

令和7年度ハロートレーニング 訓練生募集案内

施設紹介

スキルアップセンター空知は、昭和59年に労働省(現:厚生労働省)により設置されました。平成23年4月からは滝川市を經由し、中空知管内の建設業協会、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、管理・運営を行っています。施設内では主に、在職者及び求職者への職業に関する教育訓練、事業主団体などが行う事業への施設提供などを行っており、これまでの利用者数は124万人を超え、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。

アクセス



スキルアップセンター空知



外観

各種国家資格が取得可能

板金科

電気工事科

授業料
無料

見学可

主催：MONOテック札幌 (北海道立札幌高等技術専門学院)
〒065-0027 札幌市東区北27条東16丁目 ☎(011)781-7192

申込先：ハローワーク滝川 (滝川公共職業安定所また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 ☎(0125)22-3416

訓練施設：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 ☎(0125)24-1880



この訓練は北海道が実施主体となり、「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。要件を満たせば職業訓練受講給付金や技能者育成資金などの援助を受けることができます。

板金科

訓練時間
1400時間

定員
7名

取得可能な資格

3級技能検定（金属塗装）
危険物取扱者（乙種第四類）
ガス溶接技能講習
玉掛け技能講習
高所作業車運転技能講習
足場の組立て等特別教育
アーク溶接特別教育
クレーン特別教育
研削といし特別教育



就職関連情報

累計就職率^{*}：84.5%
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 など

^{*}平成21年度からの累計となります。

訓練期間

令和7年4月8日
～令和8年3月5日

スキルアップ
センター空知

訓練目標

- 板金加工および溶接に必要な基本知識や技能の習得
- 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、金属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し、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



訓練期間

令和7年4月8日
～令和8年3月5日

定員
7名

訓練目標

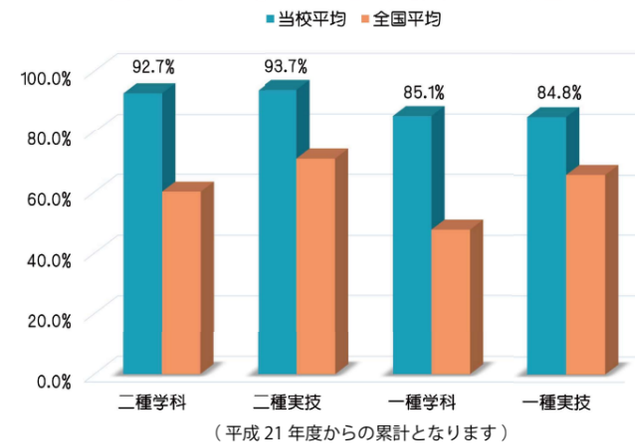
- 第一種電気工事士および第二種電気工事士の免許取得
- 配線図作成や結線方法など、電気工事に必要な基礎知識や基礎技術を習得
- 消防設備士に必要な専門知識、防災設備を取り扱うための知識を習得



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や技能の習得により、即戦力として電機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

電気工事士試験 合格率



電気工事科

訓練時間
1400時間

取得可能な資格

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）
玉掛け技能講習
高所作業車運転技能講習
足場の組立て等特別教育
アーク溶接特別教育



就職関連情報

累計就職率^{*}：81.6%
主な就職先：電気工事会社
防災設備会社
ビルメン会社 など

^{*}平成21年度からの累計となります。

令和7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	7名	1年間 〔令和7年4月8日(火)～ 令和8年3月5日(木)〕	〒065-0027 札幌市東区北27条東16丁目 MONOテク札幌 (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	7名	1年間 〔令和7年4月8日(火)～ 令和8年3月5日(木)〕	

※ この訓練は、MONOテク札幌（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令和7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	令和6年11月25日(月)～令和6年12月26日(木)
選考試験日時	令和7年1月9日(木)10:00～
合格内定発表	令和7年1月16日(木)
選考方法	学力試験（国語・数学）・面接試験 （漢字の読み書き、四字熟語、四則計算、分数・小数・面積・体積計算など）

※ 募集期間において応募人員が定員に満たない場合は、追加募集を行います

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

※ 電気工事士等の資格試験受験料は別途必要です

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

- ・MONOテク札幌（北海道立札幌高等技術専門学院） TEL (011) 781-7192
- ・スキルアップセンター空知 TEL (0125) 24-1880
- ・ハローワーク滝川 ※または最寄りのハローワーク TEL (0125) 22-3416

