



www.sit.ac.jp

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 Freak

[S I T フ リー ク]



特集

キャンパスの魅力を誌上体験♪

埼工大 探索ツアーア

埼工大のキャンパスはワンキャンパスなので、
他学部の学生ともすぐに友達になれます。
今回は、仲良しの3人に
学内のナビゲートをお願いしました。



キャンパスの魅力を誌上体験♪

埼工大 探索ツアー

ぜひ、やってみてね

スマホをかざすと
埼工大のキャンスマップが
確認できます。



360

何かあったら、まずここへ！

本部棟

26号館

キャンパス正門の正面に位置する本部棟(正智塔と呼ばれています!)。1階には教務課や学生課、就職課があり、学生の総合支援を行っています。6階の学生相談室では、専門の相談員によるカウンセリングが受けられます。「これは悩みって言えるのかなあ…(モヤモヤ)」なんて相談ごとでも大丈夫!安心して来てくださいね。2・3階には大教室が6つあり、視聴覚設備も整っています。



本部棟に来れば大丈夫!
頼れるから安心だね!

一人で悩まずに、なんでも相談してください。

学生相談室 [6F]

勉強や部活動、サークル、人間関係、家庭のこと、将来への不安…。悩んだら、学生相談室のトピックを叩いてください。メールや電話でも構いませんよ!



話することで
ラクになったり、
考えがまとまるこ
ともあります。
ささいなことでも
気にせずどうぞ!

河内 望実 先生

「きょうは顔を出すだけ」でもOK。1年生も気軽にどうぞ!

就職課 [1F]

就職相談は
もちろん
自分の適性や
目指す業界の相談も
受け付けています。

橋本 望帆 さん

段階的に行われる就職活動準備講座
や面談などを通じて、学生が自分らしく
確かな将来を描けるように強力に
バックアップ。一人ひとりの希望に
合わせた業界や企業を提案します。

落ち者いて
勉強できるね!



本や資料がたくさん！ 学びも応援！

図書館棟

21号館

図書や学術・一般雑誌に加え、DVDなどの視聴覚資料も充実しています。蔵書検索端末やパソコンが利用できるものもあります!毎月行われている企画展示もユニークで、楽しみにしている学生も多いです(去年は「推し活」のススメ企画がとっても面白かった!)。中国佛教の専門書・牧田文庫が揃っているのも興味深いですね。

学びの「分からぬ」を、一緒に解決！

学習支援センター [1F]

図書館棟1階の一角にあり、学生それぞれが学習への理解を深め、前向きに取り組めるようにサポートしています。苦手な科目・分野を、苦手なまま終わらせない。専属の教員がみなさんの疑問や質問に答えます。ぜひ積極的に利用してください。開講科目 ● 数学 ● 英語 ● 物理 ● 化学



講義の中で理解できないところがある
「高校で学ばなかった分野がある」
そんな時は、迷わずここに!
学習の悩みをマンツーマンで解決しますよ!

八木橋 勉 先生

「ものづくり精神」を育む場所

機械工学科 総合実験実習棟

34号館

機械工学科の活発な実験・実習・研究を支援する、アクティブなFACTORYとLABO。埼工大が掲げる「ものづくり精神」を育む場の中心であるとともに、さまざまなニーズに合わせて、レイアウトや実験機器、機能性などが変化できるつくりになっています。廊下やホールからは、工場や実験室で活動する様子をガラス越しに見渡すことができます。

質問や機械の話、雑談も気軽に！

管理室 [1F]

1階エントランスの横にあり、みなさんの自主自立的な学びを見守っています。機械や実験のことでの質問があるときは、管理室までどうぞ！

入り口横の管理室に常駐しています。
気軽に声をかけてください。
実習工場スタッフ
向井 龍二さん



大樹に集う埼工大のシンボル

ものづくり 研究センター棟

33号館

木の温もりとガラス張りの開放感が印象的な、広々とした学びのフリースペース。学生たちの好奇心や想像力を呼び起こすこの施設は、グループワークやものづくりの場とともに、エンジニアや実務家など、社会の中核となり社会貢献できる人材を育てる器でもあります。研究室は光・風・土の自然エネルギーを活かしたECO研究センターも兼ねています。

