



「情報工学」が活躍するフィールドは、  
社会のあらゆる分野にわたります。

わたしたちの生活の身近な場所には、コンピュータがあふれています。携帯電話はもちろん、ゲーム機、家電製品、自動車、さらに銀行のATM、コンビニやスーパーのレジ、航空機、医用機器など数えきれません。他にも多くのものがコンピュータによって制御されていて、わたしたちの生活に便利さと快適さを提供してくれているのです。

これら「コンピュータ」が使われている製品などには全て「情報工学」の知識・技術が関わっています。つまり「情報工学」を学ぶことは、より快適な未来社会を創造することに他なりません。

### 長野県外・県内それぞれの就職状況(上位10社)

※過去10年間の累計

#### [長野県外]

- NECソフト(東京都) ..... 19名
- NTTコムウェア(東京都) ..... 14名
- 三菱電機(東京都) ..... 12名
- SCSK(東京都) ..... 11名
- シャープ(大阪府) ..... 11名
- JR東海(愛知県) ..... 10名
- NEC 日本電気(東京都) ..... 10名
- 東芝(東京都) ..... 10名
- デンソー(愛知) ..... 9名
- アイシンAW(愛知) ..... 9名

#### [長野県内]

- 電算 ..... 26名
- 富士通システムズ・イースト ..... 25名
- セイコーエプソン ..... 21名
- アヴァシス ..... 17名
- ケイケンシステム ..... 12名
- ミマキエンジニアリング ..... 10名
- T I S株式会社 ..... 8名
- NTTデータ信越 ..... 8名
- 長野県警察 ..... 7名
- 日置電機 ..... 7名



目指せ、



Department of Computer Science & Engineering



未来創造エンジニア。





## 01 学んだ知識は挑戦するための素晴らしい土台

私は現在 Google でソフトウェアエンジニアとして働き、主に Google マップの開発に携わっています。Google では、非常に優秀な人達に囲まれており、エキサイティングな毎日を送っています。そのような日々を過ごせるのも、信州大学の学びがあったからこそ。講義で学んだ幅広い知識を土台に、学生の自主性を尊重してくれる学風の中、自分の興味を持った分野に挑戦。講義・研究以外でもプログラミングコンテストなど、様々な貴重な経験を積むことができました。

Google ソフトウェアエンジニア  
2006年度情報工学専攻修了 岩崎 直木さん

## 03 大学時代に学んだことを活かし、未来を切り拓いていく

現在は、Yahoo! JAPANのサイトからユーザーの皆様に情報を配信するシステムの運用担当エンジニアをしています。ユーザーの皆様に、より安定して情報をお届けできるよう、システムの障害検知機能や障害発生時の自動対応機能の整備を行っています。将来の目標は、コンピュータと会話し、誰でも情報を簡単に扱える、映画の中のような世界を作ること。大学院時代に学んだ、「調べ、試行錯誤し、新しいものを作る」ことを大切に、これからも未来を切り拓いていきたいと思っています。

ヤフー株式会社 インフラ運用担当エンジニア  
2010年度情報工学専攻修了 白鳥 航亮さん

## 05 専門的な知識を下の世代に教えていきたい

四季を五感で感じられる自然豊かなキャンパスで、ハードウェアとソフトウェアの両方について学んでいます。個性豊かな先生方の講義はとても面白く、興味深い内容です。高校時代から情報技術に興味があり、また、教職にも興味があったため、工学的知識を得るとともに教職も目指して邁進しています。

2012年度入学 権田 壽貴さん

# 情報工学科の ここが魅力

現代社会に欠かすことができない  
情報通信技術。

さまざまな分野で、  
新しい世界を創造するために、  
挑戦を続ける卒業生や  
今、自分の未来のために、  
学び続けている学生の声を紹介します。  
信州大学情報工学科で学ぶ魅力を感じていただけたらと思います。



## 02 自分の気持ちの赴くままに学ぶ、学びの原動力は好奇心

グリー株式会社でエンジニアとして働いています。弊社では世界各国に対してソーシャルアプリを展開しているため、今まで味わえなかった規模感の中で働くことができ、毎日好奇心を掻き立てられています。信州大学には学部の4年間、大学院の2年間の計6年間に在籍していましたが、興味を持った情報工学を自分の気持ちの赴くままに学ぶことが出来ました。皆さんも是非、今持っている好奇心を忘れずに、信州大学で学んでください。

グリー株式会社 開発本部  
2012年度情報工学専攻修了 足立 紘亮さん

## 04 自ら興味を見つけ、そして自ら学ぶ姿勢が大切

ニフティ株式会社にて、サーバなどインフラ基盤の構築・運用を担当しています。大規模なインフラ基盤を、いかに効率良く、24時間365日安定して提供し続けるか、非常にやりがいのある仕事です。挑戦する上で、大学時代に学んだ、「自ら興味を見つけ、自ら学ぶ姿勢」が非常に役立っています。エンジニアの仕事は、知らない事、分らない事、想定していなかった事が毎日たくさん出てきます。そういった事象に自ら挑戦していくことが大切なのです。

ニフティ株式会社 クラウド事業部 インフラエンジニア  
2008年度情報工学専攻修了 五月女 雄一さん

## 06 暮らしに密着している工学分野を発展させていく

自然豊かな信州で、今私は、ハード・ソフトウェアの基礎について学んでいます。初めは、地元から遠く離れたこの地で生活していけるか不安でしたが、優しい仲間や先生方のおかげで、楽しく勉強をしています。また、知りたいという気持ちがあれば、それに応えてくれる環境も整っています。

2012年度入学 野田 美香さん

01	03	05
02	04	06