAMA Chiaki (東京都医学総合研究所)		【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構造の違いやその進化のメカニズムについて、分子発生学的、比較進化学的観点から研究している。 e-mail: maruyama-ckd@igakuken.or.jp
(教授 相川 京子)	生体分子科学 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

(注1) ○は2025年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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、他専攻の兼任教員であり、本専攻では主任指導教員にはならない。

ライフサイエンス専攻 Life Sciences

食品栄養科学領域 Food and Nutritional Sciences		研究テーマ又は研究分野
担当教員 Position	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
教授 GSC Professor ※ ☎(5757)	森光 康次郎 MORIMITSU Yasujiro Food Functionality	【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す食用植物由来の生理活性物質について、有機化学的・生化学的研究を中心に行っている。 e-mail: morimitsu.yasujiro@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor ※ ☎(5680)	赤松 利恵 AKAMATSU Rie Eating Behavior	【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を研究している。 e-mail: akamatsu.rie@ocha.ac.jp
教授 GSC Professor ※ ☎(5474)	飯田 薫子 IIDA Kaoruko Lecture on Clinical Nutrition	【栄養代謝学、生活習慣病学】生体内における糖や脂質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。 e-mail: iida.kaoruko@ocha.ac.jp
教授 Professor ※ ☎(5448)	須藤 紀子 SUDO Noriko International Public Health Nutrition	【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。 e-mail: sudo.noriko@ocha.ac.jp
准教授 GSC Associate Professor ※ ☎(5750)	市 育代 ICHI Ikuyo Clinical Nutrition	【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について研究を行っている。 e-mail: ichi.ikuyo@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ※ ☎(5760)	新田 陽子 NITTA Yoko Advanced Cookery Science	【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。 e-mail: nitta.yoko@ocha.ac.jp
准教授 Associate Professor ※ ☎(5752)	清水 誠 SHIMIZU Makoto Applied Nutrition	【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究を行っている。 e-mail: shimizu.makoto@ocha.ac.jp
講師 GSC Lecturer ** ☎(5754)	佐藤 瑞子 SATO Yoko Quality control of food service	【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、品質管理手法を提案するための研究を行なっている。 e-mail: sato.yoko@ocha.ac.jp
講師 GSC Lecturer ** ☎(5943)	小林 正樹 KOBAYASHI Masaki Nutritional Regulation	【基礎栄養学】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。 e-mail: kobayashi.masaki2@ocha.ac.jp
客員教授 Visiting Professor	(未定)	【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。 e-mail:
客員准教授 Visiting Associate Professor	(未定)	【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。 e-mail:
遺伝カウンセリング領域 Genetic Counseling		
教授 Professor ※ ☎(5587)	三宅 秀彦 MIYAKE Hidehiko Guide to Genetic Counseling	【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。 e-mail: miyake.hidehiko@ocha.ac.jp
講師 Lecturer ** ☎(5742)	佐々木 元子 SASAKI Motoko Genetics and Genomics	【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いる。 e-mail: sasaki.motoko@ocha.ac.jp

