

---

---

**令和6年度 国立大学法人お茶の水女子大学  
入学者選抜に関する自己点検・評価報告書**

---

---

**令和7年 5月 入学試験実施委員会**

## (目次)

I 本報告書について	p. 3
II 評価項目の分析	
(1) 評価項目 1 : 学生受入方針	p. 4
(2) 評価項目 2 : 入学者選抜	p. 6
(3) 評価項目 3 : 入学者選抜の検証と改善	p. 24
(4) 評価項目 4 : 実入学者数	p. 27
III 関係者からの意見聴取	p. 40

# I 本報告書について

---

## 【概要】

- ・本報告書は、国立大学法人お茶の水女子大学の内部質保証に関する基本方針、及び国立大学法人お茶の水女子大学の入学者選抜に関する自己点検・評価実施要項に基づき実施する自己点検・評価の結果をまとめたものである。

## 【作成担当】

区 分	推進責任者	担 当
評価項目 1：学生受入方針	入試を担当する副学長	入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会、学務課
評価項目 2：入学者選抜		
評価項目 3：入学者選抜の検証と改善		
評価項目 4：実入学者数		
関係者からの意見聴取（新入生アンケート）		

## Ⅱ-(1) 評価項目 1：学生受入方針

### 【評価項目の観点等】

評価の観点	学生受入方針において、「求める学生像」及び「入学者選抜の基本方針」の双方を明示していること
観点到に係る判断 (自己評価)	<input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。  要改善事項：該当なし。
分析の手順	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生受入方針において、以下の各項目に係る記述が含まれていることを確認する。</li> <li>・求める学生像については、入学前に学習しておくことが期待される内容</li> <li>・入学者選抜の基本方針については、入学者受入方針を具現化するためにどのような評価方法を多角的に活用し、それぞれの評価方法をどの程度の比重で扱うのか</li> <li>・特に学士課程については、受け入れる学生に求める学習成果（「学力の3要素（（1）知識・技能、（2）思考力・判断力・表現力等の能力、（3）主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）」についてどのような成果を求めるか）</li> </ul>
必須の記載項目・ 根拠資料	<b>【必須の記載項目】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・該当なし</li> </ul> <b>【必須の根拠資料】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学生受入方針が確認できる資料</li> </ul>
評価方法	「上記の観点を満たしている」と判断する基準は以下のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「評価の観点」及び「分析の手順」に沿って、根拠となるデータ・資料を示している。</li> <li>・根拠となるデータ・資料を示すことができない場合、対応するための計画及びその進捗（プロセス）、計画を立てることが不可能である理由が特記事項に記述されている。</li> </ul>
観点到に係る判断 (総合評価室評価)	<input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。  要改善事項：該当なし。

### 【観点に係る実施状況／根拠資料・データ】

- ・根拠資料・データ一覧【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会】

(※各根拠資料・データについては、学内者のみの資料とする。)

資料番号	資料名	担当事務	備考
■ 学生受入方針が確認できる資料			
Ⅱ-1-1	・学士課程アドミッション・ポリシー	入試課	
Ⅱ-1-2	・大学院（博士前期課程）アドミッション・ポリシー	入試課	
Ⅱ-1-3	・大学院（博士後期課程）アドミッション・ポリシー	入試課	

### 【観点に係る特記事項・補足事項】

- ・特になし。

## Ⅱ-(2) 評価項目 2：入学者選抜

### 【評価項目の観点等】

観点	学生受入方針に沿って、受入方法を採用しており、実施体制により公正に実施していること
観点に係る判断 (自己評価)	<input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。  要改善事項：該当なし。
分析の手順	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学士課程、大学院課程ともに入試の種類ごとに、入学者選抜の方法（学力検査、面接等）が入学者選抜の基本方針に適合していることを確認する。</li> <li>・ 面接が含まれている場合は、面接要領等があることを確認する。</li> <li>・ 実施体制の整備状況（組織の役割、構成、人的規模・バランス、組織間の連携・意思決定プロセス・責任の所在等）を確認する。</li> </ul>
必須の記載項目・ 根拠資料	<p><b>【必須の記載項目】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入学者選抜の方法一覧</li> </ul> <p><b>【必須の根拠資料】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入試委員会等の実施組織及び入学者選抜の実施体制が確認できる資料</li> <li>・ 入学者選抜の試験実施に係る実施要項、実施マニュアル等</li> <li>・ 面接、実技試験等において評価の公正性を担保する組織的取組の状況を示す資料（面接要領等）</li> <li>・ 学士課程については、個別学力検査及び大学入試センター試験において課す教科・科目の変更等が入学者の準備に大きな影響を及ぼす場合に2年程度前に予告・公表されたもので直近のもの</li> </ul>
評価方法	<p>「上記の観点を満たしている」と判断する基準は以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「評価の観点」及び「分析の手順」に沿って、根拠となるデータ・資料を示している。</li> <li>・ 根拠となるデータ・資料を示すことができない場合、対応するための計画及びその進捗（プロセス）、計画を立てることが不可能である理由が特記事項に記述されている。</li> </ul>
観点に係る判断	<input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。

(総合評価室評価)	<input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。
	要改善事項：該当なし。

