

秋田県立大学 後援会だより

発行／秋田県立大学後援会
〒010-0195 秋田市下新城中野字街道端西241-438
TEL 018-873-5010 FAX 018-872-1670
メールアドレス kouenkai@akita-pu.ac.jp
ホームページ <http://www.akita-pu.ac.jp/gaiyo/kouenkai/index.html>

第36号

発行：平成30年4月



入学式

麗らかな青空が広がる平成30年4月5日に、秋田県立大学20期生の入学式が開催されました。

本年度は、システム科学技術学部にも新3学科が誕生して初の入学式です。

在校生が学歌で歓迎し、498名の新入生が大学生活のスタートを切りました。

システム科学技術学部 ……247名

機械工学科……………60名
知能メカトロニクス学科……………62名
情報工学科……………42名
建築環境システム学科……………42名
経営システム工学科……………41名

システム科学技術研究科……………54名

(博士前期課程)

機械知能システム学専攻……………30名
電子情報システム学専攻……………12名
建築環境システム学専攻……………3名
経営システム工学専攻……………4名
共同ライフサイクルデザイン工学専攻…2名

(博士後期課程)

総合システム科学専攻……………3名

生物資源科学部 ……167名

応用生物科学科……………40名
生物生産科学科……………46名
生物環境科学科……………37名
アグリビジネス学科……………44名

生物資源科学研究科……………27名

(博士前期課程)

生物資源科学専攻……………27名

編入学生……………3名



平成30年度 秋田県立大学行事予定

| 月 | 日 | 学 事 |
|----|-----------|-------------------|
| 4月 | 1日～9日 | 春季休業 |
| | 5日 | 入学式・後援会総会 |
| | 6日・9日 | 新入生オリエンテーション |
| | 10日～7月30日 | 前期授業期間 |
| | 17日～23日 | 前期履修登録期間 |
| 5月 | 7日～10日 | 前期履修登録確認・変更期間 |
| | 21日・22日 | 前期履修登録取消期間 |
| 6月 | 5日 | 開学記念日(休講) |
| | 30日 | 前期授業終了 |
| 7月 | 31日～8月6日 | 前期試験期間 |
| | 7日～9月30日 | 夏季休業 (集中講義の実施) |
| 8月 | 24日～30日 | 前期追試験・再試験期間 |

| 月 | 日 | 学 事 |
|-----|-----------|--------------------|
| 10月 | 1日～12月21日 | 後期授業期間 |
| | 9日～12日 | 後期履修登録期間 |
| | 22日～24日 | 後期履修登録確認・変更期間 |
| 11月 | 7日・8日 | 後期履修登録取消期間 |
| 12月 | 22日～1月6日 | 冬季休業 (集中講義の実施) |
| H31 | 7日～31日 | 後期授業期間 |
| 1月 | 29日 | 授業調整日 |
| 2月 | 1日～7日 | 後期試験期間 |
| | 8日～ | 春季休業日 (集中講義の実施) |
| 3月 | 26日～3月4日 | 後期追試験・再試験期間 |
| | 20日 | 卒業式・修了式 |

後援会総会

入学式後、平成30年度秋田県立大学後援会総会が開催され、提案された議題は全て承認されました。

平成29年度 後援会事業報告

- 平成29年 4月6日 平成29年度総会
1 事業報告・収支決算の承認 2 役員改選 3 事業計画・収支予算の承認
- 7日 課外活動支援助成費の交付（以降随時）
- 21日 学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険加入
（平成29年度入学生（後援会加入の学生全員分））
- 24日 後援会報第34号発行
資格取得助成費の交付（以降随時）
- 5月18日 学生自治会へ助成費交付（本荘C）
- 6月13日 卒業アルバム編集委員会開催（以降随時）
- 16日 「潮風祭」実行委員会（本荘C）へ助成費交付（10月14,15日開催）
学生会へ助成費交付（秋田C）
- 22日 平成29年度後援会パンフレット発行
- 27日 さっとこ村開放デー（大潟C）へ助成費交付（7月8日開催）
- 7月3日 「松風祭」実行委員会（秋田C）へ助成費交付（10月7,8日開催）
- 4日 自己診断プログラム（R-CAP）受検者へ一部助成
- 21日 セカンドキャンパス利用料金の助成（平成29年3月1日～6月30日）
- 8月21日 SPI能力模擬テスト受検者へ一部助成（秋田C）
- 10月3日 インターンシップ補助金交付（以降随時）
- 13日 課外活動奨励費交付（表彰団体：秋田県立大学竿燈会）
- 16日 後援会報第35号発行
- 20日 第1回理事会開催（卒業記念事業について）
- 12月15日 SPI能力模擬テスト受検者へ一部助成（本荘C）
- 平成30年 1月9日 履歴書添削講座講習料の一部助成
- 2月1日 セカンドキャンパス利用開始（利用期間：平成30年2月1日～6月30日）
学生寮に布団用掃除機1台、ズボンプレスナー1台寄贈
- 3月22日 学内企業面談会への助成（3月6日開催）
- 23日 平成29年度卒業式・修了式開催
卒業記念品の贈呈（学部卒業生・卒業アルバム/大学院修了生・名刺入れ等）
（大学へ長テーブル、テーブルクロス、広報用バナースタンド、掲示板、パンフレットスタンド）
第2回理事会開催（総会提出議案の審議）



