

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）
サービス工学学位プログラム（博士前期課程）

9月期推薦入学試験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）及びサービス工学学位プログラム（博士前期課程）9月期推薦入学試験においては、選抜方法をオンライン入試に変更します。

変更に伴い、新型コロナウイルス感染症の影響等により来校できない受験者への追試験（9月期入試の特例対応）は実施しません。

また、募集要項の「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。

8. 選抜方法等

(1) 社会工学学位プログラム（博士前期課程）

9月期（推薦入学試験）

9月期		9月1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 <u>Zoomにより個別面接をオンラインで実施します。</u> 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</p>

(2) サービス工学学位プログラム（博士前期課程）

9月期（推薦入学試験）

9月期		—	9月1日（火）
科目（配点）		外国語（100点）	口述試験（200点）
学位プログラム	時間	—	10：00～17：00
サービス工学		<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>個別面接 <u>Zoomにより個別面接をオンラインで実施します。</u> 口頭発表：研究計画、キャリアプランについて説明する。 総合的質疑応答：数学の学力確認を含む総合的な質疑を行う。</p>