### 【観点に係る実施状況／根拠資料・データ】

- ・入学者選抜の方法一覧【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会】

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
学部（文教育学部）	一般選抜（前期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、個別学力検査、実技検査の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約6倍を合格者とする。</li> </ul>	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（理学部）	一般選抜（前期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、個別学力検査の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約6倍を合格者とする。</li> </ul>	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（生活科学部）	一般選抜（前期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、個別学力検査の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約6倍を合格者とする。</li> </ul>	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（共創工学部）	一般選抜（前期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、個別学力検査の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各</li> </ul>	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/f">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/f</a>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
		教科、科目の得点を主とし、募集人員の約6倍を合格者とする。	<a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（文教育学部）	一般選抜（後期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、小論文、実技検査の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約10倍を合格者とする。</li> </ul> ※ 言語文化学科及び芸術・表現行動学科舞踊教育学専修プログラムは、後期日程の募集を行わない。	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（理学部）	一般選抜（後期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、面接（口述試験を含む。）、論述試験の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜<sup>※1</sup>：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約10倍を合格者とする。</li> </ul> ※1 数学科、物理学科、化学科は第一段階選抜を実施しない。 ※2 数学科及び物理学科は、後期日程における個別学力検査を行わない。	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（生活科学部）	一般選抜（後期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、面接の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約10倍を合格者とする。</li> </ul> ※ 人間生活学科及び心理学科は、後期日程の募集を行わない。	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>
学部（共創工学部）	一般選抜（後期日程）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学が課す大学入学共通テスト、面接の結果及び調査書等の提出書類の内容を総合して判定する。</li> <li>・第一段階選抜：本学が定める「大学入学共通テストで受験を要する教科等」の各教科、科目の得点を主とし、募集人員の約10倍を合格者とする。</li> </ul> ※ 文化情報工学科は、後期日程の募集を行わない。	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.16～32 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
学部 (文教育学部: 人文科学科、言語文化学科、人間社会科学科、生活科学部: 人間生活学科、心理学科、共創工学部: 文化情報工学科)	総合型選抜 (新フンボルト入試) [文系]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次選考: プレゼミナール (2024年度は5つのセミナー (中世・初期近代英文学、社会政策・社会福祉学、西洋服飾論、パーソナリティ・臨床心理学、演劇学・文化情報学) を開催。) のいずれかのセミナーを必ず受講し、セミナー受講時に作成するレポートや、出願時に提出する志望理由書・活動報告書・外国語試験成績等を総合的に評価し第1次選考を行う。</li> <li>・第2次選考: 「図書館入試」として、2日間実施する。1日目は、附属図書館の図書などを自由に参照しつつ、課題についてのレポートを作成する。2日目は、グループ討論と面接を課す。</li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 37～39</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 総合型選抜 (新フンボルト入試) p. 14～15</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7sougou.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7sougou.pdf</a></p> <p>2024年プレゼミナールのご案内</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7preseminar.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7preseminar.pdf</a></p>
学部 (理学部、生活科学部: 食物栄養学科、共創工学部: 人間環境工学科)	総合型選抜 (新フンボルト入試) [理系]	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次選考: 書類選考のみにて第一次試験を行う。プレゼミナール (2024年度は6つのセミナー (ソフトマター物理学・理論物理学、電気化学・界面物理化学・表面科学、植物細胞生物学、情報科学、公衆栄養学、デザイン工学・都市・建築デザイン学) を開催。) は任意参加とする。</li> <li>・第2次選考: 「実験室入試」として、それぞれの学科の特性を生かした丁寧な選考を実施する。               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 理学部数学科: 面接と口述試験を行う。口述試験は課題について考える時間が与えられた後、それに関して質疑応答をする形式で行う。</li> <li>(2) 理学部物理学科: 2つの性格が異なる面接 a)、b) を受ける (それぞれ20分)。</li> </ul> </li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 37～39</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 総合型選抜 (新フンボルト入試) p. 14～15</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
		<p>b) の資料は事前に PDF 電子ファイルとして提出する(形式、長さ任意)。a) では、面接直前に別室で物理の問題を解く。面接ではその解答をもとに質疑応答の中で、物理学・数学の基礎知識や応用力・計算力などをみる。b) では、受験生が自分で探究した物理現象・理論・実験などを、提出された PDF ファイルをプロジェクター投影して説明する(10分ほど)。それについての質疑応答の中で物理的洞察力や自分の考えの表現力をみる。</p> <p>(3) 理学部化学科：あるテーマに関する実験を行い(演示実験を含む)、実験結果をまとめ考察する課題を課す。面接では、実験に関する質疑応答を行い、実験内容の理解や思考力をみる。</p> <p>(4) 理学部生物学科：「自主研究のポスター発表・質疑応答と口述試験」もしくは「論述試験と口述試験」のいずれかを出願時に選択する。「自主研究のポスター発表・質疑応答」では、出願時に提出した縮小版ポスターを映写しながら発表と質疑応答を行い、課題発見・問題解決・研究意欲などを中心に能力を評価する。「論述試験」では、生物学に関する理解や問題解決を中心に能力を評価する。「口述試験」ではこれまでの活動実績を総合的に評価する。面接を含む。</p> <p>(5) 理学部情報科学科：基礎的数学力、論理的思考力、及び問題解決能力をみるために、数学の問題に関する課題を2題課す。一定の考慮時間のあと面接形式で黒板を使って考えたことを説明する。</p> <p>(6) 生活科学部食物栄養学科：出願時に提出した縮小版ポスターを書画カメラで映写し、自主研究の発表と質疑応答を課す(ポスターの差し替えは認めない)。自主研究のテーマは広く食物栄養学に関連したものとする。個人面接も課す。</p> <p>(7) 共創工学部人間環境工学科：当日示される課題についての小論文作成を課し、論理的思考力をみる。また、口述試験を行い、自然科学に関する基礎学力(数学、物理、化学、生物のいずれか)及び共創工学(人間、生活、環境分野)への応用</p>	<p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7sougou.pdf">aculty/body/application_faculty_d/fil/R7sougou.pdf</a></p> <p>2024年プレゼミナールのご案内</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7preseminar.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7preseminar.pdf</a></p>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
		<p>力をみる。</p> <p>※ 理学部、生活科学部食物栄養学科及び共創工学部人間環境工学科では、学校推薦型選抜を実施せず、同時期に上記により総合型選抜（新フンボルト入試）を実施する。</p>	
学部（文教育学部）	学校推薦型選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・ 第2次選考 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 人文科学科、言語文化学科、人間社会科学科（教育科学・子ども学コース）：志望学科による小論文と面接試験（口述試験を含む。）を課し、総合的に判定する。</li> <li>→ 芸術・表現行動学科：小論文と面接（口述試験を含む。）及び実技検査を課し、本学の必修科目を受講するのに必要な能力を基準として、総合的に判定する。</li> </ul> </li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 40～41  <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p. 12～15  <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>
学部（生活科学部：人間生活学科、心理学科）	学校推薦型選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・ 第2次選考：志望学科による小論文（心理学科のみ）及び面接（口述試験を含む。）を課し、総合的に判定する。</li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 40～41  <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p. 12～15  <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
			<a href="https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a>
学部（共創工学部：文化情報工学科）	学校推薦型選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・ 第2次選考：志望学科による小論文及び面接（口述試験を含む）を課し、総合的に判定する。</li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 40～41</p> <p><a href="https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p. 12～15</p> <p><a href="https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>
学部（文教育学部）	帰国生徒・外国学校出身者特別選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・ 第2次選考 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 人文科学科、言語文化学科、人間社会科学科（教育科学・子ども学コース）：小論文及び面接（口述試験を含む）を行う。</li> <li>→ 芸術・表現行動学科：小論文、面接（口述試験を含む）及び実技検査を行う。</li> </ul> </li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 43～44</p> <p><a href="https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p. 21～22</p> <p><a href="https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.a.o.c.h.a.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
学部（理学部）	帰国生徒・外国学校出身者特別選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・第2次選考 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 数学科及び物理学科：面接（口述試験を含む）を行う。</li> <li>→ 生物学科：論述試験及び面接（口述試験を含む）を行う。</li> <li>→ 情報科学科：数学、日本語による小論文及び面接（口述試験を含む）を行う。</li> </ul> </li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.43～44</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p.21～22</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>
学部（生活科学部）	帰国生徒・外国学校出身者特別選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・第2次選考 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 人間生活学科：面接（口述試験を含む）を行う。</li> <li>→ 心理学科：小論文及び面接（口述試験を含む）を行う。</li> </ul> </li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.43～44</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a></p> <p>令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p.21～22</p> <p><a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a></p>
学部（共創工学部：文化情報工学科）	帰国生徒・外国学校出身者特別選抜	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次選考：出願書類による書類選考を行う。</li> <li>・第2次選考：小論文及び面接（口述試験を含む）を行う。</li> </ul>	<p>令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p.43～44</p>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
			<a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a> 令和7年度 お茶の水女子大学特別選抜学生募集要項 学校推薦型選抜 帰国生徒・外国学校出身者特別選抜 p. 21～22 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7suisen.pdf</a>
学部（文教育学部、理学部、生活科学部、共創工学部）	私費外国人留学生（学部留学生）特別選抜	<p>志願者（理学部物理学科を除く）に「本学の入学試験」を課し、その結果と「日本留学試験成績」及び最終出身校の成績証明書等の提出書類の内容を総合して合格者を判定する。</p> <p>なお、理学部物理学科を志願する者には、「本学の入学試験」は課さず、「日本留学試験」、「TOEFL 試験」及び最終出身校の成績証明書等の提出書類の内容を総合して合格者を判定する。</p>	令和7年度 お茶の水女子大学入学者選抜要項 p. 49～50 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7senbatsu.pdf</a> 令和7（2025）年度 私費外国人留学生（学部留学生）特別選抜学生募集要項 p. 11～15 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7shihiryuu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7shihiryuu.pdf</a>
学部（文教育学部）	第3年次編入学（一般入試・社会人特別入試）	<p>学力検査（筆記試験）及び成績証明書等を総合して第1次選考合格者を判定し、第1次選考合格者に対し、第2次選考（口述試験）を行い、第1次・第2次選考の結果を総合して最終合格者を決定する。</p> <p>※ 文教育学部人文科学科、人間社会科学科教育科学主プログラム、芸術・表現行動学科では第3年次編入（社会人特別入試を含む）の募集を行わない。</p>	令和7年度 第3年次編入学学生募集要項（社会人特別入試を含む） 一般入試 p. 7、社会人特別入試 p. 9 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R</a>