平成30年度 後援会事業計画

上記平成29年度事業を引き続き実施いたしますが、「セカンドキャンパス」の利用が既に開始しておりますので、ご紹介します。
 本会加入者であれば学生証の提示のみで無料で利用できますので、就活のみならず、インターンシップや学会等でもご活用ください。

セカンドキャンパスとは

大学生の就活を応援する
2つめの就職課

〒160-0023
東京都新宿区西新宿1-22-2
新宿サンエービル1F
（新宿駅より徒歩5分）

●利用できる施設

ラウンジ利用（PC・Web・プリンター・デスク／新聞・就職活動関連雑誌閲覧／携帯電話の充電器／更衣室／荷物一時預かり（無料）／宿泊施設の紹介／就職関連セミナー開催）

●利用可能期間

平成30年2月1日～6月30日まで

●営業時間

平日7:00～21:00（日・祝日休）

●利用方法及び料金

後援会会員学生は、学生証の提示で上記サービスを無料で利用できます。

※詳細はWebサイト <http://second-campus.net> をご覧ください

平成30年度 秋田県立大学後援会役員

以下役員で本年度の後援会事業を展開して参ります。宜しくお願いたします。

| 役職目 | 役員氏名 | 学生の学科・学年 | 役職目 | 役員氏名 | 学生の学科・学年 |
|-----|-------|---------------|-----|--------|----------------|
| 会長 | 工藤 弘之 | 経営システム工学科 3年 | 理事 | 齊藤 邦彦 | アグリビジネス学科 3年 |
| 副会長 | 小野 金栄 | 機械知能システム学科 4年 | 理事 | 佐藤 元彦 | 建築環境システム学科 2年 |
| 副会長 | 大西 勝 | アグリビジネス学科 4年 | 理事 | 保坂 春夫 | アグリビジネス学科 2年 |
| 理事 | 齊藤 司 | 電子情報システム学科 4年 | 理事 | 加藤 孝満 | 電子情報システム学専攻 2年 |
| 理事 | 後藤 雅巳 | 生物環境科学科 4年 | 理事 | 志村 定弘 | 建築環境システム学専攻 2年 |
| 理事 | 小松 弘樹 | 機械知能システム学科 3年 | 理事 | 阿部 淳 | 建築環境システム学科 1年 |
| 理事 | 小田 昭和 | 電子情報システム学科 3年 | 理事 | 八百屋 忠司 | 応用生物科学科 1年 |
| 理事 | 大友 勝彦 | 経営システム工学科 3年 | 理事 | 山住 賢一 | 応用生物科学科 1年 |
| 理事 | 三浦 敏光 | 応用生物科学科 3年 | 監事 | 中山 健 | 応用生物科学科 2年 |
| 理事 | 曾根 茂 | 生物環境科学科 3年 | 監事 | 柴田 繁 | 経営システム工学科 1年 |

