



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 | 電子システム工学科 機械システム工学科 経営情報学部 | 経営情報学科

vol. 8
2012.2

SUWA-RIKA News & Voice

高校1・2年生必見! 大学進学への第一歩はSUWA-RIKAから!

春のオープンキャンパス開催!

「大学進学を考える第一歩!! ~今、大学生に求められている“実践力の育成”~」
をテーマに、SUWA-RIKAの魅力を紹介します。



3/11 日

入退場自由
参加予約不要
※バス予約は
必要です

11:30 ~ 15:40

● 春の特別企画 ● オススメイベント!

総合演習優秀グループ発表

諏訪東京理科大学が掲げる「工学と経営学の融合教育」を肌で感じられる特別企画。今年度、優秀発表グループに選ばれた学生たちが実際の発表を披露し、教員とともに融合教育の面白さ、魅力について紹介します。

詳しくは裏面へ! >

こんな人にオススメ!

大学進学を
考えている高校生に!

春のオープンキャンパスは大学進学を考える第一歩! 大学入試に関する説明会や研究室公開など、さまざまなイベントを用意しています。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!

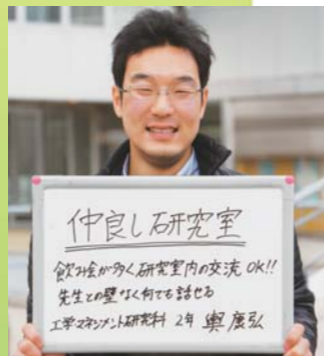
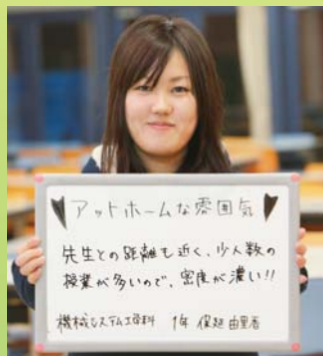
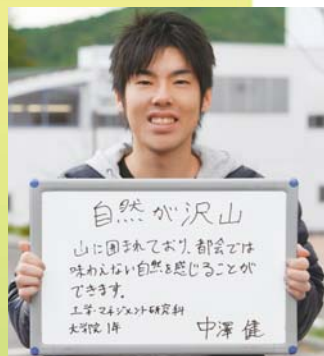
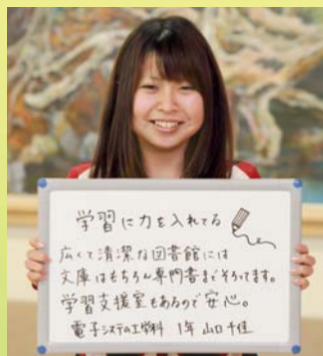
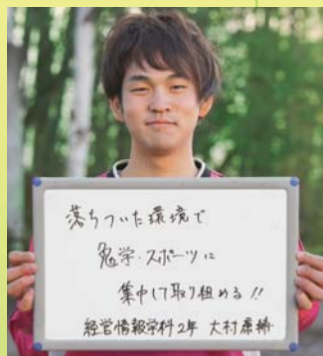
保護者の方向けの特別講演会では、ファイナンシャルプランナーを講師に、学費や各種の支援制度をはじめ、大学進学全般にわたる項目をわかりやすく解説します。

諏訪東京理科大学への
進学を考えている
高校生に!

各学科体験ツアーや研究室公開など、SUWA-RIKAの魅力を体感できるイベントが充実! 本学の「学び」や「研究」にいち早く触れるチャンスです!!

在學生に聞きました! SUWA-RIKA Voice

諏訪東京理科大学の好きなところは?



要予約
無料シャトルバスのご予約はこちらから!

電話でのお申し込み・お問い合わせ

TEL 0266-73-1244 (入試センター)
土曜・日曜・祝日を除く平日 8:30~17:00

インターネットでのご予約

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



無料シャトルバス時刻表 長野県内主要4駅から運行!

