

# 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7年1月6日(月)～令和7年2月7日(金)
選考試験日時	令和7年2月14日(金) 10:00～
合格内定発表	令和7年2月21日(金)
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検料は別途必要です

## 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下さい**

## 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