平成29年度 後援会収支決算 及び 平成30年度 後援会収支予算

| 平成29年度 収支決算 (一般会計) | | | 科 目 | 平成30年度 収支予算 (一般会計) | | |
|--------------------|------------|------------|---------------------------|--------------------|------------|----------|
| 予 算 | 決 算 | 差額(決算-予算) | | 前年度予算 | 予 算 | 前年度比増減 |
| 1,803,198 | 1,803,198 | 0 | 前 期 繰 越 金 (A) | 1,803,198 | 1,700,809 | ▲102,389 |
| 収入の部 (単位:円) | | | | | | |
| 21,270,000 | 20,444,000 | ▲826,000 | 会 費 | 21,270,000 | 21,150,000 | ▲120,000 |
| 7,480,000 | 7,500,000 | 20,000 | 特 定 預 金 取 崩 収 入 | 7,480,000 | 7,530,000 | 50,000 |
| 3,500,000 | 3,500,000 | 0 | 就職活動助成積立金 | 3,500,000 | 3,500,000 | 0 |
| 3,980,000 | 4,000,000 | 20,000 | 卒業記念事業積立金 | 3,980,000 | 4,030,000 | 50,000 |
| 6,802 | 69,212 | 62,410 | 雑 収 入 | 6,802 | 19,191 | 12,389 |
| 28,756,802 | 28,013,212 | ▲743,590 | 当 期 収 入 合 計 (B) | 28,756,802 | 28,699,191 | ▲57,611 |
| 支出の部 (単位:円) | | | | | | |
| 300,000 | 180,155 | ▲119,845 | 会 議 費 | 300,000 | 300,000 | 0 |
| 2,660,000 | 2,546,191 | ▲113,809 | 事 務 費 | 2,660,000 | 2,660,000 | 0 |
| 13,360,000 | 11,949,465 | ▲1,410,535 | 助 成 事 業 費 | 13,360,000 | 13,300,000 | ▲60,000 |
| 2,520,000 | 2,520,000 | 0 | 大 学 祭 助 成 | 2,520,000 | 2,520,000 | 0 |
| 800,000 | 600,000 | ▲200,000 | 自 治 会 助 成 | 800,000 | 800,000 | 0 |
| 4,100,000 | 4,079,000 | ▲21,000 | ク ラ ブ ・ サ ー ク ル 活 動 助 成 | 4,100,000 | 4,100,000 | 0 |
| 1,900,000 | 1,466,970 | ▲433,030 | 大 会 参 加 費 助 成 | 1,900,000 | 1,900,000 | 0 |
| 120,000 | 74,000 | ▲46,000 | キ ャ ン パ ス 間 交 流 助 成 | 120,000 | 100,000 | ▲20,000 |
| 60,000 | 30,000 | ▲30,000 | 課 外 活 動 奨 励 費 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 60,000 | 59,940 | ▲60 | セ ミ ナ ー ハ ウ ス ・ 学 生 寮 助 成 | 60,000 | 60,000 | 0 |
| 300,000 | 178,255 | ▲121,745 | 資 格 取 得 助 成 | 300,000 | 260,000 | ▲40,000 |
| 3,500,000 | 2,941,300 | ▲558,700 | 就 職 活 動 助 成 | 3,500,000 | 3,500,000 | 0 |
| 3,980,000 | 3,673,026 | ▲306,974 | 卒 業 記 念 事 業 費 | 3,980,000 | 4,030,000 | 50,000 |
| 400,000 | 327,024 | ▲72,976 | 広 報 事 業 費 | 400,000 | 400,000 | 0 |
| 2,100,000 | 2,009,740 | ▲90,260 | 福 利 厚 生 費 | 2,100,000 | 2,100,000 | 0 |
| 7,560,000 | 7,430,000 | ▲130,000 | 特 定 預 金 繰 入 支 出 | 7,560,000 | 7,410,000 | ▲150,000 |
| 3,500,000 | 3,500,000 | 0 | 就職活動助成積立金 | 3,500,000 | 3,500,000 | 0 |
| 3,860,000 | 3,730,000 | ▲130,000 | 卒業記念事業積立金 | 3,860,000 | 3,810,000 | ▲50,000 |
| 200,000 | 200,000 | 0 | 大学周年記念事業助成積立金 | 200,000 | 100,000 | ▲100,000 |
| 200,000 | 0 | ▲200,000 | 予 備 費 | 200,000 | 200,000 | 0 |
| 30,560,000 | 28,115,601 | ▲2,444,399 | 当 期 支 出 合 計 (C) | 30,560,000 | 30,400,000 | ▲160,000 |
| ▲1,803,198 | ▲102,389 | 1,700,809 | 当 期 収 支 差 額 (B) - (C) | ▲1,803,198 | ▲1,700,809 | 102,389 |
| 0 | 1,700,809 | 1,700,809 | 次 期 繰 越 金 (A) + (B) - (C) | 0 | 0 | 0 |

貸借対照表 (平成30年 3月31日現在)

