

SAIKO

埼玉工業大学 〒369-0293 埼玉県深谷市普済寺1690  
TEL.048-585-2521(代表)  
協賛 埼玉工業大学後援会 埼玉工業大学同窓会



# SIT Freek

[ SIT フリーク ]

SAITAMA INSTITUTE OF TECHNOLOGY'S CAMPUS LIFE MAGAZINE



特集

埼玉工業大学に通う先輩に、ホンネをきいちゃおう！

埼工大 Girl's Talk

## 特集

埼玉工業大学に通う先輩に、ホンネをきいちゃおう！

埼玉大  
Girls  
Talk

# 埼玉大 Girls Talk

さいこうだい ガールズトーク

＼ どうぞよろしくお願ひします！ ／



## センパイ！ 埼工大でのリアルな 大学生活を教えて！

巻頭特集の座談会は、人間社会学部の女子学生4人！

普段から仲良しのみなさんに、受験のきっかけから大学生活の中で楽しいこと、意外だったこと(?!?)までいろいろ語ってもらいました。聞いて欲しいことがいっぱい！ではでは、どうぞー！

| 今回のGirl's Talkメンバーをご紹介 |



石原 夢歩さん

人間社会学部  
心理学科 ビジネス心理専攻2年  
群馬県 前橋東高等学校 出身



藤井 奏さん

人間社会学部  
心理学科 ビジネス心理専攻2年  
群馬県 高崎工業高等学校 出身



南澤 風花さん

人間社会学部  
情報社会学科 メディア文化専攻2年  
長野県 長野東高等学校 出身



黛 杏奈さん

人間社会学部  
情報社会学科 メディア文化専攻2年  
群馬県 高崎工業高等学校 出身

### はじめに、埼工大を受験したきっかけは？ 入学を決めた理由も教えてください！

黛さん 私は工業高校に通っていたので、指定校推薦で工業大学への進学を希望していました。埼工大には学びたい学科があって、自宅から通える。高校2年生の時に参加したオープンキャンパスの印象も良かったです。自分の希望に合っているし、ここがベストな選択だなと思いました。

藤井さん ずっと学びたいと思っていた心理学科があって、実家からも比較的近いこと。先生からも勧められたこと。それから…実は私、黛さんと同じ高校の出身で。知り合いがいると安心というのもありました(笑)。

石原さん 私も自宅から通いやすく、興味があった心理学が学べるから受験しました。奨学生採用型での合格で、埼工大が第一志望でした。

南澤さん 私は大学進学を考えた時に、進む方向性でいろいろ悩んでいたんですね。学びたいのは音楽系だけど、大卒という資格(学士の学位)も欲しい。学部はどうしよう？情報系の分野なら将来性があるかも？と思って調べたら、**埼工大なら情報やIT系を学びつつ、メディア文化**という専攻で、音楽の知識を身につけられると分かって。私の両方の希望を叶えられるのが、埼工大でしたね。

### 大学へは通いやすい？周辺環境はどう？ 4年間通うから大切なポイントですよね。

黛さん 自宅の最寄駅からはJR高崎線1本で通学できるので、便利だなと思っています。

南澤さん 私も電車で岡部駅まで来て、そこからはスクールバス。周辺環境は…まあ可もなく不可もなく(笑)。

石原さん 一人暮らしなんだよね。

南澤さん そう。自転車か自動車があると買い物が楽で、活動範囲ももっと広がるかなあ。車で通学する人は、電車の遅延がないからいいね(笑)。

藤井さん そうね(笑)。私も一人暮らしで車を利用しています。キャンバス内に**学生専用の駐車場**が何か所かあって、無料で利用できるのは本当に助かる。

石原さん 学生も無料なのは珍しいんじゃない？私も車で通学しているけれど、交通機関の時刻表を気にせず、自分都合で行動できるのがいいですね。

藤井さん 暮らしやすさで考えると、基本的に割と何でもあると住んでから気づきました。生活する中で、欲しいものを手に入れる苦労ってあまりない。家賃もすごく高いわけじゃない。

黛さん 私は自宅からだからその辺は分からないけれど…授業の空きコマ(次の授業が無い空き時間)で遊ぶのは、ちょっと厳しいよね(笑)。

藤井さん キャンバス周辺に手頃なカフェがないから。でも、遠出するほどの時間的余裕はないし。

石原さん たしかに(笑)。

続きます



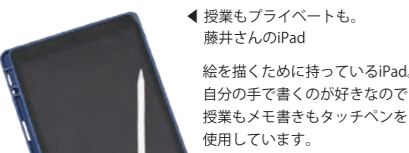
受験校選びのときに、就職率はチェックしました。  
親にも「大学がゴールじゃないよ」と言われて。  
学ぶ分野もだけど就職率も大事。(黛さん)

