



# 訓練生の声

## 菊池 祥太さん(板金科)

私は板金科の訓練を一年間受講して様々な資格と多くの知識を得ることができました。初めは、基本的な知識が全くない私にとって周りに見えるものすべてが新鮮に感じました。一年たった今でもはっきりと覚えています。

再就職に向けて、ビジネスマナーなどの知識、板金加工や板金塗装の技術を学びました。訓練を受講することによって、この先、自分の人生に大きく影響するだろう知識や技術など様々なものを習得することができました。訓練を終えた今、自分の知らなかった道が開けたと同時に、何事にも挑戦する心、様々な年代との接し方など、一年間学んだことを活かしていきたいと思います。

指導員の皆様には、感謝の気持ちと、敬意の念でいっぱいです。職業訓練を受けて本当によかったと思っています。

## 大佐賀 章嘉 さん(電気工事科)

私は、今まで仕事を転々としてきました。何か技能を身に付けたいと思い、電気工事の仕事に興味があったので、この訓練を希望し、家族の協力もあって受講することができました。先生方の指導はわかりやすく、電気工事だけでなく、ビジネスマナーや書類の作成方法、自分に向いている職種を調べあげることができました。

同じ訓練期間の板金科の方々と体育などの共通の授業で仲良くなれました。同じ目標を持つ仲間との話は実に楽しかったです。

一年間という期間でしたが、ここでの経験や習得した資格は全て私の財産です。これからの人生で立ち止まることのないよう突き進んでいきたいと思っています。

最後に訓練を受けようか悩んでいる方へ、一年間の訓練で自分自身を見つめ直してみませんか？価値観が変わりますよ。

この訓練は「北海道」が「一般社団法人中空知地域職業訓練センター協会」に委託して実施する公共職業訓練です。

一定の要件を満たせば、職業訓練受講給付金や技能者育成資金（返済義務あり）などの援助を受けることができます。

### 北海道立札幌高等技術専門学院 能力開発総合センター

〒065-0027 札幌市東区北27条東16丁目  
TEL(011)781-7192 FAX(011)781-7194  
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/sps/index.htm>

### ハローワーク滝川 [滝川公共職業安定所] あるいは最寄りのハローワーク

〒073-0023 滝川市緑町2丁目5番1号  
TEL(0125)22-3416 FAX(0125)24-6561  
<https://www.hellowork.go.jp/>

### スキルアップセンター空知 [中空知地域職業訓練センター]

〒073-0025 滝川市流通団地3丁目6番23号  
TEL(0125)24-1880 FAX(0125)23-5261  
<http://www.sorachi.ac.jp/>



**2016** “新たな可能性の発見”  
(平成28年度) あなたの腕が未来を変える！

# 訓練生 募集

## 板金科

## 電気工事科



◆ 訓練施設:スキルアップセンター空知(滝川市)  
**北海道立札幌高等技術専門学院**

# 確かな知識と技術、経験豊かな指導員による教育訓練。 充実の設備で、夢を叶えたいあなたを強力にバックアップ！

## 板金科

定員10名  
[1年訓練]

訓練期間：1年間 (平成28年4月19日～平成29年3月14日)

訓練時間：1,400時間

### 訓練目標

- 板金加工および溶接に必要な基礎知識や技能の習得
- 工場板金に用いる機器工具の取扱いと建築板金の施工作業に必要な基本技能を習得
- 自動車板金塗装に用いる機器工具の取扱い、板金修復作業、塗装作業に必要な基本技能を習得

### 仕上がり像

- 金属の特性および基礎加工技術を習得することにより、板金加工に必要な各資格の取得、建設業・製造業の板金企業から求められる人材の育成
- 自動車板金塗装の工程手順を身につけ、即戦力として自動車整備業から求められる人材の育成



### 取得可能な国家資格

- ガス溶接技能講習
- 高所作業車運転技能講習
- 玉掛け技能講習
- クレーン特別教育
- アーク溶接特別教育
- 自由研削といし特別教育
- 危険物取扱者(乙種第四類)