日差しが入って
気持ちがいい！



各種研究設備が揃う施設

ハイテク・ リサーチ・センター棟

29号館

先端科学研究所とも呼ばれ、各種研究設備が整っており、埼工大の工学系と人文系（情報社会関連）の文理融合活動拠点として設置されています。現在、研究所にはAI研究センターをはじめ臨床心理センター、産学官交流センター、国際交流センターなどの組織があり、科学技術関連の研究と地域支援、産学官連携および国際交流などの幅広い分野にかかる研究と事業を推進しています。



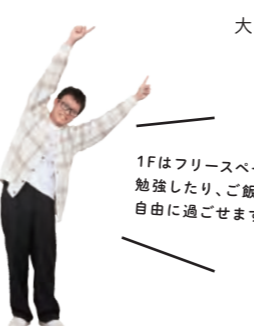
大教室や音楽をつくる専用教室も！



人間社会学部棟

30号館

正面から向かって右手奥、季節の花々を眺めながら向かう先に人間社会学部棟があります。大小の教室やコンピュータを使う演習室、パソコン実習室、研究室が集うこの棟は、各教室に最新の視聴覚設備を完備。1階には映像投影機能を備えた2つの大教室があります。3階には音楽制作の実習を行う専用の教室があり、実際に学生が自分で「つくる」ことで、情報処理の知識と技術を深めながら、創造力や表現力を磨いていきます。

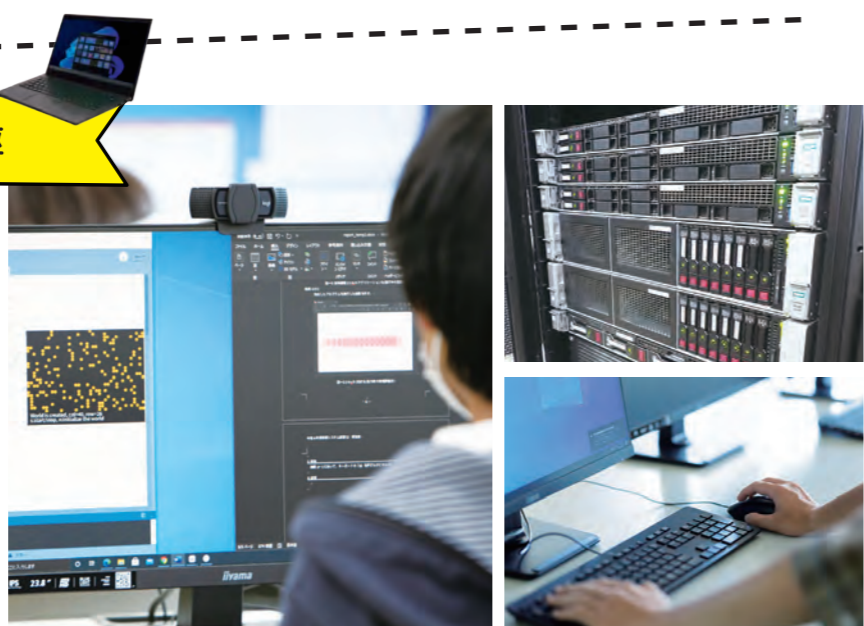


情報通信システムと情報処理教育の中核

情報基盤センター棟

23号館

埼工大の情報通信システムと情報処理教育の中核を担う施設。このセンターを中心にスター型LANを構成し、各棟間を高速光ファイバーネットワークで接続しています（一部）。コンピュータ実習室の各部屋にはパソコンはもちろんプリンタやスキャナなどの周辺機器も備えられ、講義の課題作成や卒業研究などに利用できます（開館時間内および講義利用時間外）。コンピュータシステムについての技術的な質問は、1階事務室で受け付けています。