(注1) ※は、領域代表である。

(注2) GSCは、Global Students Course担当可能教員である。

(注3) **印の教員は、主任指導教員として志望できない。

理学専攻 Advanced Sciences

数学領域 Mathematics		研究テーマ又は研究分野	
担当教員 Position	授業科目 Main Subject		
教授 横川 光司 Professor YOKOGAWA Koji ※ □(5357)	ホモトピー数学 Homotopical Mathematics	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ピー数学である。ホモトピー数学により、これまで見えていなかった数学構造が捉えられる。研究テーマはこのホモトピー数学の論理的基礎づけとその幾何学への応用である。 e-mail: yokogawa.koji@ocha.ac.jp	
教授 下川 航也 Professor SHIMOKAWA Koya ※ □(5310)	位相幾何学 Topology	【トポロジーとその応用】結び目理論と3次元多様体論は活発に研究が行われているトポロジーの分野である。それらの研究と、高分子科学、超分子化学、材料科学への応用の研究を行っている。 e-mail: shimokawa.koya@ocha.ac.jp	
教授 萩田 真理子 Professor HAGITA Mariko □(2712)	組み合わせ構造論 Combinatorial Structure	【離散数学】M系列、差集合、ブロックデザイン、符号などの離散構造の存在性についての理論研究と、グラフ彩色、擬似乱数、暗号など情報セキュリティのための離散数学の応用研究を行っている。 e-mail: hagita.mariko@ocha.ac.jp	
教授 竹村 剛一 Professor TAKEMURA Kouichi □(5298)	数理解析論 Mathematical Analysis	【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化などの応用を目指す。関連して、楕円関数や超幾何関数に代表される特殊関数自体の研究も行う。 e-mail: takemura.kouichi@ocha.ac.jp	
准教授 戸田 正人 Associate Professor TODA Masahito □(5305)	大域幾何構造論 Global geometry	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造の分類を行なうことを目的として、幾何構造上で展開される解析学を援用して、空間に生ずる特異性の解析を行なう。 e-mail: toda.masahito@ocha.ac.jp	
准教授 久保 隆徹 Associate Professor KUBO Takayuki □(5300)	関数解析論 Functional Analysis	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・数値解析的な手法で現象の数学的的理解を目指す。 e-mail: kubo.takayuki@ocha.ac.jp	
准教授 千葉 優作 Associate Professor TIBA Yusaku ** □(5311)	大域解析学 Global Analysis	一変数正則関数とは異なり、多変数正則関数はハルトクス現象といった特有の性質をもつ。このような興味深い性質を、シュタイン多様体やコンパクト多様体などの幾何学的な視点から研究する。 e-mail: chiba.yusaku@ocha.ac.jp	
講師 植木 潤 Lecturer UEKI Jun ** □(5309)	数理多様体構造論 Mathematical Theory of Manifolds	【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。 e-mail: ueki.jun@ocha.ac.jp	
物理科学領域 Physics			
担当教員 Position	授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野	
教授 小林 功佳 Professor KOBAYASHI Katsuyoshi □(5314)	ナノスケール物理 Nano-Scale Physics	【メソからナノスケールの物理、表面物理】最近の微細加工技術や走査プローブ顕微鏡等の進歩により、原子やナノのス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から研究を行っている。 e-mail: kobayashi.katsuyoshi@ocha.ac.jp	
教授 GSC 出口 哲生 Professor DEGUCHI Tetsuo □(5322)	非線形現象解析 Analysis of Nonlinear Phenomena	【数理物理学・物理基礎論】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、全体として特有の性質を示す。ソリトンの運動乱数やベーテ仮説などの数理物理学の手法を用いて、水面の波動、量子スピニン系の厳密解、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。 e-mail: deguchi.tetsuo@ocha.ac.jp	
教授 奥村 剛 Professor OKUMURA Ko □(5321)	ソフトマテリアルズの物理 Physics of Soft Materials	【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、非平衡統計力学などの手法を基礎にした、溶液の多次元レーザー分光理論ももうひとつつの研究の柱である。 e-mail: okumura.ko@ocha.ac.jp	
教授 GSC 古川 はづき Professor FURUKAWA Hazuki □(5317)	強相間物理 Strongly correlated electron system	【強相間電子系の研究】強相間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LaNi ₂ Cの特異電子状態、(2)重い電子系超伝導体CeCoIn ₅ 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Sr ₂ RuO ₄ 系の超伝導対称性、を研究する。 e-mail: furukawa.hazuki@ocha.ac.jp	
教授 番 雅司 Professor BAN Masashi ※ ◎ □(5326)	統計物理学 Statistical Physics	【量子情報・非平衡統計力学】量子情報のダイナミクスを非平衡統計力学の手法を用いて研究する。また、情報という概念を用いて量子力学の測定の問題や統計力学の不可逆性に関する問題を研究する。更に、物理と情報の両面から量子通信システムの様々なプロトコルの研究に取り組む。 e-mail: ban.masashi@ocha.ac.jp	
教授 GSC 曹 基哲 Professor CHO Gi-Chol □(5330)	ゲージ理論 Gauge Theory	【素粒子物理学理論】電弱相互作用、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子現象を研究する。超対称性の存在、質量の生成機構、高次元空間の可能性等を検証するための研究も行う。 e-mail: cho.gi-chol@ocha.ac.jp	
准教授 北島 佐知子 Associate Professor KITAJIMA Sachiko □(5941)	統計物理学 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諸問題の解明に取り組む。 e-mail: kitajima.sachiko@ocha.ac.jp	
准教授 GSC 河野 能知 Associate Professor KONO Takanori □(2057)	高エネルギー物理 High Energy Physics	【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、最高エネルギーで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@ocha.ac.jp	
講師 左右田 稔 Lecturer SODA Minoru ** □(5319)	応用物性科学 Applied Condensed Matter Science	【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の起源解明や幾何学的のプ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。 e-mail: soda.minoru@ocha.ac.jp	

