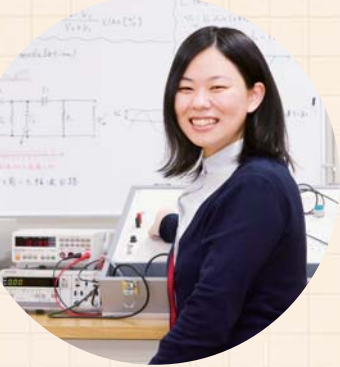




### News ここが諏訪東京理科大学の魅力のPoint!

2012.6 vol.1



### Point 1 社会で求められる新たな発想力を育てる 「工学と経営学の融合教育」

システム工学部2学科の学生が経営学を学び、経営情報学科の学生が工学の知識に触れる。「工学と経営学の融合教育」は、社会が必要とされる「経営を見据えることのできるエンジニア」や「技術的な知識やセンスにあふれた経営管理者」の育成をめざすカリキュラムとして、産業界から高い評価を得ています。



学科の枠を越えて学ぶ

### 融合教育

#### 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

暮らしを支えるエレクトロニクスを中心に学ぶ電子システム工学科と、ロボット工学や環境工学など未来社会を見すえたものづくりを学ぶ機械システム工学科の2学科。

**工学×経営学**  
||  
**社会が求める力!**

#### 経営情報学部



#### 経営情報学科

エンジニアがつくったソフトウェアや機械、システムをビジネスに展開。多くの人々に広め、生活に役立つものにするのが経営学の役割。経営情報学科では、コンピュータと経営学を基礎から学べます。

### 就職内定率

# 91.4%

### Point 2 地元企業とのネットワークを活かす 段階的なキャリアサポート!

学生一人ひとりが思い描く目標や夢を実現するために大切なのは、早くから自分の適性を把握し将来設計を明確にすること。諏訪東京理科大学では、進路ガイダンスや適性検査などに加え、カリキュラムに組み込まれた「キャリア開発」の授業で、段階的に「就職力」が身につくよう指導しています。

- 電子システム工学科 — 95.6%
- 機械システム工学科 — 94.1%
- 経営情報学科 — 87.5%

2011年度卒業生実績

そんな学びがわかる  
オープンキャンパス

# 6/24(日)

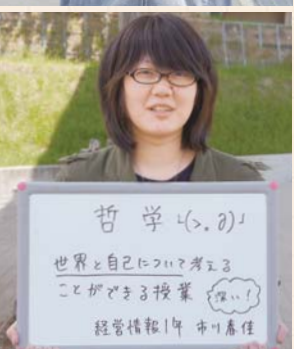
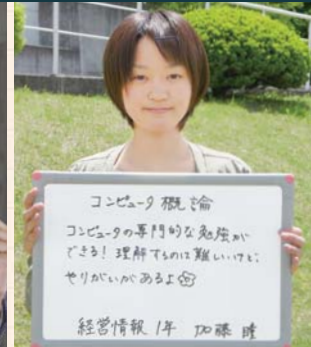
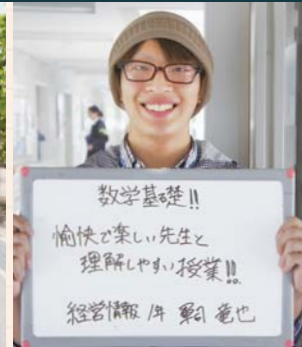
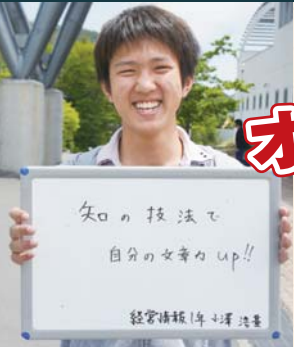
詳しくは裏面へ!



### 在学生のVoice

SUWA-RIKA 新入生に  
聞きました!

## オススメの楽しい 授業は?



諏訪東京理科大学公式HPにアクセス!  
携帯サイトから資料請求もできます!

■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



夢への第一歩はここから始まる! 諏訪東京理科大学のオープンキャンパス

# オープンキャンパス・スペシャル

# 6/24

## 三者懇談直前 あなたの夢をみつけよう!

受験生の方にはもちろん、保護者の方にもおすすめのイベントをご用意しました。  
SUWA-RIKAでの学びとキャンパスライフを体感してください!

