

主な内容

- 将来を担う技術者育成に期待 日本工学院北海道専門学校・特集……2・3P
(開校へのあゆみ…4・5P)
- 災害時のパイプ役に 防災協力員を委嘱……6P
- 郷土史探訪④ 幌別町Ⅱ……6P
- 分別収集にご協力ください……7P

広報

つばめ

●No. 342 ●昭和57年2月15日発行 ●発行／北海道登別市 ●編集／総務部企画広報課 ●印刷／中西印刷



銀盤にはじける歓声 幌別西小学校リンク

冬も本番を迎える、ウィンタースポーツの最盛期です。

ここ幌別西小学校の校庭では、体育の時間や放課後スピード用、フィギュア用、アイスホッケー用とそれぞれ得意のスケートをはき、色とりどりのヤッケに身をつつんだ児童が、連日元気よく銀盤を蹴っています。

このリンクは、父兄と先生が協力して昨年暮れから厳しい寒さの中、雪をふみかため、毎日水まきをして造成したもので、幅25m、一周約100mの立派なものです。

こうしたスケートリンクは、同校のはか、市内の5小学校でも造られており児童の人気を集めています。

冬は、どうしても家にとじこもりがちになり、体調をくずす原因ともなります。子供たちのように元気よく外へとびだし、ウィンタースポーツを楽しむなど運動不足の解消につとめましょう。

2.15
'82



入学式4月17日

将来を担う

技術者教育に期待

日本工学院北海道専門学校・特集



登別市の学園都市構想の第一弾として、全市を

挙げて誘致運動を繰り広げてきた「日本工学院北海道専門学校」は、昨年十月に完成し広大な校内

の台地に、その威容を誇っています。

誘致決定から校舎の完成まで、わずか二年余り

という超スピードで全市民のひとつ夢が実現し

応募状況は
予想以上に好調

日本工学院北海道専門学校は、

中堅技術者の養成を目的に情報処理科、ソフトビジネス科、情報工学科、電子工学科、電気工学科、建築工学科、土木工学科の七学科

あわせて六百四十人を募集してい

ますが、一月末、すでに五百五名の応募があり、定員の確保は確実

とされています。

普通、新しい大学などが開校し

た場合、定員の六割から七割の規模でスタートするという現状を考えると予想以上の応募状況といえます。また応募状況を地域別に分類しますと、胆振管内が約六千名二百七十六名と最も多く、この内

た訳です。

いま、同校では万全の受入れ体制をしき、四月十七日の入学式を迎えるとしています。

今号では、現在の学生の募集状況や、今年着工

することに決定した体育館など第二期工事

の概要についてお伝えします。

訳は、室蘭市百十一名、登別市八十三名、苫小牧市を含む胆振西部三十五名となっています。このほか、胆振管内を除いた道内からは二百二十二名、道外からは七名となつています。

