

秋田県立大学

OPEN CAMPUS

2017

秋田県立大学 オープンキャンパス 2017



新3学科誕生

- 新設 機械工学科
- 新設 知能メカトロニクス学科
- 新設 情報工学科
- 建築環境システム学科
- 経営システム工学科



- 応用生物科学科
- 生物生産科学科
- 生物環境科学科
- アグリビジネス学科

本荘キャンパス システム科学技術学部

7.17

月・祝

9:30~15:30

無料送迎バス

お問い合わせ先

本荘キャンパス学生・アドミッションチーム
 TEL.0184-27-2000
 FAX.0184-27-2180
 〒015-0055
 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4

詳しくはコチラ

またはURL
<http://www.akita-pu.ac.jp/system/info/openc/mb/openc.html>



秋田キャンパス 生物資源科学部

7.23

日

9:30~15:30

無料送迎バス

お問い合わせ先

秋田キャンパスアドミッションチーム
 TEL.018-872-1535
 FAX.018-872-1670
 〒010-0195
 秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438

詳しくはコチラ

またはURL
<http://www.akita-pu.ac.jp/bioresource/opencampus/2017/>



7/17(月) 本荘キャンパス

タイムスケジュール

9:30	受付開始 場所 エントランス
10:10	オープンキャンパスガイダンスA (高校3年生、保護者向け) 場所 AVホール
10:30	オープンキャンパスガイダンスB (高校1・2年生、一般向け) 場所 K205
10:40	保護者向け大学説明会 場所 AVホール
10:40	学生自主研究発表 場所 共通施設棟3F講義室
10:50	[全学科] 学科紹介・模擬講義① 場所 共通施設棟3F講義室
11:00	無料学食体験 場所 カフェテリア
13:20	[全学科] 学科紹介・模擬講義② 場所 共通施設棟3F講義室
15:00	無料送迎バス 出発 ロータリー

随時開催イベント

研究室大公開 ⑨9:30~15:30 学部棟・大学院棟 共通施設棟 大学で行われている研究の展示や実演を行います。教員や学生が直接説明いたします。	学生自主研究パネル展示 ⑨9:30~15:30 共通施設棟 学生が自ら計画し行った研究成果を展示しています。	見学ツアー 【学科別】 ⑩10:30~15:30 【全体】 ⑩10:40, 13:20 【受付】エントランス 大学内、大学施設を学生がご案内します。	進学相談 ⑩12:00~15:00 【受付】エントランス 入試、学生生活などの質問に各学科の教員がお答えします。	スチューデントカフェ ⑩10:30~15:00
--	--	---	--	-----------------------------------

オープンキャンパスの詳細は特設サイトでご確認いただけます。
<http://www.akita-pu.ac.jp/system/info/openc/openc.html>
 ※教員の都合や、天候等の要因により、予定通りの公開ができない場合があります。当日の会場での掲示にご注意ください。

送迎バス申込方法 7/10(日)締切
 FAX・メール・電話・HPエントリーフォームにて
 ①氏名(ふりがな) ②学校名 ③学年 ④乗車場所
 ⑤乗車人数 ⑥電話番号 ⑦メールアドレス
 をお知らせの上ご予約ください。
 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

無料送迎バス時刻表

◆本荘キャンパス行

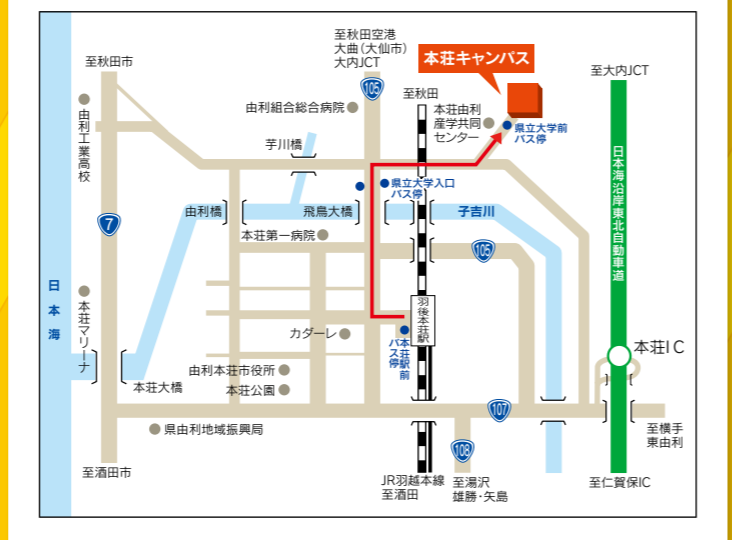
大館・能代便	角館・大曲・秋田便	湯沢・横手便
大館駅 6:45発	角館駅 6:40発	湯沢駅 7:25発
道の駅「たかのす」 7:15発	大曲駅東口 7:10発	十文字駅 7:40発
東能代駅 7:55発	秋田駅東口 8:40発	横手駅西口 8:10発
本荘キャンパス 10:00着	新屋駅 9:10発	平成高校入口 8:30発
	本荘キャンパス 10:00着	本荘キャンパス 10:00着