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
			<a href="#">7bunsei.pdf</a>
学部（理学部）	第3年次編入学（一般入試・社会人特別入試）	学力検査（筆記試験・口述試験）及び成績証明書等を総合して判定する。	令和7年度 第3年次編入学学生募集要項（社会人特別入試を含む） 一般入試 p. 7、社会人特別入試 p. 10 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7riseihennyu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7riseihennyu.pdf</a>
学部（生活科学部：人間生活学科、心理学科）	第3年次編入学（一般入試・社会人特別入試）	学力検査（筆記試験）及び成績証明書等を総合して第1次選考合格者を判定し、第1次選考合格者に対し、第2次選考（口述試験）を行い、第1次・第2次選考の結果を総合して最終合格者を決定する。	令和7年度 第3年次編入学学生募集要項（社会人特別入試を含む） 一般入試 p. 14、社会人特別入試 p. 16 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7bunsei.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7bunsei.pdf</a>
学部（生活科学部：人間・環境科学科）	第3年次編入学（一般入試・社会人特別入試）	学力検査（筆記試験・口述試験）及び成績証明書等を総合して判定する。 ※ 生活科学部食物栄養学科では第3年次編入の募集を行わない。	令和7年度 第3年次編入学学生募集要項（社会人特別入試を含む） 一般入試 p. 14 社会人特別入試 p. 16、変更の予告 p. 19 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7riseihennyu.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/body/application_faculty_d/fil/R7riseihennyu.pdf</a>
学部（文教育学部、理学部、生活科学部）	高大連携特別選抜	学業成績、小論文、論述試験、実験に基づく試験、面接、高大連携プログラムの成績評価を総合的に判定する。 ※ 高大連携特別選抜は、令和7年度に実施する令和8年度入試を最後に廃止する。	令和7年度 高大連携特別選抜学生募集要項（非公開） p. 7～9
人間文化創成科学研究	一般入試（8月、9月、	筆記試験、口述試験、実技試験並びに成績証明書等の出願書類を総合して行う。	2025年度 お茶の水女子大学大学院人間文

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、人間発達科学専攻、ジェンダー社会科学専攻、ライフサイエンス専攻、理学専攻)	2月実施)	詳細は、各入試の専攻別要項に記載。	化創成科学研究科(博士前期課程)学生募集要項 p.9 及び以下の専攻別要項の各ページ 比較社会文化学専攻 p.13~15、人間発達科学専攻 p.15~18、ジェンダー社会科学専攻 p.18~20、ライフサイエンス専攻 p.20~22、理学専攻 p.22~25 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_M_GENERAL_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_M_GENERAL_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (生活工学共同専攻)	一般選抜 (10月入学、4月入学)	出願書類と筆記試験、口述試験を総合して行う。 ※ 生活工学共同専攻は、令和7年10月入学以降の博士前期課程の募集を停止する。	令和6(2024)年10月入学 令和7(2025)年4月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻(博士前期課程・博士後期課程)学生募集要項 p.3 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf</a> 募集の停止(予定): <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html">https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html</a>
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、人間発達科学専攻、ジェンダー社会科学専攻、理学専攻)	社会人特別入試(8月、9月、2月実施)	筆記試験、口述試験、並びに成績証明書等の出願書類を総合して行う。詳細は、各入試の専攻別要項に記載。 ※ ライフサイエンス専攻は本区分の募集を行わない。	2025年度 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科(博士前期課程)学生募集要項 p.9 及び以下の専攻別要項の各ページ 比較社会文化学専攻 p.26~27、人間発達科学専攻 p.27~28、ジェンダー社会科学専攻 p.28~29、理学専攻 p.30~31

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
			<a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_GENERAL_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_GENERAL_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (生活工学共同専攻)	社会人特別選抜 (10月入学、4月入学)	出願書類と筆記試験、口述試験を総合して行う。 ※ 生活工学共同専攻は、令和7年10月入学以降の博士前期課程の募集を停止する。	令和6(2024)年10月入学 令和7(2025)年4月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻(博士前期課程・博士後期課程)学生募集要項p.3 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_kyodo.pdf</a> 募集の停止(予定): <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html">https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html</a>
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、人間発達科学専攻)	推薦入試	筆記試験、口述試験、実技試験並びに成績証明書等の出願書類を総合して行う。 詳細は、各入試の専攻別要項に記載。 ※ ジェンダー社会科学専攻、ライフサイエンス専攻、理学専攻は本区分の募集を行わない。	2025年度 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科(博士前期課程)学生募集要項p.9及び以下の専攻別要項の各ページ 比較社会文化学専攻 p.32~35、人間発達科学専攻 p.35~36 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_GENERAL_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_GENERAL_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、人間発達科学専攻)	学士・修士一貫教育トラック特別選抜	入試種別、実施コースによって異なる。詳細は、各入試の専攻別要項に記載。	2025年度 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科学士・修士一貫教育トラック特別選抜 内部推薦特別入試 学生募集要項(非公開)p.6及び以下の専攻別要項の

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
攻、ジェンダー社会科学専攻、ライフサイエンス専攻、理学専攻、生活工学共同専攻)			各ページ 比較社会文化学専攻 p. 8～9、人間発達科学専攻 p. 10～11、ジェンダー社会科学専攻 p. 11～12、ライフサイエンス専攻 p. 12～13、理学専攻 p. 14～15、生活工学共同専攻 p. 15～16
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、理学専攻)	内部推薦特別入試	入試種別、実施コースによって異なる。詳細は、各入試の専攻別要項に記載。 ※ 人間発達科学専攻、ジェンダー社会科学専攻、ライフサイエンス専攻、生活工学共同専攻は本区分の募集を行わない。	2025 年度 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科学士・修士一貫教育トラック特別選抜 内部推薦特別入試 学生募集要項 (非公開) p. 6 及び以下の専攻別要項の各ページ 比較社会文化学専攻 p. 17～19、理学専攻 p. 19～21
人間文化創成科学研究科博士前期課程 (比較社会文化学専攻、人間発達科学専攻、ジェンダー社会科学専攻、ライフサイエンス専攻、理学専攻)	外国人留学生入試 (8月、9月、2月実施)	筆記試験、口述試験、実技試験並びに成績証明書等の出願書類を総合して行う。 詳細は、各入試の専攻別要項に記載。	2025 年度 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 (博士前期課程) 学生募集要項 p. 9 及び以下の専攻別要項の各ページ 比較社会文化学専攻 p. 37～40、人間発達科学専攻 p. 40～43、ジェンダー社会科学専攻 p. 43～45、ライフサイエンス専攻 p. 45～48、理学専攻 p. 48～51 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_INTERNATIONAL_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/file/2025_M_INTERNATIONAL_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科	外国人留学生特別選抜	出願書類と筆記試験、口述試験を総合して行う。	令和 6 (2024) 年 10 月入学 令和 7 (2025) 年 4

