

札幌板金高等職業訓練校 建築板金科

〒003-0005

札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2

札幌市産業振興センター技能訓練棟内

TEL 011-811-7222/FAX 011-811-8861

■ 訓練内容

建築板金における基礎知識、板金展開図法及び基礎的な板金加工・施工の技能を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 建築概論
- 建築構造
- 建築製図
- 仕様及び積算・材料
- 板金加工法
- 板金施工法
- 板金加工・施工実習
など



札幌左官高等職業訓練校 左官・タイル施工科

〒003-0005

札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2

札幌市産業振興センター技能訓練棟内

TEL 011-833-0330/FAX 011-833-0332

■ 訓練内容

左官の歴史や左官材料の性質・特徴についての知識及び左官職人としての基礎的な技能を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 建築生産概論
- 建築構造概論
- 建築製図
- 左官施工法
- タイル施工法
- 仕様積算
- 調合実習
- 左官施工実習
など



札幌造園技術学院 造園科

〒003-0005

札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2

札幌市産業振興センター技能訓練棟内

TEL 011-811-2811/FAX 011-811-2812

■ 訓練内容

造園用機械・器工具の取り扱い、植栽、剪定、竹垣製作についての知識および作業を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 植物学概論
- 栽培法概論
- 生産工学概論
- 庭園概論
- 植物病理学及び農業薬品
- 設計及び製図
- 造園法
- 測量法
- 仕様及び積算
など



札幌ビューティックアカデミー 理容科・美容科

〒060-0006
札幌市中央区北6条西10丁目11-1
TEL 011-222-9710/FAX 011-222-9770

■ 訓練内容

国家資格である理・美容師免許取得に向けて、専門的技術と知識の習得。少人数制で、実践に即した授業を行っています。

■ 主なカリキュラム

- 関係法規・制度
- 衛生管理
- 保健
- 理容・美容技術理論
- 化粧品化学
- 運営管理
- 理容・美容実習
など



テクノカレッジ滝川 建築塗装科

〒073-0025
滝川市流通団地3丁目6番23号
TEL 0125-24-1880/FAX 0125-23-5261

■ 訓練内容

建築塗装及び金属塗装作業の基本技術、技能の習得を目的に職業訓練指導員のもと、職業人としての自覚をはかります。

■ 主なカリキュラム

- デザイン概論
- 塗装法概論
- 生産工学概論
- 塗料
- 塗装設備及び機器
- 塗装法
- 試験法
- 仕様及び積算
など



北見技術工学院 木造建築科

〒090-0836
北見市東三輪5丁目1番地4号
TEL 0157-61-3116/FAX 0157-68-1285

■ 訓練内容

「中小規模建築物における建築一般、設計製図、施工管理」、「施工における基礎的な技能とこれに関する知識」、「木造建築物の建設施工及び施工管理における技能及びこれに関する知識」を付与し、中堅技能者を養成する職業訓練を行います。

■ 主なカリキュラム

- 建築概論
- 構造力学概論
- 建築設備
- 木質構造
- 規く術
- 機械操作基本実習
- 測量基本実習
- 器工具使用法
- 木造建築施工法
など



釧路高等技術専門学校 木造建築科

〒084-0905
釧路市鳥取南7丁目2番20号
TEL 0154-52-1150/FAX 0154-53-4032

■ 訓練内容

主に木造建築物における設計製図、施工管理及び建築施工における基礎的な技能及び知識を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 構造力学概論
- 建築構造概論
- 建築計画概論
- 工作実習
- 器工具使用法
- 安全衛生作業法
など



釧路高等技術専門学校 建築塗装科

〒084-0905
釧路市鳥取南7丁目2番20号
TEL 0154-52-1150/FAX 0154-53-4032

■ 訓練内容

塗装の調色及び塗装工事の基礎的な技能及び知識を取得します。また、建築物の塗装用足場の組立て及び解体、並びに下地処理から仕上げまでの作業に関する技能及び知識を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 塗装法概論
- 生産工学概論
- 塗料
- 塗装機器操作実習
- デザイン基本実習
- 建築物塗装実習
- 足場実習
- 塗料・塗膜検査実習
など



釧路高等技術専門学校 鉄筋コンクリート施工科

〒084-0905
釧路市鳥取南7丁目2番20号
TEL 0154-52-1150/FAX 0154-53-4032

■ 訓練内容

鉄筋コンクリート造建築物における設計製図、施工管理及び建築施工における基礎的な技能及び知識を習得します。

■ 主なカリキュラム

- 建築概論
- 構造力学概論
- 建築構造概論
- 機械操作基本実習
- 測量基本実習
- 安全衛生実習
など

