

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 apu_kouenkai@akita-pu.ac.jp

ホームページ <http://www.akita-pu.ac.jp/gaiyo/kouenkai/>

第42号

発行：令和3年4月

システム科学技術学部入学式
宣誓：情報工学科
佐藤翔瑠さん

大学新生活スタート

入学式当日の4月6日は青空の広がる春の日差しの中、システム科学技術学部は由利本荘市交流館カダーレ、生物資源科学部は秋田キャンパス講堂において入学式が挙行されました。

続く4月7・8日には各学科オリエンテーションを行い、9日より通常の講義が開始しました。

生物資源科学部入学式
宣誓：応用生物科学科 三浦匠さん

ワークショップの様子



健康診断の様子

● 学部新入生

システム科学技術学部 ……258名

機械工学科……………62名
知能メカトロニクス学科……………66名
情報工学科……………45名
建築環境システム学科……………39名
経営システム工学科……………46名

生物資源科学部 ……158名

応用生物科学科……………43名
生物生産科学科……………42名
生物環境科学科……………32名
アグリビジネス学科……………41名

● 大学院新入生

システム科学技術研究科 ……57名
(博士前期課程)
機械知能システム学専攻……………31名
電子情報システム学専攻……………10名
建築環境システム学専攻……………6名
経営システム工学専攻……………6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……………2名

生物資源科学研究科 ……24名
(博士前期課程)
生物資源科学専攻……………20名
(博士後期課程)
生物資源科学専攻……………4名



初めて言葉を交わす友達も。少し緊張気味でしたが、とてもいい笑顔を見せてくれました。

2021年度 学年暦

月	日	学 事
4月	～8日	春季休業
	6日	入学式
	7日・8日	新入生オリエンテーション
	9日～7月30日	前期授業期間
	16日～22日	前期履修登録期間
5月	6日～11日	前期履修登録確認・変更期間 (土日除く)
	20日・21日	前期履修登録取消期間
6月	5日	開学記念日
8月	2日～6日	前期試験期間
	7日～9月30日	夏季休業
	25日～8月31日	前期追試験・再試験期間

月	日	学 事
10月	1日～1月31日	後期授業期間
	8日～14日	後期履修登録期間
	22日～27日	後期履修登録確認・変更期間 (土日を除く)
11月	10日・11日	後期履修登録取消期間
12月	25日～1月5日	冬季休業
1月	6日～31日	後期授業期間
	14日	授業調整日
2月	1日～7日	後期試験期間
	8日～	春季休業
	28日～3月4日	後期追試験・再試験期間
3月	23日	卒業式・修了式

状況により今後変更する場合があります。授業に関する変更は、随時学生用のポータルサイトでお知らせいたします。

秋田県立大学後援会 総会資料

●令和2年度 秋田県立大学後援会 事業報告

月	日	事業内容
2020年4月	16日	後援会だより（第40号）発行 ～令和2年度総会（書面開催）～ （事業報告・収支決算／役員改選／事業計画・収支予算）
5月	12日	令和2年度総会提出議案について承認 資格取得助成費交付開始（以降随時） インターンシップ助成費交付開始（以降随時）
6月	1日 15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（2020年度入学後援会会員分） 後援会パンフレット発行
8月	4日 11日 21日	課外活動支援助成費の交付開始（以降随時） 履歴書添削講座講習料の一部助成（生物資源科学部） 自己診断プログラム（R-CAP）受検料の一部助成（システム科学技術学部）
9月	28日	インフルエンザ予防接種への助成について（臨時理事会決議）
10月	19日 22日 26日	後援会だより（第41号）発行 セカンドキャンパス利用料金への助成（利用期間：2020年2月1日～9月30日） インフルエンザ予防接種助成開始（以降随時）
11月	11日	潮風祭実行委員会へ助成費交付（開催日：11月29日）※学内開催
12月	4日 11日	令和2年度第1回理事会（書面開催） （卒業記念品の審議 後援会予算執行状況の報告） 課外活動奨励費交付（個人表彰2名）
2021年1月	5日	自己診断プログラム（R-CAP）受検料の一部助成（生物資源科学部）
2月	1日 3日	セカンドキャンパス利用開始（利用期間：2021年2月1日～7月31日） SPI能力模擬テスト受検料の一部助成（システム科学技術学部）
3月	5日 23日 31日	清新寮への助成（貸出用自転車4台） 令和2年度 学位授与式で卒業記念品の贈呈（学部卒業生・卒業アルバム／大学院修了生・名刺入れ）（大学への第19期生卒業記念品：掲示板、図書館閲覧用椅子、イベント用暖房設備） オンライン合同企業セミナーに助成（開催日：2月24日～26日）

