

私たちの 近未来が想像できる

文化・教育・福祉の充実を重点施策としてまちづくりを進める市の強い要請を受け、日本工学院北海道専門学校が開校したのは、昭和57年4月。

以来、札内の大地から文化を発信しながら、優秀な人材をはぐくみ、社会へ送り出してきました。

今号では、時代のニーズを先取りした同校の学科紹介や卒業後の進学、就職状況などをお知らせします。

●マルチメディア科

コンピューターゲームコース/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(平成15年4月開設予定)

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。



●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、公務員などを目指します。



●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を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。患者の治療と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。



「夢中になれること」が
きつと見つかる
—— 学科紹介 ——
さまざまな分野のエキスパートを数多く育成してきた日本工学院北海道専門学校。マルチメディア・コンピュータ・公務員系、エンジニアリング系、建設系、医療系と多彩な学科がそろっています。

●行政学科

公務員を目指す学科。徹底して公務員合格を目的とした内容で、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。



●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。



●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。



●しん灸科

国家試験の合格を目指すし、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。



●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。



日本工学院北海道専門学校
〒059-8601 登別市札内町184-3
☎ 88 0888 ・ FAX 88 0900
ホームページアドレス
<http://www.nkhs.ac.jp/>