(注1) ◎は、2024年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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。

理学専攻 Advanced Sciences			
化学・生物化学領域 Chemistry and Biochemistry			
教授 GSC Professor ※ ○ □(5347)	近藤 敏啓 KONO Toshihiro 森 義仁 MORI Yoshihito ※ ○ □(5346)	ナノ界面化学 Nano-Inerfacial Chemistry 複雑系分析化学 Analytical Chemistry of Complex Systems 糖鎖生物化学 Glycobiology 超分子構造化学 Advanced Supramolecular Chemistry 機能性有機化学 Functional Organic Chemistry 分子分光化学特論 Molecular Spectrochemistry 固体物理化学 Physical Chemistry of Solids ナノ構造材料化学 Nanostructured Material Chemistry 構造分子科学 Structural Molecular Science 細胞機能化学 Cellular Biochemistry 物理有機化学 Physical Organic Chemistry	【ナノ界面物理化学・分析電気化学】電気化学反応（電極/溶液界面の電子移動反応）を定量的に理解することおよび燃料電池やセンサなどのナノテクノロジーにつながる分子デバイスを構築することを目的として、原子・分子のレベルで構造制御した界面を構築し、電子移動反応を追跡するとともに、界面の構造変化をその場追跡する。 e-mail: kondo.toshihiro2@ocha.ac.jp 【非平衡系化学】非線形領域の非平衡系の現象として特有のリズムまたはパターン形成の動的特徴の解析を実験または数値解析を用い進める。非平衡化学の応用として自然環境問題を取り上げる。 e-mail: mori.yoshihito@ocha.ac.jp 【糖鎖生物学、細胞生化学】糖鎖修飾によるタンパク質の細胞内局在や分泌性、生理活性の調節機構の解析と、レクチンの生理機能の探索を行う。 e-mail: aikawa.kyoko@ocha.ac.jp 【構造有機化学・医薬化学】芳香族有機分子の立体特性や集合体形成を基盤として、新規機能性分子を創製する。また、生理活性物質の設計、合成へと応用し、疾患治療を目指したケミカルバイオロジー研究をおこなう。 e-mail: tanatani.aya@ocha.ac.jp 【合成有機化学・有機フッ素化学】新規有機合成法を開発し、その手法を用いて合成した化合物の機能の探索を行う。特に有機フッ素化合物に着目し、医農薬品、機能性有機材料等への応用を目指す。 e-mail: yajima.tomoko@ocha.ac.jp 【物理化学・分子分光学】分子間の凝聚構造の解明、分子運動・化学反応のダイナミクスについて、分光測定を主たる手段とした実験的研究を行う。複数のレーザー光を利用した電子・振動分光、時間分解分光を気相分子クラスターに適用し、理論計算も接用しつつミクロな視点から化学現象の解明を目指す。新たな分光法、光源の開発など新規研究手法の開発にも取り組む。 e-mail: miyazaki.mitsuhiko@ocha.ac.jp 【固体物理化学、固体反応化学、機能材料化学】原子レベルで制御する結晶成長法に様々な化学反応を組み合わせて、新しい機能物性を持った固体物質を創出する研究を行う。また、先端分析技術や理論計算を活用し、化学反応機構・物性発現機構を解明する研究にも取り組む。 e-mail: chikamatsu.akira@ocha.ac.jp 【機能性ナノ材料、コロイド・界面化学】界面化学の視点から、触媒材料、光学材料へとつながる金属ナノ結晶の形態制御とその機構解明を行う。さらに、分子間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の新規な機能性開拓にも積極的に取り組む。 e-mail: imura.clara@ocha.ac.jp 【錯体化学・超分子化学】金属錯体をデザインし、さらに構造変換に基づき物性変換することにより省エネルギー・高効率の機能創出を目指しています。分子レベルでの観測・理解に基づいて、精密な機能設計・制御を行います。特に構造特性やデザイン性に着目してペプチド金属錯体結晶を軸に研究を進めています。 e-mail: miyake.ryosuke@ocha.ac.jp 【ケミカルバイオロジー・生命科学】ユニークな生物活性を有する低分子化合物の探索を通して、生命現象を分子レベルで理解し、制御する方法の開発を目指す。 e-mail: ohgane.kenji@ocha.ac.jp 【典型元素化学・有機金属化学】典型元素の特性を活かした新奇芳香族・反芳香族化合物の合成と性質解明に取り組む。また、高価な遷移金属にしかみられない反応性や触媒反応を安価な典型元素化学種でも実現させることを目指す。 e-mail: kuwabara.takuya@ocha.ac.jp

