

東京大学 大学院総合文化研究科  
広域科学専攻 広域システム科学系

令和3 (2021) 年度  
(令和2 (2020) 年度 実施)  
入学試験 説明会

2020年6月27日 (土) (オンライン)

質問は, Zoom ウェビナー  
Q&A 機能  
を使ってお願いします.

- ※ 説明中に, 質問をQ&Aに打ち込んでおいて頂いて構いません.
- ※ 説明終了後, 順番に質問にお答えします.

# 修士課程 入学試験

# 選抜方法

## 例年

1次：筆記試験（外国語(英語)＋総合科目）

2次：口述試験

## 今回

1次：出願書類の審査

（研究計画書，小論文，その他出願書類）

2次：口述試験（オンラインで実施）

## スケジュール

- 出願情報オンライン登録 7/2(木)～7/15(水) 13:00
  
- 願書受付期間 7/9(木)～7/15(水)
  - ・出願は, 郵送(書留速達郵便)に限る.
  - ・日本国外から郵送の場合は, 事務部に連絡.
  
- 受験票等郵送 8/4(火)頃
  
- 口述試験対象者発表 8/19(水) 14:00
  - ・受験方法等を電子メールにより通知.
  
- 口述試験(オンライン) 8/24(月)～8/30(日)

# スケジュール

■ 合格者発表 9/4(金) 12:00

・2020年9月入学または2021年4月入学

※ 出願手続・入試全般に関する情報

東京大学 大学院総合文化研究科HP

「修士課程・博士課程への出願」

<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/graduate/admission/master-doctor/index.html>

※ 出願手続・入試全般に関する問合せ先

東京大学 大学院総合文化研究科事務部教務課

総合文化大学院チーム

daigakuin.c@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

電話 03-5454-6050 (6049)



HOME

総合情報

入学・進学をご希望の方

留学生の方・留学希望の方

在学生の方

卒業生の方

父母の方

教職員の方

前期課程 (1・2年生)

後期課程 (3・4年生)

大学院生

学生生活支援

各種相談窓口

HOME > 大学院生 > 入学・進学 > 修士課程・博士課程への出願

最終更新日:

2020.06.19

大学院生

田 お知らせ

UTASについて

田 講義情報

履修案内

田 休学、復学、退学など(学籍)

田 論文

国際卓越大学院教育プログラム

田 海外渡航助成

田 研究助成

## 修士課程・博士課程への出願

### 【情報目次】

- 大切なお知らせ
- 令和3(2021)年度学生募集要項の配布について
- 令和3(2021)年度入試説明会について
- 令和3(2021)年度学生募集要項・入学試験案内等(PDF)
- (参考)2020年度(前年度)学生募集要項・入学試験案内等(PDF)
- 過去3年の入学試験結果(PDF)
- 過去の入試問題について
- 願書の請求方法
- 風水害等の災害により被災した入学志願者の検定料の免除について

### 大切なお知らせ

・ (2020.6.19掲載) 広域科学専攻修士課程 広域システム科学系の小論文の課題及び作成・提出要領、研究計画書の作成・提出要領を掲載いたしました。

## 小論文・研究計画書の作成・提出

※ 研究科HPより, 以下の3つのファイルをダウンロード.

- ① 広域システム科学系 小論文、研究計画書作成要領等  
1\_General Systems\_guideline (PDF)
- ② 広域システム科学系 小論文様式  
2\_General Systems\_Essay (Word)
- ③ 広域システム科学系 研究計画書様式 (Word)  
3\_General Systems\_Research Plan (Word)

## 令和3(2021)年度学生募集要項・入学試験案内等(PDF)

以下のPDFファイルは参考資料です。出願を希望する方は、必ず窓口又は郵送で、紙媒体の募集要項・入学試験案内等を取り寄せてください。

専攻等	課程	PDFはこちら	掲載日
文系4専攻 <input type="checkbox"/> ※	修士課程	学生募集要項 / 入学試験案内 / 提出課題	2020.7.1
	博士後期課程	学生募集要項 / 入学試験案内 / 提出課題	2020.7.1
広域科学専攻 <input type="checkbox"/>	修士課程	<a href="#">学生募集要項(改訂版)</a>  / <a href="#">入学試験案内等</a>  <a href="#">生命環境科学系 出願課題</a>  <a href="#">広域システム科学系 小論文、研究計画書作成要領等</a>  <a href="#">広域システム科学系 小論文様式</a>  <a href="#">広域システム科学系 研究計画書様式</a>  <a href="#">相関基礎科学系 解答用紙</a>  <a href="#">★主な変更点について</a> 	2020.3.23 <b>※2020.6.5更新</b> <b>※2020.6.19更新</b>
	博士後期課程	<a href="#">学生募集要項(改訂版3)</a>  <a href="#">入学試験案内等(9月入学希望者用)</a>  <a href="#">入学試験案内等(4月入学希望者用)</a>  <a href="#">生命環境科学系出願課題</a>  <a href="#">★主な変更点について(9月入学のみ)</a> 	2020.3.23 <b>※2020.6.5更新</b> <b>※2020.6.9更新</b> <b>※2020.6.16更新</b>

