

平成20年度

お茶の水女子大学
特別選抜学生募集要項
アドミッション・オフィス入試
(A O 入 試)



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)5151~2(入試チーム)

HP <http://www.ao.ocha.ac.jp/>

目 次

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

1. 本学の教育理念とAO入試の趣旨	1
2. 求める人物像	1
3. お茶の水女子大学のアドミッション・ポリシー	1
4. 学部のアドミッション・ポリシー	2

学 科 の 受 入 方 針	3
---------------------	---

A O 入 試 学 生 募 集 要 項

1. 募集人員	7
2. 出願要件	7
3. 出願手続	8
(1) 出願上の注意	8
(2) 出願期間	8
(3) 出願方法	8
(4) 提出書類等	8
(5) 心身に障害等のある入学志願者の出願	9
4. 選抜方法	9
5. 大学入試センター試験の受験について	9
6. 合格発表等	11
7. 個人情報及び試験成績の利用について	11
8. 入学手続	11
9. 注意事項	11
10. 調査書の開示について	12
11. 大学案内の請求	12
その他の案内	13

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

1. 本学の教育理念とAO入試の趣旨

多様化しグローバル化する社会では、たしかな専門的知識とともに、それを人に伝えるコミュニケーション力や応用する実践力が求められています。女性は、仕事、家庭、地域社会といったさまざまな場での活躍が期待され、その社会的影響力は大きなものがあります。

お茶の水女子大学では、女性の能力開発とリーダーの育成を教育目標に掲げ、新しいプログラムを設けています。専門的な知識を多様な場で使いこなせる土台を育成するための「文理融合21世紀型リベラルアーツ」科目群を20年度から新設します。国際的な場で活動する人材を育成するための語学教育、国際学、多文化交流などのプログラムを強化し、海外の交流協定校への留学を推奨しています。これらの基礎となる情報処理技術を高めるため、新入生全員にノートパソコンを貸与し、自分でパソコンを設定し使いこなせるようにしています。「女性リーダー育成プログラム」では、大学院生・学部学生むけに、「女性のリーダーシップ」講座を開講し、研究や行政や産業界など各方面で活躍する女性リーダーを講師に招き女性の将来像を提示するとともに、実践的な指導も行っています。

「学際性」と「国際性」をもった将来の女性リーダーには、通常の学力試験には表れない総合的な力（ポテンシャル）が重要であると考えます。このような資質をもった学生を、広く各地から選抜するため、AO入試を開始します。

2. 求める人物像

本学での勉学に強い意欲と専門性を磨いていくために必要となる十分な基礎的学力をもっている。

これに加えて、以下の項目のいずれかひとつ以上に当てはまる方を求めています。

1. 知識や意見を人に伝え、実践するためのコミュニケーション能力や応用力を備えている。
2. 真理の探究に対する憧憬と文・理双方への興味・関心をもっている。
3. 自分の将来と社会の未来へのビジョンを明確にもっている。
4. グローバルな視野をもって思考し、国際的な場での活動を希望している(活動の場は国内国外を問わない)。

3. お茶の水女子大学のアドミッション・ポリシー

お茶の水女子大学は、少人数精鋭教育を特徴としています。文系から理系、さらに生活科学系まで、あらゆる分野で、幅広い基礎教養(リベラルアーツ)と高度な専門性を身につけた女性リーダーの育成をめざしています。本学では、すべての女性が年齢・国籍などにかかわらず自立した女性として、いつの時代でも多様に活躍できるキャリア形成の基礎を学ぶ場を提供しています。キャリアと同時に子育てや家族との共生を果たしながら、一生涯を女性として輝いて生きるための学びの場は、共学の大学よりも女子大が適しているのです。知的好奇心と探求心を抱き、勉学意欲に燃えた学生の入学を期待しています。

4. 学部のアドミッション・ポリシー

<p>文 教 育 学 部</p>	<p>人間は、過去から現在に至るまで地球上のさまざまな地域で、言語をはじめとする文化や科学技術を創造し、政治、経済、教育などの諸社会組織を発展させてきました。人間と文化と社会を理解するためには、時間軸と空間軸の上に現代社会を位置づけ、マクロからミクロに至る多次元的なアプローチが必要です。文教育学部は、人間と文化と社会に迫る、人文・社会系の総合的な学部です。文教育学部は、人文科学科、言語文化学科、人間社会科学科、芸術・表現行動学科という多彩な学科を持ち、少人数教育によって、専門的に深く、また総合的に広く学ぶためのカリキュラムを準備しています。各学科には複数の専門コースと各学科にまたがる進学コースとしてのグローバル文化学環があります。</p> <p>高校での学習は、入試で合格するために必要なのではなく、その後の人生を「よく生きる」ためのものです。本学部志望者には、高校において文科系の科目はもちろん理数系の科目まで幅広く、同時にどん欲に深く学習することを望みます。多様な領域でのリーダーを目指し、意欲と能力と個性に富んだ皆さんが志望されることを期待します。</p>
<p>理 学 部</p>	<p>理学部とは、基礎科学の分野を研究対象として、主に自然界の原理や法則の探究を行うところです。本理学部は、数学、物理学、化学、生物学、情報科学の5学科からなり、少人数ゆえのきめ細かな指導により、高水準の教育・研究を行ってきており、数少ない女子大学の理学部として多くの有為な人材を養成してきました。最近はさらに大学院に進む者も多く進学率は7割に及んでいます。</p> <p>このような教育研究の場に知的好奇心溢れる女性を受け入れ、次世代のリーダーあるいは中核となる人材を育成し、社会に輩出することを目指しています。</p> <p>本学部志望者には、高校において理系科目（数学、理科〔物理、化学、生物〕）を学び、自然科学の考え方や基礎知識を習得することはもちろんのこと、文系科目（国語、社会、英語）も幅広く履修し、論理的思考力を身につけるとともに筋道の立った文章が書けるようになることなどが望まれます。</p>
<p>生 活 科 学 部</p>	<p>めまぐるしく変貌する現代社会、価値観の多様化が進む中で、人間らしい豊かで健康な生活や、人々との共生、環境と人間との共存の実現のためにどうすればよいのか、この間に答えることは私たち一人一人にとって重要なことであると同時に、時代の要請でもあります。</p> <p>生活科学部はこの要請に応えるために、食の科学と健康、人間と環境の相互関係、個人の発達や心の健康、人間と社会の関係、生活と文化について多角的な視点と複合的なアプローチで解き明かすことをめざしています。時代の流れを敏感につかみながら理系と文系の学問領域を土台にして、人間と生活について総合的に見つめ直せる人材の育成に努めています。少人数教育、密度の高い講義、実験・実習・演習、卒業論文指導などを通して、専門分野の能力、幅広い教養、豊かな想像力と洞察力を身につけ、生活者の立場から、社会のリーダーとして活躍できる優秀な女性を養成することが生活科学部の目標です。生活者視点の女性リーダーをめざして生活科学部とともに学びませんか。</p>

