

“ひと”に近いガクモン
“未来”に近いダイガク

春のオープンキャンパス特別号

新学期スタート間近！進路選択の第一歩をSUWA-RIKAで！

3/13 土

11:40～15:30
入退場自由・参加予約不要

●春の特別企画●

学生によるトークセッション

長野県の大学に 進学することの意義

本学がなぜ、「就職に強い大学」といわれるのか？地元企業とのつながりや地域社会への貢献について、具体的な事例をあげながら卒業を控えた在學生と教員が熱く語ります。地元長野に密着した学び、そして活動を通して、学生たちは自分のたちの未来を着実に切り拓いています！



こんな人にオススメです

↑**大学進学を
考えている高校生**↑に！

地元の大学に進むべきか、それとも首都圏の大学がいいのか……？そんな悩みを持つ高校生を対象に、学生によるトークセッションを実施。地域とのつながりや就職状況など、実際の経験談や具体的な数字をもとに「長野県の大学の特徴」を探っていきます。皆さんの進路選択にお役立てください！

↑**進学を考える
高校生の保護者の方**↑に！

オープンキャンパスでは、保護者の方向けの特別講演会も実施。ファイナンシャルプランナーを講師としてお招きし、「進学のお金講座」をテーマに、進学に必要な費用や各種の支援制度などについてわかりやすくご説明いたします。

↑**諏訪東京理科大学への
進学を考えている高校生**↑に！

体験講座や研究室公開ツアー、キャンパスツアーなど、SUWA-RIKAの魅力をもっと感じることでできるイベントが充実！大学の「学び」や「研究」にいち早く触れるチャンスです！！

無料シャトルバス時刻表

	行き	帰り
JR長野駅東口	9:10	15:40
JR上田駅温泉口	9:50	15:40
JR松本駅東口	10:30	15:40
JR茅野駅東口	10:45 11:15 12:00 13:00	14:30 15:10 15:45

■電話でのお申し込み
TEL 0266-73-1201
(入試センター)
土曜・日曜・祝日を除く平日 8:30～17:00

■インターネットでも
お申し込みいただけます。

要予約
お申込・お問合せ
はこちら

春のオープンキャンパス プログラム

スケジュール

11:00	受付開始
11:40	ウェルカムスピーチ
12:10	各学科紹介
12:10	学食無料体験
13:00	"オープンキャンパス特別ランチ"
13:00	●春の特別企画● 学生によるトークセッション
13:40	「長野県の大学に進学することの意義」 地元企業とのつながりや地域社会への貢献を通して得たもの、学んだことなどについて、今春卒業予定の在学生と教員が熟く語ります。



13:40	保護者の方はこちら▼	高校生の方はこちら▼
15:00	●保護者対象特別企画●	●体験講座● ●研究室公開ツアー●

外部講師による"子どもの大学進学に対する準備講座"

「進学のお金講座」 13:50~14:50

学費や生活費の話、各種の奨学金やさまざまな経済支援制度の知識など、進学にあたって知っておきたい「お金」に関する講座を、学外よりファイナンシャルプランナーを講師に迎えて実施します。保護者の方はぜひご参加ください。

15:00	キャンパスツアー 大学キャンパスを在学生がご案内します。最新の施設・設備を体感してください。
15:30	なんでも相談コーナー 在学生・職員による相談コーナーです。なんでもお気軽にご相談ください。
	入試概要説明 大切な情報を一早く入手してください。

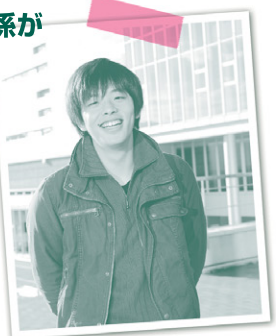


夢や目標をかなえた先輩たちから、
メッセージが届いた!

就職に強く、進学もできるSUWA-RIKAを体感してください!

諏訪東京理科大学で培った人間関係が就職活動にも活かされました!