### 課題

以下の7つのテーマの中から1つを選択し、「広域システム科学系 小論文 電子ファイル作成・提出要領」に従い、小論文を作成・提出しなさい。

#### テーマ1

以下の1,2の両方について、それぞれ、1ページ以内で論ぜよ。

1. The Feynman Lectures on Physics, Volume I: Chapter 3. The Relation of Physics to Other Sciences を読み、現代において物理学を学ぶ意義について、自らの行いたい研究と絡めて1ページ以内で論ぜよ。
2. The Feynman Lectures on Physics, Volume Iの中から、上記のChapter以外で興味を持ったChapterを1つ選び、そのChapterを選んだ理由とともに、その内容を自分の言葉で要約せよ(数式を用いても良い)。さらに、そのChapterの中で疑問点をひとつ取り上げ、必要に応じて他の文献などを参考にして自由に論ぜよ。これらを1ページ以内でまとめること。

#### テーマ2

地球温暖化の主因とされる二酸化炭素について、①ある場所で捕集された1gの二酸化炭素を分析し、その起源が人為的なものか天然由来のものかを判定する方法を、その原理とともに論ぜよ。また、②3.5 MPa、40℃の二酸化炭素は、物質の分離や抽出に使われることがある。どのような物質の分離や抽出に適しているのかを述べ、その理由を説明せよ。

#### テーマ3

生物の共通性や多様性を解き明かす上で、学際的な研究の重要性が強調されている。今後、このような学問を展開していく上で、学際研究が最も必要とされる課題は何と考えるか？またその課題を解明していく上で、具体的にどのような学際的アプローチが有用と考えるか？あなたの考えと理由を述べなさい。

# 小論文 課題 (ファイル①)

## 7つのテーマ の中から1つ を選択.

## 小論文の作成・提出

- 研究科HPより、以下をダウンロードして作成.

「広域システム科学系 小論文様式」  
2\_General Systems\_Essay (Word)

- 印刷版 (A4用紙1枚に白黒で両面印刷したもの) を、出願書類一式に含めて提出.

- 電子ファイル (Word ファイル) を、総合文化研究科の指定URLにアクセスし、提出 (アップロード).

# 小論文 電子ファイル提出先

[https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa\\_JvBQxbbUefa](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa_JvBQxbbUefa)



Proself

アップロード

公開アドレス : [https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa\\_JvBQxbbUefa](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa_JvBQxbbUefa)

ファイル選択 HTML5版



ここにファイルを  
ドラッグ&ドロップ

または

ファイルを選択

# 小論文 作成要領

1. 総合文化研究科ホームページより、「システム小論文 様式」ファイル (Word ファイル) をダウンロードし、用いること.
2. 日本語もしくは英語で記述すること.
3. 全体で2ページ以内に収めること.
4. フォントは10ポイント以上 (テーマ5は12ポイント以上) とする.
5. 行間は適宜調整してよい. 余白の改変はしないこと.
6. 図表や数式を用いてもよい.
7. 各テーマの説明の中に、作成に関する特段の指示がある場合は、それに従うこと.

# 小論文 作成要領

システム 小論文 1/2

大学院総合文化研究科広域科学専攻広域システム科学系 小論文

テーマ番号：

(本文)

8. 冒頭に、選択したテーマ番号を記載し、改行して1行空け、本文を書き始めること。
9. 文書中に出願者の氏名は記載しないこと。
10. テーマの選択は、修士課程での研究分野を十分に考慮して行うこと。
11. 論述にあたり、剽窃はそれを重大な不正行為とみなす。

# 小論文 提出要領

1. 略（印刷版の提出）
2. 略（電子ファイルの提出）
3. ファイル名は、以下の通りとする。

「Eテーマ番号(半角数字)\_姓(半角英字)\_名(半角英字)\_生年月日  
(半角数字8桁)」

例：E1\_Tanaka\_Taro\_19950408

（1995年4月8日生まれの田中太郎さんがテーマ1を選択）

- ※ 姓・名（半角英字）は、入学願書の「ローマ字」欄と同一とする。
- ※ 下記5. にあるように、アップロードは1回限りとするが、万が一アップロードの際に「同一ファイル名がある」と出た場合は、上書きせずに末尾に\*をつけるなどして別のファイル名とすること。

## 小論文 提出要領

4. 電子ファイルの提出期限: 7月15日(水) 23:59.

