

## (1)第1号技能実習実施計画(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社築炉工業 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地

東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

製品等の例	鉄鋼業 ;高炉、熱風炉、コークス炉、製鋼鍋・転炉、圧延・冷延加熱炉、熱処理炉等 非鉄/金属・製造業;銅、アルミ、亜鉛、ガラス等溶解炉、セメント、石灰炉等焼成炉、各種陶磁器窯業炉、産業廃棄物焼却炉等	
指導体制	指導員名 免許・資格等	国際 太郎 1. 築炉技能指導員免許 2. 1級築炉技能士 3. 職長教育修了

## (2)第2号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社築炉工業 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地  
所在地  
所在地

東京都新宿区西新宿○-○○-○○

技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)		事業所	合計時間	月・時間数											
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目
1 必 須 業 務	(1)築炉作業 ①墨出し作業 ②やりかたの製作及び設置作業 ③れんがの割付作業(大きさの異なる配列含む) ④れんが積み作業 1. 湾曲した表面を含むトロ付け及びれんが手加工作業 2. 追枠の製作作業 3.れんが積み用手工工具による施工及び点検作業 4.目地仕上げ作業 ⑤不定形耐火物の施工作業 ⑥混練作業 ⑦炉材の形状、品質の区分及び選別作業 1. 耐火煉瓦の形状、品質の区分及び選別作業 2. 断熱煉瓦の形状、品質の区分及び選別作業 3. 不定形耐火物の品質の区分及び選別作業	株式会社築炉工業 新宿作業場	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 必 須 業 務	(2)安全衛生業務 ①履入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全確認作業 ③整理・整頓・清掃・清潔・習慣の遵守 ④作業者間の安全確認作業 ⑤安全保護具の完全装着、標識・表示類の指差呼称による確認作業 ⑥築炉作業における事故・疫病予防 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3 関 連 業 務	①レベル・基準点確認/測定作業 ②各種図面の読図作業 ③作業工程管理作業 ④安全衛生及び災害防止対策作業 ⑤れんが以外の耐火物 加工(機械カッター等)作業 ⑥耐火物解体作業	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4 周 辺 業 務	①耐火物材料 荷受・荷降し/運搬作業 ②耐火物材料 荷揚げ・荷降し/玉掛け作業 ③各種揚重運搬機械等の運転作業 ④仮設作業(足場組み、開口部養生等) ⑤安全標識・掲示物表示作業 ⑥落下物養生作業 ⑦炉周り汚染防止養生作業 ⑧不要物の搬出作業	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5 関 連 業 務 ・ 周 辺 業 務	安全衛生業務(関連作業、周辺作業行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合 計 時 間				○h			○h	○h	○h						

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材 料等	①清水(不定形材混練用) ②木材(型枠用) ③アンカー金物類	④耐火物材料 1)耐火煉瓦 2)耐火断熱れんが 3)不定形耐火材	4)耐火モルタル及び断熱モルタル類 5)断熱ボード類 6)セラミックファイバー類
使用する機械、器 具等	(1)機械、設備(附属品を含む)等 1)共通設備 1.発電機 2.電動ベルトコンベア 3.足場配管材一式 4.仮設補強用鋼材 5.エアーコンプレッサー  (2)器具等 1.れんが積み用手工具 2.電工ドラム・投光器 3.ドリル、レンチ、サンダー 4.木工用ジグソー	2)専用機械、車両 6.ハンドミキサー 7.ハンドパレット 8.フォークリフト 9.混練用ミキサー 10.れんが切断機  5.加工用カッター 6.解体用工具(チッパー、ブレーカー、バーレ、ハンマー等) 7.ダイヤモンドカッブ 8.荷揚げ用ワイヤー、シャックル	

製品等の例	鉄鋼業 ;高炉、熱風炉、コークス炉、製鋼鍋・転炉、圧延・冷延加熱炉、熱処理炉等 非鉄/金属・製造業;銅、アルミ、亜鉛、ガラス等溶解炉、セメント、石灰炉等焼成炉、各種陶磁器窯業炉、産業廃棄物焼却炉等
指導体制	指導員名 国際 太郎 免許・資格等 1. 築炉技能指導員免許 2. 1級築炉技能士 3. 職長教育修了