学科の受入方針

文教育学部

【人文科学科】

人文科学科は、人類のさまざまな歩みのなかから、未来の英知につながるあらゆる現象を広く文化としてとらえる人間の知の総合学を志しています。深く幅広い知識を修得し、それらに立脚したオリジナルな問いを自ら見つけだし、必要な資料・データをねばり強く収集・整理したうえで、独自の論理を築きあげる力。勉学を続けていく場合でも、社会に出て活躍する場合でも必ず求められるこうした総合的な力を広く養成することが、本学科の目標です。いわゆる「指示待ち」型ではなく、物事を裏からも考えられる柔軟な思考力を持ち、独創的な解に到達しようとする意欲のある学生の皆さんの入学を希望します。

人文科学科には、哲学・倫理学・美術史コース、比較歴史学コース、地理学コースの3つの専門コースがあり、入学後、自分がなにを学びたいのかを見極め、2年次からいずれかのコースに進学することになります。AO入試では、英・数・国の基礎学力をバランスよく備え、自分の将来像をある程度、具体的にもっている学生を望みます。

【言語文化学科】

言語文化学科には、日本語・日本文学コース、中国語圏言語文化コース、英語圏言語文化コース、仏語圏言語文化コースの4つの専門コースがあります。これらのコースにおいては、当該の言語の深い理解と高度な運用能力を身に付けることを目指し、またそれぞれの言語圏の文学や文化の本格的な分析を行います。そのためこの4つのコースのいずれにおいても、文理両分野における十分な基礎学力と、旺盛な知的好奇心と、言葉への強い愛着を持った学生を求めます。入学後は一般入試で入学した学生と同様、1年次末に最終的に進学する専門コースが決まります。

【人間社会科学科】

人間社会科学科では、人間について深い理解を持ち、その理解を現実的な場面で役立てていこうとする意欲ある人を求めます。当学科には、人間の意識や行動の社会的側面を考へたり（社会学コース）、心理的側面を考へたり（心理学コース）、人間の発達について教育科学的に考へる（教育科学コース）という、3つの研究領域がありますが、共通しているのは、自分を含めた「人間」に対するあくなき好奇心です。人間に関わる諸問題を学問的に解明したり、そこで得られた知識を実際に役立てていきたいと考へる学生の進学を期待します。

高校ではさまざまな教科や科目について幅広く学んでください。特に、国語・英語（外国語）・数学は、大学での学習と研究にとってたいへん重要な基礎的能力を育成するのに必要です。

このほか地歴・公民や理科の学習を通じて、人間について深く考へる姿勢と能力を身につけた学生を歓迎します。入学後は一般入試で入学した学生と同様、1年次末に最終的に進学する専門コースが決まります。

（グローバル文化学環について）

文教育学部では平成17年度から「グローバル文化学環」という新しい名称の共通進学コースを設置しました。この学環は、グローバル化する現代社会のなかで、国際協力やビジネス・学校教育・地域社会など、さまざまな場で活動するための知識と態度を育成することを目的にしています。

その特徴は、文教育学部の4つの学科のいずれからも2年次に進学でき、主専攻にすることができることです。また、専門コースに進学した学生も、グローバル文化学の専攻科目を副専攻として履修することができます。

この学環への進学を希望する学生は、自分の関心や得意分野にそって、受験する学科を選んでください。カリキュラムなど、さらに詳しい情報を知りたい人は、文教育学部のホームページにアクセスしてみてください。

理 学 部

【数 学 科】

数学は、あらゆる現象の背後にある数や図形の永久に変わらない真理を追究する学問です。それを学ぶ事で、魂を揺さぶる美しいものや実生活で役に立つものに出会い、また世界を見通すための厳格な論証法を身につけられると考えます。

本学AO入試で求める人物像に加えて、上記のような観点から、数学科では主に以下のような目標を持った人を求めます。

- ・教師や研究者のように数学を職業としたい人
- ・数理的な素養を生かして社会を支える仕事につきたい人
- ・とにかく数学に対して意欲を持って勉強したい人

受験生に求めるのは以下の事です。

- ・高校での数学を十分に理解し、大学での講義に必要な数学の知識を身につけている。
- ・文章から数学的な意味を読み取ることができる。
- ・自分の考えを数学的、論理的な文章に表現して相手に伝えられる。