このように、学生の募集が予想

に三十名、苦小牧市を含む胆振東部五十名となっています。このほか、胆振管内を除いた道内からは二百二十二名、道外からは七名となつています。

建て延べ三千五百平方㍍で、一階

が可動ステージ（観客席）を備え

たフロアーのはか、柔道場、剣道場、クラブ室などが設けられ、二

新しい時代の ソフトビジネス科

「日本工学院北海道専門学校」

の増築あわせて約十億円で、今年五月ころに着工、年内の完成を目指すことになります。

建設費は、体育館の新設と校舎

の新設される体育館は、一部二階

建て延べ三千五百平方㍍で、一階

が可動ステージ（観客席）を備え

たフロアーのはか、柔道場、剣道

場、クラブ室などが設けられ、二

建て延べ三千五百平方㍍で、一階

が可動ステージ（観客席）を備え

たフロアーのはか、柔道場、剣道

場、クラブ室などが設けられ、二

建て延べ三千五百平方㍍で、一階

が可動ステージ（観客席）を備え

たフロアーのはか、柔道場、剣道

場、クラブ室などが設けられ、二

階は放送室となります。

フロアーは、一千四百七十九平方

メートルあり、バスケット、バレーボ

ニスコートがそれぞれ一面とれ

ます。市内にある大規模な体育館になり

ます。同校では、この体育館を学生の

クラブ活動のほか、各種スポーツ

大会に開放していくという

意向です。

昭和六十四年の国体バドミントン

をはじめ、全国、全道規模のス

ポーツ大会の開催を積極的に推し

進めている当市にとって、この体

育館建設はこのうえない朗報とい

えます。

一方、校舎の増築は、女性を対

象としたソフトビジネス科をより

充実させるため、し・し教室やタ

イブ実習室、実験室を新たに設置

するもので、三教室分、二階建て

延べ九百五十七平方㍍となつてい

ます。

そこでソフトビジネス科の内容について少しおぎります。

今社会は情報化社会といわれ、いろいろな職場での一般事務

にもオフィスコンピューターの導入が急ピッチで進められています。

このように、オフィスのオート

メーション時代を迎えて、現

在職場では女性への価値感が変

りつつあります。これに対応でき

るオフィス・レディを養成するた

めの学科がソフトビジネス科なのです。

社会人として必要な一般常識と

教養を身につけながら、華道、茶道を通じてオフィス・レディの基

本となる礼儀作法を学びます。さ

らにオフィスコンピューターの操

作から秘書の実務に至るまで幅広く学習し、二年後には時代の要請にあった、まったく新しいタイプのオフィス・レディが誕生するこ

とになります。

産業、経済などに 大きな波及効果

登別市の年齢別人口分布（昭和五十五年国勢調査）を見ると、十九歳から急に減っているのが目立っています。

これの主な原因と考えられるのは、就職や大学などのため流出するものと思われます。

人口分布の理想的な形はピラミッド型とされ、当市の場合はヒヨウタン型となり、十九歳から二十歳くらいまでが、流出しているため若いエネルギーが不足しています。

これが、少なからず経済や文化スポーツなどの振興を鈍化させる要因であると考えてみると、専門学校、大学設置による波及的な効果です。

そこで産業や経済、開発、教育文化、スポーツに分類して紹介します。

△産業や経済△

地元に学校があることから、自宅通学ができ、下宿代や交通費などの家計負担が軽くなります。

飲食店、遊技場、書籍店、レコード店、電気店などが伸びることによって、直接、間接的な経済の振興となります。

企業の卒業生採用によって、技術が向上し、企業の振興がはかられ、さらに人的資源（高度な技術者）をもとめて、新しい企業立地

を誘致します。

△建設、体育館、教員住宅などの建設△

建設によって、市内企業への振興がはかれます。

札内地域開発の中心となり、これによって登別温泉、カルルス温泉、上登別を一帯とした観光企業などの立地が期待できます。

学校までのバス路線が新設され千歳、札内地域住民の足を確保することができます。

若い学生のエネルギーが、活気

△教育や文化△

高度な技術革新、多様化する実社会にすぐ投立つ技術者が養成されていきます。

生涯教育の助長をはかり、向学心をたかめることになります。

高度な新しい技術や学校からの文化の伝達、交流が行なわれます。



オフコンの説明を受ける女子高生。

施設規模、内容

学生数など道内随一

札内大地の巨大な校舎群は、昭和五十五年十一月着工し、翌年十一月十二日に完成しました。敷地面積十八万四千平方メートルで、専門学校として約二万平方メートル、七学科、定員六百四十人を収容するため、教室棟（鉄筋コンクリート四階建）約五千平方メートルと本部棟（鉄筋コンクリート三階建）約一千五百平方メートルを建設し、工事費も十九億円で、備品、教材などを含めると総事業費、約二十五億円となると総事業費、約二十五億円と

さくら二学科、学生数も平均九十人となっています。

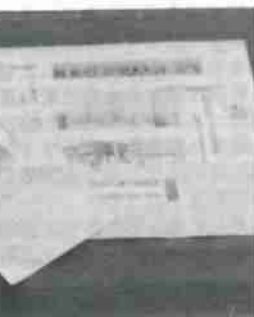
総学生数は二万二千百十七人で驚くことに、女性が七二%を占めています。これも服装、商業、保母看護系などの学科が多いことを示しています。