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
究科博士前期課程 (生活工学共同専攻)	(10月入学、4月入学)	※ 生活工学共同専攻は、令和7年10月入学以降の博士前期課程の募集を停止する。	月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻（博士前期課程・博士後期課程）学生募集要項 p.3 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf</a> 募集の停止（予定）： <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html">https://www.ao.ocha.ac.jp/information/graduate/d015475.html</a>
人間文化創成科学研究科博士後期課程 (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)	一般入試（9月、3月実施）	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。詳細は専攻ごとに定める。	2025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）学生募集要項 p.6 及び p.9～14 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_D_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_D_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士後期課程 (生活工学共同専攻)	一般選抜 (10月入学、4月入学)	出願書類と口述試験を総合して行う。	令和6(2024)年10月入学 令和7(2025)年4月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻（博士前期課程・博士後期課程）学生募集要項 p.8 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf</a>
人間文化創成科学研究科	社会人特別選抜	出願書類と口述試験を総合して行う。	令和6(2024)年10月入学 令和7(2025)年4

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
究科博士後期課程 (生活工学共同専攻)	(10月入学、4月入学)		月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻(博士前期課程・博士後期課程) 学生募集要項 p. 8 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士後期課程 (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)	外国人留学生入試(9月、3月実施)	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。詳細は専攻ごとに定める。	令和7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) 学生募集要項 p. 6 及び p. 9~14 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_D_JP.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_D_JP.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士後期課程 (生活工学共同専攻)	外国人留学生特別選抜 (10月入学、4月入学)	出願書類と口述試験を総合して行う。	令和6(2024)年10月入学 令和7(2025)年4月入学 奈良女子大学大学院・お茶の水女子大学大学院生活工学共同専攻(博士前期課程・博士後期課程) 学生募集要項 p. 8 <a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_kyodo.pdf</a>
人間文化創成科学研究科博士後期課程 (比較社会文化学専攻)	進学者選考	学力検査(口述試験)及び出願書類を総合して行う。詳細は専攻ごとに定める。	2025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) 進学者選考要項 p. 6 及び p. 9~12

学部・研究科	入試の種類	選抜方法	募集要項の記載ページ
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)			<a href="https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_SHINGAKU.pdf">https://www.ao.ocha.ac.jp/application/graduate/body/application_graduate_d/fil/2025_SHINGAKU.pdf</a>

・根拠資料・データ一覧【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会】

(※各根拠資料・データについては、学内者のみの資料とする。)

資料番号	資料名	担当事務	備考
<b>■ 入試委員会等の実施組織及び入学者選抜の実施体制が確認できる資料</b>			
II-2-1	・国立大学法人お茶の水女子大学入学試験実施委員会規則	入試課	
II-2-2	・国立大学法人お茶の水女子大学学部入試実施部会規程	入試課	
II-2-3	・国立大学法人お茶の水女子大学入試方法専門部会細則	入試課	
II-2-4	・国立大学法人お茶の水女子大学入試問題専門部会細則	入試課	
II-2-5	・国立大学法人お茶の水女子大学新フンボルト入試専門部会細則	入試課	
II-2-6	・国立大学法人お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会規程	入試課	
II-2-7	・国立大学法人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入試実施部会規程	入試課	
<b>■ 入学者選抜の試験実施に係る実施要項、実施マニュアル等</b>			
II-2-8	・お茶の水女子大学令和7年度一般選抜実施要領（前期日程）	入試課	
II-2-9	・令和7年度学部一般選抜（前期日程） 担当打合せ資料	入試課	
II-2-10	・お茶の水女子大学令和7年度一般選抜実施要領（後期日程）	入試課	
II-2-11	・令和7年度学部一般選抜（後期日程） 担当打合せ資料	入試課	
II-2-12	・令和7年度文教育学部／生活科学部（人間生活学科、心理学科）第3年次編入学試験第1次選考実施	入試課	

資料番号	資料名	担当事務	備考
	要領		
II-2-13	・令和7年度文教育学部／生活科学部（人間生活学科、心理学科）第3年次編入学試験第2次選考実施要領	入試課	
II-2-14	・令和7年度文教育学部／生活科学部（人間生活学科・心理学科）／共創工学部（文化情報工学科）総合型選抜（新フンボルト入試）第1次選考（プレゼミナール）実施要領	入試課	
II-2-15	・令和7年度文教育学部／生活科学部（人間生活学科・心理学科）／共創工学部（文化情報工学科）総合型選抜（新フンボルト入試）第2次選考（図書館入試）実施要領	入試課	
II-2-16	・令和7年度理学部／生活科学部（人間・環境科学科）第3年次編入学試験実施要領	入試課	
II-2-17	・令和7年度総合型選抜（理系）、学校推薦型選抜、帰国生徒・外国学校出身者特別選抜、高大連携特別選抜第2次選考実施要領	入試課	
II-2-18	・2025年度大学院博士前期課程8月入試実施要領	入試課	
II-2-19	・2025年度大学院博士前期課程9月入試実施要領	入試課	
II-2-20	・2025年度大学院博士前期課程2月入試実施要領	入試課	
II-2-21	・2025年度大学院博士後期課程9月入試実施要領	入試課	
II-2-22	・2025年度大学院博士後期課程3月入試実施要領	入試課	
II-2-23	・2024年8月実施生活工学共同専攻実施要領【東京会場】	入試課	
II-2-24	・2025年2月実施生活工学共同専攻実施要領【東京会場】	入試課	
■ 面接、実技試験等において評価の公正性を担保する組織的取組の状況を示す資料（面接要領等）			
II-2-25	・学部入試面接要領	入試課	
II-2-26	・大学院入試面接要領	入試課	
II-2-27	・新フンボルト入試第1次選考評価基準	入試課	
II-2-28	・新フンボルト入試文系第2次選考（図書館入試）評価方法	入試課	
■ 学士課程については、個別学力検査及び大学入試センター試験において課す教科・科目の変更等が入学志願者の準備に大きな影響を及ぼす場合に2年程度前に予告・公表されたもので直近のもの			

資料番号	資料名	担当事務	備考
II-2-29	・令和7年度入学者選抜に関する変更の予告について（大学ウェブサイト）	入試課	
II-2-30	・令和8年度以降第3年次編入学試験に関する変更の予告（令和7年度第3年次編入学学生募集要項（社会人特別入試を含む）理学部 生活科学部（人間・環境科学科）p.19）	入試課	

**【観点に係る特記事項・補足事項】**

- ・令和8年度以降第3年次編入学試験に関する変更の予告：学部学科改組に伴い、生活科学部人間・環境科学科で募集を停止し、共創工学部工学人間環境工学科で募集を開始する。

## Ⅱ-(3) 評価項目 3 : 入学者選抜の検証と改善

### 【評価項目の観点等】

観点	学生受入方針に沿った学生の受入が実際に行われているかどうかを検証するための取組を行っており、その結果を入学者選抜の改善に役立 てていること
観点到係る判断 (自己評価)	<input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。 要改善事項：該当なし。
分析の手順	・入試に関する研究委員会等、検証するための組織や具体的な取組等（改善のための情報収集等の取組を含む。）の状況を確認する。
必須の記載項目・ 根拠資料	<b>【必須の記載項目】</b> ・該当なし <b>【必須の根拠資料】</b> ・学生の受入状況を検証する組織、方法が確認できる資料 ・学生の受入状況を検証し、入学者選抜の改善を反映させたことを示す具体的事例等
評価方法	「上記の観点を満たしている」と判断する基準は以下のとおりとする。 ・「評価の観点」及び「分析の手順」に沿って、根拠となるデータ・資料を示している。 ・根拠となるデータ・資料を示すことができない場合、対応するための計画及びその進捗（プロセス）、計画を立てることが不可能である理由が特記事項に記述されている。
観点到係る判断 (総合評価室評価)	<input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。 要改善事項：根拠資料「Ⅱ-3-5 新入生アンケート結果報告（令和6年度）」及び「Ⅱ-3-6 新フンボルト入試入学生学年末アンケート（令和3年～令和6年度入学生）」について、アンケート結果を適切な組織で検証し、入学者選抜の改善に活用しているかどうかを根拠資料から確認することができない。