【物 理 学 科】

自ら考えて問題を見つけ出し、自ら考えてこれを解決する学生を希望します。(もちろん、必要になれば教員の適切な助言および指導を受けることができます。)また、豊かな人間性ととともに、他人との協調性に優れた人格が望まれ、忍耐力も必要です。卒業後には物理学の勉学を通して培った、「物事の法則を発見しそれを応用する能力」を各方面で発揮し、社会において指導的役割を果たす女性となることを期待しています。しかしながら究極的には、「物理学を学んで生き生きと充実した人生を送ること」が最も大切と考えています。

AO入試では、自ら考えて問題を見つけ出し、自ら考えてこれを解決する学生を希望しています。このため、物理学へ強い興味を持ち、物理コンテストなどへ積極的に参加した実績を重視します。大学での物理の授業を履修するうえで、高校での物理および数学の十分な習得は必須ですので、これらの科目は指定科目になっています。

【化 学 科】

化学科の志願者は、まず、化学に深い関心を寄せ、学びへの強い意欲と情熱を持つことが必要です。化学は、原子・分子をなかだちとして自然科学のあらゆる分野と密接に協力して発展するものであり、その領域は数学・物理学の理解が不可欠な分野から、さらに生物学や地球科学の知識の必須な分野まで広がっています。従って、高校では化学のほかにこれらの基礎となる科目、特に、物理・生物を幅広く履修して、論理的かつ理科的な思考力や自然科学の基礎知識をしっかりと体得しておくことが前提となります。また、英語で書かれた文献を読みこなす語学力も要求されますので、高校での英語の十分な学習が必要です。入学後には、専門の学習や研究の基盤となる実験能力を養うため、学生実験を重視しており、1年次から3年次にわたり幅広い学生実験を必修として課しています。化学への強い興味と学習意欲に加えて、実験が好きで主体的に取り組む学生を望みます。

【生 物 学 科】

生物学は、微生物からヒトまで、多種・多様な“生き物”の複雑で多様な生命現象を研究します。そのためには、いろいろな視点から考える柔軟な思考力とそれを支える幅広い基礎知識が必要です。従って、高校生時代を通して、理系、文系を問わず、教科科目を幅広く学び、論理的思考や知的好奇心をはぐくんでいることを希望します。また、“生き物”の複雑で多様な生命現象を観察し、“生き物”と忍耐強く対話し、自ら考え、自ら問題を見つけ、試行錯誤しながらこれを解決する意欲とパワーをもつ学生を希望します。“生き物”に関する理解と関心を深め、人間社会により豊かな知の財産を築ける人に育つことを期待しています。

AO入試では、生物だけでなく、自然科学を広く学習して、科学的基礎知識や考え方を備えるとともに、論理的思考や知的好奇心を育てていることを希望します。生物学のさまざまな領域において強い好奇心や疑問を持ち、積極的かつ行動的に自ら探究した経験(自由研究や参考文献の調査など)を評価しますので、志望理由書及び活動報告書に記載して下さい。入学後は、生物学科のカリキュラムにしたがって、幅広い分野の生物実験科目を履修して生物学の専門性を高めることを希望します。

【情報科学科】

(基本的な考え方)

情報科学はコンピュータの出現によってその存在と価値が確かめられた「情報」とよばれる概念を、エネルギーや物質と並ぶ世界の主要な構成要素として認識し、その生成、管理、利用に関する原理を探究する新しい学問分野です。今日、その応用は自然科学や工学のみならず、社会科学や人文科学にも及んでいます。この奥深さを理解し、これまでの成果を学びたい人、さらに今後の進展に積極的に貢献したい人にぜひ進学してきてほしいと思います。情報科学は、これまでの数理科学や自然科学の考え方を偉大な先達として独自の方法論を展開しようとしていることから、広くかつ深い理系のセンスが問われます。

情報科学を通じて21世紀の科学技術を支えるのは自分たち女性だと心底思っている人、あるいは思いたい人、あるいはそういわれて「そうなんだ」と今気づいた人を大歓迎します。

AO入試のかなめは国際性と学際性です。国際性とは、国際社会で自分の考えを堂々と議論できることですが、そのためには、当然ですが、国際レベルで通用する内容を自分が持っていることが前提です。情報科学科の先輩たちの中には、有名な国際会議において自分の研究を発表してきた人達も少なくありませんが、これも深い専門的素養を身に付けた上でのたゆまない研究が可能としたものです。なお、情報科学では、ほとんどの新しい知識は英語で発信されるので、普通に情報科学を学ぶのにも、基本として英語の実力が不可欠です。

次に学際性ですが、これは一つの専門分野に閉じこもらず、広くいろんな分野に通ずることを意味します。実はこれも、情報科学と言うものの性格から、普通に必要とされる態度です。コンピュータを用いた解析は、今や伝統的な科学的計算の分野はもちろんのこと、CGによる芸術創造、文学作品の特徴抽出、インターネットの情報分析による社会の動向予測、化学物質の膨大なデータを処理した新薬の開発アシストなど、あらゆる分野で、使われているという表現を越えて、むしろ無くてはならないものとなっています。情報科学科の卒業生たちは、就職してどのような場所で自らの知識と技術を活かすことになるか分からないので、普通に入学した人達に対しても広く学ぶという意味での学際性を要求してきました。