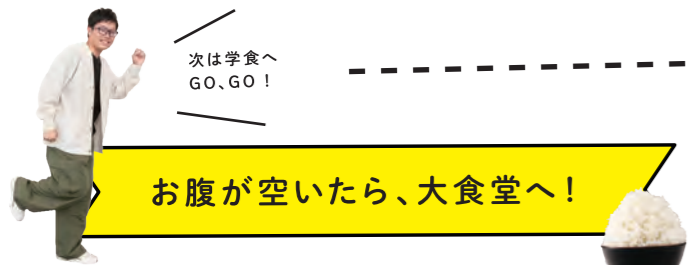


心理学の実習はここで！

臨床心理センター棟

JR岡部駅近く

埼工大の最寄り駅・JR高崎線岡部駅近くにあり、一般の方を対象にした心理相談や心理学セミナーを開催しているほか、学部生・大学院生の臨床の場としても活用されています。心理学科や大学院心理学専攻の教育・研究施設であるのはもちろん、地域の方々の悩みを少しでも緩和し、より健やかに生活できるよう心の支援を行っている地域密着型臨床心理センターです。



HEIKICHI へいきち（大食堂）

埼工大には個性豊かな2つの学生食堂があって、広さもメニューも違います。とくにHEIKICHIは、約500席もあるキャンパスの大食堂。定食から丼、カレー、麺類もあり、定番メニューも豊富なんです！がっつり食べたい体育会系の学生から小腹が空いた学生まで、毎日食べても飽きない美味しさで大人気。季節ごとに登場するフェアメニューも、学生みんなの楽しみのひとつなんです。



つくりたてが嬉しい、おしゃれカフェ。

CAFE LOTUS カフェ・ロータス

「できたて・つくりたて」の食事を堪能できるのがカフェ・ロータスの特徴！和洋中のメニューがあり、いろんな味を楽しめます。2階は女子学生の専用フロアで、授業の空き時間にスイーツを食べながら友達とおしゃべりすることも。パウダーコーナー完備のレストルームも、女の子には嬉しいポイントですね！



美味しい食事づくりを、頑張っています！

CAFE LOTUS

ランチタイムは学生が一斉に集まるので、時間との勝負。美味しい食事を素早く提供しています。

学生の味方！
100円朝食もあります。

みなさんの笑顔と
「ごちそうさま！」の
声が聴みます。
ぜひ立ち寄って
くださいね！

小林 尚高さん

高度な研究や実験はここで

大学院 工学研究棟

27号館

工学部の学生や大学院生が、さまざまな実験や実習を行う施設です。1・2階は、おもに各学科共通の化学・物理系の実験実習室。3階から6階までは研究実験室として利用されています。埼工大的ホームページに各研究室の特徴が紹介されているので、興味がある分野を探したり、先生にメールで質問することもできます。



のんびり、憩いの場

中庭

本部棟から情報基盤センター棟に続くイチョウ並木を抜けると、芝生がきれいな中庭が。テーブルと椅子が設置された、リラックスできるエリアです。天気がいい日はピクニック気分でお弁当を食べたり、パソコンでレポートをまとめたり、サークル仲間で集まったりと、みんな思い思いに過ごしています。午後からの授業に備えて、ちょっとお昼寝…。寝過ぎしには注意ですよ！