藤井さん そんな時は学内のカフェ・ロータスで過ごすかな。他にも割とくつろげる場所があるよね。  
黛さん 授業後に遊びに行くならどこ？ 深谷駅周辺？  
南澤さん そうだね。ご飯食べようとか、カラオケで遊ぼうとか。  
藤井さん キャンパスがある深谷市内で済ませられるよね。  
南澤さん 大都市へのアクセスもJR高崎線に乗れば大宮、湘南新宿ラインを利用すれば新宿に行くのもラク。



#### < みんなさんの学びの相棒的アイテム >

◀ 石原さんが愛用しているトートバッグ  
テマーパークに行ったときに一目惚れして購入。  
普段の通学で持ち運ぶのはパソコンと紙の資料くらい。  
とにかく軽くてたくさん入るものが欲しくて！



#### ◀ 授業もプライベートも。 藤井さんのiPad

絵を描くために持っているiPad。  
自分の手で書くのが好きなので授業もメモ書きもタッチペンを使用しています。

#### ◀ 南澤さんのペンケース ▼

高校時代から使っている勉強の相棒。  
開けるとどこに何が入っているかがすぐに分かる、がま口が便利。  
好きなアーティスト (Mrs. GREEN APPLE) のピンバッヂもお気に入り。



◀ センスも、SNSの使い方も！  
黛さんの「ラルム」  
可愛い女の子のファッショントピック。  
ターゲットの心理を理解していく全体の構成やSNSの使い方など読むたびに勉強になります。



専攻以外にいろんな分野が学べて  
満足度も高いから、迷いつつ入学してもいい。  
学びながら自分の未来を探すのもありじゃないかな。(南澤さん)

石原さん 直通でそのまま行けるからいいよね。

黛さん うんうん。

南澤さん 1日しっかり遊べる時間が取れる時も、都心には電車1本で出られるから、交通面はスムーズだと思いますね。

#### 埼工大生になって2年目ですが…

#### 大学生活は楽しめていますか？

黛さん 1年目はオンラインで授業を受けている人が多くて、学内にあまり人がいなかった(泣)。だから2年生で対面の授業に替わって、同じメディア文化専攻の子や友達と話したり…。

藤井さん 黛さんは入学したての頃「今日も誰とも話せなかっただよ～」って、嘆いてたよね。

黛さん そうなの。あの時があるから、今も会えるだけでも楽しいし、嬉しい(笑)。

藤井さん 私は学生生活といえば、秋桜祭実行委員会かな。1年生の時から大学の学園祭の実行委員をしているんですが、そこでできた先輩たちとの繋がりですね。上下関係はあるけれど、高校生の時より垣根がない感じで、それも含めて楽しんでるって印象です。一人暮らしで体調を崩した時に面倒を見てもらったり。お世話になりっぱなしって話もあるけれど(笑)。

黛さん 私は大学で友達が欲しかったから、サークルや部活っていうコミュニティに入ろうと決めていた。で、藤井さんに「秋桜祭実行委員が気になる」って話して。

藤井さん ちょうどビジネス心理専攻の女子の間で話題になっていた時だったの。「就職にも有利らしいよ」とか(笑)。

石原さん 噂でね(笑)。そういう宣伝があったから。

※コロナ禍によるハイフレックス制。対面やオンライン授業が選択できた。

藤井さん 「じゃあ、みんなで入る？」って委員会に入って、交友関係が広がっていった。南澤さんは時期的に、黛さんとまた繋がっていなかったんだよね？

南澤さん うん。私は長野県出身で、知り合いがいなくて。工学部に男の子が一人いるくらい。

藤井さん みんな最初はそんな感じだよね。

黛さん ね。

南澤さん 黛さんも話していたけれど、オンライン授業が多くなったから、友達づくりも情報もなかなか難しかった。今もどこにも所属していないから、大学に入って自由に使える自分時間がすごく増えたなーと感じる。休日にライブに行ったりね。そうそう、黛さんと何かのタイミングで話した時に、趣味が一緒だって分かって。

黛さん 音楽系の授業の時ね。好きなアーティストが同じで、それきっかけで今はライブも一緒に行ってる。

南澤さん 大学に共通の趣味の子がいると思わなかったから、偶然出会えて友達になって。好きなことを自由に話せるのは楽しいな。

石原さん 私は専攻している心理学の授業が楽しいというか面白くて。講義もそうだけど、実際に自分で手を動かす心理演習とか。高校時代からずっと興味があった世界だし、心理に関することを専門的に学んでいくから、難しいけど学び甲斐があります。え、真面目？(笑)。

