

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)	<u>小論文</u> (100点)	口述試験 (200点)
時間	-	10:00~11:30	<u>13:00~14:30</u>	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。