# "がふくらむ場所。

# ●マルチメディア科



コンピュータゲーム コース/コンピュー タグラフィックスコ ース / デジタルコミ ュニケーションコー

ニメーションコース

実習中心のカリキュラムで、業界で活躍 できる高度なテクニックと感性を兼ね備 えたクリエーターを目指します。

## ●情報処理科

情報システム コース / パソ コンビジネス IT時代の今、



インターネットを筆頭に、ます ます進化を続けるコンピュータ ーやネットワーク。主にプログ ラム制作に取り組み、システム 設計ができる高度な技術と知識 の習得やビジネスの現場で役立 つパソコン操作技術と幅広い知 識の徹底的な習得を目指します。

### ●総合テクノロジー科



創造性と人間性の両方 を兼ね備えたエンジニ アを育成。ソーラーカ ーやロボット、福祉機 器など、多彩な分野に

優れたテクノロジーを発信しませんか。

### ●行政学科

公務員を目指 す学科。徹底 して公務員合 格に的を絞っ た内容で、試



験には1年目からチャレンジ 可能。合格した場合は、3月 で終了し、公務員として就職 することができます。

#### ●自動車工学科



最新の整備機器や 豊富な実習車両を 使い、ハイテク化 が進む自動車技術 を身に付けます。

二級自動車整備士の資格取 得を目標に、ハイレベルな メカニックを目指します。

#### ●雷気工学科

目指すは、電 🛭 気に関する専 門知識とコン ピューター社 会にも対応で



きる確かな技術を持ったハイ テク時代対応のスペシャリス ト。将来は電気を取り扱うあ らゆる場所が活躍の舞台。



インテリアデザインコー ス/テクニカルコース 建築に関する基礎知識を 身に付け、さらにインテ リアやエクステリアなど

で優れたデザインセンスも発揮できる建築 士や建築施工管理技士を目指します。

# ●土木工学科

地図に残る大きな仕事を 手がける土木のプロを育 成。卒業生は、公務員を はじめ、施工管理技士や 設計コンサルタントとし



て工事に携わるなど、進路は多彩です。

## ●しん灸科



国家試験の合格を目指 し、東洋医学の手技と 西洋医学の領域の解剖 学や生理学などを重点 ■ 的に学びます。開業や

幅広い職業にも適応できる確かな実力 を育成します。

### ●柔道整復科

人体の構造を西洋医学か ら、治療の枠組みと理論、 技術は伝統医療から習得。 患者の治療、国家試験合 格を目標に、スポーツや



リハビリテーションなど、社会のさまざまな ニーズに対応できる能力を養成します。

# インタビュー



室蘭工業大学 工学部情報工学 科に編入が決定

だ かず まさ 山田和正な (情報処理科:室蘭 栄高校卒業)

日本工学院北海道専門学校入学を選ん だのは、資格取得のためのカリキュラム がとても充実していることと、大学への 編入制度に魅力を感じたからです。

1年生のときは、資格を取ろうと基本 情報技術者試験を目標に学習し、合格で きました。今年は、室蘭工業大学に編入 が決まりました。夢のようですね。

日本工学院ではコンピューター言語や プログラムの制作を楽しく学ぶことがで きました。大学に編入したら、この学校 で学んだ知識と技術を生かして情報工学、 特に数学方面を学習したいですね。

防衛庁職員 種建 築職、札幌市一般 事務に合格

ば いく 千葉郁美 (建築学科:旭川東

高校卒業)



体験入学し、優れた施設・教育設備を 見て、すぐにこの学校に入学しようと決 めました。

今は寮生活をしていますが、生徒はみ んな明るく、のびのびとしてとても良い 雰囲気です。

正直言うと、公務員試験の合格は難し いのでは、と思っていました。でも、教 授の熱心な指導とみんなで一緒に合格し ようという雰囲気のなかで、自然な感じ で合格することができました。

将来は、福祉住環境の仕事を担当して、 お年寄りや障害のある方にやさしいまち づくりに励みたいと思います。