#### 入学して驚いたことは？ 遠慮なくどうぞ！

南澤さん 情報と音楽が学べるから情報社会学科のメディア文化専攻を選んだけれど、学部共通科目(授業が自分で選択できる)には、心理学や経済学、経営学、そのほかにもいろんな分野の授業がある。「あ、何でも取れるんだ」「思った以上に、多方面のことが学べるんだ」みたいな驚きがありました。

全員 あつたねー(笑)。

藤井さん 私は自分の専攻以外で興味があったのは、情報系の授業かな。歴史が好きだったから日本史も。専攻している心理学ばかりじゃなくて、自分がちょっと興味があったり、気になっていた分野が学べるのはいいよね。

黛さん 私もいろんなことに興味があるから情報社会学科に決めたけれど、「こんなに選べるの？」ってびっくりした。あと、確かに音楽が好きでこの専攻を選んだものの、いざ入ってみたら…。

南澤さん 音楽の授業、がっつりあるよね(笑)。

黛さん 音楽理論から始まって、曲を作ったります。こんなに音楽だったんだ、ここまで音楽だったんだって。

全員 (笑)。

南澤さん 逆に「なんでこの科目があるんだろう？ 学ばなきゃダメ？」っていうものもあるね。

石原さん 苦手だったり、あまり心が動かない科目ね。その時は、他の科目を選択できるから。

黛さん 同じ学科・専攻なのに、履修している科目が全く違う子もいる。当然、キャンパスでたまにしか顔を合わせなかつたり。だからこそ学生一人ひとりが好きなことを、思い思いに学んでいる感じですね。



秋桜祭実行委員会に入って、先輩との繋がりができる。  
縦横のつながりもできるし、  
サークルや委員会に入るにはおすすめ。(藤井さん)

#### 工業大学の文系ってどういうこと？ 理系とのミックス？ どこが違うの？

黛さん 情報社会学科は文系に属しているけれど、情報について学ぶことを考えると理系っぽい面があるよね。プログラミングの授業もあるし、たくさんある研究室もどちらかといえば理系、工業寄りだと思う。

南澤さん テキスト処理やパソコンをがっつり使った授業もあるね。3年生になったらシステムやネットワーク管理も学ぶようになる。

藤井さん 情報社会学科はそうだよね。私や石原さんが学んでいるのは、統計学がメインのビジネス心理。心理学といつても医療系ではなくて、数字から心理を見て答えを出していくところがある。だからパソコンでエクセルの計算もするし…そういうね。1年生の時には情報系の授業があったね。

石原さん 情報処理の授業ね。確かにビジネス心理は、数字を扱う学問だよね。私は工業大学で文系の心理学を学ぶことに、疑問というか、深く考えたことはなかったかな。自然に受け入れちゃった。

藤井さん そう考えると違和感はないのかな。文系のこともできる工業大学って、世の中的にはちょっと珍しくて面白いのかも！

#### 大学教授の印象や距離感って、どんな感じ？ 埼工大では「教授」を「先生」って呼びますよね。

藤井さん 優しい先生ばかりだなって思う。学びたいと思う学生に、専門知識をちゃんと教えてくれますね。

黛さん みんなはけっこう、先生に質問しに行くほう？

南澤さん …行ったことないなあ。どう？

石原さん 授業中に聞いたことはある。

藤井さん 分からなかった所をメールで質問したりはする。オンライン授業があった時は、チャットを利用したり。学生が気軽に聞けるようなシステムになっていると思う。

もう少し続きを読む

**黛さん** 授業中、教室内を歩きながら話しかけてくれる先生もいる。名前を積極的に呼んでくれたり。「学生たち」ではなく「個」で見てくれるのは嬉しいよね。

**藤井さん** 自分の専攻以外の先生も、かなりフレンドリー。高校の時よりもフレンドリーかもしれない。

**黛さん** 数百人って大講義室で行う授業もあれば、小さい教室で少人数って時もある。後者だと先生との距離も近いし、自然と話すよね。話せる空気があるし。

**石原さん** 私が埼工大の先生と初めて話したのは、高校3年生の時のサマースクールで。大学の先生ってどんな感じだろう?ってドキドキしたけれど、話し方も優しいし、学生との距離感っていうか、雰囲気がいいなと思って。実際に入学して授業を受けていても「教授!」って威圧感がないから質問もしやすい。個別に対応している先生に「ここが分からなくて」と話しかけると、かみ砕いて説明してくれる。学びやすくて、すごくいいなと思っています。