◆本荘キャンパス発

大館・能代便	角館・大曲・秋田便	湯沢・横手便
本荘キャンパス 15:00発	本荘キャンパス 15:00発	本荘キャンパス 15:00発
東能代駅 17:05着	新屋駅 15:50着	平成高校入口 16:30着
道の駅「たかのす」 17:45着	秋田駅東口 16:20着	横手駅西口 16:50着
大館駅 18:15着	大曲駅東口 17:50着	十文字駅 17:20着
	角館駅 18:20着	湯沢駅 17:35着

アクセス

- バス県立大学線で『本荘駅前』～『県立大学前』
 - バス中央線で『本荘駅前』～『県立大学入口』下車後、徒歩約10分
 - JR羽後本荘駅から徒歩約30分
- ※『県立大学前』に停まるバスは県立大学線のみです。詳しくは羽後交通バス営業所にお問い合わせください。



本荘キャンパス 学生・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
TEL.0184-27-2000 FAX.0184-27-2180
 URL <http://www.akita-pu.ac.jp/> E-mail sysoc@akita-pu.ac.jp

本荘キャンパス 無料送迎バス申込み用紙

◎下記の項目にご記入の上、そのままFAXで申込みください。

ふりがな	お電話番号	-		申込み日	平成29年 月 日	
お名前	メールアドレス			【個人情報の取り扱いについて】 ご提供頂いた個人情報は、無料送迎バスの予約確認以外の目的で使用することはありません。		
学校名	学年	乗車場所	乗車人数			

7/23(日) 秋田キャンパス

タイムスケジュール

9:30	受付開始 場所 A棟 図書館前
9:40	サークル紹介 場所 A棟 講堂
10:00	大学・学部説明会 場所 A棟 講堂
10:30	保護者説明会 場所 A棟 講堂
11:00	無料学食体験 場所 C棟 カフェテリア
14:30	模擬講義① (生物環境科学科) 場所 C棟 大講義室
11:00	模擬講義② (生物生産科学科) 場所 C棟 大講義室
12:00	模擬講義③ (応用生物科学科) 場所 C棟 大講義室
14:30	模擬講義④ (アグリビジネス学科) 場所 C棟 大講義室

随時開催イベント

実験公開 D棟・E棟 ⑩10:40~11:10 ⑩12:00~12:30 ⑩13:30~14:00 ⑩14:40~15:10	キャンパスツアー 【受付】C棟 ツアーデスク (徒歩ツアー) ⑩10:30~15:30 (バスツアー) ⑩11:00~12:00 ⑩13:00~14:00	進学相談 D棟・E棟 ⑩11:30~15:30 アグリビジネス学科は 9:30~10:30も開催 A棟 講堂横	全研究室ポスター展 D棟・E棟 ⑩11:30~15:30	その他イベント ●学生自主研究発表 ●就職・進学 情報提供 ●サークル実演
--	--	---	---	---

オープンキャンパスの詳細は特設サイトでご確認いただけます。
<http://www.akita-pu.ac.jp/bioresource/opencampus/2017/>
 ※都合によりタイムスケジュールが変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

送迎バス申込方法 7/16(日)締切
 FAX・メール・電話にて
 ①氏名(ふりがな) ②学校名 ③学年 ④乗車場所
 ⑤乗車人数 ⑥電話番号 ⑦メールアドレス
 をお知らせの上ご予約ください。
 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

秋田キャンパス 無料送迎バス申込み用紙

◎下記の項目にご記入の上、そのままFAXで申込みください。

ふりがな	お電話番号	-		申込み日	平成29年 月 日	
お名前	メールアドレス			【個人情報の取り扱いについて】 ご提供頂いた個人情報は、無料送迎バスの予約確認以外の目的で使用することはありません。		
学校名	学年	乗車場所	乗車人数			

無料送迎バス時刻表

◆秋田キャンパス行

県北コース	県南コース	秋田駅コース
大館駅 7:20発	湯沢駅 7:25発	秋田駅東口① 8:00発
鷹巣駅 7:50発	横手駅西口 7:55発	秋田キャンパス 8:40着
東能代駅 8:30発	大曲駅東口 8:30発	秋田駅東口② 9:45発
秋田キャンパス 9:30着	秋田キャンパス 9:30着	秋田キャンパス 10:25着

◆秋田キャンパス発

県北コース	県南コース	秋田駅コース
秋田キャンパス 15:45発	秋田キャンパス 15:45発	秋田キャンパス 15:45発
東能代駅 16:45着	大曲駅東口 16:45着	秋田駅東口 16:30着
鷹巣駅 17:25着	横手駅西口 17:30着	
大館駅 17:55着	湯沢駅 18:00着	

追分駅～大学間シャトルバス(予約不要)
 ●JR追分駅発 秋田キャンパス行 9:10/9:40
 ●秋田キャンパス発 JR追分駅行 14:30/15:30

アクセス

- 昭和男鹿半島ICから車で約10分
- 秋田北ICから車で約10分
- 秋田空港から車で約1時間
- 追分駅から徒歩約20分
(上記シャトルバスもご利用いただけます)



秋田キャンパス アドミッションチーム
 〒010-0195 秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438
TEL.018-872-1535 FAX.018-872-1670
 URL <http://www.akita-pu.ac.jp/> E-mail bio-open@akita-pu.ac.jp