## 【観点に係る実施状況／根拠資料・データ】

・根拠資料・データ一覧【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会】

(※各根拠資料・データについては、学内者のみの資料とする。)

資料番号	資料名	担当事務	備考
<b>■ 学生の受入状況を検証する組織、方法が確認できる資料</b>			
II-2-1 (再掲)	・国立大学法人お茶の水女子大学入学試験実施委員会規則	入試課	
II-2-2 (再掲)	・国立大学法人お茶の水女子大学学部入試実施部会規程	入試課	
II-3-1	・令和7年度入学試験実施状況の検証・報告について（入試実施部会記録）	入試課	
II-3-2	・令和7年度入試結果実施状況の検証・報告について（教育研究評議会記録）	入試課	
II-3-3	・プレゼминаール アンケート結果報告（令和7年度入試）	入試課	
II-3-4	・図書館入試アンケート結果報告（令和7年度入試）	入試課	
II-3-5	・新入生アンケート結果報告（令和6年度）	入試課	
II-3-6	・新フンボルト入試入学生学年末アンケート（令和3年～令和6年度入学生）	入試課	
II-3-7	・令和6年度第5回（拡大）新フンボルト入試専門部会文系作業部会記録	入試課	
<b>■ 学生の受入状況を検証し、入学者選抜の改善を反映させたことを示す具体的事例等</b>			
II-3-8	・令和7年度入学者選抜に関する変更の予告について（令和5年度学部入試実施部会記録（第2回～第5回））	入試課	
II-2-29 (再掲)	・令和7年度入学者選抜に関する変更の予告について（大学ウェブサイト）	入試課	
II-3-9	・共創工学専攻（仮称）の募集人員及び博士前期課程の入学定員の変更（予定）について（大学ウェブサイト）	入試課	
II-3-10	・共創工学専攻（仮称）の募集人員及び博士前期課程の入学定員の変更（予定）について（研究科代	入試課	

資料番号	資料名	担当事務	備考
	議員会議事録（令和7年2月19日）		

**【観点に係る特記事項・補足事項】**

- ・特になし。

## Ⅱ-(4) 評価項目 4 : 実入学者数

### 【評価項目の観点等】

観点	実入学者数が、入学定員を大幅に超える、又は大幅に下回る状況になっていないこと
観点到に係る判断 (自己評価)	<input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。 要改善事項：大学院の入学者数については、特に博士後期課程において、全体的に入学定員を大幅に下回る状況にあり、令和5年度の本自己点検・評価において改善を要する事項とされた。令和6年度においても、博士後期課程全体での過去5年間の入学定員に対する実入学者数の比率が「0.63倍」となっており、入学定員を大幅に下回っていることから、引き続き改善を要する状態であると判断した。
分析の手順	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学生募集を行う組織単位ごとの過去5年間の入学定員に対する実入学者の割合の平均を確認する。</li> <li>・学部又は研究科の単位において、実入学者数が「入学定員を大幅に超える、又は大幅に下回る」状況になっている場合は、その適正化を図る取組がなされていることを確認する。</li> </ul> ※実入学者数には、秋期入学者のほか、国費留学生や外国政府派遣留学生等の入学者を含める。 ※学生募集を行う組織単位ごとの過去5年間の入学定員に対する実入学者の割合の平均に関しては、適切な教育環境を確保する観点を重視し、「1.3倍以上」、又は「0.7倍未満」の場合は、「大幅に超える」、又は「大幅に下回る」とする。
必須の記載項目・ 根拠資料	<b>【必須の記載項目】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認証評価共通基礎データ様式【大学（専門職大学含む）用】様式2（「学生」抜粋）</li> </ul> <b>【必須の根拠資料】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実入学者数が「入学定員を大幅に超える」、又は「大幅に下回る」状況になっている場合は、その適正化を図る取組が確認できる資料</li> </ul>
評価方法	「上記の観点を満たしている」と判断する基準は以下のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「評価の観点」及び「分析の手順」に沿って、根拠となるデータ・資料を示している。</li> <li>・根拠となるデータ・資料を示すことができない場合、対応するための計画及びその進捗（プロセス）、計画を立てることが不可能である理由が特記事項に記述されている。</li> </ul>
観点到に係る判断	<input type="checkbox"/> 上記の観点を満たしている。 <input checked="" type="checkbox"/> 上記の観点を満たしていない。

### 【観点に係る実施状況／根拠資料・データ】

- ・ 認証評価共通基礎データ様式【大学（専門職大学含む）用】様式2（「学生」抜粋）【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会】

※ 本記載項目については、以下の注意事項を踏まえて作成している。

-----

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構作成「認証評価共通基礎データ様式【大学（専門職大学含む）用】様式2」から抜粋

[注]

- 1 学生を募集している学部・学科（課程）、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。  
なお、学部・学科等を追加する場合は、直下に追加しないと集計値がずれてしまうので、注意して下さい。
- 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 3 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存している場合には、新旧両方を併記し、「備考」に記載してください。
- 4 学部・学科、研究科・専攻等が完成年度に達していない場合、その旨を備考に記載してください。
- 5 募集定員が若干名の場合は、「0」と記載し、入学者数については実入学者数を記載してください。
- 6 入学定員充足率は、入学定員に対する入学者の割合、収容定員充足率は、収容定員に対する在籍学生数の割合としてください。
- 7 入学定員に対する平均比率は、過去5年分の入学定員に対する入学者の比率を平均したものが自動計算されます。
- 8 最新年度の秋入学については別途確認します。（※今回作成する自己点検・評価報告書については関係なし）
- 9 編入学の定員を設定している場合、上の表（〈編入学〉の表ではない方）の入学定員には、編入学の定員を加えないでください。
- 10 博士前期課程を看護課程として、博士後期課程を医学課程としている博士課程については、博士前期課程と博士後期課程にそれぞれ分けて記入してください。

-----

<①文教育学部>

認証評価共通基礎データ様式【大学(専門職大学含む)用】様式2(令和7年5月1日現在)