**南澤さん** 厳しすぎる先生がいないよね。話を聞いてくれる親しみやすい先生がたくさんいる。授業後に先生と1対1で、ずっと話している学生もいる。

**黛さん** あるある(笑)。よく見かける光景かも。

### 「あの勉強をしておけば…」と思う科目は?

**藤井さん** 「高校生の時に、数学をもう少し頑張ったらよかったんじゃない?」とは思います。どの分野においても必要になるはずだから。

**黛さん** そうだね。私も数学かな。高校のプログラミングの授業は、数学っぽいところもあって、早い段階で心が折れちゃった。もうちょっとやれば、自分自身の進路の幅が広がったのかなって思います。

**南澤さん** 私は英語。どこまで行っても必修でついてくるでしょう?

**藤井さん** 分かる(笑)。

**南澤さん** 受験の時は他の教科でカバーしたの。でも苦手意識があるまだから、今も「定期試験どうしよう~」とか焦る。

**石原さん** 私も英語。大学で必修の授業を受けていて「これ高校でもやったな…」と思い返すことが結構多い。それも難しいレベルのことではなくて、文法や単語。高校生までの段階で基礎をきちんと固めておけば、今の学びにより弾みがついたかもって感じますね。



秋桜祭やサマースクールに、ぜひ参加して!  
先生や学生の雰囲気が分かるし、きっと  
「この大学、楽しい!」って思うはずだから。(石原さん)

この冊子を読んでいる高校生に  
埼工大生を代表して、メッセージをどうぞ!

**石原さん** 秋桜祭(学園祭)に、来てください! 每年、1年がかりで準備して頑張っているので、ぜひ来て欲しいです!!

**藤井さん** 大学の雰囲気も分かるし、有名な芸能人のステージがあつたり。花火も打ち上がって、かなり盛り上がります。

**黛さん** 深谷市のお祭りと同日開催で、いつも…のべ2万人くらい来場しています。

**藤井さん** 街のお祭りの流れで、子供からお年寄りまで大学に遊びに来てくれて、ね。その交流も楽しいです。お待ちしています!

**南澤さん** 私は、大学受験を考えている人にメッセージを。埼工大は専攻科目以外に、本当にいろいろな分野が学べます。

私自身、以前から「これ、やってみたかったな」と思っていた科目も選択できました。実は第一志望ではない大学だったけれど、今、自分の好奇心が満たせているって強く思います。満足感って言えばいいのかな。

**黛さん** そうだね。一緒に過ごす友達がいて、好きな学びがあって。埼工大を選んで良かったって思っています。

いかがでしたか?

埼工大を、少しでも知ってもらえたならうれしいです。  
みなさん、今回ありがとうございます!



石原 夢歩さん

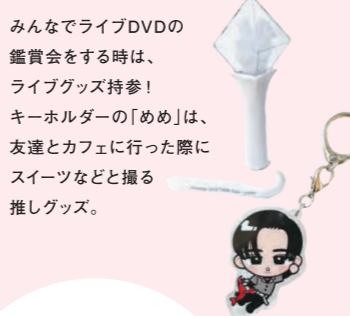
南澤 風花さん



#### ◆ Stylish point

手元を華やかに見せる袖のデザインと素材感が気に入って購入したトップスに、コートのインナーとしても使えるベストを重ねて。いただきものの個性的な靴を、コーディネートのスパイスに。

#### ◆ Favorite item



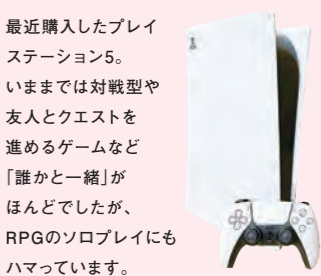
きれいめコーデに  
凝った靴がお洒落。



#### ◆ Stylish point

カーキ色のカーゴパンツにモノトーンの重ね着を合わせて。クール系の装いが多いので、アクセサリーもシルバーでまとめています。髪色を含め、いましかできないスタイルをめいっぱい楽しんでいます。

#### ◆ Favorite item



ファッショも  
髪型も「いま」を  
楽しみたい。



藤井 奏さん

黛 杏奈さん



#### ◆ Stylish point

ボタンが印象的なカーディガンを主役に。私の好きなブランドを覚えていた母が、贈ってくれたもの。ショート丈で小柄な私でもバランスよく着こなせるし、肌寒さが残る春も心暖かです。