電気設備関連企業から内定をいただきました。就職活動を乗り切れたのは、先生や友人たちのおかげ。規模が大きすぎず、アットホームな雰囲気、諏訪東京理科大学は、教職員と学生、学生同士の距離がとても身近な大学です。友人同士でエントリーシートを添削しあったり、先生が気さくに進路の相談のってくださったり……。1年次から「キャリア開発」の授業を取り続けたことも就職活動がスムーズだった理由のひとつ。万全のサポートのもと、安心して快適な学生生活を送ることができました!



システム工学部
電子システム工学科 4年
高橋成治 さん
【神奈川県】相洋高等学校出身

電子システム工学科

●体験講座●
なんで太陽電池、なんで電気、なんで環境問題
私たちの生活はエネルギーの大量消費により、快適さが保たれています。中でも電気を使うものは身の回りにあふれ、電力製造には環境負荷がかかります。しかし、太陽電池は光から直接電気が作られる優れたものなのです。

●研究室公開ツアー●

石井研究室	酸素イオンが動く新材料を探し求めて
清水研究室	ヒトをはかり、医療や福祉に役立てる研究や開発
田邊研究室	次世代携帯電話のための超音波圧技術の紹介
王谷研究室	ナノを生み出す真空・プラズマ技術
大島研究室	モータ・発電機のおもしろみと磁気浮上

機械システム工学科

●体験講座●
生活のなかの身近な不思議なこと～科学で理解する～
生活のなかの不思議な現象、そんな現象を利用して便利にする仕組みを見たいと思います。例えばミルククラウンを見たり、割りばしが割れる理由を考えてみます。

●研究室公開ツアー●

河村研究室	太陽の力で飛ぶソーラープレーン
志澤研究室	流れを知る夢を実現するために行動する!
須川研究室	水粒子は飛ぶ
竹増研究室	材料加工過程の数値シミュレーション体験
奈良研究室	環境をよくするための研究をしています
西山研究室	材料を経験するミクロ・メゾ・マクロの世界

経営情報学科

●体験講座●
「焼き立て」が売りのパン屋さんがよろこぶシミュレーション講座
焼き立てのパンがおいしいことで有名なパン屋さん。パンを焼く技術は天下一品だけれども、毎日どれくらいのパンを焼いたら良いか決めるのに一苦労。EXCELによるシミュレーションでこの問題を解決してあげましょう。

●研究室公開ツアー●

石森研究室	コピキタってなんだろう? -すぐ身近に-
成松研究室	経済学? 経営学? 会計ってどんな学問?
飯田研究室	パソコンによる後悔しないための意思決定法
田中研究室	心理的ストレスを測定しよう
伊藤研究室	インターネットで株式投資を体験しよう
五味研究室	諏訪の産業のルーツは何?
天野研究室	身近な環境問題を考えてみよう

研究に最適な環境で学んで東京理科大学の大学院へ進学。

大学では、工学を基礎から幅広く学びます。その中で特に興味を持ったのが、飛行機やロケットの技術にも欠かせない流体力学。この分野をさらに専門的に学ぶために、目標にしていた東京理科大学大学院への進学を決めました。研究室の先生も後押ししてくださり、「やりたい研究内容を明確に」とのアドバイスのもと、知識や技術をしっかりと身につけることができました。大学の周囲は自然が豊富で、研究の合間にリフレッシュできる最高の環境。諏訪での学びが、将来の選択の幅を広げてくれたと思います。



システム工学部
機械システムデザイン工学科*4年
米倉正貴 さん
【長野県】松本県ヶ丘高等学校出身
※2009年4月入学生より
機械システム工学科に学科名称変更

諏訪東京理科大学公式HP

- PC用 <http://www.suwa.tus.ac.jp/>
- 携帯電話用 <http://www.suwa.tus.ac.jp/keitai/>



●QRコードも使用できます

※携帯電話にバーコード(QRコード)の読み込み機能が搭載されている機種でご利用ください。



学校法人 東京理科大学

諏訪東京理科大学

システム工学部

経営情報学部

電子システム工学科
機械システム工学科

経営情報学科(文系)

〒391-0292 長野県茅野市豊平5000-1
TEL 0266-73-1201 FAX 0266-73-1230
E-mail: koho-suwa@admin.tus.ac.jp
<http://www.suwa.tus.ac.jp/>