

(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 東京サッシ工業(株)新宿作業所

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

1	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	(1)ビル用サッシ施工作業 ①ビル用サッシ工事の段取り作業 1. サッシの点検作業 2. 現場組立て作業 ②ビル用サッシの取付け作業 1. 基準墨によるけがき墨作業 2. サッシの位置決め及び止め付け作業 3. 付属部材の加工取付け作業 4. 付属金物の取付け作業 5. 取付け後の品質の確認作業 職長:国際太郎(15年)	東京サッシ工業(株)新宿作業所	〇h														
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③サッシ施工職種に必要な整理整頓清掃清潔(習慣)の遵守 ④サッシ施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ※ ⑥安全装置の使用等による安全作業 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 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h														
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	1.仮設工事業 2.大工工事業 3.鉄筋工事業 4.コンクリート工事業 5.鉄骨工事業 6.防水工事業 7.左官工事業 8.組積作業 9.ALCパネル工事業 10.板金工事業 11.内装仕上げ工事業 12.ガラス工事業 13.塗装工事業 14.金属工事業 15.清掃工事業 16.消防施設工事業 17.電気工事業(電気工事士資格が必要) 18.材料の管理作業 19.器具及び機械の保守管理作業 20.サッシ施工法及び作業手順等の管理作業 21.各種揚重運搬機械の運転作業 22.玉掛け作業 23.高所作業車運転作業 24.ゴンドラ作業 25.フォークリフト運転作業 26.ビル用サッシ以外の溶接作業 27.シャッター取付工事 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h														
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	1.作業用機材の搬送作業(作業場内) 2.作業用機材の梱包・出荷作業 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h														
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h														
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
合計時間				〇h			〇h	〇h	〇h	〇h	〇h						

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上にも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サッシの素材(材料)による区分	②サッシの性能による区分	③ドアの素材(材料)による区分	④ドアの性能による区分	⑤サッシ・ドア取付用素材(材料)
	1.鋼製サッシ 2.ステンレス製サッシ	1.普通サッシ 2.防音サッシ	1.鋼製ドア 2.アルミニウム合金製ドア	1.普通ドア 2.防音ドア	1.サッシアンカー 2.溶接棒 3.ねじ及びボルト 4.モルタル
	3.アルミニウム合金製サッシ 4.樹脂製サッシ(樹脂複合サッシ・木質複合サッシ)	3.断熱サッシ 4.防火戸(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)	3.樹脂製ドア(樹脂複合ドア・木質複合ドア)	3.断熱ドア 4.耐震ドア	5.シーリング材 6.グレイジングチャンネル及びグレイジングビード 7.各種アングル材 8.養生用材料
				5.防火ドア(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)	9.鉄筋(アンカー溶接用・各サイズ) 10.結束線又は番線 11.ケミカルアンカー・オールアンカー 12.付属金物材

使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <p>1.高所作業車 2.揚重・運搬機(ホイスト等)</p> <p>②器具等</p> <p>1)作業用工具等</p> <p>1.ドライバ(+・-) 2.ハンマ(片手ハンマ、ナイロンハンマ、カストリハンマ等) 3.パール 4.レンチ(モンキレンチ、めがねレンチ、ソケットレンチ、トルクレンチ等)</p> <p>2)切削工具等</p> <p>1.ドリル 2.ハンドタップ</p> <p>3)電動工具等</p> <p>1.電気ドリル 2.充電式ドリル 3.ハンマドリル</p> <p>4)溶接機等</p> <p>1.交流アーク溶接機 2.エンジン溶接機</p> <p>5)保護具等</p> <p>1.保護帽 2.安全帯</p> <p>③計測器等</p> <p>1.直尺 2.鋼製巻尺 3.曲尺</p>	<p>3.玉掛用具 4.各種足場</p> <p>5.スパナ類 6.プライヤ(コンビネーションプライヤ、ウォータボンブプライヤ等) 7.しゃこ万力 8.ハンドバイス 9.カッタ</p> <p>3.ハンドソー(金鋸) 4.ホールカッタ</p> <p>4.ディスクグラインダ 5.充電式ドライバ・ドリル 6.ジグソー</p> <p>3.バッテリー溶接機 4.溶接用ケーブル</p> <p>3.安全チョッキ 4.安全靴</p> <p>4.下げ振り 5.水平器 6.レベル(レーザーレベル、Yレベル、ダンピレベル、ティルティングレベル、オートレベル等)</p>	<p>5.ゴンドラ 6.フォークリフト</p> <p>10.タップハンドル 11.墨つぼ(チョークライン) 12.楔(くさび) 13.水系(ピアノ線)</p> <p>5.やすり</p> <p>7.切断機(丸のこ) 8.インパクトレンチ 9.シャーレンチ</p> <p>5.溶接用ホルダ 6.ケーブル・コネクタ</p> <p>7.ガス切断機</p> <p>5.溶接用保護面 6.溶接用保護手袋</p> <p>7.防塵作業用眼鏡 8.防塵マスク</p> <p>9.消火器</p> <p>7.スコヤ</p> <p>10.コードリール(電工ドラム、延長コード等)</p>
製品等の例	ビル用サッシ施工作業[「建設業法で定義された建具工事」の例示のうち、「金属製建具取付け工事、サッシ取付け工事」]による作業結果が製品である。		
指導体制	<p>指導員名 免許・資格等</p> <p>国際 太郎</p> <p>1.サッシ・ガラス施工科職業訓練指導員免許 2.建築科職業訓練指導員免許 3.1級サッシ施工技能士 4.1級カーテンウォール施工技能士 5.玉掛け技能講習修了 6.フォークリフト運転技能講習修了</p>		<p>7.移動式クレーン運転特別教育修了 8.高所作業車運転技能講習修了 9.自由研削用といし特別教育修了 10.電気取扱い特別教育修了 11.アーク溶接特別教育修了 12.ゴンドラ操作の業務特別教育修了</p>