#### ◆ Favorite item



初めて買ったデパコスのリップ。推しの愛用カラーで、お店で試してみたら自分にも似合っていたので。まだメイクに不慣れなので、これを機に勉強中。

#### ◆ Stylish point

ピンク×ホワイトが春らしいシアーサイズのトップスをセレクト。好きなモデルのフリマで見つけたもので、着こなしの正解が無いのが楽しい。ショートパンツヒスニーカーでカジュアル感をプラスするのが今の気分です。

#### ◆ Favorite item



可愛い服や  
リボンで  
私らしく。

好きなことを  
仲間と  
思いっきりしよう



[ がんばる！学生プロジェクト ]

## ロボット 研究プロジェクト

最強のロボットを  
仲間とつくり出す。  
ロボット好き、あつまれ！

[ がんばる！学生プロジェクト ] とは  
2008年度よりスタートした学生が自らの力で行う取り組み、  
それが埼工大の「がんばる！学生プロジェクト」です。  
学生時代の思い出作りや  
興味がある分野の研究など、テーマは何でもOK！  
5名以上でグループを結成し、自主的に企画・運営を行います。  
プロジェクトに選ばれると、活動費として20万円※の資金援助が受けられます。  
あなたも仲間と、プロジェクトにアツくなってみませんか？！  
※大型プロジェクトの場合、支援額を検討。



前大会での課題をクリアして  
上位入賞という目標を達成！  
難しいからこそ、燃えるんだ！



大会中の「SONIA」の勇姿

「SONIA」と賞状。よく戦ってくれた！



## ロボット研究プロジェクト

高度なロボットを製作・改良を行うことで、  
ロボットの構造を理解。活動全体を通じて  
メンバーそれぞれの自主性を育てます。  
競技大会での入賞や広報活動によって、埼工大の知名度もアップ！



- 活動期間 2017年～
- 活動人数 27名 [2023年3月現在]





クラブ活動紹介

PICK UP  
CLUB!

# 埼玉工業大学 自転車競技部

## あなたも自転車で、青春してみませんか？

2019年11月に設立されたLSHRT自転車競技サークルを前身に、2021年11月に部活動へと昇格した自転車競技部。普段は利根川サイクリングロードや荒川サイクリングロードなど、河川敷での平地トレーニングで汗を流しています。また、定峰峠や美の山公園をはじめとする山トレーニングを行ったり、各自でコースを提案して練習に励んでいます。これまで競技大会への出場は「ロードバイク」部門のみでしたが、今年から「トライアスロン」部門と「オフロード」部門を新設。個人のスキルに合わせた大会参加なども計画中です。競技以外で自転車を楽しみたい方には、「ゆるポタサイクリング」部門がおすすめ。順位やタイムを競わずに長距離を走り切る自転車イベントもあります。愛用自転車とともに、青春を楽しみましょう！



毎週土曜日と長期休みを中心に活動中。個人ごとに練習メニューと目標を設定しています。



2023年に開催された「第5回 わたらせクリテリウム」より。5名が参加。

練習で見る景色。終わった後の時間は格別です。

自転車競技部

- 活動期間: 2019年~
- 部員 24名 [2023年3月現在]
- 競技部門 7名
- サイクリング部門 11名
- マネージャー 6名
- スポンサー 5社
- サプライヤー 13社

自転車競技部  
ホームページ



私たちの合言葉

### Eclipse first, the rest nowhere.

これは「唯一抜きん出て並ぶ者なし」を意味する、イギリスのことわざです。  
私たち自転車競技部は、ロードレースをはじめとする大会での優勝や  
サイクリングなどで行動力を得るには、  
より秀でた力を身につけることが大切だと考えています。  
そのために部員一人ひとりの意見を取り入れ、  
仲間と切磋琢磨しながら活動を行っています。

主 将  
工学部 情報システム学科  
電気電子専攻4年  
松井 康太 さん



# 研究室へ

ようこそ

工学部 生命環境化学科

環境計測化学研究室

松浦 宏昭 教授

小さな実験と大きな驚きから  
「化学好き」が始まった。

色が変わったり煙が出ることに  
「なぜ?」と純粹に驚き、先生に理由を

尋ねると、そこには確かに答えがあつ  
たんです。昔から座学は苦手で、勉強

自体も得意じゃなかったけれど、高校  
の理科の授業で見た化学の現象に、

本当にワクワクしたんですね。その  
「なぜ?」の答えが知りたくて教科書

を読むようになって(笑)。いよいよ大学  
進学を考えた時、心の中に浮かんだのは

「なぜ?」の答えが知りたくて教科書

を読むようになつて(笑)。いよいよ大学  
進学を考えた時、心の中に浮かんだのは



松浦先生の環境計測化学研究室

「環境」という言葉。環境問題の課題は、  
化学の課題でもあります。それなら  
化学系の学科へ進もう!と考え、この  
大学を受験しました。そう、私は埼工大  
の先生であり卒業生でもあります。

