

平成 30 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 T O E I C の利用について (予告) — 変更版

平成 26 年 12 月本学 H P 掲載

平成 27 年 4 月 変更

秋田県立大学

平成 30 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 T O E I C の利用については、平成 26 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 H P 等を通じてお知らせします。

(平成 26 年 12 月本学 H P 掲載・変更版)

電子情報システム学専攻及び共同ライフサイクルデザイン工学専攻のうち電子情報システム学分野については、平成 30 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、T O E I C (公開テスト) のスコアを利用します。

なお、T O E I C (公開テスト) のスコア利用については、本学で実施した T O E I C - 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。

電子情報システム学専攻及び電子情報システム学分野 (下線部が変更点)

変 更 後		変 更 前	
<u>専門分野</u> 全 4 問 (基礎科目 2 問・応用科目 2 問の計 4 問を選択)		<u>英語</u> 専門分野 全 4 問 (基礎科目 2 問・応用科目 2 問の計 4 問を選択)	
英語	<u>T O E I C (公開テスト) のスコアを利用</u>	英語	<u>電子・情報関係等の英文読解、英作文</u>
専門分野	全 4 問 (基礎科目 2 問・応用科目 2 問の計 4 問を選択) ○基礎科目 (数学、物理学、電磁気学、電気回路学、情報基礎) ○応用科目 (制御工学、電子回路学、電子デバイス・電子物性工学、電子計算機工学、通信工学、情報工学)	専門分野	全 4 問 (基礎科目 2 問・応用科目 2 問の計 4 問を選択) ○基礎科目 (数学、物理学、電磁気学、電気回路学、情報基礎) ○応用科目 (制御工学、電子回路学、電子デバイス・電子物性工学、電子計算機工学、通信工学、情報工学)