学部名	学科名	項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	入学定員に対する平均比率	備考
文 教 育 学 部	人文科学科	志願者数	290	356	324	473	293	111%	
		合格者数	64	70	69	63	61		
		入学者数(A)	59	59	59	59	57		
		入学定員(B)	55	55	55	50	50		
		入学定員充足率(A/B)	107%	107%	107%	118%	114%		
		在籍学生数(C)	251	244	246	245	242		
		収容定員(D)	220	220	220	215	210		
	収容定員充足率(C/D)	114%	111%	112%	114%	115%			
	言語文化学科	志願者数	256	244	244	219	239	109%	
		合格者数	94	97	97	87	86		
		入学者数(A)	84	90	85	84	79		
		入学定員(B)	80	80	80	73	73		
		入学定員充足率(A/B)	105%	113%	106%	115%	108%		
		在籍学生数(C)	373	375	376	372	369		
		収容定員(D)	332	332	332	325	318		
	収容定員充足率(C/D)	112%	113%	113%	114%	116%			
	人間社会科学科	志願者数	230	241	222	191	206	111%	
		合格者数	52	49	52	44	46		
		入学者数(A)	43	45	45	40	42		
		入学定員(B)	40	40	40	37	37		
		入学定員充足率(A/B)	108%	113%	113%	108%	114%		
		在籍学生数(C)	186	186	193	189	189		
		収容定員(D)	168	168	168	165	162		
	収容定員充足率(C/D)	111%	111%	115%	115%	117%			
芸術・表現行動	志願者数	133	104	84	91	106	104%		
	合格者数	27	29	30	26	26			
	入学者数(E)	27	28	29	26	26			
	入学定員(F)	27	27	27	25	25			
	入学定員充足率(E/F)	100%	104%	107%	104%	104%			
	在籍学生数(G)	109	111	113	113	113			
	収容定員(H)	108	108	108	106	104			
	収容定員充足率(G/H)	101%	103%	105%	107%	109%			
文教育学部合計	志願者数	909	945	874	974	844	109%		
	合格者数	237	245	248	220	219			
	入学者数(I)	213	222	218	209	204			
	入学定員(J)	202	202	202	185	185			
	入学定員充足率(I/J)	105%	110%	108%	113%	110%			
	在籍学生数(K)	919	916	928	919	913			
	収容定員(L)	828	828	828	811	794			
	収容定員充足率(K/L)	111%	111%	112%	113%	115%			

<②理学部>

理 学 部	数 学 科	志願者数	107	86	90	71	107	107%	
		合格者数	23	25	26	23	25		
		入学者数(A)	20	21	24	20	22		
		入学定員(B)	20	20	20	20	20		
		入学定員充足率(A/B)	100%	105%	120%	100%	110%		
		在籍学生数(C)	89	88	90	86	88		
	收容定員(D)	84	84	84	84	84	106%		
	收容定員充足率(C/D)	106%	105%	107%	102%	105%			
	物 理 学 科	志願者数	59	76	57	93		63	114%
		合格者数	24	25	27	27		24	
		入学者数(E)	21	20	26	25		22	
		入学定員(F)	20	20	20	20		20	
		入学定員充足率(E/F)	105%	100%	130%	125%	110%		
		在籍学生数(G)	83	82	90	99	100		
	收容定員(H)	84	84	84	84	84	106%		
	收容定員充足率(G/H)	99%	98%	107%	118%	119%			
	化 学 科	志願者数	63	70	74	109		53	106%
		合格者数	22	23	24	23		21	
		入学者数(E)	21	21	22	23		19	
		入学定員(F)	20	20	20	20		20	
		入学定員充足率(E/F)	105%	105%	110%	115%	95%		
		在籍学生数(G)	87	88	90	92	93		
	收容定員(H)	84	84	84	84	84	107%		
	收容定員充足率(G/H)	104%	105%	107%	110%	111%			
	生 物 学 科	志願者数	77	88	101	138		90	107%
		合格者数	30	28	34	26		25	
		入学者数(E)	27	26	30	25		24	
		入学定員(F)	25	25	25	24		24	
入学定員充足率(E/F)		108%	104%	120%	104%	100%			
在籍学生数(G)		107	108	114	112	108			
收容定員(H)	104	104	104	103	102	104%			
收容定員充足率(G/H)	103%	104%	110%	109%	106%				
情 報 科 学 科	志願者数	136	144	154	119		128	104%	
	合格者数	47	44	44	38		41		
	入学者数(E)	41	41	42	37		39		
	入学定員(F)	40	40	40	36		36		
	入学定員充足率(E/F)	103%	103%	105%	103%	108%			
	在籍学生数(G)	174	175	174	165	163			
收容定員(H)	164	164	164	160	156	107%			
收容定員充足率(G/H)	106%	107%	106%	103%	104%				
理 学 部 合 計	志願者数	442	464	476	530		441	107%	
	合格者数	146	145	155	137		136		
	入学者数(I)	130	129	144	130		126		
	入学定員(J)	125	125	125	120		120		
	入学定員充足率(I/J)	104%	103%	115%	108%	105%			
	在籍学生数(K)	540	541	558	554	552			
收容定員(L)	520	520	520	515	510	108%			
收容定員充足率(K/L)	104%	104%	107%	108%	108%				

<③生活科学部>

生活科学部	食物栄養学科	志願者数	183	161	191	170	154	
		合格者数	37	39	37	37	38	
		入学者数(A)	36	39	37	37	37	103%
		入学定員(B)	36	36	36	36	36	
		入学定員充足率(A/B)	100%	108%	103%	103%	103%	
		在籍学生数(C)	150	149	148	150	151	
		収容定員(D)	144	144	144	144	144	
	収容定員充足率(C/D)	104%	103%	103%	104%	105%		
	人間・環境科学	志願者数	89	93	93	-	-	
		合格者数	28	29	29	-	-	
		入学者数(E)	26	26	26	-	-	
		入学定員(F)	24	24	24	-	-	
		入学定員充足率(E/F)	108%	108%	108%			
		在籍学生数(G)	108	106	103	78	56	
		収容定員(H)	102	102	102	78	54	
	収容定員充足率(G/H)	106%	104%	101%	100%	104%		
	人間生活学科	志願者数	118	126	161	143	108	
		合格者数	42	43	48	43	42	
		入学者数(E)	39	42	48	42	41	109%
		入学定員(F)	39	39	39	39	39	
		入学定員充足率(E/F)	100%	108%	123%	108%	105%	
		在籍学生数(G)	182	176	181	182	185	
		収容定員(H)	164	164	164	164	164	
	収容定員充足率(G/H)	111%	107%	110%	111%	113%		
	心理学科	志願者数	115	112	114	105	132	
		合格者数	31	30	31	30	29	
		入学者数(E)	29	29	29	28	29	111%
		入学定員(F)	26	26	26	26	26	
入学定員充足率(E/F)		112%	112%	112%	108%	112%		
在籍学生数(G)		121	122	121	124	123		
収容定員(H)		110	110	110	110	110		
収容定員充足率(G/H)	110%	111%	110%	113%	112%			
生活科学部合計	志願者数	505	492	559	418	394		
	合格者数	138	141	145	110	109		
	入学者数(I)	130	136	140	107	107	107%	
	入学定員(J)	125	125	125	101	101		
	入学定員充足率(I/J)	104%	109%	112%	106%	106%		
	在籍学生数(K)	561	553	553	534	515		
	収容定員(L)	520	520	520	496	472		
収容定員充足率(K/L)	108%	106%	106%	108%	109%			

〈④共創工学部〉

共創工学部	人間環境工学科	志願者数	-	-	-	103	73	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)
		合格者数	-	-	-	31	27	
		入学者数(A)	-	-	-	31	26	
		入学定員(B)	-	-	-	26	26	
		入学定員充足率(A/B)				119%	100%	
		在籍学生数(C)	-	-	-	31	57	
		収容定員(D)	-	-	-	26	52	
	収容定員充足率(C/D)				119%	110%		
	文化情報工学科	志願者数	-	-	-	51	83	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)
		合格者数	-	-	-	23	23	
		入学者数(A)	-	-	-	22	20	
		入学定員(B)	-	-	-	20	20	
		入学定員充足率(A/B)				110%	100%	
		在籍学生数(C)	-	-	-	22	42	
収容定員(D)		-	-	-	20	40		
収容定員充足率(C/D)				110%	105%			
共創工学部合計	志願者数	0	0	0	154	156	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)	
	合格者数	0	0	0	54	50		
	入学者数(I)	0	0	0	53	46		
	入学定員(J)	0	0	0	46	46		
	入学定員充足率(I/J)				115%	100%		
	在籍学生数(K)	0	0	0	53	99		
	収容定員(L)	0	0	0	46	92		
	収容定員充足率(K/L)				115%	108%		