### 主なカリキュラム

学 科	板金工作法、材料、製図・展開図、塗装・安衛法、溶接法、危険物取扱	実 技	機械操作実習、溶接基本実習 板金工作実習、板金塗装実習 自動車板金実習、安全衛生作業法、パソコン操作、CAD操作
--------	----------------------------------	--------	--

### 主な就職先

自動車板金塗装会社、建築板金会社、金属加工会社等

## 訓練施設



スキルアップセンター空知

施設は昭和59年に労働省（現在の厚生労働省）が設置、平成23年4月に滝川市を經由し、中空知5市5町の建設業協会、商工会議所、商工会、技能協会、職業訓練協会、業種別団体などで組織した「一般社団法人中空知地域職業訓練センター協会」が譲渡を受け所有管理・運営を行っています。当施設では、在職者及び求職者への職業に関する教育訓練、事業主団体等が行う事業への施設提供などを行っています。これまでの利用者数は100万人を超え、地域で働く方々の生涯を通じた職業能力開発を担っています。

## 電気工事科

定員10名  
[1年訓練]

訓練期間：1年間 (平成28年4月19日～平成29年3月14日)

訓練時間：1,400時間

### 訓練目標

- 配線図作成や結線方法など、電気工事に必要な基礎知識や基礎技術を習得
- 第一種電気工事士及び第二種電気工事士の取得
- 消防設備士に必要な専門知識、防災設備を取り扱うための知識を習得

### 仕上がり像

- 電気工事に必要な基礎技術を学び、電気工事会社が求めている人材の育成
- 電気取扱い作業等に必要な知識・技能習得により、即戦力として電気関連企業が求めている人材の育成
- 電気配線の知識や技能を必要とする防災設備会社やビルメンテナンス会社が求めている人材の育成



### 取得可能な国家資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士(乙種第四類等)
- 高所作業車運転技能講習
- 玉掛け技能講習
- アーク溶接特別教育

### 主なカリキュラム

学 科	生産・安衛法、電気理論、配電配線設計、電気機器・応用、工事・材料工具、発送変電設備、電気関係法規、消防設備、太陽光発電設備	実 技	電気工事実習 工事士模擬実習 安全衛生作業法 パソコン操作 CAD操作
--------	---	--------	---

### 主な就職先

電気工事会社(内線・外線)、防災設備会社、ビルメン会社等



子供工作教室

指導員と訓練生による若年技能者人材育成事業として、地域の子供たちが「ものづくり」の楽しさを味わい、関心を深めることを目的とした子供工作教室を実施しています。ものづくりへの関心を高め、さらには、技能のすばらしさや重要性を知る機会となることを願って開催しています。



## 平成28年度 訓練生 募集要項

### 1 募集科目及び募集定員

普通職業訓練短期課程

科目	定員	訓練期間	実施者
板金科	10名	1年間 〔平成28年4月19日(火)～ 平成29年3月14日(火)〕	〒065-0027 札幌市東区北27条東16丁目 北海道立札幌高等技術専門学院 能力開発総合センター TEL 011-781-7192
電気工事科	10名	1年間 〔平成28年4月19日(火)～ 平成29年3月14日(火)〕	

※ この訓練は、北海道立札幌高等技術専門学院が一般社団法人中空知地域職業訓練センター協会に委託して実施する、職業能力開発促進法に基づく公共職業訓練です。

### 2 応募資格

- 1) 学校教育法による中学校以上を平成28年3月に卒業見込みの方
- 2) 過年度卒業者、離転職者および一般求職者

### 3 選考試験会場及び訓練実施施設

スキルアップセンター空知（中空知地域職業訓練センター）

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

### 4 応募手続

所定の「入学願書」、「健康の自己申告書」に必要事項を記入、「入学願書」には写真を貼り付け、持参または郵送にて下記へご提出ください。

ア 新規学卒予定者：スキルアップセンター空知

※ 新規学卒予定者で、職業訓練受講給付金の受給を検討する方は、入学願書を提出する前に最寄りの公共職業安定所へご相談ください。

イ 過年度卒業者・離転職者・一般求職者：最寄りの公共職業安定所

※ 公共職業訓練手当の受給要件確認のため、雇用保険を受給できる方、障がいのある方、アイヌの方、母子家庭の母及び職歴のある方などは最寄りの公共職業安定所へご相談ください。