気持ちがよすぎて
うたた寝しちゃう…。

学生駐車場 + 無料スクールバス

車やバイクで通学する学生のために、無料で利用できる駐車スペースを設置。また、大学と埼玉・群馬県の主要7駅を結ぶ無料スクールバスも運行しています。

学生駐車場

自動車：約600台、バイク：約100台
※利用には諸条件があります。

無料 スクールバス

埼玉県 岡部駅・寄居駅・森林公園駅
群馬県 伊勢崎駅・新伊勢崎駅・
太田駅・世良田駅



本部棟前から
各方面に運行中！

今回の探索ツアー、いかがでしたか？
私たちからみなさんへ、ひとこと！

自習できる
場所が多い！
苦手教科がある人は
「学習支援センター」に
頼ってみて。



ランチ時は
赤いキッチンカーが
来るんです。
ドネルケバブが
おすすめ！



学部や学科ごとに
建物も雰囲気も
違うことに
改めて気づきました。
楽しかったです！

3人のプロフィールは
編集後記に。
そちらもぜひcheck！



クラブ活動紹介

PICK UP
CLUB!

埼玉工業大学 軟式野球部

本気で楽しく、真剣に！ 軟式野球、始めませんか？

私たち軟式野球部は東都学生軟式野球連盟2部リーグに所属し、成績の向上を目指して活動しています。試合はおもに春・秋のリーグ戦で、他大学と公式試合が行えるのは部活動ならではの魅力ですね。昨冬は富岡杯新人戦でベスト4に進出しましたが、あと数歩及ばず…。強くなるには練習あるのみです。こう書くと「体育会系だから厳しそう」に見えますが、埼工大軟式野球部のモットーは、楽しく・真剣に。マネージャーも含めて盛り上がる和気あいあいとした時間もあります(笑)。練習は週2回、岡部中央グラウンドの野球場や岡部中央公園を利用して集中的に行っています。入部希望は未経験者も大歓迎。横のつながりはもちろん、先輩との交流もあり、勉強だけでは得られない学びもあります。ぜひ一緒にプレーしましょう！



学年が違っても仲が良い軟式野球部。いい意味での上下関係がなく、みんなでワイワイ楽しく野球をしています。



週2回、練習に励んでいます。



普段はにぎやかでも、試合中は真剣。



試合が終われば、和やかに。

軟式野球部のモットー

「みんなが楽しい、 野球をしよう！」

とくに記憶に残っている試合は、私が1年生の時に行われた富岡杯新人戦ですね。当時の自分たちは東部2部リーグ最下位、対する相手は1部リーグ3位（当時）と格上で。けれど場にのまれず初回から点を取り、最後まで流れを譲らず勝利することができました。回を追うごとに「勝てるのではないか」という思いが強くなる一方で「油断したら一瞬で流れが変わる」と、最後まで気が抜けない展開でした。あの緊張感は忘れられないですね。



目標は、
東都学生軟式野球連盟の
2部リーグの上位！
マネージャーも募集しています！
ぜひ、一緒に
盛り上げていきましょう♪

人間社会学部 心理学科2年
木谷 結奏 さん



主 将
工学部 情報システム学科 3年
大草 栄人 さん

軟式野球部

- 活動期間：1977年4月1日～
- 部員 23名 [2023年10月現在]
- マネージャー 4名
- 活動日：毎週木、土



埼工大

NEWS

さいこうだいニュース



「NASA Space Apps Challenge」が 埼工大で開催されました！

「NASA Space Apps Challenge」とは？

NASAが毎年主催する世界同時開催のハッカソン^{*}。人類の課題解決を目的に、定められた短い期間内で宇宙データを使ってアプリケーションを開発するイベント。

2023年のテーマは「チームで挑むオープンサイエンス」。

*ハッカソン…「hack(より便利にする)」と「marathon(マラソン)」を掛け合わせた造語。



秋桜祭とNASAのイベントが同時開催

第47回秋桜祭(学園祭)において、工学部機械工学科2年カーン・ムハンマド・ハムザさんが運営委員会会長を務める「NASA Space Apps Challenge Fukaya」が同時開催されました。このイベントでは世界中の参加者が2日間にわたり、NASAが公開する宇宙機関データと専門知識をもとに、地球規模の課題について解決策を提案します。日本の学生がイベントを主催し、日本の大学で開催することは「NASA Space Apps Challenge」史上初めて。当日は在学生をはじめ高校生もオンラインで参加するなど、大いに盛り上りました。