※ 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ください

令和7年度公共職業訓練 訓練計画

◎板金科

教科項目		時間数	訓練内容
学	社会	28	オリエンテーション、訓練生活支援、キャリアコンサルティング、就職支援、ビジネスマナー
	体育	7	救急救命講習、レクリエーション
	板金工作法	20	板金加工用材料、板金加工、プレス加工法、ろう付け法
	材料	15	金属材料と非金属材料、鉄鋼材料、非鉄金属材料非金属材料
	製図・展開図	52	一般事項、基礎図法、製図法、板取り展開図法
	塗装・安衛法	35	塗装基礎・下地作業、作業工具・機器、調色作業、塗り作業、安全衛生法、有機溶剤取扱
	溶接法	20	溶接・切断概論、被覆アーク・炭酸ガスアーク溶接、その他の溶接、ガス溶接切断
	危険物取扱	40	危険物の知識、模擬試験
	学科小計	217	
実	機械操作実習	40	穴あけ、切断、折り曲げ、研磨
	溶接基本実習	50	被覆アーク溶接、炭酸ガス溶接、ガス溶断、スポット溶接
	板金工作実習	390	板金加工基本作業、展開加工組立、軽量鉄骨加工組立、ドローン基本操作
	板金塗装実習	228	塗装工具、下地塗装・養生作業、調色と調合・仕上げ塗装、研磨仕上げ、塗装検定実技対策
	自動車板金実習	206	脱着・車体整備工具、車体修正・板金、計測・検査実習
	安全衛生作業法	22	訓練オリエンテーション、一般安全心得、危険予知と災害防止、安全と整理整頓、作業環境
	パソコン操作	46	パソコン基本操作、タッチタイピング、文書作成、文章編集、表作成、関数計算
	CAD操作	50	CAD基本操作、建築製図、展開図
	ガス溶接講習	18	ガス溶接技能講習（労働安全衛生法 第77条）
	高所作業車講習	25	高所作業車運転技能講習（労働安全衛生法 第77条）
	玉掛け講習	29	玉掛け技能講習（労働安全衛生法 第77条）
	アーク溶接教育	29	アーク溶接等の業務に係る特別教育（労働安全衛生法 第59条）
	クレーン教育	21	クレーンの運転の業務に係る特別教育（労働安全衛生法 第59条）
	研削砥石教育	11	自由研削用といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に係る特別教育（労働安全衛生法 第59条）
	足場の組立て等教育	18	足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務（労働安全衛生法 第59条）
実技小計	1,183		
合計	1,400		

◎電気工事科

教科項目		時間数	訓練内容
学	社会	28	オリエンテーション、訓練生活支援、キャリアコンサルティング、就職支援、ビジネスマナー
	体育	7	救急救命講習、レクリエーション
	生産管理	27	産業安全及び労働衛生、工程管理、品質管理
	電気理論	80	電気の性質・回路計算、電力と電力量、単相・三相交流の性質と各回路計算
	配電配線設計	85	配電線路と計算、幹線の太さと許容電流、絶縁抵抗と接地、高圧受電設備機器及び結線図
	電気機器・応用	35	各種電動機、変圧器、遮断機及び保護装置
	工事・材料工具	50	屋内配線工事の種類と施設、電気工事の施工方法、電気工事に用材料・工具
	発送変電設備	25	発電施設、送電変電施設、配電施設
	電気関係法規	25	電気設備技術基準、電気工作物、電気工事士
	消防設備	67	消防法規、消防設備の機器・工事、平面図の設計と機器の試験
	新エネルギーシステム	36	燃料電池、太陽光発電の概要、発電システム導入と法規・現場調査と安全管理
	学科小計	465	
実	電気工事実習	285	金属・合成樹脂管工事、ケーブル工事、合成樹脂線び可とう管工事、各計測機器、ドローン基本操作
	工事士模擬実習	364	第2種学科対策、第2種実技対策、第1種学科対策、第1種実技対策
	太陽光発電設備実習	21	太陽光発電設備
	シーケンス制御	50	自己保存回路、リレー制御、モーター回路
	安全衛生作業法	22	訓練オリエンテーション、一般安全心得、危険予知と災害防止、安全と整理整頓
	パソコン操作	36	パソコン基本操作、タッチタイピング、文書作成、文章編集、表作成、関数計算
	CAD電気設計	56	CAD基本操作、電気製図
	高所作業車講習	25	高所作業車運転技能講習（労働安全衛生法 第77条）
	玉掛け講習	29	玉掛け技能講習（労働安全衛生法 第77条）
	アーク溶接教育	29	アーク溶接等の業務に係る特別教育（労働安全衛生法 第59条）
足場の組立て等教育	18	足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務（労働安全衛生法 第59条）	
実技小計	935		
合計	1,400		

※上記の他に、キャリア・コンサルティングの時間を別途放課後等に設定