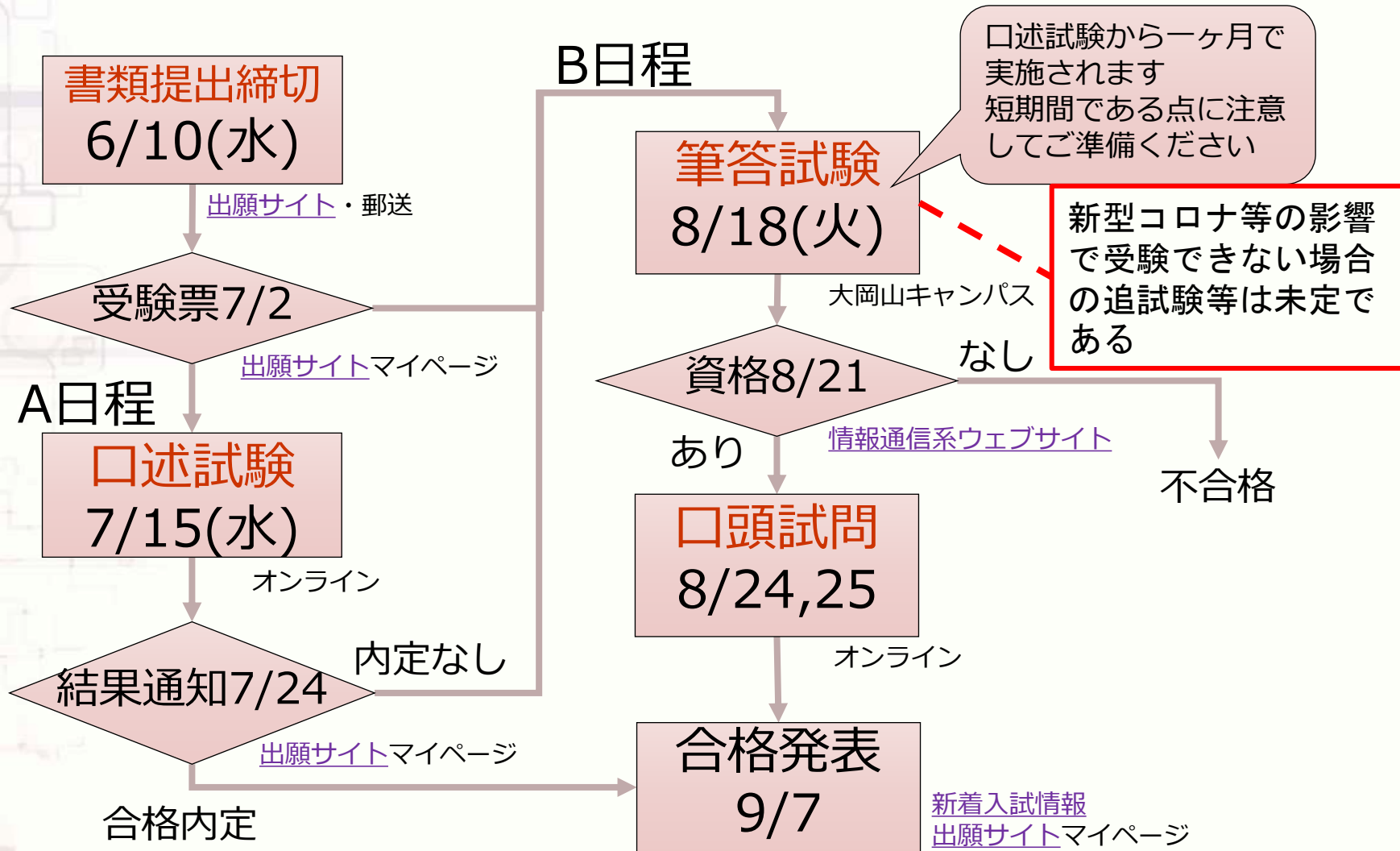


# 東京科学大学工学院 情報通信系説明会

-大学院修士課程入試の詳細-

令和8年

# 2027年4月/2026年秋入学 大学院修士課程入試の流れ (詳細は[募集要項](#)を参照)



不測の事態が発生した場合の対応は、[新着入試情報](#)及び[情報通信系ウェブサイト](#)で公表しますので、随時確認してください。

# 試験の詳細

## □ A日程（口述試験）

- 学部成績表を中心に書類を審査、学力ならびに適性に関する試問を個人面接の形式で行う
- A日程試験が不合格の場合、B日程を受験

## □ B日程（筆答試験）

- 筆記試験（すべての分野を必答）
  - 微分積分
  - 線形代数
  - 論述（2023年夏から新設）
    - 情報通信分野に関する論述問題（過去問を公開している）
- 口頭試問
  - 学力ならびに適性に関する試問を個人面接の形式で行う
  - A日程口述試験の資格有無や結果は考慮しない

# 志望理由書

- 第一志望研究室・研究分野における研究計画を、背景、目的・内容、特色、計画などに分けまとめる。図表、参考文献リストを含めても良いが、図表、参考文献リストを除いた文字数は1000字程度とする。
- 志望研究室を中心に幅広く調べておくように
- 自分に合った研究室があるかもしれない
- 研究室見学などを活用しよう
- 指導教員として志望できるかよく確認すること  
(系のページ、募集要項等を確認)

# GPAの提出について

募集要項より引用：出願書類の「成績証明書」  
（出願資格によっては複数提出することがある）  
は、GPA (Grade Point Average)が記載されているものを提出してください。GPAが記載された成績証明書が発行されず成績証明書とは別にGPAを証明する書類が発行される場合は、成績証明書に対応するGPAを、各々の成績証明書に添えて提出して下さい。GPAを証明する書類が発行されない場合、「系・課程の指定する入力項目」に『GPAを証明する書類が発行されない』と入力してください。