AO入試の目的の一つはジェネラリストの養成ですが、よく言われるように、本当にものの分かったジェネラリストになるには、ある一つの分野で専門家に匹敵する習練を積み研究活動を経験する必要があります。AOで合格し、情報科学科に所属してAOの目的を貫徹しようと思ったら、まずは一般の入学者と同様、情報科学の専門教育に励むことが必要です。入試の要件に数学、、、A、B、Cの全てを課しているのは、これを可能にするために最低限必要なことであり、講義や演習もこれらを習得していることを前提にして行われます。

更にその上で、今までの情報科学の先輩たちの中でもっとも活躍している人達を目標にして、国際性と学際性に磨きをかける努力を一般の学生以上にしてください。理科の少なくとも一科目で、を要求しているのは、学際性を支える最低の要件であり、その趣旨を全うするためには、本当は、少なくとも理科3科目で、を履修してきて欲しいところです。現に、情報科学科では、遺伝子情報のデータ解析や、物理・科学現象のシミュレーションを行っている研究室もあり、そのような講義も開かれているので、情報科学に関連した広い知識や方法論を学ぶ環境は整っていますが、高校レベルの理科の知識を大学に入ってから自分で補うのはなかなかやさしいことではないでしょう。

高校で意欲的に学んできた、やる気に満ちた学生を歓迎します。

生活科学部

【食物栄養学科】

本学科は、食物と栄養について科学的概念と実践的知識を身につけた日本のリーダーとなる専門家の育成をめざしています。食物は人間が生きていくために必要であり、おいしい食物や豊かな食生活は我々の生活にうおいと楽しさを与えます。最近では、食品成分の化学的研究が分子レベルまで進み、生体に及ぼす食物の様々な影響も遺伝子レベルで科学的に解明されるようになり、従来の栄養学の枠を越えて、健康と食物関係が見直されています。また、今日の少子高齢化社会は、食物と人間および健康に関する研究教育への社会的ニーズを一層高めています。

このような社会的な流れに沿って、おいしさや香り、品質といった食品を中心とする研究に加え、食物が生体に対してどのように機能するかという人間栄養学的な研究教育を充実させた食物栄養学科に改めましたが、本学科の源流である家政学部食物学科そして生活科学部生活環境学科食物科学講座、さらに改組した現在も、我々は一貫してヒトの視点から食物を科学的に研究教育するという姿勢にこだわりを持っています。本学科は管理栄養士養成施設としての指定を受け、平成16年度入学以降の学生から卒業時には栄養士免許を取得するとともに、管理栄養士の国家試験受験資格が与えられるようになりました。現在では、栄養化学、食品化学、食品貯蔵学、調理科学といった従来の研究分野に加え、臨床栄養学、栄養教育学、給食経営管理學、公衆栄養学、応用栄養学などの専門分野についても研究を展開しています。

本学科は、食物を自然科学的に見つめかつ総合的にとらえ、豊かな食生活や健康な社会を実現したい人には最適です。本学科での教育研究は自然科学を基盤とするため化学、生物学などの自然科学の基礎をしっかり学習していることを望みます。

【人間・環境科学科】

人間は、利便性、快適性、安全性などを追求し、身の回りの環境を常に変えて来ました。食糧は豊富になり、暮らしは便利になり、病気が減り寿命も延びました。しかしその反面、環境のあまりに大きく急速な変化に対して人間が適応できず、人類の存続にも影響する様々な問題も生じてきています。これに対して本学科では、「人間にとっての環境、環境にとっての人」という視点に立ち、人間と環境の相互の働きかけを具体的に評価・設計・提案し、よりよい生活環境を創造するための研究と教育を行っています。

本学科の柱となる学問分野には、自然人類学、人体生理学、人間工学、福祉工学、環境機能材料、環境化学、環境衛生工学、洗浄科学、建築学などがあります。自然科学の好きな人、人間と環境にかかわる基礎的な科学を十分に学び、深く研究してみたい人、専門家として真に健康で豊かな生活を構築するために寄与したいと考えている人を、本学科は歓迎します。志望される方は、高校において理数系の基礎をしっかりと履修されていることを望みます。

【人間生活学科】

人間の生活は、生涯にわたる人間の発達、生活を営むための人間社会のあり方、民族、歴史や伝統、文化などさまざまな面が相互に関連した、複雑で総合的な営みです。高度に複雑化した現代社会においては、この複雑な人間生活の営みを総合的に理解し、人間が生涯を通して生き生きと生活できるための条件や社会の仕組み、文化のあり方を明らかにし、それを実現する人材が求められています。

人間生活学科では、こうした豊かな人間生活の実現を担う人材の育成を、相互に関連する3つのアプローチによって目指しています。人間の生涯発達にかかわる発達心理学・臨床心理学・保育学的理解と実践の連携、家庭や保育あるいは心理臨床など現場に役立つ理解 - 発達臨床心理学講座、地域社会から国際社会まで、多元的な社会環境を視野に入れ、家族、消費者、女性、高齢者、子ども、政策の問題など、生活と社会及びその関係についての社会科学的理解 - 生活社会科学講座、人間にとって最も身近な服飾と住居、工芸、デザインを中心とする生活造形を対象とし、生活文化の歴史と現代について、美学的・比較文化的・民俗学的理解 - 生活文化学講座の3つです。こうした課題に関心があり、問題意識と研究意欲を持っている人、錯綜する現代の生活状況の中で、人間性を重視した社会を築くために貢献したいと考えている人、潤いのある生活を実現しようという熱意をもっている人には、ぜひ人間生活学科で学んでほしいと思います。