(注1) ○は2025年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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。

理学専攻 Advanced Sciences		情報科学領域 Computer Science	研究テーマ又は研究分野
担当教員 Position	授業科目 Main Subject		
教授 GSC Professor YOSHIDA Hiroaki ◎ ☎(5386)	非可換解析論 Noncommutative Analysis	【非可換解析学】非可換解析学とは、量子系を記述する数学的な道具である。非可換解析学において、中心的な役割を果たす作用素環論、最近では特に、作用素環上で考えられる非可換確率論に関連した研究を行っている。 e-mail: yoshida@is.ocha.ac.jp	
教授 GSC Professor OGUCHI Masato ☎(5379)	情報ネットワーク論 Information Network	【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 GSC Professor ASAMOTO Noriko ○ ** ☎(5382)	コンピュータ援用論 Computer Aided Instruction	【情報数学】自然や社会の現象の解析において計算機を使ったアプローチを行う。数式処理系の現象理解への応用や、知識獲得の過程における計算機による支援を研究する。また教育現場とくに遠隔教育での計算機やネットワークによる支援を研究する。 e-mail: asamoto@is.ocha.ac.jp	
教授 GSC Professor KOBAYASHI Ichiro ☎(5708)	知能情報処理論 Advanced Intelligent Information Processing	【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て活用され、その役割が大きくなっています。本講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。 e-mail: koba@is.ocha.ac.jp	
教授 GSC Professor ITO Takayuki ☎(5700)	画像情報論 Visual Informatics	【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報可視化について研究する。 e-mail: itot@is.ocha.ac.jp	
教授 GSC Professor ASAII Kenichi ※ ☎(5388)	プログラム変換論 Program Transformation	【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。 e-mail: asai@is.ocha.ac.jp	
教授 GSC Professor BEKKI Daisuke ☎(5378)	情報構造解析論 Advanced Applied Analysis	【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のアプローチを用いた分析を行っている。 e-mail: bekki@is.ocha.ac.jp	
准教授 GSC Associate Professor KUDO Kazue ☎(5380)	統計数理論 Statistical Mathematics	【数値計算、統計力学】統計力学で扱われる問題は、幅広い。その中でも、特に量子ダイナミクスや非平衡系のパターン形成の問題を、主に数値計算を用いて研究している。 e-mail: kudo@is.ocha.ac.jp	
准教授 GSC Associate Professor IGARASHI Yuki ** ☎(5398)	ヒューマン・コンピュータ・インターラクション論 Human-Computer Interaction	【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 GSC Associate Professor LE Hieu Hanh ** ☎(5384)	データ管理活用論 Data Management and Application	【データ管理活用論】多種大量なデータを蓄積し有効に活用することが求められる中、信頼性の高いデータ格納方法や高速なデータ処理および高度なデータ分析等を実現するため、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 Lecturer Nathanael AUBERT-KATO ** ☎(5773)	分子ロボティクス論 Molecular Robotics	計算能力を持つ化学反応ネットワークのシミュレーションと分析を行なっている。また、そういうシステムの設計のため、進化的戦略アルゴリズムを研究している。 e-mail: naubertkato@ocha.ac.jp	
講師 GSC Lecturer NAGAO Atsuki ** ☎(5384)	計算複雑性理論 Theory of Computational Complexity	【計算量理論、アルゴリズム論】我々の生活中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ますが、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。 e-mail: a-naga@is.ocha.ac.jp	
講師 GSC Lecturer KOHYAMA Tsubasa ** ☎(5384)	気象数理論 Mathematics in Meteorology	【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ついて、特に応用数学・情報科学の視座から明らかにすることを目指す。 e-mail: tsubasa@is.ocha.ac.jp	
〔教授〕 番 雅司 ◎	非可換解析論 Noncommutative Analysis	理学専攻 物理科学領域 統計物理学に同じ	
〔准教授〕 北島 佐知子	非可換解析論 Noncommutative Analysis	理学専攻 物理科学領域 統計物理学に同じ	

(注1) ◎は、2024年度末をもって退職予定であり、○は2025年度末をもって退職予定の教員である。

なお、2023年度末（2024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、他領域の兼任教員である。

【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。

2023年6月1日現在

03-5978- (下記□参照)

