

# 進路だより

箕輪進修高校 進路指導室

2009. 10. 13

No. 49

## 珍名学部学科の紹介 (理工系のみ)

大学選びの参考にして下さい。世の中には「アレー」と思うような大学名とか学部があります。身近な例では信州大学の繊維学部。かつては生糸の研究が主体でしたが最近ではカーボンナノチューブなどの研究で有名で時代とともに繊維とは関係無い研究が増えてしまいました。電気通信大学も同じで、最近では電気通信とは無関係の内容が増えています。大学への進学率は年々増加し、2008年で52.8%にも達しています。社会情勢の変化とあいまって大学へのニーズも多様化してそれに対応する形で珍名学部学科が生まれたとも言えます。それだけに、こんな学部は知名度と難易度は高くなくてもお買い得となる場合があります。そんな事を考えて学校選びをしてみてください。

## 珍名学部学科一覧(理工系)

大学名	学部 学科	特徴
信州大学	繊維学部	蚕糸が専門だが最先端のファイバー工学に変身している
千歳科学技術大学	総合光科学部光システム学科	光科学の専門大学で情報系には有理
足利工業大学大学院	機械工学専攻煙火専修	全国唯一の花火大学院で、花火業界から注目されている
日本工業大学	工学部創造システム工学科	ロボットとナノテクを研究する学科。実験設備が充実し本物のSLも所有
千葉工業大学	工学部来ロボティクス学科	古田貴之氏を始めとするロボット分野のトップランナー教員が集結している
千葉科学大学	危機管理学部危機管理システム学科	危機管理だけに消防と警察に強い。04年開学したばかりだが就職実績はすごい
工学院大学	グローバルエンジニアリング学部機械創造学科	留学必修、充実の英語授業、産学連携など意欲的な学部だが、偏差値は低い
東海大学	情報通信学部組み込みソフトウェア工学科	経団連の肝いりで出来た学科。専門技術者のニーズが高く非常に有望視されている
東京電気大学	未来科学部建築学科	明確に大学院進学を打ち出し、6年生の大学として受験生にアピールしている
神奈川工科大学	創造工学部ホームエレクトロニクス開発学科	家電製品を専門に勉強出来るユニークな学科。電気、情報系生徒向きです
トヨタ工業大学	工学部先端工学基礎学科	トヨタ自動車が発行する大学で、全寮制、国立大学並の学費などメリットが多数
山梨大学	ワイン科学特別プログラム	ぶどう栽培、育種、ワインの機能性、ワインの発酵技術に関する研究に取り組む
京都工芸繊維大学	工芸科学部造形工学課程	工学系学生のアート系学部だが、公務員や製造業など就職実績は良好
龍谷大学	理工学部ソリューション工学科	環境工学と生態学を学ぶ。公務員と製造業に強い