●令和3年度 秋田県立大学後援会事業計画（案）

- 1 理事会開催…本会事業の実施内容や予算の執行等の事項を審議する。年2回開催予定。
- 2 助成事業
 - (1) 大学祭助成…各キャンパス実行委員会が主催する、大学祭の開催に要する経費の一部を助成する。
 - (2) 自治会助成…各キャンパス学生自治会及び院生会の運営費等の一部を助成する。
 - (3) クラブ・サークル活動助成…課外活動を奨励し、学生団体を育成するため、学生団体の活動に要する経費の一部を助成する。
 - (4) 大会参加費助成…学生団体が、県大会以上の大会に出場する際に要する参加費、交通費等の経費の一部を助成する。
 - (5) キャンパス間交流助成…同一競技等を行う各キャンパス学生団体が、合同練習等を行う際に要する交通費、会場使用料等の経費の一部を助成する。
 - (6) 課外活動奨励費…課外活動の振興に大きく貢献したとして、大学から表彰を受けた団体及び個人に対して奨励費を贈る。
 - (7) セミナーハウス・学生寮助成…学生が利用するセミナーハウス及び学生寮の運営に要する経費の一部を助成する。
 - (8) 資格取得助成…学生が自己のスキルアップのために行う資格取得費や、外部講座の受講料に対し一部を助成する。また、大学が主催する資格取得関連講座の開催経費の一部を助成する。
 - (9) 就職活動助成…就職のための各種講座受講料や模擬試験受験料の一部助成、インターンシップに要する経費の一部助成をする。また、大学主催の企業面談会等開催経費の一部助成や、首都圏の就活拠点「セカンドキャンパス」利用に要する経費を助成する。
- 3 卒業記念事業…卒業記念品を卒業生（後援会会員）に贈呈する。また、大学に卒業記念品を贈呈する。
- 4 広報事業…学生の大学生活や大学の近況等の情報を提供するため、会報を発行する（年2回発行）。また、新入生への入会案内や外部に後援会活動を周知するためのパンフレットを発行する。後援会ホームページの更新等を行う。
- 5 福利厚生事業…学生（後援会会員）が入学時に一括加入する「学生教育研究災害傷害保険」「学研災付帯賠償責任保険」保険料を負担する。インフルエンザおよびはしかの予防接種料の一部を助成する。学生、正会員の死亡時において弔慰金を贈る。
- 6 積立金
 - (1) 就職活動助成積立金…学生の就職活動期に備え、その事業費を積み立てる。
 - (2) 卒業記念事業積立金…卒業年次の記念事業に備え、その事業費を積み立てる。
 - (3) 大学周年記念事業助成積立金…大学で開催する周年記念事業に備え、その助成費を積み立てる。
- 7 予備費…新型コロナウイルス感染対策並びに自然災害見舞金等への予備費とする。

令和2年度 後援会収支決算 及び 令和3年度 後援会収支予算(案)