A O 入 試 学 生 募 集 要 項

1. 募 集 人 員

受入学部・学科	文教育学部：人文科学科、言語文化学科、人間社会科学科 (グローバル文化学環を含む) 理 学 部：数学科、物理学科、化学科、生物学科、情報科学科 生活科学部：食物栄養学科、人間・環境科学科、人間生活学科 *合格者は、入学前指導をふまえ、上記のいずれかの学部・学科に入学する。
募 集 人 員	全 学 で 計 1 0 名 以 内
出 願 資 格	次の ~ の全ての要件に該当する女子。 高等学校若しくは中等教育学校を平成18年3月以降卒業した者及び平成20年3月卒業見込みの者。(注：8ページ参照。) お茶の水女子大学での勉学を強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者。 調査書の学習成績概評がA段階に属する者。(受入学部・学科によっては出願要件が付加される場合があり、これについては下記を参照)

2. 出 願 要 件

部	学 科	出 願 要 件
文 教 育 学 部	人 文 学 科	特になし。
	言 語 文 化 学 科	出願時までに履修済みの国語、数学、外国語の3教科の評定を平均した値が4.3以上であること。
	人 間 社 会 学 科	入学時までに数学 , , A, B の単位を修得すること。かつ、そのうち出願時までに履修済みの科目の評定を平均した値が4.0以上であること。
理 学 部	学科別に指定されている下記の科目について、履修し単位を得ているか、もしくは入学時までに単位を修得見込みであるもの。下表について付加要件がある学科についてはそれを満たすこと。特記事項がある学科についてはそれに十分留意すること。指定科目のうち出願時に評価がなされているものについては、それらの評定を平均した値が 4.5以上であることが、合否判定基準の一つになる。	
	数 学 科	指定科目：数学 , , A, B, C 付加要件：数学を学ぶ意欲について高いポテンシャルをもち、合宿形式のセミナーである「湘南数学セミナー」(日本数学会主催)、「女子高校生夏の学校」(日本数学会共催)への参加、日本数学オリンピックAランク者のいずれか1つ以上の実績があること。
	物 理 学 科	指定科目：物理 , および数学 , , A, B, C 付加要件：物理学に強い興味があり、全国物理コンテスト「物理チャレンジ」、国際物理オリンピック、あるいは日本物理学会が共催(または主催)する物理に関する合宿形式のイベント(サマースクールなど)への参加の実績が1つ以上あること。
	化 学 科	指定科目：化学 , 、数学 , , A, B, C、ならびに物理(,)または(生物 ,)の2組のうちのいずれか1組。 特記事項：化学を学ぶ高い意欲があること。また入学後化学科では、幅広い分野の化学実験科目を履修する必要があることに留意すること。
	生 物 学 科	指定科目：生物 , 、数学 , , A, B、ならびに(物理 ,)または(化学 ,)の2組のうちのいずれか1組。
情 報 学 科	指定科目：数学 , , A, B, C、ならびに(物理 ,),(化学 ,),(生物 ,)の3組のうちのいずれか1組。	

生活科学部	食物栄養学科	特になし。
	人間・環境科学科	特になし。
	人間生活学科	特になし。

注：A O入試に出願する者については、高等学校のほか高等専門学校及び高等部を置く盲・聾・養護学校長並びに文部科学大臣から高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定された在外教育施設出身者を含む。

3. 出願手続

(1) 出願上の注意

出願にあたって、入学後に所属する学部・学科を第二志望まで願書に記載できる。(異なる学部を志望することもできる。)

出願後の志望学部・学科等の変更は認めない。

出願書類不備の場合は受理しない。また、一旦受理した書類は返却しない。

(2) 出願期間

平成19年9月18日(火)から9月21日(金)まで(9月21日消印有効)

(3) 出願方法

出願書類を一括して、必ず本学所定の出願用封筒を用い、「書留速達」で下記あてに郵送すること。

〔送付先〕 〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号
お茶の水女子大学 入試チーム

(4) 提出書類等

A O 入 試 願 書	本学所定の用紙
調 査 書	高等学校長が作成し、厳封したもの。
志 望 理 由 書	本学所定の用紙
活 動 報 告 書	本学所定の用紙
検 定 料 (納 入 済 票)	17,000 円〔郵便局以外の金融機関で本学所定の振込依頼書により支払うこと。ご依頼人名義欄は必ず受験生の氏名を記入すること。振込依頼書の納入済票(大学提出用)部分のみを切り離し、願書裏面の所定の位置に貼付すること。国外から出願する場合は、日本の通貨(円)に換金してから振込むこと。〕 1 第1次選考の不合格者に対しては、所定の手続きにより13,000円を返還する。 2 上記の1に該当する者は、平成20年2月29日までに請求すること。 (請求書類は第1次選考結果通知書に同封する。) なお、上記1の場合以外は、いかなる理由があっても既納の検定料は返還しない。
受 験 票 返 送 用 封 筒	本学所定の受験票返送用封筒に送付先を明記して、350円分(定形郵便80円+速達郵便270円)の切手を貼ること。
あ て 名 シ ー ル 2 枚	合格通知等の送付に使用するので、確実に連絡が取れる住所を明記すること。

(5) 心身に障害等のある入学志願者の出願

本学に入学を志望する者のうち、心身に障害あるいは疾病があり、受験上及び修学上、特別の措置を必要とする者（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、事前相談を行うので、原則として平成19年9月11日（火）までに本学入試チームに申し出てください。その際、「受験特別措置事前相談申請書」や「医師の診断書」等を提出していただく場合があります。