### 5 応募～合格内定発表の日程及び選考方法等

受付期間	平成27年12月15日(火)～平成28年1月26日(火)
選考試験日時	平成28年2月2日(火) 10:00～
合格内定発表	平成28年2月9日(火)
選考方法	学力試験及び面接試験

※ 1次募集にて応募人員が定員に満たない場合は2次募集を行います。

### 6 入学諸経費（授業料は無料です）

◇ 板金科：55,000円                      ◇ 電気工事科：55,000円

※ 経費内訳は教科書代、工具代、実習服代、損害保険料などです。

※ 入学諸経費は概算であり、変更することがあります。

### 7 訓練見学

訓練の見学を希望する方はスキルアップセンター空知へ電話等でお問合せください。

### 8 問合せ先

札幌高等技術専門学院、最寄りの公共職業安定所、スキルアップセンター空知へ

**※ 選考試験に関する案内は通知しませんので、日時・会場を間違えないようお越してください。**

## よくある質問

### 共通事項

#### ◎ 札幌高等技術専門学院とスキルアップセンター空知について

Q1 札幌高等技術専門学院はどのような施設ですか？

道立の公共職業訓練施設、職業能力開発校です。

Q2 何をしているところですか？

仕事に必要な知識や技能を学び、資格を取得することができます。

Q3 スキルアップセンター空知はどのような施設ですか？

一般社団法人中空知地域職業訓練センター協会が運営する民間教育訓練施設です。職業訓練を実施するほか、地域の方々に情報や施設の提供を行っています。

#### ◎ 委託訓練について

Q1 委託訓練とはどのような訓練ですか？

北海道が民間教育訓練機関に委託実施する職業訓練です。この訓練は札幌高等技術専門学院が一般社団法人中空知地域職業訓練センター協会に委託して行う訓練です。

Q2 訓練生の所属や身分はどうなりますか？

訓練場所は滝川市内ですが、所属は札幌高等技術専門学院の訓練生となり、身分証明書が発行されます。訓練を修了すると、札幌高等技術専門学院より修了証書が交付されます。

#### ◎ 応募・選考試験について（※詳しくは募集要領をご覧ください）

Q1 応募資格や制限がありますか？

就職を目的とする中学校卒業以上の方が応募できます。  
年齢や性別の制限はありません。

Q2 選考試験はどのようなものですか？

学力試験（中学校卒業程度の国語と数学）と面接試験を行います。  
（国語は漢字の読み書き、四字熟語など、数学は四則計算、分数・小数・面積・体積計算など）

#### ◎ 授業料、経費について

Q1 訓練受講に必要な金額はどれくらいですか？

入学金・授業料は無料です。ただし、入学経費として個人の作業服、教科書代、保険料など合計55,000円程度必要です。また、外部試験機関での受験料・免許申請料が別途必要です。

Q2 公的な援助が受けられますか？

一定の条件を満たせば、職業訓練受講給付金、技能者育成資金（返済義務あり）などの援助を受けることができます。（詳細は公共職業安定所へお問い合わせください）

#### ◎ 訓練生活について

Q1 訓練期間中の休日がありますか？

土、日、祝日はお休みです。長期休暇として夏季はお盆前後、冬季は年末年始に予定しています。

## Q2 訓練時間はどのようになっていますか？

1日7時限と冬季から6時限の日があります。（1時限は原則50分）  
訓練時間は通常、9時から開始となりますが、終了時刻は時限数によって異なります。  
なお、最も遅い終了時刻は17時です。

## Q3 施設内に食堂はありますか？

施設内に食堂売店はありませんが、弁当を注文をすることができます。

## Q4 服装などの指定がありますか？

訓練時間中は所定の作業服・安全靴などを着用していただきます。

## Q5 訓練中の災害補償はありますか？

入学前に職業訓練生総合保険に全員加入していただきます。

## Q6 年度途中での入学や転科することができますか？

年度途中での入学は認められていません。また、転科することもできません。

## 板金科について

### Q1 板金科では主に何を学習しますか？

大きく分けて二種類の分野について学習します。

1. 金属の取扱いとして、板金加工や溶接の技術を学びます。  
板金加工では展開・切断・折り曲げ・成型作業での手工具や専用機械を使う技術を学び  
溶接はガス溶接、半自動溶接などを行い接合・組立などの技術を学びます。
2. 自動車板金として、板金の修正や塗料の調合・塗装の技術を学びます。  
車体の塗装を行うために、部分脱着や非塗装部の保護、板金の打ち出し成型、凹凸部を  
パテなどで補修、色合わせ、塗装し、完了後の車体復旧を行います。

