平成29年度秋田県立大学大学院システム科学技術研究科博士前期課程入学者選抜(一般選抜) におけるTOEICの利用について(予告) - 変更版

> 平成25年12月本学HP掲載 平成27年4月 変更 秋田県立大学

平成29年度システム科学技術研究科博士前期課程入学者選抜試験から実施されるTOEI Cの利用については、平成25年12月に公表しております。

このことについて、平成 28 年 4 月に向け秋田大学大学院が改組することに伴い、平成 28 年度共同ライフサイクルデザイン工学専攻の学生募集及び入学者選抜試験は行いませんので、お知らせいたします。

なお、本学大学院と秋田大学大学院は、共同専攻である共同ライフサイクルデザイン工学専攻(仮称)の設置を**構想中**であり、募集等の時期が決まり次第、本学HP等を通じてお知らせします。

(平成25年12月本学HP掲載・変更版)

建築環境システム学専攻、経営システム工学専攻、共同ライフサイクルデザイン工学専攻の うち建築環境システム学分野及び経営システム工学分野については、平成29年度入学者に係 る入学者選抜から、一般選抜における英語の学力検査に代えて、TOEIC(公開テスト)の スコアを利用します。

なお、TOEIC (公開テスト)のスコア利用については、本学で実施したTOEIC-I Pを受験した場合は当該スコアに代えることが出来ます。

建築環境システム学専攻及び建築環境システム学分野 (下線部が変更点)

	変 更 後		変 更 前
専門分野を解答		同一試験時間内において、英語1問・専門3問を解答	
英語	TOEIC(公開テスト)のスコアを利用	英語	建築環境システム学又はそれを取り巻く
			技術や情勢に関する英語の読解、英作文
専門分野	各研究グループによる出題内容4問の	専門分野	各研究グループによる出題内容4問の
	うちから3問選択		うちから3問選択
	第1、第2志望研究グループの出題は		第1、第2志望研究グループの出題は
	必ず選択すること		必ず選択すること

経営システム工学専攻及び経営システム工学分野 (下線部が変更点)

	変 更 後		変 更 前
専門分野を解答		同一試験時間内において、英語1問・専門3問を解答	
英語	TOEIC(公開テスト)のスコアを利用	英語	経営システム工学分野の英文読解、英作文
専門分野	小論文(必答)	専門分野	小論文(必答)
	選択科目(全12科目)から2科目選択		選択科目(全12科目)から2科目選択