## (3)第2号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社築炉工業 新宿作業場

②事業所名

③事業所名

実習期間

20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地  
所在地  
所在地

東京都新宿区西新宿○-○○-○○

技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)		事業所	合計時間	月・時間数											
				1月目	2月目	3月目	4月目	5月目	6月目	7月目	8月目	9月目	10月目	11月目	12月目
1 必 須 業 務	(1)築炉作業 ①墨出し作業 ②やりかたの製作及び設置作業 ③れんがの割付作業(アーチ状などの複雑な配列含む) ④れんが積み作業 1. 湾曲した表面を含むトロ付け、れんが加工及びアーチれんが攻め作業 2. 追格の製作作業 3.れんが積み用手工工具による施工及び点検作業 4.目地仕上げ作業 ⑤不定形耐火物の施工作業 ⑥混練作業 ⑦炉材の形状、品質の区分及び選別作業 1. 耐火煉瓦の形状、品質の区分及び選別作業 2. 断熱煉瓦の形状、品質の区分及び選別作業 3. 不定形耐火物の品質の区分及び選別作業	株式会社築炉工業 新宿作業場	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 必 須 業 務	(2)安全衛生業務 ①履入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全確認作業 ③整理・整頓・清掃・清潔・習慣の遵守 ④作業者間の安全確認作業 ⑤安全保護具の完全装着、標識・表示類の指差呼称による確認作業 ⑥築炉作業における事故・疫病予防 ⑦労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑧異常時の応急措置を修得するための作業	①	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3 関 連 業 務	①レベル・基準点確認/測定作業 ②各種図面の読図作業 ③作業工程管理作業 ④安全衛生及び災害防止対策作業 ⑤れんが以外の耐火物 加工(機械カッター等)作業 ⑥耐火物解体作業	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4 周 辺 業 務	①耐火物材料 荷受・荷降し/運搬作業 ②耐火物材料 荷揚げ・荷降し/玉掛け作業 ③各種揚重運搬機械等の運転作業 ④仮設作業(足場組み、開口部養生等) ⑤安全標識・掲示物表示作業 ⑥落下物養生作業 ⑦炉周り汚染防止養生作業 ⑧不要物の搬出作業	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5 関 連 業 務 ・ 周 辺 業 務	安全衛生業務(関連作業、周辺作業行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ	同上	○ h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合 計 時 間				○h			○h	○h	○h						

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より修了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上に各月に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材 料等	①清水(不定形材混練用) ②木材(型枠用) ③アンカー金物類	④耐火物材料 1)耐火煉瓦 2)耐火断熱れんが 3)不定形耐火材	4)耐火モルタル及び断熱モルタル類 5)断熱ボード類 6)セラミックファイバー類
使用する機械、器 具等	(1)機械、設備(附属品を含む)等 1)共通設備 1.発電機 2.電動ベルトコンベア 3.足場配管材一式 4.仮設補強用鋼材 5.エアーコンプレッサー  (2)器具等 1.れんが積み用手工具 2.電工ドラム・投光器 3.ドリル、レンチ、サンダー 4.木工用ジグソー	2)専用機械、車両 6.ハンドミキサー 7.ハンドバケット 8.フォークリフト 9.混練用ミキサー 10.れんが切断機  5.加工用カッター 6.解体用工具(チッパー、ブレーカー、バーレ、ハンマー等) 7.ダイヤモンドカッブ 8.荷揚げ用ワイヤー、シャックル	

製品等の例	鉄鋼業 ;高炉、熱風炉、コークス炉、製鋼鍋・転炉、圧延・冷延加熱炉、熱処理炉等 非鉄/金属・製造業;銅、アルミ、亜鉛、ガラス等溶解炉、セメント、石灰炉等焼成炉、各種陶磁器窯業炉、産業廃棄物焼却炉等
指導体制	指導員名 国際 太郎 免許・資格等 1. 築炉技能指導員免許 2. 1級築炉技能士 3. 職長教育修了