

鉄筋組立職人として必要な基本的知識・技能の習得を目指す

## 鉄筋加工・組立実践科

目標職種：鉄筋組立工

訓練コース番号：5-06-18-208-20-0081

型枠組立職人として必要な基本的知識・技能の習得を目指す

## 型枠加工・組立実践科

目標職種：型枠組立工

訓練コース番号：5-06-18-208-20-0080

訓練場所：鉄筋 福井県鉄筋協同組合および組合員事業所

：型枠 日本型枠工事業協会福井県支部および会員事業所

受講料：無料（ただし作業着等の実費負担あり）

訓練期間：鉄筋 2か月 型枠 3か月 ※訓練時間は平日の9:00~16:00（調整あり）

申込先：住所を管轄するハローワークの求職窓口

応募要件：ハローワークで求職登録されている方

：訓練終了後に鉄筋組立工または型枠組立工として県内の事業所で就職を希望される方

募集期間：4月~8月末まで随時受付

訓練マッチング：受講の申込み前に業界や訓練内容の説明、受入れ事業所選定に係る聞き取りなど、応募の前に訓練のマッチングを行います。ハローワークでの職業相談後、学院にお問い合わせください。

### 訓練受講の流れ

求職登録（ハローワーク）

↓  
職業相談（ハローワーク）

↓  
訓練マッチング（福井産業技術専門学院）  
※訓練の説明や受入れ事業所に係る聞き取りなど

↓  
受講申込（ハローワーク）

↓  
選考試験（福井産業技術専門学院）  
※適性検査と面接を行います。

↓  
選考結果通知（本人宛）

↓  
訓練実施

↓  
就職（福井県内事業所）



【 お問い合わせ先 】

福井県立福井産業技術専門学院

〒910-0829 福井市林藤島町 20-1-3

TEL 0776-52-2120

## 訓練カリキュラム

訓練科名	鉄筋加工・組立実践科	訓練実施機関	福井県鉄筋協同組合	
訓練目標	鉄筋の加工、組立に必要な知識を習得し、職場実習をとおして実践的な知識と技能を習得することを目標とする。また、建設業界に就職することを目標とする。			
訓練内容	学科	科目	科目の内容	訓練時間
		安全衛生	5S（整理、整頓、清掃、清潔、しつけ）、安全装置や保護具の用途と安全作業、健康管理、KY活動、リスクアセスメント	3
		鉄筋加工および鉄筋組立の基本知識	用語、材料・器工具の名称と用途、危険箇所、作業の流れ、工程表、切断作業・曲げ加工作業の要領、加工帳（絵符）、鉄筋組立作業の手順	3
	その他	開講オリエンテーション、修了振り返り	4	
	実技	作業管理実習	材料の運搬、分別保管、整理整頓	30
		鉄筋加工作業	段取り作業、加工態度、鉄筋加工	30
		鉄筋組立作業	組立段取り作業、施工態度、鉄筋組立	30
		職場実習	福井県鉄筋協同組合員事業所にて職場実習	140
計	学科 10 時間		実技 230 時間	240 (2か月)

訓練科名	型枠加工・組立実践科	訓練実施機関	日本型枠工事業協会 福井県支部	
訓練目標	型枠の加工、組立に必要な知識を習得し、3か月間の職場実習をとおして実践的な知識と技能を習得することを目標とする。また、建設業界に就職することを目標とする。			
訓練内容	学科	科目	科目の内容	訓練時間
		安全衛生	5S（整理、整頓、清掃、清潔、しつけ）、安全装置や保護具の用途と安全作業、健康管理、KY活動、リスクアセスメント	6
		型枠概論	型枠大工の基礎知識・測定の基礎知識・建築構造	3
		建築製図	建築製図・仕様および積算	3
		型枠加工および型枠組立の基本知識	用語、材料・器工具の名称と用途、危険箇所、作業の流れ、工程表、切断作業の要領、加工帳（絵符）、型枠組立作業の手順	3
	その他	開講オリエンテーション、修了振り返り	3	
	実技	測量実習	測量機器基本操作・建築測量・墨だし	30
		型枠加工作業	段取り作業、加工態度、型枠加工	156
型枠組立解体作業		組立段取り作業、施工態度、型枠組立、解体	156	
計	学科 18 時間		実技 342 時間	360 (3か月)

※上記訓練カリキュラムはモデルカリキュラムであり、訓練実施先やマッチングを踏まえた上で変更になることがあります。