なお、措置の内容によっては、直ちに対応できない場合もありますのでご了承ください。また、特別措置を講じる必要がないまでも、修学上の不安等を感じる者も、同様の問い合わせをしてください。

4. 選 抜 方 法

選考は、次の第1次選考・第2次選考に分けて行う。

(1) 第 1 次 選 考

出願書類による書類選考を行い、平成19年10月10日(水)に、その合格者には「第1次選考合格通知書」を、合格とならなかった者には「第1次選考結果通知書」及び「検定料返還請求書」を郵送（速達）する。また、同日正午に入試チームホームページにも第1次選考合格者の受験番号を掲載する。

入試チームホームページURL <http://www.ao.ocha.ac.jp/>

(2) 第 2 次 選 考

第1次選考合格者に対し、模擬講義(英語による講義を含む。)、討論、レポート、面接、小論文を平成19年10月26日(金)・27日(土)に行い、結果を総合して可否を判定する。

選考内容についての概要は、9月初旬にホームページに掲載する。

(注) 第2次選考の日程の詳細については、「第1次選考合格通知書」に同封し通知する。

5. 大学入試センター試験の受験について

合格者は、所属学科が以下に指定する平成20年度大学入試センター試験の教科・科目を必ず受験すること。併せて、同センター試験出願の際に、「試験成績の本人開示」(請求)の手続きをしてください。

【文教育学部】

学 科 等	大学入試センター試験で各学科が指定する教科・科目名	受験を要する教科・科目数
人 文 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理A、地理Bから1) 公民(現社、倫理、政・経から1) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から1) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中、韓から1)	6教科 7科目
言 語 文 化 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理A、地理Bから1) 公民(現社、倫理、政・経から1) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から1) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中、韓から1)	6教科 7科目
人 間 社 会 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理A、地理Bから1) 公民(現社、倫理、政・経から1) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から1) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中、韓から1)	6教科 7科目

【理 学 部】

学 科 等	大学入試センター試験で各学科が指定する教科・科目名	受験を要する教科・科目数
数 学 科	国(国) 地歴(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から2) 外(英-リスニングを含む-、独、仏から1)	5教科 7科目
物 理 学 科	国(国) 地歴(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物)と(化、生から1) 外(英-リスニングを含む-)	5教科 7科目
化 学 科	国(国) 地歴(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(化)と(物、生、地学から1) 外(英-リスニングを含む-)	5教科 7科目
生 物 学 科	国(国) 地歴(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(生)と(物、化、地学から1) 外(英-リスニングを含む-、独、仏から1)	5教科 7科目
情 報 科 学 科	国(国) 地歴(世A、世B、日A、日B、地理A、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から2) 外(英-リスニングを含む-、独、仏から1)	5教科 7科目

【生活科学部】

学 科 等	大学入試センター試験で各学科が指定する教科・科目名	受験を要する教科・科目数
食 物 栄 養 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から2) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中から1)	5教科 7科目
人 間 ・ 環 境 科 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理B) } から1 公民(現社、倫理、政・経) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(物、化、生、地学から2) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中から1)	5教科 7科目
人 間 生 活 学 科	国(国) 地歴(世B、日B、地理Bから1) 公民(現社、倫理、政・経から1) 数(数・数A)と(数・数B、工*、簿・会*、情報*から1) 理(理総A、理総B、物、化、生、地学から1) 外(英-リスニングを含む-、独、仏、中から1)	6教科 7科目

* 印科目の受験資格

大学入試センター試験の「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校において、これらの科目を履修した者及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限る。

6. 合格発表等

(1) 合格者の発表

平成19年10月31日（水）正午
本学南門掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には「合格通知書」及び「入学手続関係書類」を郵送（速達）する。
また、本学入試チームホームページにも合格者の受験番号を掲載する。
電話等による合否の問い合わせには一切応じない。

入試チームホームページURL <http://www.ao.ocha.ac.jp/>

- (2) 合格者は、AO入試の入学辞退手続により入学を辞退した場合を除いて、前期日程・後期日程試験を受験しても本学及び他の国公立大学（国際教養大学を除く）の入学許可は得られないので、注意すること。
- (3) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入試センター試験の受験番号に限って、AO入試の合格及び入学手続き等に関する個人情報、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達される。
- (4) 合格者には、入学前の時期を有効に活かすための入学前指導（12月上旬予定の本学における研修を含む）を行います。詳細は合格発表後にお知らせします。

7. 個人情報及び試験成績の利用について

- (1) 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ために必要な範囲内で利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入試の改善や志願動向の調査・分析及びこれらに付随する業務を行うために必要な範囲内で利用します。

8. 入学手続

- (1) 合格者に送付される「入学手続関係書類」により手続を行うこと。

入 学 料 282,000円（予定額）
授 業 料 前期分 267,900円（年額 535,800円）（予定額）
（入学時及び在学中に授業料の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。）
入学手続期間 平成19年12月10日（月）～12月14日（金）に郵送により行う。

（注） 入学料及び授業料の免除については、13ページの「3. 入学料免除と授業料免除」を参照のこと。

- (2) 入学手続者が極めて特殊な事情により入学を辞退する場合は、平成20年2月8日（金）までに、その理由を付した本学学長あての「AO入試辞退願」（様式任意）を入試チームに提出すること。
入学辞退が許可されない場合には、本学及び他の国公立大学（国際教養大学を除く）を受験しても入学許可は得られないので注意すること。