(単位:円)

| 科 目 | 金 額 | 科 目 | 金 額 |
|-------------|------------|-------------------|------------|
| 【 現金預金 】 | | 【 前受金 】 | |
| ・一般会計用預金 | 1,700,809 | 30年度入会者分会費 | 18,650,000 |
| ・会費振込用預金 | 18,650,000 | | |
| ・特 定 預 金 | | 負 債 合 計 | 18,650,000 |
| 就職活動助成積立金 | 8,000,000 | 正 味 財 産 | 22,350,809 |
| 卒業記念事業積立金 | 10,350,000 | | |
| 大学周年記念事業積立金 | 2,300,000 | | |
| 資 産 合 計 | 41,000,809 | 負 債 ・ 正 味 財 産 合 計 | 41,000,809 |

※ 総会内容の詳細についてご希望の方は資料を送付いたしますので、電話又はメールでご連絡ください。

平成29年度 秋田県立大学 進路情報

(平成30年3月29日現在)

平成29年度 秋田県立大学の卒業生(第16期生)372名のうち就職希望者は281名(75.5%)、大学院進学希望者は84名(22.6%)、その他(専門学校進学等)7名(1.9%)です。

I. 就職内定状況

就職希望者281名のうち内定者は281名、就職希望者に対する内定率は100%です。

| | 卒業見込者 | 就職希望者 | | | 就職内定者、内定率 | | | |
|------------|-------|-------|------|-----|-----------|------|-----|-----------|
| | | 県内企業 | 県外企業 | 計 | 県内企業 | 県外企業 | 計 | 内定者 / 希望者 |
| システム科学技術学部 | 226 | 19 | 146 | 165 | 19 | 146 | 165 | 100.0% |
| 生物資源科学部 | 146 | 27 | 89 | 116 | 27 | 89 | 116 | 100.0% |
| 全学 | 372 | 46 | 235 | 281 | 46 | 235 | 281 | 100.0% |

システム科学技術学部

【秋田県内企業】 (株)秋田銀行 / (株)角館芝浦電子(2名) / (株)興和技術コンサルタント / (株)五洋電子 / 全国農業協同組合連合会秋田県本部 / (株)東北芝浦電子 / (株)東北フジクラ(2名) / (株)ホクシンエレクトロニクス / (株)三木設計事務所 / 宮腰精機(株)(2名) / (医)明和会 / 横手建設(株)(2名) / よねや商事(株)
【秋田県外企業】 アイダエンジニアリング(株) / (株)足利銀行 / (株)アルトナー / アルパイン(株)(2名) / (株)アルプス技研(2名) / (株)オオバ / (株)大林組(2名) / カシオ計算機(株) / キヤノンマーケティングジャパン(株) / 協栄産業(株) / (株)協和エクシオ / (株)共和電業 / (株)ケーヒン / (株)小糸製作所 / 高周波熱錬(株) / サイバーコム(株) / 三機工業(株) / (株)JVCケンウッド / ジーエルサイエンス(株) / 清水建設(株)(2名) / (株)ジャムコ / シンフォニアテクノロジ(株) / 大東建設(株) / タマホーム(株) / TDK(株)(2名) / デクセラアルズ(株) / 東京計器(株) / (株)東北銀行 / TOTO(株) / 豊田合成(株) / 日東ベスト(株) / 日本精機(株) / 日本電設工業(株) / 日本発条(株) / 日本工営(株) / パイオニア(株) / 東日本旅客鉄道(株)(5名) / (株)ヒップ / ヒロセ電機(株) / (株)福島銀行 / (株)富士通ビー・エス・シー / フタバ産業(株)(2名) / (株)ブルボン / (株)Minorityソリューションズ / (株)妙徳 / (株)メイテック / (株)ユアテック / (株)ヨロズ / (株)両毛システムズ(2名) / (株)アイシーエス / アイシン・コムグループ(株) / (株)アウトソーシングテクノロジ / アース環境サービス(株) / 伊丹産業(株) / イワフジ工業(株) / (株)内田洋行ITソリューションズ / NRIシステムズ(株) / (株)鴻池組 / 三栄ハイテックス(株) / 三菱冷熱工業(株) / 全国農業協同組合連合会岩手県本部 / 太子食品工業(株) / (株)タカヤ(2名) / (株)竹中工務店 / 千代田工商(株) / (株)DNP情報システム / ティービーアール(株) / デンソーテクノ(株)(2名) / 東北エプソン(株) / トヨタホーム(株) / 日発精密工業(株) / 日本情報産業(株) / (株)ニデック / (株)ハウステック / (株)日立ソリューションズ / (株)日立超エル・エス・アイ・システムズ / (株)日立ハイシステム21(2名) / (株)日立ハイテクサイエンス / 福島キャノン(株) / (株)フジタ(2名) / フジバングループ本社(株) / (株)北洲(2名) / (株)本間組 / 三菱電機エンジニアリング(株) / 三菱電機ビルテクノサービス(株) / (株)武蔵野 / (株)リオン・ドールコーポレーション / リコージャパン(株) / 両備システムズグループ / (株)ワールドインテック / 朝日システム(株) / (株)アステック / アドバンス電気工業(株) / (株)飯田組 / (株)一条工務店仙台 / (株)ウィズ・ワン / (株)HRIインキュベータ / (株)エスエフシー新潟 / (株)NTTファシリティー東北 / オオ・エイ・エス(株) / (株)オープンセサミ・テクノロジ / (株)クリエーション・ビュー / サンアイ自動車(株) / (株)ジェイマックス / 鈴与建設(株) / (株)諏訪田製作所 / (株)セツ設計事務所 / (株)ソフトウエア・サイエンス / (株)第一ホーム / 大同プラント工業(株) / 辻建設(株) / (株)D・LIFE / (株)テクノアルファ / 東京システムズ(株) / (株)日本オープンシステムズ / (株)ネオシステム / ハミルトン(株) / パンセイ(株) / (株)富士通システムズアプリケーション & サポート / (株)富士通パブリックソリューションズ / (株)プライセン / (株)フリースタイル / (株)BEX / ポラス(株) / 本多電子(株) / (株)マルゴシステム / (株)明和eテック / (株)明和土木 / 山形建設(株)