令和2年度 収支決算 (一般会計)			科 目	令和3年度 収支予算(案)(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
3,157,259	3,157,259	0	前 期 繰 越 金 (A)	3,157,259	5,740,043	2,582,784
収入の部 (単位:円)						
21,180,000	20,202,000	▲978,000	会 費	21,180,000	21,280,000	100,000
7,170,000	7,170,000	0	特 定 預 金 取 崩 収 入	7,170,000	7,090,000	▲80,000
3,500,000	3,500,000	0	就 職 活 動 助 成 積 立 金	3,500,000	3,500,000	0
3,670,000	3,670,000	0	卒 業 記 念 事 業 積 立 金	3,670,000	3,590,000	▲80,000
2,741	178,797	176,056	雑 収 入	2,741	19,957	17,216
28,352,741	27,550,797	▲801,944	当 期 収 入 合 計 (B)	28,352,741	28,389,957	37,216
支出の部 (単位:円)						
300,000	6,109	▲293,891	会 議 費	300,000	300,000	0
3,000,000	3,022,916	22,916	事 務 費	3,000,000	3,200,000	200,000
13,770,000	8,319,110	▲5,450,890	助 成 事 業 費	13,770,000	13,810,000	40,000
2,520,000	700,000	▲1,820,000	大 学 祭 助 成	2,520,000	2,520,000	0
800,000	130,000	▲670,000	自 治 会 助 成	800,000	800,000	0
4,200,000	4,164,000	▲36,000	ク ラ ブ ・ サ ー ク ル 活 動 助 成	4,200,000	4,200,000	0
1,900,000	204,800	▲1,695,200	大 会 参 加 費 助 成	1,900,000	1,900,000	0
180,000	67,000	▲113,000	キ ャ ン パ ス 間 交 流 助 成	180,000	180,000	0
150,000	20,000	▲130,000	課 外 活 動 奨 励 費	150,000	150,000	0
60,000	60,000	0	セ ミ ナ ー ハ ウ ス ・ 学 生 寮 助 成	60,000	80,000	20,000
460,000	262,540	▲197,460	資 格 取 得 助 成	460,000	480,000	20,000
3,500,000	2,710,770	▲789,230	就 職 活 動 助 成	3,500,000	3,500,000	0
3,670,000	3,662,848	▲7,152	卒 業 記 念 事 業 費	3,670,000	3,590,000	▲80,000
420,000	267,630	▲152,370	広 報 事 業 費	420,000	420,000	0
2,500,000	2,369,400	▲130,600	福 利 厚 生 費 ※	2,500,000	3,500,000	1,000,000
7,450,000	7,320,000	▲130,000	特 定 預 金 繰 入 支 出	7,450,000	7,510,000	60,000
3,500,000	3,500,000	0	就 職 活 動 助 成 積 立 金	3,500,000	3,500,000	0
3,750,000	3,620,000	▲130,000	卒 業 記 念 事 業 積 立 金	3,750,000	3,810,000	60,000
200,000	200,000	0	大 学 周 年 記 念 事 業 助 成 積 立 金	200,000	200,000	0
400,000	0	▲400,000	予 備 費 ※	400,000	1,800,000	1,400,000
31,510,000	24,968,013	▲6,541,987	当 期 支 出 合 計 (C)	31,510,000	34,130,000	2,620,000
▲3,157,259	2,582,784	5,740,043	当 期 収 支 差 額 (B) - (C)	▲3,157,259	▲5,740,043	▲2,582,784
0	5,740,043	5,740,043	次 期 繰 越 金 (A) + (B) - (C)	0	0	0

貸借対照表 (2021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	5,740,043	令和3年度入会者分会費	17,862,000
・会費振込用預金	17,862,000		
・特 定 預 金		負 債 合 計	17,862,000
就職活動助成積立金	8,000,000	正 味 財 産	25,160,043
卒業記念事業積立金	9,620,000		
大学周年記念事業助成積立金	1,800,000		
資 産 合 計	43,022,043	負 債 ・ 正 味 財 産 合 計	43,022,043

監 査 報 告

令和2年度秋田県立大学後援会会計収支決算について監査を行い、
証拠書類及び預貯金通帳について精査・照合した結果、その内容は適正
であることを報告します。

令和 3 年 4 月 2 日

秋田県立大学後援会

監事

小山 輝

監事

小沢 聡明



令和3年度 秋田県立大学後援会役員(案)

役職名	役員氏名	学生の学科・学年	役職名	役員氏名	学生の学科・学年
会長	山住 賢一	応用生物科学科 4年	理事	佐藤 貴	機械工学科 2年
副会長	阿部 淳	建築環境システム学科 4年	理事	三浦 宏文	情報工学科 2年
副会長	柴田 繁	経営システム工学科 4年	理事	小武海 和利	生物生産科学科 2年
理事	保坂 春夫	アグリビジネス学科 4年	理事	石井 源直	情報工学科 1年
理事	角田 和太留	機械工学科 3年	理事	石川 亜矢子	経営システム工学科 1年
理事	佐藤 栄一	建築環境システム学科 3年	理事	菊地 政明	生物環境科学科 1年
理事	赤津 光洋	応用生物科学科 3年	理事	加藤 徳浩	アグリビジネス学科 1年
理事	仙葉 万春	応用生物科学科 3年	理事	工藤 弘之	共同ライフサイクルデザイン専攻 2年
理事	沢井 仁	アグリビジネス学科 3年	監事	小山 輝	知能メカトロニクス学科 3年
理事	梶原 拳	機械工学科 2年	監事	小浜 聡明	生物環境科学科 2年

