

# 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



IT時代の今、ますます進化を続けるコンピュータやネットワーク。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。

## ●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。



## ●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。



## ●しん資料科



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  
機械システム科3年  
に編入が決定

よこやま なおやす  
**横山直靖**さん

総合テクノロジー科

今年、チームの一員としてロボットやソーラーカーづくりに参加し、『ロボットコンクール』（室蘭工業大学主催）で優勝。『ワールド・ソーラーカー・ラリー』でも部門2位になりました。自ら工夫を凝らして設計し、夢中になって作り、動かす。日本工学院では、ものづくりの素晴らしさを学ぶことができました。

大学への編入制度は、工学院の魅力の一つ。室蘭工業大学への編入が決まり、とてもうれしいです。

大学では航空・宇宙技術を学びたいですね。日本工学院で学んだ、技術や創造力を生かすことができると信じています。

ものづくりの素晴らしさを  
学び、ステツプアップ  
素敵な環境で、キャンパス  
ライフを満喫できました

学生会会長・第23回  
工学院祭実行委員長  
を務める



ありた さよ  
**有田紗代**さん

電気工学科

実行委員長を務めさせていただいた今年の学院祭は、学生一人ひとりが協力し、楽しみ、素晴らしいものとなりました。

日本工学院では、授業を通して自ら考え、創りあげる力を身に付けているので、学生はみな、明るく、前向きで、のびのびとしています。特に学生寮の学生たちは、親密感もあって、とても楽しそう。

自分のキャンパスライフを振り返ると、素敵な友だちにも恵まれ、とびきりの学院生活を満喫できたと感じています。

来年は、室蘭市内の情報関連企業に就職し、日本工学院で学んだことをしっかりと生かしたいです。