幼い頃から宇宙に憧れていた私にとって、NASAは理想とする宇宙探査の象徴。長年の夢の実現はもちろんのこと積み重ねてきた努力、開催への不安や緊張もあり、成功の達成感は言葉には表せないほど。仲間との協力や大学関係者との連携、なにより参加者が共通の目標に向かって進む様子は本当に感動的でした！

工学部 機械工学科2年
カーン・ムハンマド・ハムザさん



2022年9月頃

友人からイベント情報を知る。

友人からの紹介で、前橋で開催された「NASA Space Apps Challenge」に参加。幼い頃から宇宙の不思議に魅了されていた私にとって、NASAは特別な存在。活動に参加することは長年の夢でした。でも、全力を出しきれなかった後悔が…。

2023年6月頃

NASAから合格のメール！
でも、会場はどうする？

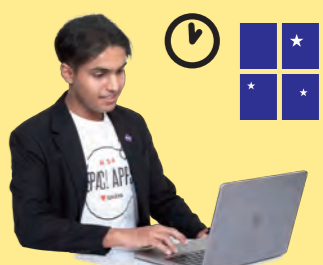
現地時間の朝、NASAからのメールを開くと「合格」の文字が！！イベントが開催できる！でも、会場はどこにしよう…。とにかく告知用ホームページを作らないと！



やった！
合格！



日本時間
25～26時に
NASAと他のスタッフ、
主催者らと
毎週ミーティングが！



その後も
面接や
ミーティングが続く。



2023年7月中旬

松田先生に相談、学長にプレゼン！?
秋桜祭と同時開催が決定！

ブラックホール研究をしている工学部の松田先生に、イベントの開催と詳細を相談。即座に学生課・大学へと話しが伝わり、私自らが学長・理事長にプレゼンテーションをすることに。その結果、秋桜祭(学園祭)と「NASA Space Apps Challenge」の同時開催が決定！しかも、埼工大がスポンサーとして強力にバックアップ！



2023年10月7日・8日

埼玉工業大学でイベントを開催！

今回のハッカソンでは、NASAがいま解いて欲しい問題、地球上に生きる私たちのリアルな課題が出題されました。チームごとに解決策を提出するのですが、その内容は全世界の人々が閲覧できる。逆に言うと、誰もが分かるものを作る必要がありました。表彰式もあり、学びや成長、収穫が多く、とても実りのある2日間になりました。



カーン・ムハンマド・ハムザさん
NASA SPACE APPS CHALLENGE FUKAYAへの道

研究室へようこそ

人間社会学部 心理学科

臨床心理学研究室 田中 崇恵 講師

**心と向き合う、臨床心理学の世界。
そこにはいつも、新たな気づきがある。**

心理学にはクイズやテストなどで
馴染みがある「臨床心理学」と
聞くと難しく感じる方も多いのですが
ないでしょか。臨床には「実戦的な」
心理学は特定の人にスポットを当てる
実践的な心理学の分野です。今回は
私と研究室の紹介はもちろん、臨床
心理学やカウンセリングについても
触れていきましょう。



田中先生の研究室

思い立つたら一直線！憧れを追いかけたら別の場所にいた！

小学生の女の子あるあるだと思うのですが、占いやおまじないが好きで、その延長線上で心理学クイズやテストに興味を持っています。人間とは何だろう、精神世界ってどうなっているのだろう、ということに関心があつたんですね。心理学への興味が一気に加速したのが、映画と一冊の本。その映画は主人公が心理カウンセラーで、その破天荒な治療法が格好良くて(笑)。東豊著「セラピスト入门」では、セラピストって、カウンセラートて、なんて面白い仕事なんだろ！と衝撃を受けました。自分の全部を使って相手に関わって、こんな風に人が変化していく。私も臨床心理士になる！と、中学生の時点で進路を定めています。日本の第二の衝撃はすぐに訪れます。日本

