

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/デジタルデザインコース/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/医療事務コース



プログラム制作やシステム設計ができる高度な技術と知識の習得、ビジネスの現場で役立つパソコン操作と幅広い知識の徹底的な習得、電子カルテに対応できる知識などの習得を目指します。

●行政学科



公務員を目指す学科。徹底して公務員合格を的に絞った内容で、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



最新の整備機器と豊富な教材車両を使い、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。

●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。

●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。



●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、土木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者を育成します。



●建築学科



建築デザインコース/建築テクニカルコース
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。

●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。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
情報工学科3
年に編入が決定

きだ さとし
木田 諭さん

(情報処理科：東京都
新宿山吹高校卒業)

「何で東京からこの学校を選んだの」とよく聞かれます。北海道には親せきも多く、何度か来ていましたが、一度住んでみたいと思っていました。東京の工学院を見学した際に北海道校のことを知り、片柳学園が運営している学校なので不安もなく入学を決めました。

日本工学院では、自分の興味のあることをしっかりと学べ、今までの人生の中で一番勉強したと思います。その成果もあってか、基本情報技術者の資格など5つの資格を取得しました。

大学へ編入後は、ここで学んだ技術や知識を生かし、さらに学びたいです。

自分の興味のあることを学び、
たくさん
の資格
を取得
しました

第24回工学院祭
実行委員長を務
めた

てらしま あやこ
寺島亜矢子さん

(マルチメディア科：
美幌高校卒業)



素晴らしい施設・設備で、
最新の
技術を
学び
ました

何かやりがいのある事をしたいと思い、今年の学院祭で実行委員長を務めました。学院祭は大成功で、学生からは「楽しかったよ」と声を掛けられ、今までの学院生活の中で一番の思い出になりました。

日本工学院を選んだのは、体験入学の際に施設などが素晴らしかったことや不安に思っていたことなどに親切に答えてくれたこと、また、寮費が安く親の負担も少なくすむことから入学を決めました。

卒業後は、学院に補助教員として残ります。先生に聞きづらいことなどを友だち感覚で生徒に教えてあげられるような存在になりたいです。