【公務員】 八戸市役所【電気】

生物資源科学部

【秋田県内企業】 (株)秋田銀行 / 秋田ふるさと農業協同組合 / (株)伊徳 / (株)ヤマダフーズ / 秋田環境測定センター(株) / (株)秋田県酒類卸 / 秋田酒類製造(株) / 秋田信用金庫 / (株)池田(2名) / 羽後信用金庫 / エヌビーエス(株) / (株)大瀧村あきたこまち生産者協会 / (株)上新城ノーザンビレッジ / (公財)秋田県総合保健事業団 / (株)シグマソリューションズ / 全国農業協同組合連合会秋田県本部(2名) / (株)タカヤナギ / 日の丸醸造(株) / (株)プライムハウス / 秋田しんせい農業協同組合
【秋田県外企業】 エスピー食品(株) / 大塚製薬(株) / 杏林製薬(株) / 高砂香料工業(株) / (株)筑波銀行 / (株)デュアルトップ / (株)東邦銀行 / 日本製粉(株) / ニプロ(株) / 野村證券(株) / 東日本旅客鉄道(株) / プリマム(株) / フルドックソース(株) / (株)北越銀行 / 北興化学工業(株) / 愛知県経済農業協同組合連合会 / 赤城乳業(株) / (株)アクティオ(2名) / JAグループ高知 / 全国労働者共済生活協同組合連合会 / 太子食品工業(株) / WDBエウレカ(株) / 月島食品工業(株) / (株)ツルハ / DCMホームマック(株) / (株)テクノプロ / となみ野農業協同組合 / 新潟市農業協同組合 / (株)ニッセイ / 日本事務器(株) / 日本臓器製薬(株) / 日本郵便(株) / ノボ ノルディスク ファーマ(株) / (株)日比谷花壇 / ひまわり農業協同組合 / プライフーズ(株) / みやぎ生活協同組合 / ヤママーグリジャパン(株) / 東日本カンパニー(2名) / 渡辺パイプ(株) / アドバンステック(株) / いなば食品(株) / 岩手県市町村職員共済組合 / インターファーム(株) / SG・フードホールディングス(株) / (株)オムニバス / (株)加賀塾不空屋 / (株)金龍 / グリーン産業(株) / (株)高研(2名) / (株)サン・プランナー / (株)ジーピーエス / (株)JAアグリエール長野 / (株)システムズ / (株)シルバライフ / (株)新保哲也アトリエ / (株)スズキ自販山形 / 全国農業協同組合連合会新潟県本部 / 全国農業協同組合連合会宮城県本部 / 中王食肉(株) / (株)津田商店 / 津南町森林組合 / (株)土井志ば漬本舗 / 日本コンピュータサイエンス(株) / 日本ステリ(株) / 農業生産法人 (株)ナガホリ / (株)林牧場 / (株)松家ホールディングス / (株)富士グリーンテック / (株)フローラ / (株)堀川 / (株)マルト長谷川工作所 / (株)ミダック / 芽室町農業協同組合 / (株)本島ビジネスセンター / (株)山梅 / ライオンケミカル(株)