大学を受験しました。そう、私は埼工大  
の先生であり卒業生でもあります。

大学を受験しました。そう、私は埼工大  
の先生であり卒業生でもあります。

大学を受験しました。そう、私は埼工大  
の先生であり卒業生でもあります。

「できます。  
なりたいと思えば、  
努力すれば、  
絶対なれます。」

社会貢献は、私自身のモチベーション  
にも繋がっています。

真の  
オブリーワンを  
目指そう。

環境計測化学研究室

松浦 宏昭 教授

研究は、常に「オンライン」が求められ  
ます。大切な学生たちを守るためにも、  
埼工大は社会から認められ、世間を振り  
向かせる大学として成長し続けなければ  
なりません。その責任を感じるからこそ、  
私は「真のオンライン」を目指し、日々  
奮闘しながら学生の指導や研究を進め  
います。将来を担う学生のみなさん、ぜひ  
一緒に世界を「あつー」と驚かせる  
ような研究成果を出してみませんか? まずは  
1年生の授業でお会いしましょう!

＼ 松浦先生!おめでとうございます! /

日本ポーラログラフ学会\*  
「志方メダル」を受賞!  
えっ、私が受賞?と  
正直驚きました。  
賞の重み、責任を  
ひしひしと感じますが、  
今後の研究の  
大きな励みにもなります。

松浦先生をもっと身近に感じる  
9のQuestion

- Q5 キャンパスで好きな場所は?  
ものづくり研究センター。  
研究の実験機が設置されている所。
- Q7 松浦研究室って、どんな研究室?  
自由にやって結果を出す。
- Q8 どんな学生に来てほしい?  
自分が自由に研究するための  
自主性がある人。
- Q9 最近読んだ本は?  
永重信吾「大学で何を学ぶか」
- Q4 モットーは?  
行動力。すぐに動く。
- Q5 リラックス方法は?  
自宅でゴロゴロ。
- Q9 現在の夢は?  
当たり前のことを当たり前にできる  
社会になるのが理想。
- Q5 リラックス方法は?  
自分のためというより、社会全体の夢ですね。



埼工大

# NEWS

さいこうだいニュース



## エッセイコンテスト 「働くってなんだろう」で、 入選・佳作を受賞しました

公益財団法人勤労青少年躍進会、一般社団法人日本勤労青少年団体協議会が主催する「若者を考えるつどい2022 働くってなんだろう」エッセイコンテストで、人間社会学部 情報社会学科3年の学生が、それぞれ入選・佳作を受賞。テーマは「仕事へのチャレンジ、気づき、提言」(35歳以下の部)で、国内外から1,300編を超える応募のなかから選ばれました。

一般社団法人日本勤労青少年団体協議会 <http://www.nikkinkyo.org/tsudoi/2022/ichiran.html>

## 入選 “「働く」ことへの彩” [エッセイ抜粋]

3歳の時から、自分は卓球で生きていくと教えられてきた。やりたいこともなかつたので、何となく卓球を「やらされてきた」。中学、高校と強豪校に入り、選手として活躍する人生を歩んでいくと、思い込んできた人生だった。中学生時の健康診断。それは突然の出来事だった。胸の音を聞いてもらったとき「多少の雑音がある」と言われた。病院にいき、精密検査を受けた。何となく嫌な予感はしていたが、「心臓の疾患が見つかりました。これからは運動をしないでください。」といわれ、その日突然、練習ができなくなつた。何となくやっていたと言え、学校から帰ればすぐに道場に潜り、練習をしていた日々だったので、やることがなくなり、運動をしなくなつたので、すぐに太った。でも、つらい練習をしなくて済むと思うと、何となく気が楽だった。ただ、診断を受け、「卓球ができません」と医者から言われたときの……