このように、道内には工業系専門学校が少なく、さらに施設規模と陣容を誇り、学生数も八千人をこえる日本電子工学院の姉妹校として開校することになり、その

△スポーツ△

。野球場、グラウンド、体育館などの現地採用による、働く職場の拡大がはかれられます。

このように学生との交流によって、小中高生に夢や希望、さらには目標を育てさせることにもなります。



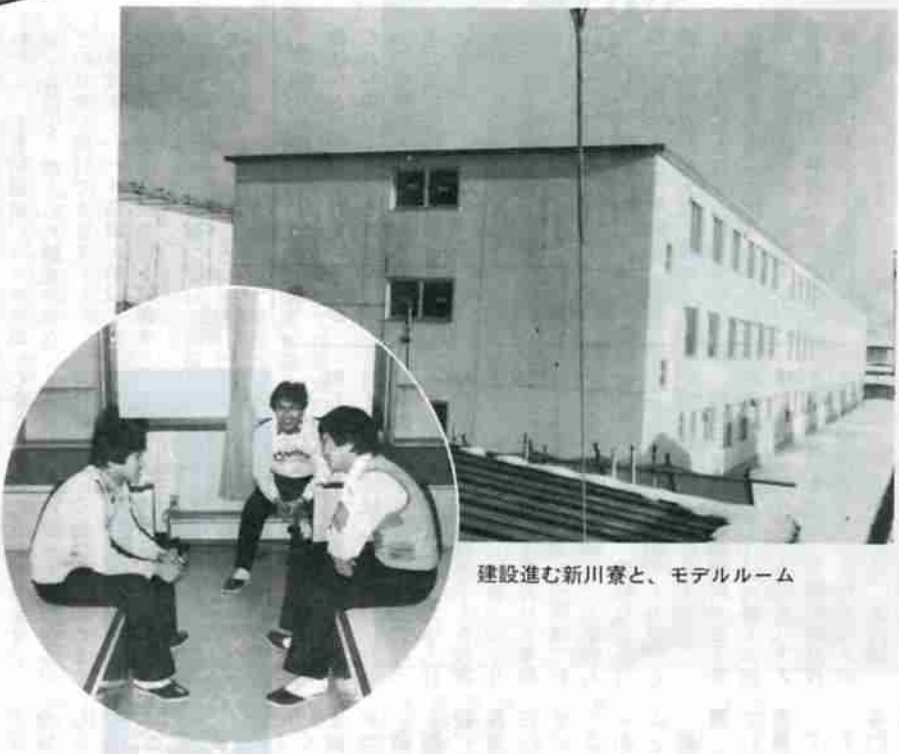
ここで昭和五十六年度の学校基準についての統計をみましょう。道内の専修学校数は百七十二校（服装系五十校、医療系三十四校、工業系十一校、商業系十校、保母系五校、その他）で、その内三〇校近くは札幌に集中しています。さくら二学科、学生数も平均九十人となっています。

さくら二学科、学生数も平均九十人となっています。

たことから、道外への流出が考えられていました。学園都市構想の第一陣である同校は東京の西蒲田にある工業系専門学校としては国内最大の規模と陣容を誇り、学生数も八千人をこえる日本電子工学院の姉妹校として開校することになり、その

このことから、市民として、また道民としても大いに期待していると思います。

ゆみ



充実した設備に感心

私も日本工学院の見学会に参加して中をみていただいたのですが、建物の素晴らしさもさることながら内容の充実した設備関係に感心しました。

全国的な傾向とは思いますが、登別高校でもこの2・3年、各種の専門学校を志望する生徒が急激にふえています。このような中で地元に北海道一といわれる専門学校ができることは、ほんとうに喜ばしいことだと思っています。

同校は、スタートの時点から内容が充実しているので安心して生徒を送り込むことができます。

事実、登別高校の進学希望者のうち約33%が同校へ進学することになっています。

生徒たちには、しっかりと目的意識をもってがんばるよう励げます。

石井 俊寿さん（登別高校教諭）



大きく飛躍する起爆剤

購買力の流出が目立つて著しい商店街にとって、日本工学院の開校は、まさに救世主の出現ともいえる画期的なことだと思っています。

それだけに誘致が決定してからたった2年余りという短期間で開校までこぎつけた学校側のご英断と関係者の努力に心から感謝しています。

いま、商工会議所を中心に、歓迎ムードを盛り上げるために、いろいろな行事を計画しているところなんです。若い学生さん達のエネルギーで街全体が大いににぎわうことになりますが、このことだけでも商店街が大きく飛躍する起爆剤になると思っています。

同校の開校は、登別市の新しい都市づくりへの確実な第一歩ではないかと思います。寺島 忠夫さん（登別商工会議所商業部会長）



開校へのあ



家計も楽になるのでは…

うちには子供が3人います。今年ひとり高校を受験するんです。高校に入っても、またすぐ大学の受験勉強に追われることになるんですから子供たちもかわいそうですね。

大学といえば今、ものすごい教育費がかかりますでしょう。東京などの大学へ行かせると、ひとりに最低7・8万円を仕送りしなければならないと聞いています。これが二人を同時に行かせるとなったら普通のサラリーマン家庭にはとっても無理ですものね。

ですから札内に日本工学院ができたことは、ほんとうに心強く思っています。行く、行かないは子供の意志を尊重しなければなりませんが、地元にこうした学校がたくさんできることは、たいへんいいことだと思います。