上記総会資料※の取り扱いについてお知らせ

※福利厚生費について……今後もコロナ禍の影響が続くことが予想されることから、昨年度実施しましたインフルエンザ予防接種助成を継続し、加えて本学では麻しんワクチンも予防接種を推奨していることから、麻しん風しんワクチンについても助成対象とすることを予定しております。本総会でご承認いただきましたら、5月20日(木)より開始いたしますので、後援会ホームページでご確認ください。

※予備費について……昨今の予測不可能な社会情勢を踏まえ、新型コロナウイルス感染拡大防止の対応並びに自然災害等の緊急対応費として備えています。新規事業発足時には、学生一斉メール並びに会員の皆様には、会報及びホームページを通じてご連絡させていただきます。

令和2年度 秋田県立大学進路情報 (令和3年3月卒業・修了)

学部生：令和2年度秋田県立大学の卒業生(第19期生)378名のうち就職希望者は281名(74.3%)、大学院進学希望者は85名(22.5%)、その他(専門学校進学等)12名(3.2%)で、就職希望者281名に対する内定率は100%です。

大学院生：令和2年度秋田県立大学大学院(博士前期課程)の修了者73名のうち、就職希望者は71名(97.3%)、大学院進学希望者は1名(1.35%)、その他進路は1名(1.35%)で、就職希望者71名に対する内定率は100%です。

	学部生(第19期生)			大学院生(博士前期課程)				
	システム科学技術学部	生物資源科学部	計	システム科学技術研究科	生物資源科学研究科	計		
卒業生数(修了者数)	226	152	378	50	23	73		
就職内定者数(人)	県内就職	男	36(100%)	20(100%)	56(100%)	2(100%)	1(100%)	3(100%)
		女	8(100%)	21(100%)	29(100%)	0	1(100%)	1(100%)
		計	44(100%)	41(100%)	85(100%)	2(100%)	2(100%)	4(100%)
	県外就職	男	95(100%)	44(100%)	139(100%)	43(100%)	14(100%)	57(100%)
		女	18(100%)	39(100%)	57(100%)	3(100%)	7(100%)	10(100%)
		計	113(100%)	83(100%)	196(100%)	46(100%)	21(100%)	67(100%)
計	男	131(100%)	64(100%)	195(100%)	45(100%)	15(100%)	60(100%)	
	女	26(100%)	60(100%)	86(100%)	3(100%)	8(100%)	11(100%)	
	計	157(100%)	124(100%)	281(100%)	48(100%)	23(100%)	71(100%)	

※詳しい就職先等については、大学ホームページに各学科別に掲載しておりますので、そちらをご覧ください。

大学院進学状況 学部生(19期生)大学院進学希望者85名のうち、進学決定者は85名で、進学先は下記のとおりです。

学部生

秋田県立大学大学院(72名)／東北大学大学院(3名)／千葉大学大学院／信州大学大学院／筑波大学大学院(2名)／名古屋大学大学院／法政大学大学院／宇都宮大学大学院／静岡大学大学院／奈良先端科学技術大学院大学／大阪府立大学大学院

大学院

秋田県立大学大学院(後期課程)

●お知らせ●

本年度も首都圏の就職活動に便利な「セカンドキャンパス」を開放しています。

就職活動やインターンシップ、学会参加等に利用できます。

(※詳細は <http://second-campus.net> をご参照ください。)

【利用期間】令和3年2月1日～7月31日まで

【利用できる設備】ラウンジ(PC、プリンター利用可)携帯電話充電器貸出、更衣室、荷物一時預かり、無料WiFi等、宿泊施設紹介

【アクセス】東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル5階 【営業時間】9:00～18:00(休館日:土日、祝祭日)

