



News 10月実施の2つの入試

2012.9 vol.3

いよいよ  
出願スタート!

## 専門高校・総合学科特別選抜(併願可) AO(アドミッションズオフィス)入試概要

### 専門高校・ 総合学科特別選抜

他大学との  
併願可

**出願資格** 次の1及び2の条件を満たす者。

1 高等学校若しくは中等教育学校を平成25年3月に卒業見込みの者又は卒業した者で、次のA、Bのいずれか1つに該当する者。

- A 工業、商業、農業等専門教育を主とする学科を置く学校で、専門教育を主とする学科に在学している者又は卒業した者
- B 高等学校の総合学科に在学している者又は卒業した者で、専門に関する科目を20単位以上修得した者

2 専門に関する教科の評定平均値が原則として3.5以上の者

出願期間	10/1 <sup>月</sup> ~10/5 <sup>金</sup> 必着
選考日	10/13 <sup>土</sup> 選考方法 書類審査(志望理由書、調査書) 及び面接
合格通知 発送	10/17 <sup>水</sup> 選考会場 本学・長野会場 (長野バスターミナル会館)
入学手続 期間	10/19 <sup>金</sup> ~12/10 <sup>月</sup> [一括手続]

最新の入試情報が  
入手できる

オープンキャンパス

9/9<sup>日</sup> 詳しくは  
裏面へ!▶▶

すべての学科でAO入試セミナーレ  
ポート対応講座を実施します

### AO(アドミッションズオフィス) 入学試験 前期

**出願条件** 次の1に該当し、2のいずれかに該当する者。

1 志望学科の求める学生像を充分理解した上、該当学科で学ぶことを強く希望し、該当学科への入学を第一志望とする者

2 いずれかに該当

- ① 高等学校等在学中の課外活動で優れた実績をあげた者
- ② 技術・技能において高度な資格を有する者
- ③ 学術・文化・スポーツの分野で優れた実績をあげた者
- ④ 社会貢献活動で優れた実績をあげた者
- ⑤ 高等学校等在学中にユニークな実績をあげた者(学業分野を含む)
- ⑥ 高等学校等在学中にアピールすることができる作品の制作をした者
- ⑦ ①~⑥にはあてはまらないが、本学の該当学科で学ぶことを強く希望し、セミナーレポートを提出できる者

エントリー 期間	8/1 <sup>水</sup> ~10/1 <sup>月</sup> 必着
出願期間	9/25 <sup>火</sup> ~10/2 <sup>火</sup> 必着
第1次選考 結果通知	10/5 <sup>金</sup> 選考方法 書類審査(志望理由書、自己申告書 またはセミナーレポート、調査書)
第2次 選考日	10/13 <sup>土</sup> 選考方法 面接
合格発表	10/17 <sup>水</sup> 選考会場 本学
入学手続 期間	10/19 <sup>金</sup> ~10/26 <sup>金</sup> [一括手続]

セミナーレポートとは?

セミナーレポートとは、本学のオープンキャンパス開催日に実施するセミナーレポート対応講座を受講し、その内容について作成するレポートです。

開催日

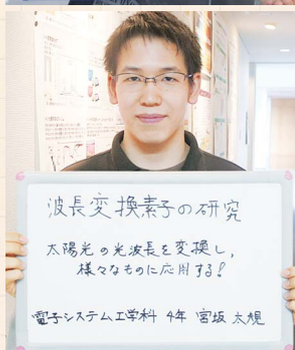
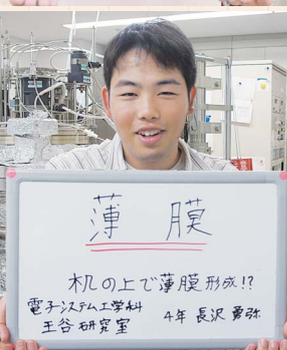
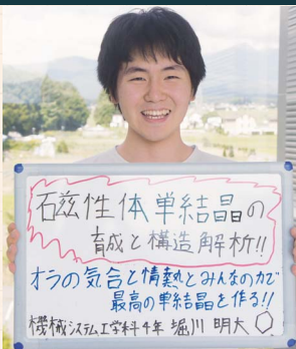
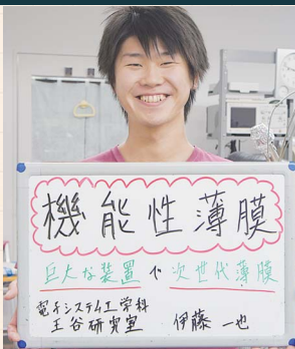
9/9<sup>日</sup>

ラストチャンス!!  
出願予定者は要チェック!