11:00~16:00 Sunday

あと驚く研究テーマが、よりどりみどりに

### 電子システム工学科

- 楽器を用いて音楽情報処理を体験しよう——青木研究室
- 高速無線通信を体験してみよう——松江研究室
- バーチャルリアリティを体験してみよう——平田(幸)研究室
- 安全・安心を実現するセキュリティ技術——杉田研究室
- 超音波からなる音楽の世界を体感せよ!!——田邊研究室
- リニアの原理を知り、磁気浮上を体験しよう——大島研究室
- 災害に強い分散型エネルギー、太陽光発電——平田(陽)研究室
- 未来を照らす太陽光エネルギー変換技術——渡邊研究室

### 機械システム工学科

- 流れを知る 夢を実現するために行動する!——志澤研究室
- 環境をよくするための研究をしています——奈良研究室
- 折り紙で守る大切な命——板橋研究室
- 材料を経験する:ミクロ・メソ・ナノの世界——西山研究室
- いろんなことができる!役に立つ制御——星野研究室
- 流体力学の不思議と航空機——雷研究室
- 大爆発なしの化学変化を体験する——内海研究室
- 検証:災害のサイエンス・実証:防災のテクノロジー——今村研究室

### 経営情報学科

- パソコン活用!後悔しないための進路決定術——飯田研究室
- マーケティングをもっと身近に——井上研究室
- 地域産業のルーツはどこ?——五味研究室
- 株の動きで何がかわる——鳥居研究室
- ITで変わる社会!知って得する社会の法則——平尾研究室
- 今、マルチメディアが面白い——三代沢研究室
- 企業が発展して長生きするための会計——柳田研究室
- 企業の海外進出はなぜ行われるか調べてみよう——吉沢研究室

まだまだ他にも公開予定!

## MENU

- 大学・各学科紹介
- 体験講座
- 研究室公開ツアー
- 推薦入試概要説明
- AO入試説明会
- キャンパスツアー
- なんでも相談コーナー
- 各学科相談コーナー
- 学食体験 無料!

### 保護者対象講座

- 大学紹介ガイダンス
  - 特別講演会
- 我が子の進路選択に  
どう向き合うか?**  
~高校生のキャリア・カウンセ  
リングの現場からの提案~

### スケジュール

	高校生	保護者
11:00	●全体会(大学概要説明) ●各学科概要説明	
12:00	●学食無料体験	
13:00	●体験講座	●保護者対象特別講演会
14:00	●研究室公開ツアー	●保護者対象ガイダンス
15:00	●各学科相談 ●研究室公開 ●入試説明 ●なんでも相談 ●キャンパスツアー	●なんでも相談 ●キャンパスツアー ●出発
16:00	終了	

## 各学科の学びを実感できる 人気イベント!

### 電子システム工学科

ヒトをはかり、ヒトに役立つ研究・開発

講師:清水准教授

### 機械システム工学科

ロボットたくさん見せます

講師:市川准教授

### 経営情報学科

Windowsプログラミングに挑戦!

講師:広瀬教授、土屋助教



## 無料送迎バス運行



	行き	帰り(大学発)
JR長野駅東口 (ホテルザンルート長野東口前)	8:50	
JR上田駅温泉口	9:15	
JR飯田駅前ピアゴ横発 (駒ヶ根・伊那市駅経由)	8:30	16:05
JR駒ヶ根駅前	9:20	
JR伊那市駅前	10:00	
JR松本駅アルプス口	9:45	16:10
JR甲府駅南口	9:15	
JR茅野駅東口	①10:00 ②10:45 ③11:15 ④12:00	①14:15 ②14:45 ③15:15 ④16:15

※無料送迎バスをご利用の際は、本学HPからご予約ください。

## キャンパス相談会

13:00~16:00[最終受付 15:00]

# 7/7 SAT

### 主なプログラム

- 大学概要説明(入試・就職等含む)
- キャンパスツアー
- 研究室紹介
- なんでも相談



## 次回 オープンキャンパス・スペシャル

# 7/22 SUN · 8/5 SUN

1,2年生向けの講座も充実!