全文はこちら▶



## 佳作 “あたりまえ” [エッセイ抜粋]

私は働くことが人生を送る上で当たり前だと思っている。どんなに大変であっても愚痴一つこぼさないのがっこいい大人、愚痴をこぼし、何事にも弱音を吐く人はダメな大人と思っていた。そして毎日汗水流し、働き次の日に備えてぐっするねむる。これが私のあたりまえであった。私の家では小さいころから父が働きに出て、母が家事をこなすということが当たり前である。私はそんな母が嫌いではなかった。今となっては共働きの家が多い。そんな中でうちは貧乏で決してお小遣いも多い方ではなかった。そんな状況なのに働き出ないでお金がないといっている母、家事が終われば家でゆっくりして母をなかなか好きになれなかった。もちろん朝早くから起きて食事の用意、掃除、洗濯をやってもらえるのはありがたいことだ。だが、体調が悪いと星過ぎまで寝ているときもある。そんな時は父が……

全文はこちら▶



この度は素晴らしい賞をいただけて、すごく嬉しいです。  
ゼミで行っている深谷商店街連合会でのイベント  
から学んだことも含めて、本当にいい経験ができました。「働くとは」というテーマで、自分の素直な思いを綴ったエッセイで賞を取れたことで、とても自信がついたので、胸を張っていこうと思います。

人間社会学部 情報社会学科 経営システム専攻3年  
大塚 優希さん



このような賞を取ることができとても光栄です。私が所属するゼミでは、深谷商店街連合会と協力した町おこしやお祭りに参加しています。そのなかで人とのつながりの大切さに気づき、将来は困っている人を助ける仕事に就きたいと考えるようになりました。何かをすることで考え方も変わります。ぜひ、みなさんも何かに挑戦し、新しい可能性を見つけてください。

人間社会学部 情報社会学科 経営システム専攻3年  
渡邊 彰雅さん

ふたりが所属する「本吉研究室」は  
地域のリアルな経営を学ぶ研究室です。

詳しくはこちら▶



# information

埼工大からのお知らせ

## 高校生へのイベント情報

### ■ オープンキャンパス2023

来校型のオープンキャンパスを開催いたします！  
楽しみながら埼玉工業大学を知れるプログラムが盛りだくさんです。

主な内容

- ★ 大学紹介
- ★ 個別相談会
- ★ 入試相談会
- ★ キャンパスツアー
- ★ 体験授業
- ★ ランチ無料体験
- ★ 研究室探訪

詳しくは  
こちらから！



6/11 [日] 7/16 [日] 8/6 [日] 8/27 [日] 9/9 [土]

### ■ サマースクール 2023

「サマースクール」とは、大学の施設・機材を利用して、実際に実験や実習を体験してもらう模擬授業のことです。学科の特徴や専門的な内容を知る手がかりになります。大学への疑問や不安をこのサマースクールで解決してください。

6/18 [日] 7/9 [日] 7/23 [日] 8/10 [木] 8/19 [土] 9/23 [土・祝]

詳しくは  
こちらから！



## 新入生向けイベント紹介

### ■ 新入生フレッシュマンキャンプ

4月、新入生には、群馬県吾妻郡草津町にて実施する1泊2日の『新入生フレッシュマンキャンプ』に参加しています。この行事は、新入生が大学生活を送っていく上での不安を解消すること、また多くの友達を作成することを目的に毎年開催しています。

本学園理事長による講話や学科別ミーティング、学生生活や履修登録の相談などの個別相談を行っています。また、グループでの謎解きゲームなどのレクレーションもあり、グループのメンバー同士で話し合い、協力し合いながら難問を解いていくなど、友達をつくるきっかけにもなっています。これからの中学生生活を円滑で楽しいものになるよう先輩、教職員が相談に応じます。

スタートが肝心といいます！この機会に多くの友達、先輩、そして教職員とも仲良くなってくださいね。



埼玉工業大学後援会 会長 小澤理恵子

私達と学生や大学を盛り上げていきませんか？  
ぜひ後援会員に加わっていただき、積極的に参加していきます。

保護者の面から学生を応援し、大学を盛り上げ、楽しい会になるよう、大学の行事・イベント等、ふかやシティハーフマラソンのサポートを行っています。

一 後援会総会  
二 後援会役員会(年三回)  
三 保護者懇談会  
四 宗教研修会への参加  
五 秋桜祭(学園祭)模擬店出店  
六 ふかやシティハーフマラソンのサポート

年間を通して、  
埼玉工業大学後援会は、  
在学生の保護者(保証人)によって組織されています。  
大学と保護者との連絡を密にし、  
大学の教育目的達成に協力・援助し、併せて  
会員相互の親睦を図ることを目的としています。  
毎年、役員としてお手伝いいただける方を広く  
募集し、後援会を運営しています。