(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 東京サッシ工業(株)新宿作業所

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

1	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	(1)ビル用サッシ施工作業 ①建築設計書等の読図作業 ②ビル用サッシ工事の段取り作業 1. サッシの点検作業 2. 躯体開口部の寸法取り作業 3. 現場組立て作業 ③ビル用サッシの取付け作業 1. ①図面による配置作業 2. 基準墨によるけがき墨作業 3. サッシの位置決め及び止め付け作業 4. 付属部材の加工取付け作業 5. 付属金物の取付け作業 6. 取付け後の品質の確認作業 7. 養生作業 職長: 国際太郎(15年)	東京サッシ工業(株)新宿作業所	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③サッシ施工職種に必要な整理整頓清掃清潔(習慣)の遵守 ④サッシ施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 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 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
3	1. 仮設工事作業 2. 大工工事作業 3. 鉄筋工事作業 4. コンクリート工事作業 5. 鉄骨工事作業 6. 防水工事作業 7. 左官工事作業 8. 組積作業 9. ALCパネル工事作業 10. 板金工事作業 11. 内装仕上げ工事作業 12. ガラス工事作業 13. 塗装工事作業 14. 金属工事作業 15. 清掃工事作業 16. 消防施設工事作業 17. 電気工事作業(電気工事士資格が必要) 18. 材料の管理作業 19. 器具及び機械の保守管理作業 20. サッシ施工法及び作業手順等の管理作業 21. 各種揚重運搬機械の運転作業 22. 玉掛け作業 23. 高所作業車運転作業 24. ゴンドラ作業 25. フォークリフト運転作業 26. ビル用サッシ以外の溶接作業 27. シャッター取付工事 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
4	1. 作業用機材の搬送作業(作業場内) 2. 作業用機材の梱包・出荷作業 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終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サッシの素材(材料)による区分	1. 鋼製サッシ	2. ステンレス製サッシ	3. アルミニウム合金製サッシ	4. 樹脂製サッシ(樹脂複合サッシ・木質複合サッシ)	
	②サッシの性能による区分	1. 普通サッシ	2. 防音サッシ	3. 断熱サッシ	4. 防火戸(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)	
	③ドアの素材(材料)による区分	1. 鋼製ドア	2. アルミニウム合金製ドア	3. 樹脂製ドア(樹脂複合ドア・木質複合ドア)		
	④ドアの性能による区分	1. 普通ドア	2. 防音ドア	3. 断熱ドア	4. 耐震ドア	5. 防火ドア (建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)
	⑤サッシ・ドア取付用素材(材料)	1. サッシアンカー	2. 溶接棒	3. ねじ及びボルト	4. モルタル	5. シーリング材 6. グレージングチャンネル及びグレージングビード 7. 各種アングル材 8. 養生用材料 9. 鉄筋(アンカー溶接用・各サイズ) 10. 結束線又は番線 11. ケミカルアンカー・オールアンカー 12. 付属金物材

