News & Voice



学校法人 東京理科大学

諏訪東京理科大学

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

News ここが諏訪東京理科大学の魅力のPoint!

2012.6 vol.1



Point 社

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、社会で必要とされる「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

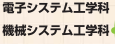
システム工学部

工学X経営学

社会が 求める力! 経営情報学部



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 営学の役目。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。



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。



就職内定率

91.4%

Point 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



在学生のVoice

SUW 聞きま

SUWA-RIKA新入生に 聞きました!

ススメの楽し

矢のの技法で 自分の女章の Up!! 経常機械(年-1津/2章



哲学し(>、る)」
世界と自己にフロで考えることができる授業ではいう
経営情報1年中川春佳



マフレッシュマンゼミシ 達う学料の人と協力して、コミュニケーション能かも高かられる。 先生の面白いから、毎週楽しみな 授業ですしいく)☆ 経営情報 1年 全井 和泉



対属の管料と関係か りいまうに思えるけど 人とのコミュニケーションをとるのに 役立つ空(しく学へる検査。 経営機構等解 1年 佐藤 MR子

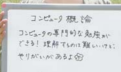


物理学実験和Maria Artichson.

電子システム工学科 1年 川能教也



数学基礎!! 愉快で楽い、先生と 理解にやい接業!! 経営「職件郵1 竜也



経営情報 /年 加藤 時



○哲学② 高校で哲学を知られていなくても 大学がらでも学がます。 経営情報学科1年 住吉春



水先生のテンジンクク お、も (311!!

機械沙尔江学科 六川京也

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!

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**

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**

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!!―――	— 田邉研究室
●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-

大爆発なしの化学変化を体験する

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
株価の動きで何が変わる————	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——— 3	E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

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

まだまだ他にも公開予定!

雷研究室

内海研究室

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-
- ●学食体験 / ∮ ✓ 無料!

保護者対象講座

- 大学紹介ガイダンス

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	
13:00 -	○学食無料体験	
14:00 -	○体験講座	○保護者対象特別講演
15:00 -	○研究室公開ツアー	○保護者対象ガイダン
	○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

各学科の学びを実感できる 以是公公司

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

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



	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)	8:50	 	
JR上田駅温泉口	9:15	16:05	
JR飯田駅前ピアゴ横発 (駒ヶ根・伊那市駅経由)	8:30		
JR駒ヶ根駅前	9:20		
JR伊那市駅前	10:00		
JR松本駅アルプスロ	9:45	16:10	
JR甲府駅南口	9:15		
JR茅野駅東口	10:00	①14:15	
	2 10:45	214:45	
	311:15	315:15	
	412:00	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]

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



1、2年生向けの講座も充実!