	行き	帰り(大学発)
JR長野駅東口 ホテルサンルート長野東口前	9:30	15:50
JR上田駅温泉口	9:50	
JR松本駅アルプス口	10:00	14:50 15:45
JR茅野駅東口	10:45 11:10 12:00	

「地域のため、未来のために大学ができること」～キーワードは安全・安心～

東日本大震災から1年後の開催となるこの機会に、SUWA-RIKAだからできる、「安全・安心」に関する学びを紹介します。地域やこれからの社会のために貢献できることを、本学から発信していきます。



スケジュール

- 11:00 受付開始
- 11:30~12:10 ウェルカムスピーチ/大学全体説明/各学科紹介
- 12:10~13:00 学食体験 **無料** “オープンキャンパス特別ランチ”

13:00~13:30 **春の特別企画**
「総合演習優秀グループ発表」
SUWA-RIKA独自の「工学と経営学の融合教育」を、肌で感じられる特別企画
融合教育の集大成である「総合演習」は、3学科の学生が混成チームを組んでプレゼンテーションを行い、テーマに基づいて提案したビジネスモデルを競い合う授業。今年度の優秀発表グループに選ばれ、経済産業省主催の社会人基礎力グランプリにも出場した学生たちが発表を行い、教員とともに総合演習の流れや面白さ、魅力について紹介します。



13:30~14:40 **各学科体験ツアー オススメ!** (学科により内容は異なります)
学科別に分かれて諏訪東京理科大学の学びを実体験できる70分。今回は「安全・安心・身近な生活」に関するテーマが揃っています。

これ以降、高校生は自由参加形式。
興味のあるイベントに参加しよう!

保護者の方はこのイベント

14:40~15:40 **保護者対象特別企画**
「進学マネープラン説明会」
ファイナンシャルプランナーによる「子どもの大学進学に対する準備講座」
学費や生活費、各種奨学金、経済支援制度など、「お金」に関わる話だけでなく、大学進学全般にわたる項目を専門家がわかりやすく解説します。

講師 | ファイナンシャルプランナー
石橋 知也 さん
キッズコーディネーション専属講師



profile
京都産業大学法学部卒。関西銀行(現・関西アーバン銀行)〜アクサ生命保険で勤務。現在では、全国の高校で受験生やその保護者を対象とした「進学マネープラン説明会」「キャリアガイダンス」等の講師として、年間270件の講演を行っている。

高校生の方はこのイベント

14:40~15:10 **大学入試概要説明会**
多様化する大学入試について本学の入試例に解説します。

14:40~15:40 **研究室公開 オススメ!**
大学の研究室の雰囲気や専門分野を追求する楽しさを自分自身で確かめてください。

15:10~15:40 **推薦・AO入試説明会**
「AO入試とは何か」「求める学生は?」など、AO入試を詳しく解説します。

14:40~15:40 **なんでも相談**
在学生・教職員による相談コーナーです。入試のこと、大学生活のことなど各種ご相談はこちらへ。



13:30~14:40 **高校生・保護者共通イベント 各学科体験ツアー**

電子
未来を照らす太陽光エネルギー
講師 | 渡邊康之
東日本大震災後、原発事故による電力不足や放射能汚染による食糧への影響への将来に向けた課題は多くあります。その解決策として期待されている太陽光エネルギー利用技術について学びます。

機械
火災爆発の防止技術〜東日本大震災に学ぶ〜
講師 | 須川修身、今村友彦
火災や爆発事故から身を守るための技術は、東日本大震災を受けて今、大きな注目を集めています。実際に発生した事故などを例に、その発生メカニズムを実験や映像を通して体感し、その防止技術を考えます。

経営
文系だけれど科学しよう、長く回るコマづくり
講師 | 奥原正夫
コマの寸法を大きくすると長く回るのでしょいか、それとも逆でしょうか。これには寸法の違うコマをいくつか作って、寸法と回転時間の関係を見てあげれば分かります。この考え方は予測の技術と呼ばれます。アバートの家賃や給与あるいは中古車の値段の予測など広い領域に使えます。

14:40~15:40 **高校生対象 研究室公開** 身近な生活に関係のある研究テーマがたくさんあります!

電子

青木 正和	楽器を用いて音楽情報処理を体験しよう
大島 政英	磁気浮上を見て触れて体験しよう
平田 幸広	バーチャルリアリティを体験しよう
平田 陽一	市場電力価格が目前の太陽光発電システム
王谷 洋平	ナノを生み出す大型装置
田邊 造	見て聞いて! スマホに使われる信号処理を体験しよう
渡邊 康之	地球にやさしい太陽光エネルギー変換技術

機械

奈良 松範	環境をよくするための研究をしています
板橋 正章	折り紙で守る大切な命
市川 純章	ロボットが出来るまで
星野 祐	いろんなことができる!役に立つ制御
雷 忠	流体力学の不思議と航空機



経営

石森 秀明	ユビキタスってなんだろう?一歩ずつ身近に
五味 嗣夫	諏訪の産業のルーツ
平尾 毅	日本の元気は地域の元気から!
三代沢 正	今、マルチメディアが面白い
山縣 宏寿	最近、働く現場で何が起きている?!

