

2020年度システム情報工学研究科（博士前期課程）
社会工学専攻 社会工学学位プログラム 一般入学試験に関する変更について

システム情報工学研究科（博士前期課程）社会工学専攻 社会工学学位プログラム 一般入学試験について、2020年度8月期入学試験（2019年度実施）から、以下の変更を行います。

【変更前】

科目 (配点)	外国語 (100点)	専門科目 (100点)	小論文 (100点)	口述試験 (200点)
時間	-	10:00~11:30	13:00~14:30	10:00~17:00
	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	数学(微分積分、線形代数)、 <u>ファイナンス</u> 、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) 参照	<u>図表、データ、英文の読み取りやそれらに基づく考察を論述する。</u>	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(10分): 発表内容を含め、総合的な質疑を行う。



【変更後】

科目 (配点)	外国語 (100点)	専門科目 (100点)	口述試験 (200点)
時間	-	10:00~11:30	10:00~17:00
	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	数学(微分積分、線形代数)、 <u>ミクロ経済学</u> 、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) 参照	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(10分): 発表内容を含め、総合的な質疑を行う。

なお、上記の変更については、2019年4月公表予定の募集要項において正式変更となりますので、必ず募集要項で確認願います。

Notification of Change in General Admission Examination Procedure (Graduate Admission 2020) for the Master's Program in Policy and Planning Sciences, Graduate School of Systems and Information Engineering

The University will change the admission procedure for the Master's Program in Policy and Planning Sciences (General Admission) as follows. The change will apply from the 2020 admission, of which the first examination will be held in August, 2019.

(Change from)

Subject (Allocation of Marks)	English (100 points)	Specialized Subject (100 points)	<u>Essay (100 points)</u>	Oral Examination (200 points)
Time	-	10:00-11:30	<u>13:00-14:30</u>	10:00-17:00
	English Evaluate TOEIC Listening and Reading Test Official Score Certificate / Official Score Report or TOEFL Examinee (Test Taker) Score Report which is sent to the TOEFL examinee from ETS by postal mail.	Choose one from Mathematics (calculus, linear algebra), <u>Finance</u> and Urban/Regional planning at the time of exam. Refer to Note	<u>You will read charts, data and English texts and describe your observations about them.</u>	Individual Interview Presentation (5min): To assess motivation, research plans, status of preparation, and future vision. Questionnaire (10min): Questions will be asked from the interviewer.



(Change to)

Subject (Allocation of Marks)	English (100 points)	Specialized Subject (100 points)	Oral Examination (200 points)
Time	-	10:00-11:30	10:00-17:00
	English Evaluate TOEIC Listening and Reading Test Official Score Certificate / Official Score Report or TOEFL Examinee (Test Taker) Score Report which is sent to the TOEFL examinee from ETS by postal mail.	Choose one from Mathematics (calculus, linear algebra), <u>Microeconomics</u> and Urban/Regional planning at the time of exam. Refer to Note	Individual Interview Presentation (5min): To assess motivation, research plans, status of preparation, and future vision. Questionnaire (10min): Questions will be asked from the interviewer.

Note: This change will be officially announced on the Application Guides which is planning to be released on April, 2019.

2020年度システム情報工学研究科（博士前期課程）
社会工学専攻 サービス工学学位プログラム 社会人特別選抜に関する変更について

システム情報工学研究科（博士前期課程）社会工学専攻 サービス工学学位プログラム 社会人特別選抜について、2020年度8月期入学試験（2019年度実施）から、以下の変更を行います。

【変更前】

科目 (配点)	<u>外国語</u> (100点)	<u>専門科目</u> (100点)	口述試験 (200点)
時間	-	<u>10:00~11:30</u>	10:00~17:00
	<u>英語</u> <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)の点数を評価</u>	<u>数学(微分積分、線形代数)</u>	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(10分): 発表内容を含め、総合的な質疑を行う。



【変更後】

科目 (配点)	口述試験 (100点)
時間	10:00~17:00
	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、 <u>英語及び数学の学力確認</u> を含め、総合的な質疑を行う。

なお、上記の変更については、2019年4月公表予定の募集要項において正式変更となりますので、必ず募集要項で確認願います。

**Notification of Change in Special Selection of Working Individuals Examination
Procedure (Graduate Admission 2020) for the Master's Program in Service Engineering,
Graduate School of Systems and Information Engineering**

The University will change the admission procedure for the Master's Program in Service Engineering (Special Selection of Working Individuals) as follows. The change will apply from the 2020 admission, of which the first examination will be held in August, 2019.

(Change from)

Subject (Allocation of Marks)	<u>English (100 points)</u>	<u>Specialized Subject (100 points)</u>	Oral Examination (<u>200</u> points)
Time	-	<u>10:00-11:30</u>	10:00-17:00
	<u>English</u> <u>Evaluate TOEIC Listening and Reading Test Official Score Certificate / Official Score Report or TOEFL Examinee (Test Taker) Score Report which is sent to the TOEFL examinee from ETS by postal mail.</u>	<u>Mathematics (calculus, linear algebra)</u>	Individual Interview Presentation (5min): To assess motivation, research plans, status of preparation, and future vision. Questionnaire (<u>10</u> min): Questions will be asked from the interviewer.



(Change to)

Subject (Allocation of Marks)	Oral Examination (<u>100</u> points)
Time	10:00-17:00
	Individual Interview Presentation (5min): To assess motivation, research plans, status of preparation, and future vision. Questionnaire (<u>15</u> min): Questions <u>including your presentation and knowledge about English and Mathematics</u> will be asked from the interviewer.

Note: This change will be officially announced on the Application Guides which is planning to be released on April, 2019.