中森 悅子さん（主婦 登別本町）



できれば大学も…

今まで、大学へ行きたくても札幌とか東京など遠くへ行かなければならなかったのですが、札内に日本工学院ができたので、遠くに行かなくてすむし、その分お金が安くすむので親の負担も軽くなると思います。

開校すると、レベルの高い勉強をするたくさんの学生が集まりますので、街の発展にもつながると思うし、僕たちの勉強にも良い影響がでてくるのではないかと期待しています。

友達との間で話題になるのは、どうしても来年にせまつた高校受験のことが中心になりますが、高校を卒業したあと、地元に進学できる学校があることは、すごく心強いです。できれば、専門学校だけでなく大学もたくさんできればいいなあと思っています。

本田 朋己君（西陵中生徒会長）

市民憲章

ふれあう心の合言葉
一、未来をつくる青少年の、健全な夢の育つまちをつくりましょう。

募集します
消費生活と物価のモニター

市営住宅 入居者を募集

新生団地

消費生活についての情報を寄せていただきます。物価調査やアンケートの協力をさせていただきます。

△対象 市内にお住まいの20歳以上の婦人。

△期間 57年4月～58年3月

△コースと定員

登別市消費生活モニター／16人

北海道消費生活モニター／4人

市では、新生町二丁目（新生団地）に市営住宅を建設中ですが、この住宅は三月下旬に完成する予定です。

入居を希望される方は、次により申し込みください。

△募集戸数 30戸（第一種耐火構

造・3LDK）

△家賃 38,000円

△入居予定日 4月1日

△募集期間 2月20日～3月5日

△申し込み先 建築課住宅係

△申込方法 3月10日までに

111内線257

市役所商工課消費経済係へ電話

または、はがきで申し込みくだ

さい。（〒059-103 登別

市中央町6丁目11番地 五（5）

111内線257）

保 健 ガイ ド



予防接種

△三種混合（百日咳、ジフテリヤ、破傷風）

△接種上の注意

△子供の健康状態の良好な時に接種すること

△接種前日は入浴し、当日は清潔な肌着を着用すること。

△体温は必ず家で計ってること。

△母子手帳を持参すること。

△接種前後に激しい運動をさせないこと。

△接種当日は入浴させないこと。

△できるだけ母親が付き添うこと。

△次に該当する場合は予防接種を受けることができません。

△発熱している人、または、著しい栄養障害者。

△心臓、じん臓、肝臓の病気をかっている人。

△アレルギー体質、または、副反応を起こしたことのある人。

△最近1年くらいの間に、けいれんやひきつけを起したことのある人。

暮らしのノート

④

洗たく機は、テレビ、冷蔵庫と並んで普及率の高い電気製品ですが、その有効利用法を考えてみましょう。

△洗たくを上手にするポイント

△洗たく機に注ぐ水量を正しく確認することです。説明書に従って洗たく機の水位と水量をメモしておくるのも一案です。

△洗剤の量を水量に合わせて正しく計ること。むやみに増やし

△汚れの程度に応じて、洗たく時間を正しくセットすること。普通の汚れなら約7分で充分、それ以上はむだになりますし、布地も傷めます。

△適度の水温で洗たくすること。

△ボリオ、風しん、はしか、B.C.G.の予防接種を受けて1ヶ月を過ぎていない人。

△風しん、はしか、水ぼうそう、おたふくかぜにかかる1ヶ月を過ぎていない人。

△その他、予防接種を受けることが不適当な状態にある人。

すすぎ—脱水—ためすすぎ—脱水というように行なうのがよいです。

△受付時間 3月3日～中央公民館

3月4日～鷹別公民館

3月16日～婦人センター

午前の部：10時～10時30分

午後の部：1時～1時30分

△受付時間 3月10日～中央公民館

3月11日～中央公民館

3月18日～鷹別公民館

3月19日～婦人センター

午前の部のみです。

2月28日までの出生児、および満4歳児を除きます。
前回受診されなかつた児童（53年2月1日から8月31日までの出生児）。
なお、満4歳児を除きます。

△持参する物 母子健康手帳
尿検査は、会場でさせてください。

△受付時間 20～40度が洗浄効果を最も發揮します。
これらのポイントを守ると、節水、節電にもなります。

△受付時間 すすぎ—脱水—ためすすぎ—脱水という点を必ずためます。

△受付時間 これらは必ず脱水をすることです。
とです。必ずためます。

3歳児健康診査



今月は、国民健康保険税第4期の納期です。

医師、歯科医師、保健婦、栄養士による3歳児健康診査を実施します。

△内容 心身の発育状況、歯科検診、尿検査、栄養指導、生活指導

△対象児 53年9月1日から54年