直線(笑)。あとになつて「あれ？この学部は研究者を育てるところだ」と氣づいたくらい。ただ研究とカウンセリングの専門性を深めるには十分すぎる環境だったので、ここは頑張りました。大学院を修了してからは念願の臨床心理士・カウンセラーとして、大学の学生相談に関わることになりました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

気づいたくらい。ただ研究とカウンセ

リングの専門性を深めるには十分すぎる

環境だったので、ここは頑張りました。

大学院を修了してからは念願の臨床

心理士になるのはもつたない

環境だったのに、ここは頑張りました。

河合隼雄先生の著書。もう感動レベルを超えて「私もこの先生の教えが生きた大学に行く！」とまたもや胸もふらずに

（直線）。

あとになつて「あれ？この

大学院は研究者を育てるところだ」と

information

埼工大からのお知らせ

後援会での取り組み

■ 令和5年度

保護者懇談会を開催しました

令和5年9月16日(土)に、本学において、保護者懇談会を開催しました。今年度は対面での開催とオンラインでの開催を同時に実施しました。

午前中は、小澤後援会会长の挨拶、内山学長からの大学現状説明、その後、富士フィルムと光純薬株式会社 取締役専務執行役員 藤平修一氏による特別講演が行われました。また、並行してオンラインでの個人面談も行われました。

午後は、対面にて前期末試験成績表に基づく学科教員との面談及び就職課による就職相談が行われました。全体で260名の保護者の方に参加をしていただき、活気に満ちた保護者懇談会となりました。ご協力いただいた方々に感謝申し上げます。



■ 令和5年度

埼玉工業大学後援会奨学生授与式を執り行いました

令和5年9月16日(土)に、埼玉工業大学後援会奨学生授与式を執り行い、小澤後援会会长から奨学生へ、認定証が授与されました。

本奨学生は、埼玉工業大学後援会の趣旨に基づいて、学部学生の学業成就と成績向上を助成することを目的としたもので、本年度は22名の学生が奨学生として認定されました。

後援会

- ★ 返還不要の給付型奨学生
- ★ 応募資格: 2年生以上 (人数は25名まで)
- ★ 給付金額: 年額10万円



埼玉工業大学後援会 会長 小澤 理恵子

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

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

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.6、いかがでしたか？

探索ツアーやたくさんの学生や教職員、スタッフの方々とお会いしましたが、みなさん快く取材に応えてくださいありがとうございました。笑顔が眩しかったです。それぞれに好きなことや好きな時間、好きな場所があって「楽しんでいます！」という姿が印象的でした！

他の大学にはない
温かさと過ごしやすさ。

「ものづくり研究センター」ですね。
木に囲まれた大空間で、初めて利用した時は感動しました。この場所に限らず、埼工大は教授も学生も温かく優しい人ばかりなので居心地がいいです。

女子専用フロアもある
「カフェ・ロータス」

2階はお化粧台がならんでいる女子専用フロアになっていておしゃれなデザインで開放的。女子会気分で利用できます。ランチ時はとても賑わうし、息抜きや課題に取り組むスペースとしても人気です。

「この場所」というより
埼工大そのもの。

好きな場所と言うか、自分の「居場所」があることかな。
埼工大は“自分が変わる”大学なので、大学生で何を頑張るのか決めることも大事かなって思います。

【編集後記】



工学部
機械工学科2年
本多 慧治さん

人間社会学部
心理学科1年
鈴木 ひなのさん

工学部
機械工学科2年
本多 侑陽さん

\ COVER MODEL /

今回のスタイリングや
ヘアメイクは
お母様と相談して
決められたのだそう。
カジュアルでも、
ほんのリフェミニンに。

工学部
情報システム学科1年
佐藤 心花さん



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(26号館7階)までお気軽にどうぞ！
メールアドレス▶nyushi-7@sit.ac.jp