5. 提出 (アップロード) する電子ファイルの内容は, 出願書類一式に含めて提出する印刷版と同一のものとする. アップロードは, 1回限りとする.

6. 万が一電子ファイルが期限までにアップロードされていない場合も, 印刷版が出願書類一式に含めて提出されていれば, 小論文が提出されたものとみなす.

# 研究計画書の作成・提出

- 研究科HPより、以下をダウンロードして用いる。

「広域システム科学系 研究計画書様式」

3\_General Systems\_Research Plan (Word)

※ 社会人特別出願者の研究計画書も、同じ様式。

※ 可能な限り、募集要項一式の中の様式ではなく、ダウンロードした様式を用いる。

- 印刷版 (A4用紙1枚に白黒で両面印刷したもの) を、出願書類一式に含めて提出。

- 電子ファイル (Word ファイル) を、総合文化研究科の指定URLにアクセスし、提出 (アップロード)。

# 研究計画書 電子ファイル提出先

[https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa\\_JvBQxbbUefa](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa_JvBQxbbUefa)

 Proself アップロード

公開アドレス : [https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa\\_JvBQxbbUefa](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/t6MsAAvI5YsAxwcBtvpYB762AGPFfYfa_JvBQxbbUefa)

ファイル選択 HTML5版



ここにファイルを  
ドラッグ&ドロップ

または

[ファイルを選択](#)

# 研究計画書 作成要領

1. 総合文化研究科ホームページより、「システム研究計画 様式」ファイル (Word ファイル) をダウンロードし、用いること。社会人特別出願者の研究計画書も、同じ様式を用いること。
2. 内容は以下の通りとする。大学院入学後の研究の計画・方針と志望理由を志望する研究室ごとにまとめる。特に、研究テーマや方法、関連する知識について、具体的かつ明確に記述すること。具体的な計画が未定の場合は、興味のある研究テーマや、卒業研究の概要などを述べた上で、入学後の抱負について記述してもよい。

## 研究計画書 作成要領

3. 日本語もしくは英語で記述すること.
4. 全体で、日本語の場合は2,000字程度、英語の場合は500 words 程度とし、2ページ以内に収めること.
5. フォントは10ポイント以上とする.
6. 行間は適宜調整してよい. 余白の改変はしないこと.
7. 図表や数式を用いてもよい.

# 研究計画書 作成要領

システム 研究計画書 1/2

大学院総合文化研究科広域科学専攻広域システム科学系 研究計画書

氏名： (社会人特別選抜 )

志望指導教員名： 1. ○○○○, 2. △△△△, 3. □□□□

(本文)

8. 冒頭に、氏名を記載すること。 社会人特別選拔出願者の場合は、をに塗りつぶすか、またはにチェックをいれること。

9. 氏名に続き、改行して志望指導教員名(最大3名)を記載すること。

10. 志望指導教員名に続き、改行して1行空け、本文を書き始めること。

# 研究計画書 提出要領

1. 略（印刷版の提出）
2. 略（電子ファイルの提出）
3. ファイル名は、以下の通りとする。

「R\_姓(半角英字)\_名(半角英字)\_生年月日(半角数字8桁)」

例：R\_Tanaka\_Taro\_19950408

（1995年4月8日生まれの田中太郎さんの研究計画書）

- ※ 姓・名（半角英字）は、入学願書の「ローマ字」欄と同一とする。
- ※ 下記5. にあるように、アップロードは1回限りとするが、万が一アップロードの際に「同一ファイル名がある」と出た場合は、上書きせずに末尾に\*をつけるなどして別のファイル名とすること。

## 研究計画書 提出要領

4. 電子ファイルの提出期限：7月15日(水) 23:59.
5. 提出（アップロード）する電子ファイルの内容は、出願書類一式に含めて提出する印刷版と同一のものとする。アップロードは、1回限りとする。
6. 社会人特別選拔出願者の場合は、本研究計画書を社会人特別選抜の研究計画書とみなす。
7. 万が一電子ファイルが期限までにアップロードされていない場合も、印刷版が出願書類一式に含めて提出されていれば、研究計画書が提出されたものとみなす。

## 口述試験 (オンライン)

■ 口述試験は、出願書類合格者 (=口述試験対象者) に対して行う (募集要項 p.3, 入試案内 p.9).

