

# 令和8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8年4月16日(木)～ 令和9年3月15日(月) 〕	〒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8年4月16日(木)～ 令和9年3月15日(月) 〕	

※ 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) 新規学卒予定者（学校教育法による中学校以上を令和8年3月に卒業見込みの方）
- 2) 一般求職者（過年度卒業者、離転職者）

## 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 一般求職者（過年度卒業者・離転職者）：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12月8日(月)～令和8年1月7日(水)
選考試験日時	令和8年1月14日(水)
合格内定発表	令和8年1月21日(水)
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、訓練生総合保険料などです

※ 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となります

## 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

- ・MONOテク札幌（北海道立札幌高等技術専門学院） TEL (011) 781-7192
- ・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
- ・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） TEL (0125) 24-1880

**※ 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8年度 訓練カリキュラム

科目名	板 金 科			電気工事科		
日 程	開始	令和8年4月16日	期間	開始	令和8年4月16日	期間
	終了	令和9年3月15日	1年	終了	令和9年3月15日	1年
訓練目標	①	板金加工及び溶接に必要な基本知識や技能の習得	①	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技術を習得		
	②	工場板金・建築板金に用いる機器工具の取扱いと施工作業に必要な基本技能を習得	②	第一種電気工事及び第二種電気工事士試験合格		
	③	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	③	防災設備を取り扱うために必要な専門知識の習得、消防設備士試験の合格		
			④	太陽光発電や新エネルギーシステムに関する必要な基礎知識や技能を習得		
区分	No.	教科名	時間数	No.	教科名	時間数
学 科	1	社会	28	1	社会	28
	2	体育	7	2	体育	7
	3	板金工作法	20	3	生産管理	27
	4	材料	15	4	電気理論	80
	5	製図・展開図	52	5	配電配線設計	85
	6	塗装・安衛法	35	6	電気機器・応用	35
	7	溶接法	20	7	工事・材料工具	50
	8	危険物取扱	40	8	発送変電設備	25
			9	電気関係法規	25	
			10	消防設備	67	
			11	新エネルギーシステム	36	
	学科 計		217	学科 計		465
実 技	1	機械操作実習	40	1	電気工事実習	285
	2	溶接基本実習	50	2	工事士模擬実習	364
	3	板金工作実習	390	3	太陽光発電設備実習	21
	4	板金塗装実習	228	4	シーケンス制御	50
	5	自動車板金実習	206	5	安全衛生作業法	22
	6	安全衛生作業法	22	6	パソコン操作	36
	7	パソコン操作	46	7	CAD電気設計	56
	8	CAD操作	50	8	高所作業車講習	25
	9	ガス溶接講習	18	9	玉掛け講習	29
	10	高所作業車講習	25	10	アーク溶接教育	29
	11	玉掛け講習	29	11	足場の組立て等特別教育	18
	12	アーク溶接教育	29			
	13	クレーン教育	21			
	14	研削砥石教育	11			
	15	足場の組立て等特別教育	18			
	実技 計		1,183	実技 計		935
	総訓練時間		1,400	総訓練時間		1,400
資 格 試 験	ガス溶接技能講習		☆	高所作業車運転技能講習		☆
	高所作業車運転技能講習		☆	玉掛け技能講習		☆
	玉掛け技能講習		☆	アーク溶接特別教育		☆
	アーク溶接特別教育		☆	足場の組立て等特別教育		☆
	クレーン特別教育		☆	普通救命講習		☆
	研削といし特別教育		☆	第二種電気工事士		★
	足場の組立て等特別教育		☆	第一種電気工事士		★
	普通救命講習		☆	消防設備士（乙種第4類）		★
	危険物取扱者（乙種第4類）		★			
	3級塗装技能検定（金属塗装）		★			