### Q2 どんな資格を取得できますか？

次の7種類です。

<施設内>

- ・ガス溶接技能講習：可燃性ガスを用いた溶接や溶断作業に必要な資格
- ・玉掛け技能講習：重量物つり上げの作業に必要な資格
- ・高所作業車運転者技能講習：高所作業車の運転操作により高所作業に必要な資格
- ・アーク溶接特別教育：手アーク溶接や半自動溶接作業に必要な資格
- ・クレーン特別教育：天井クレーンなどつり上げ装置操作に必要な資格
- ・研削砥石特別教育：グラインダーなどの取扱いや取替作業に必要な資格

<施設外>

- ・危険物取扱い乙種第4類：塗料のほとんどが危険物（有機溶剤）に含まれ、取扱いに必要な資格

### Q3 作業服を準備する必要がありますか？

個人用の作業服とツナギ服を入学経費で購入する予定ですので、別途購入の必要はありません。汚れる作業の自動車塗装や火花が飛ぶ溶接作業時にツナギ服を着用するように指導しています。

#### Q4 自動車整備士に関する学習は行いますか？

当訓練では、整備士に関する内容の訓練は実施していません。

ただし、車体塗装を行う上で、車両の部分解体や板金補修、塗装終了後に復旧などを行うので一部車体整備に関連する訓練は行います。

#### Q5 就職先としてどのようなところがありますか？

三種類の分野があり、自動車関連、建設業関連、製造関連などの企業です。

自動車関連では、自動車板金塗装・自動車整備工場・自動車販売（修理・整備）など

建設業関連では、屋根板金・鉄骨組立・金物取付け業など

製造関連では、金属加工工場・金属製品製造・鉄工所など

## 電気工事科について

#### Q1 電気工事科では主に何を学習しますか？

大きく分けて二種類の分野について学習します。

1. 電気工事士の養成として、資格取得に関する学科知識と技能技術を学びます。  
4月～7月は主に第2種電気工事士に関する訓練を行います。また、引き続き8月～11月は第1種電気工事に関する訓練を行います。（それぞれの期間に学科を行い、後に実技を行います。その際に電気工事に使用する材料と工具の使い方を学びます）
2. 電気工事に必要な基礎知識・基礎技能を学びます。  
12月以降は消防設備士の資格取得に関する訓練と実務に即した基礎技術としてパソコン等の取扱いや住宅配線と同等の実技などを行います。

#### Q2 どんな資格を取得できますか？

次の6種類です。

<施設内>

- ・玉掛け技能講習：重量物つり上げの作業に必要な資格
- ・高所作業車運転者技能講習：高所作業車の運転操作により高所作業に必要な資格
- ・アーク溶接特別教育：手アーク溶接や半自動溶接作業に必要な資格

<施設外>

- ・第1種電気工事士：合格後、実務経験が必要、主に商店やビルの配線を行えます。
- ・第2種電気工事士：合格後、免許申請ができる。主に一般住宅などの配線を行えます。
- ・消防設備士乙種第4類：自動火災報知設備等の整備・点検を行えます。

#### Q3 訓練や試験で使う工具は自分で準備が必要ですか？

施設の工具を利用して学習していただきますので、別途購入の必要はありません。

（個人工具購入を検討されている方については、訓練期間中に相談を受けます）

#### Q4 就職先としてどのようなところがありますか？

二種類の分野があり、電気工事や防災設備関連などの企業です。

電気工事では、屋外配線電気会社・屋内配線電気会社・電気機器取付け会社など

防災設備関連では、防災設備会社・非常放送設備会社・ビルメンテナンス・施設管理など