

あなたの“その気”がふくらむ場所。

学科紹介

●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ス/ア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イターを目指します。

●情報処理科

情報システムコース/パソコンビジネスコース



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。

●電気工学科

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。



●建築学科



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

やまだ かずまさ
山田和正さん

(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。

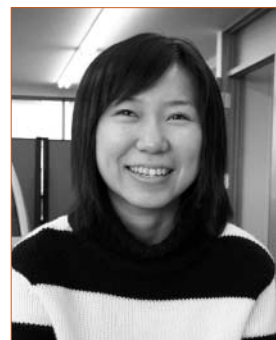
お年寄りや障害のある方にやさしいまちづくりに励みたい

日本工学院で学んだ知識を生かして、ステップアップ

防衛庁職員 種建築職、札幌市一般事務に合格

ちば いくみ
千葉郁美さん

(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と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。