



身につけた創造力で勝負だ。

#### ■飛び出す先は?

##### 就職

設計デザインから建物づくりまで行うゼネコン…竹中工務店、大林組、他  
デザイン好きの集まり、設計事務所…日本設計、アトリエブンク、他  
いえづくりのプロ、住宅メーカー…大和ハウス、ミサワホーム、他  
冷暖房・エレベーターなどを扱う設備メーカー…INAX、トステム、他  
建築にたずさわる人を指導する公務員…開発局、北海道庁、釧路市役所  
運輸・エネルギー関連…JR東海、北海道電力、他

##### 進学

大学3年生へ編入学…室蘭工業大学、千葉大学、豊橋技術科学大学、他  
専攻科へ進学…釧路高専専攻科、宮城高専専攻科、明石高専専攻科、他  
※専攻科から大学院…北海道大学大学院

#### ■卒業生の活躍



卒業生が設計または施工に携わった作品です。

- 釧路プリンスホテル
- 六花亭春採店  
1期生 柴田直樹(竹中工務店設計部)
- 忠類村ナウマン象記念館  
1期生 大給 繁(錢高組)
- 釧路全日空ホテル  
5期生 小松芳樹(フジタ)
- 釧路市子ども遊学館  
7期生 金澤泰正(村井建設)

このほかの卒業生も、  
それぞれ社会の第一線で活躍しています。

#### もっと釧路高専のことが知りたくなったら…今すぐ!

ご質問は 釧路工業高等専門学校  
建築学科主任 佐藤  
〒084-0916  
釧路市大楽毛西2-32-1  
TEL 0154-57-7377  
satos@kushiro-ct.ac.jp

資料請求は 釧路工業高等専門学校  
修学支援係  
〒084-0916  
釧路市大楽毛西2-32-1  
TEL 0154-57-7222  
nyushi@kushiro-ct.ac.jp

建築学科ホームページ

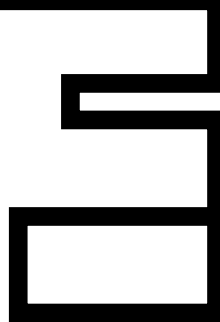
[www.kushiro-ct.ac.jp/archi/](http://www.kushiro-ct.ac.jp/archi/)



建築学科に入るヒトって？

→カッコイイ・楽しいーを  
カタチにするのが好きな人

難しい計算が好きで入る人なんていないよ!  
今の私は楽しい想像力にあふれてる!



道内の高専で建築学科があるのはクシロだけ！

◆ 道内の高専でただひとつ



ミハコラヒューリック



◆ 普通の高校生より、一歩社会に近い高専生

高専に入学すると、気分はもう大学生です。携帯も服装も自由に、ファッショナブルな着こなしで通学OK。大学のような自由な校風の中でたくさんの友人と出会い、自分の個性を磨き発揮させることができます。でも、責任ある行動が求められますので高専生はチョッピリ大人モードです。

◆ クシロのフィールドは君の行動範囲を広げる

釧路は道東で一番大きな街。国立公園が二つもあり、自然と都会が融合している広大なフィールドです。夏は涼しく、冬は雪が少ない自然環境は生活する上でもベストです。自分の夢を実現するためのステップアップにクシロは最適な条件が揃っています。



3

5年間は  
あっと言う間

自分が活躍する場があふれている！

◆ デザインコンペ [Design Competition]  
ロボコンだけじゃないよ。僕らが目指すのはデサコン! デザインセンスで勝負だ。



1

力タチにするために  
必要だから知識を学ぶ



「ケンチク」って？

いきなりむずかしいけど、私たちの生活環境をより豊かに創造することが「建築」の役割です。「テクノロジー」によって「自然」「社会」「文化」の調和を形づくることが「建築」の目標です。



どんな科目を学ぶの？

建物を機能的にデザインするために…「建築計画」「インテリアデザイン」それを目に見える図面にするために…「設計演習」「CAD(コンピュータ製図)」

建物の強さ、安全をはかるために…「建築構造力学」「鉄筋コンクリート構造」

建物をつくるための材料の性質を学ぶ…「建築材料」

居住環境の快適さを学ぶ…「建築環境工学」「建築設備」

その他「建築史」「都市計画」など



社会に通用する知識を養う環境が揃っている。

◆ 建築環境実験室

快適な建物を設計するために、熱・光・音・空気と建物の関係を学ぶのが「建築環境工学」です。環境実験室には様々な環境測定機器があって、学生の実験や研究に活用されています。

◆ 建築材料実験室

材料実験室では、主な建築材料であるセメント、コンクリートのほか、外装仕上材などについて、実験・実習・卒業研究を通してその使われ方や評価方法を学んでいます。

◆ 建築CAD室

建築学科のコンピュータルームにはMac OSのPCが48台あります。建築CADによる製図演習はもちろん、ネットワークを利用した情報収集、レポート作成など様々な場面で利用されています。

◆ 製図室&デザイン室

建物を造るまでの最初の作業は、考えた構想を図面にすることです。製図室はその図面の基本を学び、表現力を育てる演習室です。さらにデザイン室では卒業設計や建築計画、まちづくり研究などが行われています。

◆ 建築構造研究室

建築の安全性を高めるために構造計算や建築の振動分析を行う研究室です。構造プログラムを作成したり、振動模型を製作する卒業研究を行っています。



◆ インターンシップ  
いち早くプロの空気を…

◆ 卒業研究



◆ 学祭 学科展

2

学ぶための環境が大事  
自分らしさで5年間

大学の受験勉強よりも  
もっと大切なモノのために…



2

◆ クシロのフィールドは君の行動範囲を広げる

釧路は道東で一番大きな街。国立公園が二つもあり、自然と都会が融合している広大なフィールドです。夏は涼しく、冬は雪が少ない自然環境は生活する上でもベストです。自分の夢を実現するためのステップアップにクシロは最適な条件が揃っています。



3

5年間は  
あっと言う間

自分が活躍する場があふれている！

◆ デザインコンペ [Design Competition]  
ロボコンだけじゃないよ。僕らが目指すのはデサコン! デザインセンスで勝負だ。



4

いち早くプロの空気を…

◆ 卒業研究



◆ 学祭 学科展