

お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科

共創工学専攻（仮称）博士前期課程入試骨子について

2026 年 4 月大学院人間文化創成科学研究科博士前期課程に「共創工学専攻（仮称、設置構想中）」を新設するため、設置準備を進めています。（設置計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果によって確定するものであり、変更の可能性があります。）

共創工学専攻の入試要項の詳細につきましては、確定次第順次公表します。本学入試情報 WEB ページをご確認ください。URL：<https://www.ao.ocha.ac.jp/index.html>

なお、出願にあたりましては、2025 年発行の「**共創工学専攻**」**学生募集要項（8 月上旬発行予定）**の冊子を必ず入手のうえ、出願手続を進めてください。

1 アドミッション・ポリシー

本専攻では、多種多様な社会の要請に応えるために、技術を探求する「工学」の専門知と「文化」「社会」の専門知、「データサイエンス」の専門知を幅広くかつ協働して学び、さらに社会との協働を通して実践する共創能力を有する人材を養成します。

上記を踏まえ、共創工学専攻博士前期課程では、以下の人を広く求めます。

- ・ 共創工学の深い専門知識と高度な技術を身につけた技術者を目指している人
- ・ 学修した工学の知識と技術を、人文学・社会科学の知識と協働させて「生きた知識」「生きた技術」にし、現実的諸課題の解決に積極的に貢献したいという意欲をもっている人
- ・ 広い視野と倫理観を身につけて、共創工学の趣旨にもとづき、課題解決のためにさまざまな人と協働するためのリーダーシップや行動力、コミュニケーション力を発揮しようとする意欲をもっている人

2 募集人員

博士前期課程	入試区分	募集人員
共創工学専攻	一般入試	10 名
	社会人特別入試	
	外国人留学生入試	
	内部推薦特別入試	

3 入試日程

	本年度第 1 回目	本年度第 2 回目
募集要項公表	2025 年 8 月上旬	2025 年 8 月上旬
出願期間	2025 年 9 月下旬	2025 年 12 月下旬
試験期日	2025 年 10 月下旬	2026 年 2 月上旬
合格発表	2025 年 10 月末頃	2026 年 2 月上旬～中旬
入学時期	2026 年 4 月	2026 年 4 月

※内部推薦特別入試は、第 1 回目のみ。

※次年度の第 1 回目の試験期日は 8 月の予定です。

4 出題科目

共創工学に関する基礎科目と専門科目（A.人間工学、B.環境学・機能材料学、C.建築学、D.情報工学、E.人文科学のうち1つ）です（※下表 出題科目）。

（※）出題科目

基礎科目	専門科目	
共創工学に関する基礎科目	A	人間工学
	B	環境学・機能材料学
	C	建築学
	D	情報工学
	E	人文科学

5 選考方法

5－1）試験内容等

	試験内容	試験時間等
外国語試験	本学指定の外国語検定試験（TOEIC 又は TOEFL）の成績を利用。	出願期間中に書類として TOEIC 又は TOEFL のスコア票を提出すること。（（注）参照）
筆記試験 （専門試験）	基礎科目及び専門科目	9:30～11:00
口述試験	卒業論文の内容及び研究計画等について口述する。	11:30～（内部推薦特別入試） 13:00～

（注）【TOEIC・TOEFL スコア票の提出方法】

TOEIC テストのスコアも TOEFL テストのスコアも受験日が本学入学試験日からさかのぼって2年以内が有効となります。

TOEIC テストのスコアは、TOEIC 公開テスト（Listening & Reading Test）のスコアのみ、有効となります。

TOEFL テストのスコアは、TOEFL-iBT のスコアのみ有効となります。Home Edition 版等自宅受験型のスコアは認められません。

5－2）配点

入試区分	外国語試験 （※）	筆記試験 （専門試験）	口述試験	計
一般入試	200 点	500 点	100 点	800 点
社会人特別入試	100 点	350 点	350 点	800 点
外国人留学生入試	200 点	400 点	200 点	800 点
内部推薦特別入試			A・B・C・D	D は不合格

※TOEFL 又は TOEIC の成績を、一般入試及び外国人留学生入試については 200 点満点、社会人特別入試については 100 点満点に換算します。

6. 担当教員一覧

記号	専門科目	専門分野	担当教員
A	人間工学	人間医工学、福祉工学、健康工学 自然人類学、第四紀研究、人体計測学、生活環境史 生命情報、生物物理学 行動評価、生体工学	教 授 太田 裕治 教 授 近藤 恵 教 授 由良 敬 准教授 Tripette Julien
B	環境学、機能材料学	浄水処理、下水処理、消毒、水需給予測 生体高分子、ハイドロゲル 機能性高分子、材料物性学、生活材料物性、機能性繊維	教 授 大瀧 雅寛 准教授 秋元 文 助 教 雨宮 敏子
C	建築学	建築意匠、建築設計理論、西洋建築史 建築計画、建築人間工学、健康住宅、環境心理学 建築環境工学、都市気候、風工学 都市・建築デザイン、デザイン工学	教 授 元岡 展久 教 授 長澤 夏子 准教授 河合 英徳 准教授 藤山 真美子
D	情報工学	情報可視化、マルチメディア マルチメディア、情報ネットワーク データベース、インターネット工学、データ管理 情報工学、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算機工学	教 授 伊藤 貴之 教 授 小口 正人 准教授 LE Hieu Hanh 講 師 土田 修平
E	人文科学	都市地理学、福祉地理学、地理情報システム (GIS) 中国語学、意味論、形式言語学 テキストアナリティクス、データサイエンス 現代英米哲学、認知科学、AI の学際研究	教 授 宮澤 仁 教 授 伊藤 さとみ 准教授 土山 玄 助 教 佐藤 有理