



秋田県立大学システム科学技術学部
入試情報メールマガジン（第1号）

※このメールは、本学教職員と名刺交換させていただいた方、本学イベントにご参加いただいた方、メールマガジンの送信に御同意いただいた方にお送りしています。

〇〇〇高校

★★★様

こんにちは、秋田県立大学 本荘キャンパス（システム科学技術部）入試担当（アドミッションチーム）です。

本メールでは、本学の入試関係や大学に関する情報等を配信してまいります。

★★★様も今後も継続して御覧いただければ幸いです。

目次

【1】令和3年度入学者選抜要項について

【2】Webオープンキャンパスについて

【3】学科紹介—その1—機械工学科

【1】令和3年度入学者選抜について

○令和3年度入学者選抜要項

○総合型選抜の学生募集要項

○新型コロナウイルス感染症に伴う入学者選抜に関する方針
(3件とも次の URL から閲覧できます。)

<https://www.akita-pu.ac.jp/news/event2/>

【2】WEB オープンキャンパスについて(8/17(月)より公開)

<https://www.akita-pu-web-oc.jp>

【3】学科紹介—その1—機械工学科

○毎回本学部の学科一つを取り上げていきます。

- ・機械工学科概要(取得可能資格、就職分野、カリキュラム等)

<https://www.akita-pu.ac.jp/gakubu/sys/gakubu0105>

- ・機械工学科運営 WEB ページ

<https://www.akita-pu.ac.jp/system/me/index.htm>

研究室や教員、研究テーマなど

(たとえばこんなテーマ)

- ・「大地に還るプラスチック」

<http://www.akita-pu.ac.jp/stic/souran/study/detail.php?id=90>

- ・「米粉の低コスト化と機能化」

<http://www.akita-pu.ac.jp/stic/souran/study/detail.php?id=343>

- ・「髪の毛よりも細いドリル(切削工具)」

http://www.akita-pu.ac.jp/system/mise/material_structure/amt-lab/html/research.html

→「ものづくり」の基本と進化型を学ぶことができます！

■メールマガジンの配信が不要の方へ[登録解除方法]

配信停止を御希望の場合は下の「配信停止」をクリックしてください。

配信停止をせずアドレスや高校名の変更等を御希望の場合は、下のご意見・ご要望のメールアドレス宛にメールにてお知らせください。

◆ ご意見・ご要望は[こちら](#)のフォームからか、

sys_nyushi@akita-pu.ac.jp までメールでお寄せください◆

秋田県立大学 本荘キャンパス (システム科学技術学部)

事務局 アドミッションチーム

〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口 84-4

電話:0184-27-2100 FAX:0184-27-2180

E-mail:sys_nyushi@akita-pu.ac.jp

URL: <https://www.akita-pu.ac.jp/>



[配信停止](#)