### 在学生のVoice

SUWA-RIKA在学生に  
聞きました!

これが私たちの  
“卒業研究”テーマ!!



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



無料送迎バスを  
運行します!



	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	15:40
JR上田駅温泉口	9:50	
JR松本駅アルプス口	10:00	
JR茅野駅東口	①10:45	①14:30
	②11:15	②15:10
	③12:00	③15:45

※無料送迎バスをご利用の際は、本学HPまたはお電話で  
ご予約ください。

年内最後の開催!

# 秋のオープンキャンパス

9/9日

11:30~15:30 (入退場自由)

## 主なプログラム

- 大学概要説明(入試・就職等含む)
- 各学科概要説明
- キャンパスツアー
- なんでも相談
- 学食体験(無料)



## 体験講座

### 電子システム工学科

- 3D立体映像のしくみ **AO入試セミナーレポート対応講座**

最近テレビや映画でも目にする機会が多くなった3D立体映像のしくみについて解説するとともに、コンピュータを使わずに手書きで3Dの絵を作成します。

### 機械システム工学科

- 飛行原理～空を飛び立つ力～

鳥からジャンボ旅客機まで、どうやって飛べるのかを説明します。揚力の発生や空気抵抗の低減、力のつり合いなどについて勉強しましょう。また、航空機のいろいろなエピソードと機械システム工学の関係も紹介します。

### 経営情報学科

- 「もしドラ」で学ぶ経営学

「もしドラ」(もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの『マネジメント』を読んだら)を題材に、いくつかのシーンを選び、そこで描かれている経営学のエッセンスについて解説を行っていきます。また、P.F.ドラッカーの議論の特徴、並びに研究史上の位置についても言及していきます。

## 研究室公開ツアー

- 高速無線通信を体験してみよう
- バーチャルリアリティを体験してみよう
- 次世代画像音響処理技術による最適生活
- リニアの原理を知り、磁気浮上を体験しよう
- 未来を照らす太陽光エネルギー変換技術 etc.

- 環境をよくするための研究をしています
- いろんなロボットたくさん見せます
- これからの機械を支える制御
- スーパーコンピュータでものづくり
- 流体力学の不思議と航空機 etc.

- 身近な例で統計的考え方を身につけてみよう
- パソコン活用!後悔しないための進路決定術
- 経済を動かす要素の関係を考えてみませんか
- 凶人のジレンマ(?)ゲームと経済活動
- 近年、働く現場で何が起きている!? etc.

オープンキャンパスの後は  
キャンパス相談会!  
まだまだチャンスはあります!

## キャンパス相談会

13:00~16:00[最終受付 15:00]

理大祭  
同時開催  
(2日間)

10/20 ± 21日



## AO入試セミナーレポート対応講座

※オープンキャンパス開始時刻までに来場し、受付で「セミナーレポート対応講座受講希望」とお伝えください。

### 電子システム工学科 “体験講座”をAO入試セミナーレポート対応講座とします

### 機械システム工学科 ● ロボット制御のマイコンプログラミング

ロボットの関節に用いられるサーボモータの制御を事例にマイコンによるロボットの制御方法に関する講義を行います。また、マイコンを用いたランプの点滅パターン作成のプログラミング実習を行います。

### 経営情報学科 ● 修学旅行を企画しよう&新聞を読もう

本講座では2つの体験を用意しています。一つ目は修学旅行をテーマに、お客さんの立場でなく商品を提供する側の立場を体験してみます。これにより経営学で勉強する内容がわかります。二つ目は新聞記事の要約です。いつもの新聞が教科書に変わります。この講座によりセミナーレポートの半分以上を完成できます。