

情報理工学位プログラム 入試概要説明

2023年4月23日

情報理工学位プログラム

今倉 暁

目次

① 入試時期，入試制度

② 募集人員

③ 入試詳細

④ 入試状況

⑤ 照会先

※ 最新情報については，学位プログラムWebサイトと募集要項を確認してください。

※ 募集要項や出願書類は，Webサイトのみの公開となります。

(紙媒体は一部を除き廃止されました。)

注意

- 以降の説明は、あくまで**予定**です。新型コロナウイルスの感染拡大状況により、今後変更となる可能性があります
- 最新情報は随時ウェブページで確認してください。
 - 情報理工学位プログラムのウェブページ
 - 筑波大学 大学院 募集要項

①入試時期，入試制度

- 7月実施，8月実施，1-2月実施の計3回

	博士 前期 課程	博士 後期 課程
7月実施	推薦入試	内部進学制度選抜 2023年10月入学
8月実施	一般入試 社会人特別選抜	一般入試 社会人特別選抜
1-2月実施	一般入試 社会人特別選抜	一般入試 社会人特別選抜

- 博士**前期**課程：現地にて実施予定
- 博士**後期**課程：オンラインにて実施予定

②募集人員(博士前期課程)

- 全募集人員 = 116名

7月実施	推薦入試	36名
8月実施	一般入試 社会人特別選抜	70名 3名
1-2月実施	一般入試 社会人特別選抜	5名 + 若干名 2名 + 若干名

②募集人員(博士後期課程)

- 全募集人員 = 25名

- 早期修了プログラム:

- 社会人特別選抜合格者のうち, プログラム履修申請書類審査により履修者を決定

7月実施	内部進学制度選抜 10月入学	若干名 若干名
8月実施	一般入試 社会人特別選抜	17名 3名
1-2月実施	一般入試 社会人特別選抜	3名+若干名 2名+若干名

③入試詳細(博士前期課程)

■ 7月実施(推薦入試)

- 募集要項掲載 4月下旬
- 出願期間 2023年5月26日～6月2日
- 募集人員 36名

出願資格・推薦要件等の
詳細は募集要項を参照

7月5日
口述試験(200点)
13:00～17:00
個別面接:専門分野及び 本人の志望などについて 試問する

・志望する指導教員に事前に連絡を取った上で受験の承諾を得てください。第二志望がある場合には、その指導教員からも承諾を得てください。

③入試詳細(博士前期課程)

■ 8月実施(一般入試)

- 募集要項掲載 4月下旬
- 出願期間 2023年7月7日～7月21日
- 募集人員 70名

8月23日	出願時に提出
口述試験(400点)	外国語(100点)
9:30～17:00	
個別面接 ①基礎学力(数学, 情報基礎)について試問する。 ②専門分野および本人の志望などについて試問する。	TOEIC公式認定証, TOEFL受験者用スコア票, またはIELTS Academic Test Report Formの点数を評価

- ・志望する指導教員に事前に連絡を取った上で受験の承諾を得てください。第二志望がある場合には, その指導教員からも承諾を得てください。

③入試詳細(博士前期課程)

■ 8月実施(社会人特別選抜)

- 募集要項掲載 4月下旬
- 出願期間 2023年7月7日～7月21日
- 募集人員 3名

8月23日	出願時に提出
口述試験(200点)	外国語(100点)
9:30～17:00	
専門分野及び本人の志望(これまでの研究内容、今後の研究計画、研究の準備状況)などについての試問	TOEIC公式認定証, TOEFL受験者用スコア票, またはIELTS Academic Test Report Formの点数を評価

- ・志望する指導教員に事前に連絡を取った上で受験の承諾を得てください。第二志望がある場合には、その指導教員からも承諾を得てください。

③入試詳細(博士前期課程)

- 1-2月実施(一般入試, 社会人特別選抜)
 - 募集要項掲載 4月下旬
 - 出願期間 2023年12月1日~12月15日
 - 募集人員 7名+若干名(社会人2名+若干名を含む)
 - 試験日 2024年1月25日
 - 試験科目 8月実施と同じ

③入試詳細(博士前期課程)

- 一般入試の口述試験について
 - 口述試験は一般試問と学力試問で構成される
 - 学力試問では、数学および情報基礎に関する質問が課される。

- 学力試問について(令和5年度実施の入学試験から変更)
 - 以下の4分野について出題
 - ・ 解析学, 線形代数, プログラミング基礎, 離散構造と論理
 - ・ 出題範囲については、学位プログラムのWebページにて公開
 - **出題されるすべての問題に解答**
 - ・ 解答時間:15分
 - ・ 15分間の解答時間後に各問題の解答を口頭で回答