9. 注 意 事 項

不合格となった場合は、国立大学への受験については、推薦入学の大学・学部から1つ、一般選抜の前期日程の大学・学部から1つ、後期日程の大学・学部から1つの合計3つの大学・学部に出願することができる。
出願にあたっては、各大学・学部等により大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等が異なる場合があるので特に注意すること。

本学に出願する場合は、別途「平成20年度お茶の水女子大学特別選抜募集要項」、「平成20年度お茶の水女子大学学生募集要項」（いずれも9月下旬から配布予定）により、下記期間内に手続きすること。

〔推薦入学出願期間〕 平成19年11月1日（木）から11月7日（水）まで
〔一般選抜出願期間〕 平成20年1月28日（月）から2月6日（水）まで

〔送付先〕 〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号
お茶の水女子大学 入試チーム

10. 調査書の開示について

本学の平成20年度AO入試の出願書類として提出された調査書の開示を下記のとおり行います。

1 開示内容

調査書の「指導上参考となる諸事項」、「総合的な学習の時間の内容・評価」及び「備考」を除き開示します。

2 申請者

受験者本人に限ります。（代理人による申請は認めません。）

3 申請方法

窓口受付

本学AO入試受験票及び返信用封筒(本人の郵便番号、住所、氏名を明記の上、500円分(普通郵便80円+書留料金420円)の切手を貼った長形3号(12.0cm×23.5cm)を持参の上、備付の申請用紙に必要事項を記入し、申請してください。

郵送受付

入学試験成績開示申請書、本学AO受験票及び返信用封筒(本人の郵便番号、住所、氏名を明記の上、500円分(普通郵便80円+書留料金420円)切手を貼った長形3号(12.0cm×23.5cm)を同封の上、本学入試チーム宛郵送してください。

なお、申請書は本学入試チームホームページからダウンロードすることができます。

4 申請期間

平成20年5月1日(木)～平成20年6月30日(月)

5 開示方法

平成20年7月末までに受験者本人へ書留郵便で送付します。

(注) 本学AO入試受験票を提示できない場合は、開示しませんのでご注意ください。

11. 大学案内の請求

各学部・学科の紹介等は、「お茶の水女子大学大学案内」に記載されています。

「大学案内」の送付を希望する場合は、返信用の封筒(角形2号 240×332mm)に宛名を明記し、390円分の切手を貼ったものを同封し、請求する封筒の表に「大学案内請求」と朱書きのうえ、請求してください。

〔請求先〕 〒112-8610 東京都文京区大塚2丁目1番1号
お茶の水女子大学 入試チーム

また、インターネットからも請求できるので、ご利用ください。

入試チームホームページURL <http://www.ao.ocha.ac.jp/>

その他の案内

1. 学 費

入 学 料	282,000円	(予定額)
授 業 料	267,900円 (前期分) 535,800円 (年 額)	(予定額)

- 〔注〕1 授業料の納付については、希望により前期分の納付の際に後期分も合わせて納付することができます。
2 入学時及び在学中に授業料改定が行われた場合に、改定時から新授業料が適用されますのでご留意ください。

2. 奨 学 金

(1) 本学独自の奨学金 各分野毎の奨学金

在学中に成績優秀な学生に選考の上、奨学金を授与する制度を設けている学部があります。

育児支援奨学金

本学の正規学生で本学が設置する保育所を利用する学生に、保育料の半額を奨学金として授与する制度があります。

(2) 日本学生支援機構奨学金

学業成績・人物ともに優秀でかつ経済的事情により学費の支弁が困難な学生には選考の上、日本学生支援機構奨学金が貸与されます。「第1種奨学金」(無利子)と「第2種奨学金」(有利子)の2種類があります。予約採用候補者は日本学生支援機構から送付された書類を学生支援チームに提出してください。

また、新たに貸与を希望する者は、4月に募集の掲示を行いますので、学生支援チームに照会してください。

(3) その他の奨学金

同窓会組織である桜蔭会より、毎年各学部の推薦により奨学金が授与されています。

地方公共団体及び民間奨学団体の募集する奨学金の奨学生募集は、大学を通して募集されるものや、直接ホームページなどで募集する奨学金があります。

これらの奨学金を希望する学生は、大学の掲示板や、各自治体の教育委員会又は奨学団体のホームページ等により確認し、学生支援チームに申し出てください。

3. 入学料免除と授業料免除

(1) 入学料免除について

次の、に該当する特別な事情により納付が著しく困難であると認められる者で、手続期間内に所定の申請を行った者について、選考のうえ、入学料の全額又は半額を免除する制度があります。また、入学料徴収猶予(延納)の制度もあります。

入学前1年以内において、学部に入学者の学資を主として負担している者(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合に準じる場合であって、相当の事由があると認める理由がある場合

(2) 授業料免除について

授業料免除の対象者

経済的理由により授業料の納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者

授業料の免除が必要と認められた者については、納付すべき授業料の全額又は半額を免除します。

免除は年度を2期に分け半期ごとに選考のうえ、授業料の全額又は半額が免除、若しくは不許可が決定されます。また、授業料徴収猶予(延納)の制度もあります。

入学料及び授業料を納付済の者は免除の対象となりません。

申請手続きについて

(1) 入学料免除及び授業料免除の申請について

本学へ入学を志願し、入学料免除・徴収猶予、授業料免除・徴収猶予のいずれか又は両方を希望する者は、以下のいずれかの方法により、申請書を取り寄せてください。

1. お茶の水女子大学ホームページからダウンロードする。

免除関係書類については2月上旬に掲載です。

2. 合格者に送付する「合格者への連絡事項」に添付の「入学料免除等関係書類請求書」に所要事項を記載し、次に該当する切手を貼った返信用封筒(角形2号 240×332mm)を同封のうえ、請求する。