## 後援会 よりご挨拶

裏方で学生の生活を  
支えている  
強い味方です

もっと埼工大を知ってほしい！ぜひアクセスしてね♪



大学案内



受験ガイド



キャンバスマップ



YouTube

# 編集後記

SIT Freak Vol.5、いかがでしたか？

埼玉のことや、楽しさをもっと知ってもらえるよう、

これからも頑張りますので、どうぞよろしくお願いします！

ちなみにこの冊子は、こんなスタッフたちで作成しています。

自己紹介の代わりに、高校生の時の夢を少しご紹介しちゃいます。

夢があってもなくても、叶ってもそうではなくても、

みんな今を楽しんでいるのは間違いないさうです。

## STAFF



埼玉工業大学 プログラマー

入試課 菅原さん

プログラマーですね。  
機械いじりや電気製品が好きでそんな仕事を  
したいなと中学生の頃から思っていました。  
私が高校生の頃、パソコンと呼ばれるものはほと  
んどなくて、パソコンを作成してみたい、そのパソ  
コンを自分でプログラミングしたいなど未知の  
分野への夢と希望を抱いていましたね。それが  
できた大学時代は本当に毎日楽しかったです。



埼玉工業大学 建築士

入試課 阿部さん

建築士です。  
図書館で建築家の方々の作品集を見たり、  
街歩きでいろいろな建物を見たりするのが  
好きでした。今も古い怪しげな建物に惹かれます。  
その後、映像制作にも興味を持ったりして…。  
高校生の時はいろんなコトに好奇心のアンテナが  
立っていましたね。創造することが好きなので、  
このSIT Freakもワクワクしながら創っています。



ディレクター 教師

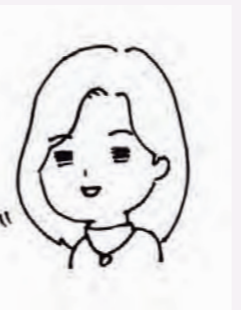
室岡さん

元々、教師になりたいと思っていました。  
進学を考えてオープンキャンパスを行った際、  
教育心理学のゼミに大学生と一緒に混ぜてくれた  
のですが、その議論がものすごく面白くて…。  
帰りの電車で「一刻も早く大学生になりたい」と  
本気で考えていました。  
自分の興味を仲間と振り下げるって、  
本当に楽しいですよ。



イラストレーター ヤマシロさん

イラストレーターです！  
昔から絵を描くのが好きで、高校生の時は、  
友人と描いたイラストを見せあったり  
同人誌を作りました～。笑  
その後、デザイン専門学校を卒業し、デザイナーに。  
たまにお仕事でちょっとしたイラストも描いたり  
するので、少しだけ夢は叶った…！？好きなことは  
どんどん周りに話してみるといいと思います！



ライター 無かったんですね…  
ナカジマさん

夢のない話で申し訳ないのですが、物心ついた  
ころから何も夢見ていなかったんです…。  
大学へは将来の選択肢を広げるために進学し、  
学部学科は学びたいと思った分野を選びました。  
ではなぜ現在の職業に？  
それは採用担当者の勘違いからで、  
「そう評価されたなら」と、この世界に飛び込み  
ました。人生の分岐点は意外なところに。



カメラマン 尾崎さん

表向きは国連職員でした。  
それは「外」に出る口実だったんです。  
地方の小さな街で生まれ育った私は  
この街を出て、海外生活に憧れる高校生でした。  
人生は不思議です。高校生の自分には、  
将来カメラマンになるなんて想像も  
できませんでした。夢なんてなくてもいいんです。  
自分の心の中の「好き」を大切に。



編集・校正 会社員

安田さん

よくいるごく普通の会社員になるんだろうなー  
となんとなく思っていました。笑  
商学部を卒業して新卒で金融業界に就職した  
ものの、刺激が足りない…と早々に感じて  
思い切って転職し、全く異なる現在の仕事に。  
一度経験してみてコレじゃない！と気づいても、  
そこから恐れずチャレンジすれば、いくらでも  
別の道は見つかると思いますよ～！



この冊子を

一緒につくってくれる  
在学生を募集中！

取材に興味がある！写真が得意です！  
私も編集に携わってみたい！  
そんな埼工大生は、私たちと一緒に、  
SIT Freakを作成してみませんか？  
希望される方は、  
入試課の菅原・阿部までお気軽にどうぞ！  
メールアドレス▶nyushi-7@sit.ac.jp

＼作成したスタッフについてみました／

高校生の時の夢、  
なんでしたか？

編集  
後記

国連  
職員

14 SIT Freak | Vol.5