■ 各自でパソコン及びカメラ(コンピュータの内蔵カメラまたはウェブカメラ)等を準備のうえ、周囲に人のいない静謐な環境で受験すること。

・準備が困難な者は、8月3日(月)までに、総合文化大学院チームに問合せ。(募集要項 p.3)

■ 出願情報オンライン登録における携帯番号登録。

・オンライン口述試験での接続トラブルなど、緊急時の連絡に使用する可能性。(入試案内 付録)

## 出願後，口述試験までのスケジュール

### ■ 受験票等郵送 8/4(火)頃

- 受験票とともに，口述試験ガイドラインを送付予定．  
・受験生が用意すべきもの（筆記用具等を含む），接続方法，事前の接続テスト，当日の連絡先等．

### ■ 口述試験対象者発表 8/19(水) 14:00

- 受験方法等を電子メールにより通知．  
・時間割，事前テスト・本番の接続情報，口述試験の進行・時間配分（口頭発表時間等），受験心得等．

### ■ 口述試験（オンライン）8/24(月)～8/30(日)

## 口述試験 (オンライン) の内容

■ 広域システム科学系を志望する出願者の口述試験では、

- ① 修士課程での研究計画に関する口頭発表と、それに対する質疑応答.
- ② 小論文を含む出願書類の内容に基づく質疑応答.
- ③ 語学を含む修士課程の学修に必要な学力を確認するための質疑応答.

(入試案内 p.9)

# 博士課程 入学試験

(令和2 (2020) 年9月入学希望者)

## 選抜方法 (出願資格第1号)

※ 出願資格第1号: 本学において令和2 (2020) 年9月23日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込の者)

### 例年

1次: 出願書類の審査 (修士の学位論文又はこれに代わるもの, 出身学校の学業成績等)

2次: 学力試験 (口述試験)

### 今回

1次: 出願書類の審査 (修士の学位論文又はこれに代わるもの, 出身学校の学業成績等)

2次: 学力試験 (口述試験 (オンラインで実施))

## スケジュール (出願資格第1号)

■ 願書受付期間 6/25(木)～7/1(水)

・今回に限り, 郵送(書留速達郵便)も認める.

※ 以下, 出願資格第1号のうち, 広域システム科学系の在籍者.

■ 受験票等郵送 7/6(月)頃

■ 口述試験対象者発表 7/8(水) 14:00

・時間割・受験方法・受験者心得等をメール・郵送で通知.

■ 口述試験(オンライン) 7月中旬

## 選抜方法 (出願資格第2号以下)

※ 出願資格第8,9,10号の入学資格審査に必要な書類の提出は、今回に限り、出願書類と合わせて提出可。

### 例年

1次：出願書類の審査 (修士の学位論文又はこれに代わるもの、出身学校の学業成績等)

2次：学力試験 (筆記試験 (英語) + 口述試験)

### 今回

1次：出願書類の審査 (修士の学位論文又はこれに代わるもの、出身学校の学業成績等)

2次：学力試験 (口述試験 (オンラインで実施))

※ 筆記試験 (英語) はなし。

## スケジュール (出願資格第2号以下)

■ 出願情報オンライン登録 6/18(木)～7/1(水) 13:00

■ 願書受付期間 6/25(木)～7/1(水)

・出願は、郵送(書留速達郵便)に限る。ただし日本国外から郵送の場合は、事務部に連絡(電子ファイルで先行提出)。

※ 以下、出願資格第1号のうち、広域システム科学系以外の在籍者を含む。

■ 受験票等郵送 7/31(金)頃

■ 口述試験対象者発表 8/5(水) 14:00

・時間割・受験方法・受験者心得等をメールで通知。

■ 口述試験(オンライン) 8/28(金)～8/30(日)

## スケジュール (共通)

### ■ 合格者発表 9/4(金) 12:00

※ 出願手続・入試全般に関する情報

東京大学 大学院総合文化研究科HP

「修士課程・博士課程への出願」

<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/graduate/admission/master-doctor/index.html>

※ 出願手続・入試全般に関する問合せ先

東京大学 大学院総合文化研究科事務部教務課

総合文化大学院チーム

[daigakuin.c@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:daigakuin.c@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)

電話 03-5454-6050 (6049)

## 口述試験 (オンライン)

■ 口述試験は、出願書類合格者（＝口述試験対象者）に対して行う（募集要項 p.3, 入試案内 p.9）.

■ 各自でパソコン及びカメラ（コンピュータの内蔵カメラまたはウェブカメラ）等を準備のうえ、周囲に人のいない静謐な環境で受験すること.

・準備が困難な者は、8月3日(月)までに、総合文化大学院チームに問合せ。（募集要項 p.3）

■ 出願情報オンライン登録における携帯番号登録.

・オンライン口述試験での接続トラブルなど、緊急時の連絡に使用する可能性。（入試案内 付録）