1種類の請求・・・・・・・・・・140円切手

2種類の請求・・・・・・・・・・240円切手

申請書類の請求期間

平成20年2月1日(金)～2月29日(金)〔厳守〕

入学料免除及び授業料免除に関するお問い合わせ先及び請求先

お茶の水女子大学 学生支援チーム (入学料・授業料免除担当)

03-5978-5147

ホームページURL <http://www.ocha.ac.jp/campuslife/exemption.html>

4. 学 生 宿 舎

本学には、以下の学生宿舎がありますが、入居希望者が多数の場合は選考を行いますので、ご了承願います。

名 称	所 在 地	収容人員	構 造	給 食	1 か 月 寮 費	対 象 学 生
国際学生宿舎	板橋区仲町	399人	鉄筋コンクリート 5階(個室)	なし	寄 宿 料 4,700円 その他光熱水等 計 約12,000円	学部新入生 学部在学学生 学部編入生 外国人留学生
小石川寮	文京区大塚	80人	鉄筋コンクリート 4階(個室)	なし	寄 宿 料 4,300円 その他光熱水等 計 約 9,000円	学部4年生 大学院生

学生宿舎の申請を希望する者は、以下のいずれかの方法により申請書を取り寄せてください。

1. お茶の水女子大学ホームページからダウンロードする。
申請書などについては、2月上旬に掲載予定です。
2. 合格者に送付する「合格者への連絡事項」に添付の「学生宿舎入居など関係書類請求書」に所要事項を記入し、次に140円切手を貼った返信用封筒(角形2号 240×332mm)を同封のうえ、請求する。
請求する封筒左下に「学生宿舎関係書類請求」と朱書きしてください。
申請書類請求期間 平成20年2月1日(金)～平成20年2月29日(金)
学生宿舎に関するお問い合わせ先及び請求先
お茶の水女子大学 学生支援チーム 学生宿舎担当 03-5978-5147
ホームページURL <http://www.ocha.ac.jp/campuslife/lodgings/index.html>

入学料免除、授業料免除及び学生宿舎のすべてを申請する者は、請求する封筒左下に、それぞれの関係書類請求を朱書きして、240円切手を貼った返信用封筒(角形2号・240×332mm)を同封のうえ、請求してください。

5. 下宿・アパートの紹介

学生宿舎への入居を希望されている方も、選考結果が出るのは3月20日頃となっていますので、平行して下宿・アパートなどを探すことを強く勧めます。

新入生用のアパート紹介は、お茶の水女子大学生生活共同組合が提携している、不動産会社の仲介物件(仲介手数料有料)があります。

合格発表日から生協(食堂下)において「一人暮らし相談会」を開催予定です。

大学生協の連絡先は以下のとおり。

03-3947-8333(お茶の水女子大学生協事務室)

ホームページアドレス <http://www.coop-bf.or.jp/ocha-coop/index.html>

家主からの直接紹介物件(仲介手数料)を学生支援チームで紹介しています。

大学周辺の貸間などの情報については、平日はいつでも学生支援チームで閲覧することができますが、物件数等は必ずしも十分とはいえませんので、親戚知人等の安心できる住居を確保するよう心掛けてください。

6. ホームページ

お茶の水女子大学では、インターネット利用して情報公開を行っています。

各学部・学科の案内、入試情報を閲覧することができます。

ホームページのURLは次のとおりです。

大学ホームページ <http://www.ocha.ac.jp/>

7. 交通案内

最寄り駅等	{ <table border="0"> <tr> <td>地下鉄丸ノ内線</td> <td>茗荷谷駅</td> <td>から徒歩</td> <td>約7分</td> </tr> <tr> <td>地下鉄有楽町線</td> <td>護国寺駅(5番口)</td> <td>から徒歩</td> <td>約8分</td> </tr> <tr> <td>都営バス</td> <td>大塚2丁目停留所前</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地下鉄丸ノ内線	茗荷谷駅	から徒歩	約7分	地下鉄有楽町線	護国寺駅(5番口)	から徒歩	約8分	都営バス	大塚2丁目停留所前		
		地下鉄丸ノ内線	茗荷谷駅	から徒歩	約7分								
		地下鉄有楽町線	護国寺駅(5番口)	から徒歩	約8分								
都営バス	大塚2丁目停留所前												

J R 池袋駅から

地下鉄利用の場合

丸ノ内線・池袋駅〔新宿、荻窪方面行〕	—————	約5分	—————	茗荷谷駅	下車
有楽町線・池袋駅〔新木場方面行〕	—————	約4分	—————	護国寺駅	下車

都営バス利用の場合

池袋駅東口 乗車〔東京ドームシティ行〕	—————	約20分	—————	大塚2丁目停留所	下車 (都02乙番)
---------------------	-------	------	-------	----------	---------------

J R 大塚駅から

都営バス利用の場合

大塚駅南口 乗車〔錦糸町駅前行〕	—————	約10分	—————	大塚2丁目停留所	下車 (都02番)
------------------	-------	------	-------	----------	--------------

J R 東京駅又はJ R 御茶ノ水駅から

地下鉄利用の場合

丸ノ内線・東京駅〔池袋行〕	—	約5分	—	御茶ノ水駅	—	約6分	———	茗荷谷駅	下車
---------------	---	-----	---	-------	---	-----	-----	------	----