③入試詳細(博士前期課程)

- 英語スコアの提出について(令和4年度実施の入学試験から変更)
 - 英語スコアは出願時に提出
 - TOEIC、TOEFL、IELTSのスコアが有効

③入試詳細(博士後期課程)

- 7月実施(内部進学制度選抜)
 - 募集要項配布 4月下旬
 - 出願期間 2023年5月27日～5月31日
 - 募集人員 若干名

出願資格等の詳細は
募集要項を参照

7月5日
口述試験
個別面接:これまでの研究内容及び今後の研究計画についてのプレゼンテーション(15分程度)の後、関連事項について試問する

- この入試に関する募集要項はWeb掲示板システム(TIPS)にて配布
- 「内部進学」で検索

③入試詳細(博士後期課程)

■ 7月実施(2023年10月入学)

- 募集要項掲載 4月下旬
- 出願期間 2023年5月26日～6月2日
- 募集人員 若干名

7月5日
口述試験(200点)
10:00～17:00
個別面接:専門分野及び本人の志望などについて試問する。これまでの研究内容及び今後の研究計画に関する10分のプレゼンテーションと、 英語による質疑応答 を含む

・志望する指導教員に事前に連絡を取った上で受験の承諾を得てください。第二志望がある場合には、その指導教員からも承諾を得てください。

③入試詳細(博士後期課程)

■ 8月実施(一般入試, 社会人特別選抜)

- 募集要項掲載 4月下旬
- 出願期間 2023年7月7日～7月21日
- 募集人員 20名(社会人3名を含む)

8月24日
口述試験(200点)
10:00～17:00
個別面接:専門分野及び本人の志望などについて試問する。これまでの研究内容及び今後の研究計画に関する10分のプレゼンテーションと、 英語による質疑応答 を含む

・志望する指導教員に事前に連絡を取った上で受験の承諾を得てください。第二志望がある場合には、その指導教員からも承諾を得てください。

③入試詳細(博士後期課程)

- 1-2月実施(一般入試, 社会人特別選抜)
 - 募集要項掲載 4月下旬
 - 出願期間 2023年12月1日~12月15日
 - 募集人員 5名+若干名(社会人2名+若干名を含む)
 - 試験日 2024年1月26日
 - 試験科目 8月実施と同じ
 - 入学時期 2024年4月または10月

③入試詳細(博士後期課程)

- **口述試験について**(内部進学以外)
 - **プレゼンテーション**
 - ・ 発表時間10分(時間厳守)
 - ・ これまでの研究内容と今後の研究計画の発表, 及び発表内容に対する質疑応答
 - 2023年度実施分はオンライン開催予定

- **英語スコアについて**(内部進学以外)
 - **英語スコアの提出を求めない**(令和4年度実施の入試より変更)
 - **口述試験において, 英語によるコミュニケーション能力を問う**

④入試状況

			令和3年度 (令和2年度実施)		令和2年度 (令和元年度実施)		平成31年度 (平成30年度実施)	
			総数	連携	総数	連携	総数	連携
博士 前期 課程	一般	入学定員	111	—	111	—	111	—
		志願者数	182	6	208	4	229	7
		入学者数	130	5	133	1	133	4
	社会人 特別選抜	入学定員	5	—	5	—	2	—
		志願者数	5	0	8	0	4	0
		入学者数	5	0	4	0	3	0
博士 後期 課程	一般	入学定員	20	—	20	—	24	—
		志願者数	13	3	20	0	22	2
		入学者数	13	3	18	0	18	2
	社会人 特別選抜	入学定員	7	—	5	—	4	—
		志願者数	7	0	12	1	4	0
		入学者数	7	0	11	1	4	0

再掲

注意

- 以降の説明は、あくまで**予定**です。新型コロナウイルスの感染拡大状況により、今後変更となる可能性があります
- 最新情報は随時ウェブページで確認してください。
 - 情報理工学位プログラムのウェブページ
 - 筑波大学 大学院 募集要項

⑤照会先

- **本日，相談デスクにて個別の質問にお答えします。**
- **Webサイト**
 - 情報理工学位プログラム
<https://www.cs.tsukuba.ac.jp/>
 - 筑波大学大学院募集要項
<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>
- **入試に関する照会先**
 - 入試実施担当
exam@cs.tsukuba.ac.jp
- **情報理工学位プログラムに関する照会先**
 - inquiry@cs.tsukuba.ac.jp