【公務員】 秋田市役所【化学】 / 秋田県庁【農学(一般)、農業農村工学、警察事務】 / 久慈市役所 / 那珂市役所 / 結城市役所 / 半田市役所 / 新潟県庁【環境】 / 福島県庁【農芸化学】 / 青森県教員【講師】

II. 大学院進学状況

大学院進学希望者84名のうち、進学決定者は84名で、進学先は下記のとおりです。

システム科学技術学部 秋田県立大学 大学院(49名) / 東北大学大学院(2名) / 秋田大学大学院 / 東京大学大学院 / 東京工業大学大学院 / 愛知教育大学大学院 / 京都教育大学大学院
生物資源科学部 秋田県立大学大学院(26名) / 京都府立大学大学院 / 奈良先端科学技術大学院大学

平成29年度 秋田県立大学大学院 進路情報

(平成30年3月30日現在)

平成29年度 秋田県立大学大学院(博士前期課程)の修了者83名のうち、就職希望者は81名(97.6%)、大学院進学希望者は1名(1.2%)、その他進路1名(1.2%)です。

I. 就職内定状況

就職希望者81名のうち内定者は81名、就職希望者に対する内定率は100%です。

| | 修了見込者 | 就職希望者 | | | 就職内定者、内定率 | | | |
|-------------|-------|-------|------|----|-----------|------|----|-----------|
| | | 県内企業 | 県外企業 | 計 | 県内企業 | 県外企業 | 計 | 内定者 / 希望者 |
| システム科学技術研究科 | 64 | 3 | 59 | 62 | 3 | 59 | 62 | 100.0% |
| 生物資源科学研究科 | 19 | 2 | 17 | 19 | 2 | 17 | 19 | 100.0% |
| 全学 | 83 | 5 | 76 | 81 | 5 | 76 | 81 | 100.0% |

システム科学技術研究科

【秋田県内企業】 irie(株)
【秋田県外企業】 アルプス電気(株) / いすゞ自動車(株) / (株)在原製作所 / エンシュウ(株) / 川崎重工業(株) / (株)ケーヒン / (株)小糸製作所 / スズキ(株)(3名) / セイコーエプソン(株) / THK(株) / TDK(株) / 東北電力(株) / 飛鳥建設(株) / (株)ニッセイ / 日本製紙(株) / 日本製粉(株) / 日本電設工業(株) / 日本電産(株) / 三菱自動車工業(株) / 三菱マテリアル(株) / (株)ユアテック / アイシン・エイ・ダブリュ(株) / (株)鴻池組 / クボタアグリサービス(株) / JR東日本ビルテック(株) / セコムトラストシステムズ(株) / (株)竹中工務店 / 中外製薬工業(株) / 東洋製罐(株)(2名) / トヨタ自動車東日本(株) / ナイス(株)(2名) / (株)日産テクノ / 日立オートモティブシステムズ(株) / (株)日立産業制御ソリューションズ / (株)日立超エル・エス・アイ・システムズ / (株)日立パワーソリューションズ / (株)日立ビルシステム / フジグリーン工業(株) / (株)フジタ(2名) / (株)富士通エフサス / プライムアースEVエナジー(株) / (株)北洲 / 三菱電機エンジニアリング(株) / (医)八女発心会姫野病院 / (株)アルテス / (株)浦野設計 / (株)エムイーシー / (株)クレイズプラン / コニカミノルタプラネタリウム(株) / パイオニアシステムテクノロジー(株) / (株)ヒカリソフトウェアシステムズ / (株)ビッツ / ポラス(株) / ラムリサーチ(株)

生物資源科学研究科

【秋田県内企業】 全国農業協同組合連合会秋田県本部
【秋田県外企業】 (株)アイビー化粧品 / 日産化学工業(株) / ニプロ(株) / ハウス食品(株) / (株)VSN / カリモク家具(株) / クリタ分析センター(株) / (学)自治医科大学 / 築野食品工業(株) / 医療システムズ(株) / (株)オオスミ / 環境未来(株) / (公社)埼玉県農林公社 / CSLベーリング(株) / (株)東京かねふく / (株)ヒューエンス / 理研食品(株)

II. 大学院進学状況

大学院進学希望者1名のうち、進学決定者は1名で、進学先は下記のとおりです。

システム科学技術学部 秋田県立大学 大学院(1名)