<⑤人間文化創成科学研究科（博士前期課程）>

人間文化創成科学研究科（M）	比較社会文化化学専攻（M）	志願者数	98	84	93	110	115	80%
		合格者数	53	45	41	58	60	
		入学者数(A)	49	42	38	56	54	
		入学定員(B)	60	60	60	60	60	
		入学定員充足率(A/B)	82%	70%	63%	93%	90%	
		在籍学生数(C)	114	102	92	104	117	
	収容定員(D)	120	120	120	120	120		
	収容定員充足率(C/D)	95%	85%	77%	87%	98%		
	人間発達科学専攻（M）	志願者数	82	68	77	105	82	117%
		合格者数	32	27	35	39	34	
		入学者数(E)	31	26	34	35	32	
		入学定員(F)	27	27	27	27	27	
		入学定員充足率(E/F)	115%	96%	126%	130%	119%	
		在籍学生数(G)	55	58	64	73	74	
	収容定員(H)	54	54	54	54	54		
	収容定員充足率(G/H)	102%	107%	119%	135%	137%		
	ジェンダー社会科学専攻（M）	志願者数	51	30	38	56	29	87%
		合格者数	17	18	21	19	11	
		入学者数(E)	16	17	19	17	9	
		入学定員(F)	18	18	18	18	18	
		入学定員充足率(E/F)	89%	94%	106%	94%	50%	
		在籍学生数(G)	41	38	39	44	38	
	収容定員(H)	36	36	36	36	36		
	収容定員充足率(G/H)	114%	106%	108%	122%	106%		
	ライフサイエンス専攻（M）	志願者数	79	60	69	70	71	127%
		合格者数	55	47	56	57	57	
		入学者数(E)	52	44	47	57	54	
入学定員(F)		40	40	40	40	40		
入学定員充足率(E/F)		130%	110%	118%	143%	135%		
在籍学生数(G)		106	98	94	106	114		
収容定員(H)	80	80	80	80	80			
収容定員充足率(G/H)	133%	123%	118%	133%	143%			
理学専攻（M）	志願者数	118	109	124	123	110	117%	
	合格者数	94	88	87	90	84		
	入学者数(E)	79	83	82	85	80		
	入学定員(F)	70	70	70	70	70		
	入学定員充足率(E/F)	113%	119%	117%	121%	114%		
	在籍学生数(G)	154	163	170	178	171		
収容定員(H)	140	140	140	140	140			
収容定員充足率(G/H)	110%	116%	121%	127%	122%			
生活工学共同専攻（M）	志願者数	18	18	19	14	16	166%	
	合格者数	15	12	13	12	15		
	入学者数(E)	14	8	12	11	13		
	入学定員(F)	7	7	7	7	7		
	入学定員充足率(E/F)	200%	114%	171%	157%	186%		
	在籍学生数(G)	27	22	20	29	31		
収容定員(H)	14	14	14	14	14			
収容定員充足率(G/H)	193%	157%	143%	207%	221%			
人間文化創成科学研究科（M）合計	志願者数	446	369	420	478	423	108%	
	合格者数	266	237	253	275	261		
	入学者数(I)	241	220	232	261	242		
	入学定員(J)	222	222	222	222	222		
	入学定員充足率(I/J)	109%	99%	105%	118%	109%		
	在籍学生数(K)	497	481	479	534	545		
	収容定員(L)	444	444	444	444	444		
収容定員充足率(K/L)	112%	108%	108%	120%	123%			

<⑥人間文化創成科学研究科（博士後期課程）>

人間文化創成科学研究科（D）	比較社会文化化学専攻（D）	志願者数	26	19	20	17	9	
		合格者数	17	15	12	13	7	
		入学者数(A)	17	15	12	13	7	47%
		入学定員(B)	27	27	27	27	27	
		入学定員充足率(A/B)	63%	56%	44%	48%	26%	
		在籍学生数(C)	96	100	95	94	81	100%
		収容定員(D)	81	81	81	81	81	
	収容定員充足率(C/D)	119%	123%	117%	116%	100%		
	人間発達科学専攻（D）	志願者数	14	11	23	13	19	
		合格者数	10	7	14	6	10	
		入学者数(E)	10	7	14	6	9	66%
		入学定員(F)	14	14	14	14	14	
		入学定員充足率(E/F)	71%	50%	100%	43%	64%	
		在籍学生数(G)	92	83	84	77	72	171%
		収容定員(H)	42	42	42	42	42	
	収容定員充足率(G/H)	219%	198%	200%	183%	171%		
	研究専攻（D）学際	志願者数	9	7	6	5	6	
		合格者数	8	4	4	1	5	
		入学者数(E)	8	4	4	1	5	110%
		入学定員(F)	4	4	4	4	4	
		入学定員充足率(E/F)	200%	100%	100%	25%	125%	
		在籍学生数(G)	24	24	26	23	25	208%
		収容定員(H)	12	12	12	12	12	
	収容定員充足率(G/H)	200%	200%	217%	192%	208%		
	ライフサイエンス専攻（D）	志願者数	9	8	9	6	7	
		合格者数	8	8	9	6	7	
		入学者数(E)	8	7	9	5	7	55%
入学定員(F)		13	13	13	13	13		
入学定員充足率(E/F)		62%	54%	69%	38%	54%		
在籍学生数(G)		23	26	32	34	37	95%	
収容定員(H)		39	39	39	39	39		
収容定員充足率(G/H)	59%	67%	82%	87%	95%			
理学専攻（D）	志願者数	7	8	14	16	17		
	合格者数	7	8	14	14	17		
	入学者数(E)	7	8	14	13	17	91%	
	入学定員(F)	13	13	13	13	13		
	入学定員充足率(E/F)	54%	62%	108%	100%	131%		
	在籍学生数(G)	40	36	38	47	56	144%	
	収容定員(H)	39	39	39	39	39		
収容定員充足率(G/H)	103%	92%	97%	121%	144%			
生活工学共同専攻（D）	志願者数	2	2	0	0	2		
	合格者数	2	2	0	0	1		
	入学者数(E)	2	2	0	0	0	40%	
	入学定員(F)	2	2	2	2	2		
	入学定員充足率(E/F)	100%	100%	0%	0%	0%		
	在籍学生数(G)	15	8	9	7	6	100%	
	収容定員(H)	6	6	6	6	6		
収容定員充足率(G/H)	250%	133%	150%	117%	100%			
人間文化創成科学研究科(D)合計	志願者数	67	55	72	57	60		
	合格者数	52	44	53	40	47		
	入学者数(I)	52	43	53	38	45	63%	
	入学定員(J)	73	73	73	73	73		
	入学定員充足率(I/J)	71%	59%	73%	52%	62%		
	在籍学生数(K)	290	277	284	282	277	126%	
	収容定員(L)	219	219	219	219	219		
収容定員充足率(K/L)	132%	126%	130%	129%	126%			

