

令和3（2021）年度

理工情報生命学術院システム情報工学研究群
社会工学学位プログラム（博士前期課程）
社会工学学位プログラム（博士後期課程）
サービス工学学位プログラム（博士前期課程）

2月期（一般入学試験／社会人特別選抜）の選抜方法の変更について

理工情報生命学術院システム情報工学研究群社会工学学位プログラム（博士前期課程／博士後期課程）及びサービス工学学位プログラム（博士前期課程）2月期（一般入学試験／社会人特別選抜）においては、選抜方法をオンライン入試に変更します。

また、募集要項の「7. Web入力及び出願書類」及び「8. 選抜方法等」における【学力検査日程・試験科目等】の社会工学学位プログラム及びサービス工学学位プログラムの項目を以下のとおり訂正します。

※ オンライン入試の実施方法等については、出願者に対して別途個別に連絡します。

博士前期課程 募集要項

7. Web 入力及び出願書類

【出願に必要な書類】 原本を試験日に持参し提出

書類	提出該当者	摘要
<p>TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証 (Official Score Certificate) または Official Score Report (写真印刷付き) あるいは TOEFL 受験者用スコア票 (米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report) (写真印刷付き)</p> <p>※大学院入試 (7~11 月期) における外部英語検定試験のスコア票の取り扱いにつきましては、お知らせ欄の通知を必ずご確認ください。 https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/#info</p> <p>※大学院入試 (2 月期) における外部英語検定試験のスコア票の取り扱いにつきましては、こちらを必ずご確認ください。</p>	<p><9 月期 (推薦入学試験) > サービス工学学位プログラム、知能機能システム学位プログラム</p> <p><10 月期 (一般入学試験)、2 月期 (一般入学試験) > 全員</p> <p><10 月期 (社会人特別選抜)、2 月期 (社会人特別選抜) > 情報理工学位プログラム、知能機能システム学位プログラム</p>	<p>2018 年 7 月以降に受験した、写真印刷付きの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証 (Official Score Certificate) または Official Score Report ・ TOEFL 受験者用スコア票 (米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report) <p>のいずれかの原本を本学所定の用紙 (出願情報を送信した後に PDF ファイルの貼付台紙を印刷してください。) に貼り、試験初日に提出してください。試験初日に提出がなかった場合は、その理由によらず、外国語の科目が欠席扱いとなり、選考の対象外となります。</p> <p>なお、以下の書類の提出は認めません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 指定の書類のコピー ・ TOEIC Institutional Program (IP) Score Report ・ TOEFL Institutional Score Report <p><u>TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証 (Official Score Certificate) または Official Score Report あるいは TOEFL 受験者用スコア票 (米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report) において、疑義が生じた場合は、発行元に確認します。</u></p> <p><u>注：ただし社会工学学位プログラムおよびサービス工学学位プログラムについては、オンライン入試実施のため、「原本の事前提出」を求めます。出願後、プログラムから届くガイドラインに従って、原本を提出してください。</u></p>

8. 選抜方法等

(1) 社会工学学位プログラム（博士前期課程）

10月期、2月期（一般入学試験）

10月期 ※		—	10月20日（火）	10月21日（水）
2月期		—	2月1日（月）	2月2日（火）
科目（配点）		外国語（100点）	専門科目（100点）	口述試験（200点）
学位プログラム	時間	—	10：00～11：30	10：00～17：00
社会工学		<p>英語 TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証(Official Score Certificate)または Official Score Report あるいは TOEFL 受験者用スコア票(米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report)の点数を評価 (注 2～3) 参照</p>	<p>数学（微分積分、線形代数）、ミクロ経済学、都市・地域計画の 3 分野から、試験時に 1 分野を選択する。 (注 4) 参照 <u>※ 10月期は、Eラーニングシステム「manaba」と Zoom を用いて筆記試験をオンラインで実施します。</u></p>	<p>口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。 総合的質疑応答（10分）：発表内容を含め、英語・数学の学力確認を含む総合的な質疑を行う。 (注 5) 参照 <u>※ 10月期は、Zoom を用いて口述試験をオンラインで実施します。</u></p>

10 月期、2 月期（社会人特別選抜）

10 月期 ※		10 月 21 日（水）
2 月期		2 月 2 日（火）
科目（配点）		口述試験（100 点）
学位プログラム	時間	10：00～17：00
社会工学		<p>個別面接</p> <p>口頭発表（5 分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。</p> <p>総合的質疑応答（15 分）：発表内容を含め、図表やデータの読み取りによる分析能力や論理的思考能力の確認と総合的な質疑を行う。</p> <p>（注 5）参照</p> <p><u>※ 10 月期は、Zoom を用いて口述試験をオンラインで実施します。</u></p>

(2) サービス工学学位プログラム (博士前期課程)

10 月期、2 月期 (一般入学試験)

10 月期 ※		—	10 月 20 日 (火)	10 月 21 日 (水)
2 月期		—	2 月 1 日 (月)	2 月 2 日 (火)
科目 (配点)		外国語 (100 点)	専門科目 (100 点)	口述試験 (200 点)
学位プログラム	時間	—	10 : 00~11 : 30	10 : 00~17 : 00
サービス工学	<p>英 語</p> <p>TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証(Official Score Certificate)または Official Score Report あるいは TOEFL 受験者用スコア票(米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report)の点数を評価</p> <p>(注 2~3) 参照</p>	<p>数学 (微分積分、線形代数)</p> <p>(注 4) 参照</p> <p><u>※ 10 月期は、E ラーニングシステム「manaba」と Zoom を用いて筆記試験をオンラインで実施します。</u></p>	<p>個別面接</p> <p>口頭発表 (5 分) : 志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。</p> <p>総合的質疑応答 (10 分) : 発表内容を含め、総合的な質疑を行う。</p> <p>(注 5) 参照</p> <p><u>※ 10 月期は、Zoom を用いて口述試験をオンラインで実施します。</u></p>	

10月期、2月期（社会人特別選抜）

10月期 ※		10月21日（水）
2月期		2月2日（火）
科目（配点）		口述試験（100点）
学位プログラム	時間	10：00～17：00
サービス工学		<p>個別面接 口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。 総合的質疑応答（15分）：発表内容、英語及び数学の学力確認を含め、総合的な質疑を行う。</p> <p>（注4）参照</p> <p><u>※ 10月期は、Zoomを用いて口述試験をオンラインで実施します。</u></p>

博士後期課程 募集要項

8. 選抜方法等

(1) 社会工学学位プログラム（博士後期課程）

10月期（一般入学試験／社会人特別選抜）、2月期（一般入学試験／社会人特別選抜）

10月期 ※		10月19日（月）
2月期		2月1日（月）
科目（配点）		口述試験（100点）
学位プログラム	時間	10：00～17：00
社会工学		個別面接 （志望動機、これまでの研究内容及び今後の研究計画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（10分程度）。） <u>※ 10月期は、Zoomを用いて口述試験をオンラインで実施します。</u>