# 志望指導教員

- 「志望指導教員」には 第10志望までの教員名を入力してください。
  - ✓ 志望指導教員が10名未満の場合は「志望指導教員」のすべての枠を埋める必要はありません。
  - 「副指導教員としてのみ志望可能」である教員の指導を希望する場合は、その教員名を「志望指導教員」に入力してください。
- 入力した教員以外は志望しない場合は「系・課程の指定する入力項目」に『志望しない』と入力してください。
  - ✓ 『志望しない』と入力すること、および、下位志望の志望指導教員を入力しないことにより、上位の志望指導教員が優先的に指導教員として決定されることはありません。
- 指導教員により選択できるコースが異なります

# 外国語試験（募集要項参照）

出願時に本学が指定する外部英語テストのスコアシートを提出してください。

<https://admissions.isct.ac.jp/ja/news/tsxkglp74nvv>

## （理工学系）2027年4月入学及び2026年9月入学大学院修士課程・専門職学位課程入学試験実施日程について

- ・有効なスコアシートの種類は以下のとおりです。
  - ・ TOEIC L&R
  - ・ TOEFL-iBT
  - ・ TOEFL-iBT Home Edition
- ・スコアシートは、2024年6月11日（予定）以降に受験したものに限り有効です。
- ・いずれも、必ずオンライン上でダウンロードしたPDFを印刷したものを提出してください。  
※TOEIC L&Rの場合、デジタル公式認定証を、TOEFL-iBT（Home Edition含む）の場合、PDF版スコアレポートを提出すること。
- ・ETSから受験者本人に郵送される紙のスコアシートは受理しません。
- ・また、ETSから直接本学へ送付された場合も受理しません。
- ・TOEFL-ITPやTOEIC-IP等の団体特別受験制度によるスコアシート及び、TOEIC S&W等は受理しません。
- ・本入学試験においてTOEIC特別団体試験は実施しません。
- ・提出方法と提出期限は系によって異なります。必ず募集要項を確認してください。

# 重複出願の禁止

- 一つの出願についての合否結果通知がある前に東京科学大入試の別の出願を行うこと
- 入学時期が同じである本学の修士課程の複数の募集に出願すること
- 重複した出願が判明した時点ですべての出願は不受理あるいは出願を取り消します

# 問い合わせ

- [ict\\_inquiry@ict.eng.isct.ac.jp](mailto:ict_inquiry@ict.eng.isct.ac.jp)
- 入試担当
  - 小池康晴 教授
  - 長谷川晶一 准教授
- 系主任
  - Slavakis Konstantinos 教授
- 系副主任（大学院担当）
  - 尾形 わかは 教授

# 必要な情報の入手方法

- 募集要項

<https://admissions.isct.ac.jp/ja/013/graduate/guideline>

- 過去問

<https://admissions.isct.ac.jp/ja/013/graduate/examination-questions>

- 大学院入試FAQページ

[https://www.titech.ac.jp/graduate\\_school/admissions/faq.html](https://www.titech.ac.jp/graduate_school/admissions/faq.html)

- 情報通信系院試について（個別研究室公開の案内含む）

[http://www.ict.e.titech.ac.jp/ict\\_briefing/index.php](http://www.ict.e.titech.ac.jp/ict_briefing/index.php)

- 外国語試験（参考）：自分で確認すること

- TOEIC L&Rテスト日程

<https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide01.html>

- TOEFL-iBTテスト日程

[https://www.toefl-ibt.jp/test\\_takers/toefl\\_ibt/centers\\_dates.html](https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/toefl_ibt/centers_dates.html)

# 4月着任予定教員

- 4月着任予定の准教授が1名、テニュアトラック助教が1名います
- 前ページの系ホームページや個別の研究室公開では、着任前の教員の情報を公開していません
- 4月以降に募集要項や前ページの系ホームページ等で新任教員の情報をご確認下さい
- 准教授、テニュアトラック助教の研究分野は以下の通りです：
  - 信号処理
  - 画像処理

# 新研究室の紹介

## 信号処理分野

- 研究内容：信号処理，最適化，逆問題，機械学習，無線通信，リモートセンシング
- 来て欲しい学生像：数学を研究に活かしたい人（数学が好きな人）
- 研究活動を真剣に楽しみたい人
- 顕著な成果を挙げて、世界に発信したい人。

## 画像処理分野

- 研究内容：分光イメージング，画像処理，コンピューテーショナルイメージング，リモートセンシング
- 来て欲しい学生像：



# 4月着任予定教員

- 4月着任予定の准教授が1名、テニュアトラック助教が1名います
- 前ページの系ホームページや個別の研究室公開では、着任前の教員の情報を公開していません
- 4月以降に募集要項や前ページの系ホームページ等で新任教員の情報をご確認下さい
- 准教授、テニュアトラック助教の研究分野は以下の通りです：
  - 信号処理
  - 画像処理

# 新研究室の紹介

## 信号処理分野

- 研究内容：信号処理，最適化，逆問題，機械学習，無線通信，リモートセンシング
- 来て欲しい学生像：数学を研究に活かしたい人（数学が好きな人）
- 研究活動を真剣に楽しみたい人
- 顕著な成果を挙げて、世界に発信したい人。

## 画像処理分野

- 研究内容：分光イメージング，画像処理，コンピューテーショナルイメージング，リモートセンシング
- 来て欲しい学生像：