<⑦編入学（文教育学部）>

<編入学>									
学部名	学科名	項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	備考	
文教育学部	人文科学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—		
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—		
		入学者数(3年次)	—	—	—	—	—		
		入学定員(3年次)	—	—	—	—	—		
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—		
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—		
	言語文化学	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	5	5	5	5	6	6	
		入学定員(3年次)	6	6	6	6	6	6	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—	
	人間社会科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	7	5	5	4	3	3	
		入学定員(3年次)	4	4	4	4	4	4	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—	
	芸術・表現行動学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—	
入学者数(3年次)		—	—	—	—	—	—		
入学定員(3年次)		—	—	—	—	—	—		
入学者数(4年次)		—	—	—	—	—	—		
入学定員(4年次)		—	—	—	—	—	—		
文教育学部合計	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	12	10	10	9	9	9		
	入学定員(3年次)	10	10	10	10	10	10		
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0		
	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0	0		

<⑧編入学（理学部）>

理学部	数学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(3年次)	2	0	2	1	2	2
		入学定員(3年次)	2	2	2	2	2	2
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—
	物理学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(3年次)	0	2	2	2	2	2
		入学定員(3年次)	2	2	2	2	2	2
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—
	化学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(3年次)	0	1	1	2	2	2
		入学定員(3年次)	2	2	2	2	2	2
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—
	生物学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
入学者数(3年次)		2	1	1	2	1	1	
入学定員(3年次)		2	2	2	2	2	2	
入学者数(4年次)		—	—	—	—	—	—	
入学定員(4年次)		—	—	—	—	—	—	
情報科学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—	
	入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—	
	入学者数(3年次)	1	4	1	1	3	3	
	入学定員(3年次)	2	2	2	2	2	2	
	入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—	
	入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—	
理学部合計	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0	0	
	入学者数(3年次)	5	8	7	8	10	10	
	入学定員(3年次)	10	10	10	10	10	10	
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	
	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0	0	

<⑨編入学（生活科学部）>

生活科学部	食物栄養学	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(3年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(3年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	—
	人間・環境科学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	—
		入学者数(3年次)	1	0	0	2	1	
		入学定員(3年次)	3	3	3	3	3	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	
	人間生活学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	4	3	4	3	1	
		入学定員(3年次)	4	4	4	4	4	
入学者数(4年次)		—	—	—	—	—		
入学定員(4年次)		—	—	—	—	—		
心理学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—		
	入学定員(2年次)	—	—	—	—	—		
	入学者数(3年次)	3	2	3	3	2		
	入学定員(3年次)	3	3	3	3	3		
	入学者数(4年次)	—	—	—	—	—		
	入学定員(4年次)	—	—	—	—	—		
生活科学部合計	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	8	5	7	8	4		
	入学定員(3年次)	10	10	10	10	10		
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0		

<⑩編入学（共創工学部）>

共創工学部	人間環境工学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(3年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	
	文化情報工学科	入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)
		入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(3年次)	—	—	—	—	—	
共創工学部合計	入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	令和6年度設置 (完成年度には達していない。)	
	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(3年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0		

・根拠資料・データ一覧【担当：入試課、入試推進室、入学試験実施委員会、学部入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程入試実施部会、大学院人間文化創成科学研究科博士後期課程入試実施部会、学務課】

(※各根拠資料・データについては、学内者のみの資料とする。)

資料番号	資料名	担当事務	備考
■ 実入学者数が「入学定員を大幅に超える」、又は「大幅に下回る」状況になっている場合は、その適正化を図る取組が確認できる資料			
II-4-1	・令和5年度国立大学法人お茶の水女子大学入学者選抜に関する自己点検・評価の改善策及び実施計画について（報告）	入試課	
II-4-2	・大学院構想についての全学説明会（FD）資料	入試課、学務課	

### 【観点に係る特記事項・補足事項】

・共創工学部の設置に伴い、同学部完成年度までの令和6年度～令和8年度の間の下記学部学科の収容定員については、次の表のとおり年度ごとに変動がある。

〈参考：共創工学部設置に伴う収容定員の変動〉

学部	学科	令和6年度	令和7年度	令和8年度
文教育学部	人文科学科	215人	210人	205人
	言語文化学科	325人	318人	311人
	人間社会科学科	165人	162人	159人
	芸術・表現行動学科	106人	104人	102人
理学部	生物学科	103人	102人	101人
	情報科学科	160人	156人	152人
生活科学部	人間・環境科学科	78人	54人	27人
共創工学部	人間環境工学科	26人	52人	81人
	文化情報工学科	20人	40人	60人

・根拠となるデータとして提示した「認証評価共通基礎データ様式」は、本自己点検・評価報告書作成時点（令和7年5月）では令和7年度の秋入学者の集計ができないため、春入学者のみの数値を記載している。

・大学院の入学者数については、特に博士後期課程において、全体的に入学定員を大幅に下回る状況にあり、令和5年度の本自己点検・評価において改善を要する事項とされた。本学の内部質保証体制のもとで対応計画が策定され、入学定員の適正化に向けた取組を実施している状況である。

### Ⅲ 関係者からの意見聴取

※ 「国立大学法人お茶の水女子大学における内部質保証に関する基本方針」第6条、及び「国立大学法人お茶の水女子大学における入学者選抜に関する自己点検・評価実施要項」第3条を踏まえ、令和6年度に関係者（学生、卒業（修了）生、卒業（修了）生の主な雇用者等）から意見聴取を行った結果等を以下に記載する。

・意見聴取の内容・結果、聴取結果を踏まえた対応等

（※記載内容は令和7年5月末時点。聴取結果を踏まえた対応等のうち、検討中・対応中としている事項については、次年度以降も継続して対応状況を記載することとする。）

意見聴取の内容・結果等					聴取結果を踏まえた対応等		
実施時期	実施主体	聴取対象者	実施内容 (アンケート件名等)	聴取結果 (意見の内容)	対応計画 (対応実績)	計画の実施主体	計画の 進捗状況
R6.4	入試課	学部1年生	新入生アンケート 【根拠資料Ⅱ-3-5 (再掲)】	語学検定の単位認定制度を知らなかった、教育実習は附属学校でしかできないことを知らなかった。	学外合同説明会や高校訪問時に、語学検定の単位認定制度や附属学校園と連携した教育実習プログラムについて、積極的に情報提供していくこととした。	入試課	<input type="checkbox"/> 検討中 <input checked="" type="checkbox"/> 対応中 <input type="checkbox"/> 対応済 <input type="checkbox"/> その他 ( )
R6.8	学生・キャリア支援センター	学部在学学生、博士前期課程在学学生	博士後期課程進学意向調査2024【根拠資料Ⅲ-1-1】	学費等の経済支援および卒業後のキャリア支援があれば博士後期課程進学を検討する、との意見が多かった。	(国研)科学技術振興機構「次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)」事業の採択を受け、博士後期課程進学者に対する経済支援を進めるとともに、学部学生、博士前期課程学生への博士後期課程修了後の(アカデミック分野以外の)キャリアプランを提案していく。	学生・キャリア支援課	<input type="checkbox"/> 検討中 <input checked="" type="checkbox"/> 対応中 <input type="checkbox"/> 対応済 <input type="checkbox"/> その他 ( )

・過年度に検討中・対応中としている事項への対応状況  
該当なし。

・意見聴取に関する根拠資料・データ（※各根拠資料・データについては、学内者のみの資料とする。）

資料番号	資料名	担当事務	備考
Ⅱ-3-5 (再掲)	・新入生アンケート結果報告（令和6年度）	入試課	
Ⅲ-1-1	・博士後期課程進学意向調査 2024	学務課	

以 上