生活工学共同専攻		授業科目 Main Subject	研究テーマ又は研究分野
担当教員 Position	Name		
教授 Professor GSC 太田 裕治 OHTA Yuji □(5739)	生活支援工学 Life Support Engineering	【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センシング（設計）と技術評価に重点をおきつつ研究を進めていく。 e-mail: ohta.yuji@ocha.ac.jp	
教授 Professor GSC 大瀧 雅寛 OTAKI Masahiro □(5748)	環境衛生工学特論 Environmental Sanitation Engineering, Advanced Course	【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。 e-mail: otaki.masahiro@ocha.ac.jp	
教授 Professor GSC 元岡 展久 MOTOOKA Nobuhisa □(5585)	建築設計学 Architectural Design	【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する。 e-mail: motooka.nobuhisa@ocha.ac.jp	
教授 Professor GSC 長澤 夏子 NAGASAWA Natsuko □(5743)	建築環境論 Architectural Planning Theory	【建築人間工学】都市や建物の利用者および環境にやさしい建築をつくるために、人間の生活、行動や身体とそれをとりまく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 Professor GSC 近藤 恵 KONDO Megumi □(2551)	生活環境史特論 Living Environment History, Advanced Course	【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。 e-mail: kondo.megumi@ocha.ac.jp	
准教授 Associate Professor GSC 河合 英徳 KAWAI Hidenori ** □(5917)	居住空間環境学特論 Residential Space Environmental Science	【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。 e-mail: kawai.hidenori@ocha.ac.jp	
准教授 Associate Professor GSC トリベッテ ジュリアン TRIPETTE Julien	身体活動・健康論 Physical Behavior and Health Theory	【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 Professor GSC 藤山 真美子 FUJIYAMA Mamiko ** □(5477)	デザイン工学論 Design Engineering Theory	【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。 e-mail: fujiyama.mamiko@ocha.ac.jp	
講師 Lecturer GSC 土田 修平 TSUCHIDA Shuhei **	エンターテインメントコンピューティング特論 Special lecture of entertainment computing	【情報工学、ヒューマンコンピュータインターラクション、計算機工学】 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13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。

1
お申込み

セブン-イレブン マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp>

最寄りの「セブン-イレブン」にある
「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」より
お申込みください。



学び・教育

↓
入学検定料等支払

LAWSON Loppi MINISTOP Loppi

<https://www.lawson.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある
「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」より
お申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン

↓
学び・教育・各種検定試験

↓
大学・短大・専門、小・中・高校等お支払い

あなたと、コンビニ、

FamilyMart

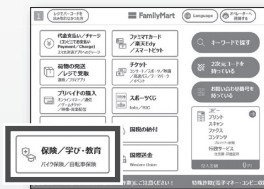
マルチコピー機

<https://www.family.co.jp>

最寄りの「ファミリーマート」にある
「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「保険／学び・教育」より
お申込みください。



保険／学び・教育

↓
学び・教育

↓
大学・短大・大学院 入学検定料支払いサービス

お茶の水女子大学 または お茶の水女子大学大学院 をタッチし、申込情報を入力して「**払込票／申込券**」を発券ください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

2

お支払い

①コンビニのレジでお支払ください。

端末より「**払込票**」(マルチコピー機)または「**申込券**」(Loppi、マルチコピー機)が
出力されますので、30分以内にレジにてお支払ください。

*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。
*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

払込手数料
(税込)
入学検定料が5万円未満
495円

(セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ)

②お支払い後チケットとレシートの2種類を お受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機)または「取扱明細書兼領収書」(Loppi)。



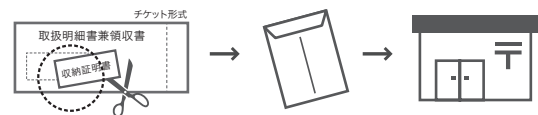
(ファミリーマート)

②お支払い後 レシート(受領書)を お受け取りください。



「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の「**収納証明書**」部分を切り取るか、
または受領書(レシート)を願書裏面等の所定の位置に
貼り付け、出願書類とともに郵送してください。

貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は
使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



【入試に関するお問合わせ先】 お茶の水女子大学 入試課 TEL 03-5978-5151(学部入試) TEL 03-5978-5697(大学院入試)
(受付時間)月曜～金曜 9:00～17:00 土曜 9:00～13:00 *日曜・祝日を除く

【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。

○お茶の水女子大学交通案内

【JR 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(一ツ橋)行」 大塚二丁目下車 徒歩約 1 分 |

【JR 東京駅 又は JR 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 |
|-----------|------------------------|

【JR 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 |
|-----------|--------------------------|