使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <ol style="list-style-type: none"> 高所作業車 揚重・運搬機(ホイスト等) <p>②器具等</p> <ol style="list-style-type: none"> 作業用工具等 <ol style="list-style-type: none"> ドライバ(+・ー) ハンマ(片手ハンマ、ナイロンハンマ、カストリハンマ等) バール レンチ(モンキレンチ、めがねレンチ、ソケットレンチ、トルクレンチ等) 切削工具等 <ol style="list-style-type: none"> ドリル ハンドタップ 電動工具等 <ol style="list-style-type: none"> 電気ドリル 充電式ドリル ハンマドリル 溶接機等 <ol style="list-style-type: none"> 交流アーク溶接機 エンジン溶接機 保護具等 <ol style="list-style-type: none"> 保護帽 安全帯 <p>③計測器等</p> <ol style="list-style-type: none"> 直尺 鋼製巻尺 曲尺 	<ol style="list-style-type: none"> 玉掛用具 各種足場 <ol style="list-style-type: none"> スパナ類 プライヤ(コンビネーションプライヤ、ウオータポンプライヤ等) しゃこ万力 ハンドバイス カッタ <ol style="list-style-type: none"> ハンドソー(金鋸) ホールカッタ <ol style="list-style-type: none"> ディスクグラインダ 充電式ドライバ・ドリル ジグソー <ol style="list-style-type: none"> バッテリー溶接機 溶接用ケーブル <ol style="list-style-type: none"> 安全チョッキ 安全靴 <ol style="list-style-type: none"> 下げ振り 水平器 レベル(レーザレベル、Yレベル、ダンピレベル、ティルティングレベル、オートレベル等) 	<ol style="list-style-type: none"> ゴンドラ フォークリフト <ol style="list-style-type: none"> タップハンドル 墨つぼ(チョークライン) 楔(くさび) 水系(ピアノ線) <ol style="list-style-type: none"> やすり <ol style="list-style-type: none"> 切断機(丸のこ) インパクトレンチ シャーレンチ <ol style="list-style-type: none"> 溶接用ホルダ ケーブル・コネクタ <ol style="list-style-type: none"> 溶接用保護面 溶接用保護手袋 <ol style="list-style-type: none"> スコヤ 	<ol style="list-style-type: none"> コードリール(電工ドラム、延長コード等) ガス切断機 防塵作業用眼鏡 防塵マスク 消火器
製品等の例	ビル用サッシ施工作業[「建設業法で定義された建具工事」の例示のうち、「金属製建具取付け工事、サッシ取付け工事」]による作業結果が製品である。			
指導体制	指導員名 免許・資格等	<p>国際 太郎</p> <ol style="list-style-type: none"> サッシ・ガラス施工科職業訓練指導員免許 建築科職業訓練指導員免許 1級サッシ施工技能士 1級カーテンウォール施工技能士 玉掛け技能講習修了 フォークリフト運転技能講習修了 移動式クレーン運転特別教育修了 高所作業車運転技能講習修了 自由研削用といし特別教育修了 電気取扱い特別教育修了 アーク溶接特別教育修了 ゴンドラ操作の業務特別教育修了 		

(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 東京サッシ工業(株)新宿作業所

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

1	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	(1)ビル用サッシ施工作業 ①建築設計書等の読図作業 ②ビル用サッシ工事の段取り作業 1. サッシの点検作業 2. 躯体開口部の寸法取り作業 3. 現場組立て作業 ③ビル用サッシの取付け作業 1. ①図面による配置作業 2. 基準墨によるけがき墨作業 3. サッシの位置決め及び止め付け作業 4. 付属部材の加工取付け作業 5. 付属金物の取付け作業 6. 取付け後の品質の確認作業 7. 養生作業 職長:国際太郎(15年)	東京サッシ工業(株)新宿作業所	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																			
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③サッシ施工職種に必要な整理整頓清掃清潔(習慣)の遵守 ④サッシ施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ※ ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 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 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	1.仮設工事作業 2.大工事作業 3.鉄筋工事作業 4.コンクリート工事作業 5.鉄骨工事作業 6.防水工事作業 7.左官工事作業 8.組積作業 9.ALCパネル工事作業 10.板金工事作業 11.内装仕上げ工事作業 12.ガラス工事作業 13.塗装工事作業 14.金属工事作業 15.清掃工事作業 16.消防施設工事作業 17.電気工事作業(電気工事士資格が必要) 18.材料の管理作業 19.器具及び機械の保守管理作業 20.サッシ施工法及び作業手順等の管理作業 21.各種揚重運搬機械の運転作業 22.玉掛け作業 23.高所作業車運転作業 24.ゴンドラ作業 25.フォークリフト運転作業 26.ビル用サッシ以外の溶接作業 27.シャッター取付工事 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△													
												4	1.作業用機材の搬送作業(作業場内) 2.作業用機材の梱包・出荷作業 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△								
																5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 職長:国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
																				合 計 時 間				〇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サッシの素材(材料)による区分	②サッシの性能による区分	③ドアの素材(材料)による区分	④ドアの性能による区分	⑤サッシ・ドア取付用素材(材料)
	1.鋼製サッシ 2.ステンレス製サッシ 3.アルミニウム合金製サッシ 4.樹脂製サッシ(樹脂複合サッシ・木質複合サッシ)	1.普通サッシ 2.防音サッシ 3.断熱サッシ 4.防火戸(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)	1.鋼製ドア 2.アルミニウム合金製ドア 3.樹脂製ドア(樹脂複合ドア・木質複合ドア)	1.普通ドア 2.防音ドア 3.断熱ドア 4.耐震ドア 5.防火ドア (建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)	1.サッシアンカー 2.溶接棒 3.ねじ及びボルト 4.モルタル 5.シーリング材 6.グレイジングチャンネル及びグレイジングビード 7.各種アングル材 8.養生用材料 9.鉄筋(アンカー溶接用・各サイズ) 10.結束線又は番線 11.ケミカルアンカー・オールアンカー 12.付属金物材

使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <ol style="list-style-type: none"> 高所作業車 揚重・運搬機(ホイスト等) <p>②器工具等</p> <ol style="list-style-type: none"> 作業用工具等 <ol style="list-style-type: none"> ドライバ(+・ー) ハンマ(片手ハンマ、ナイロンハンマ、カストリハンマ等) パール レンチ(モンキレンチ、めがねレンチ、ソケットレンチ、トルクレンチ等) 切削工具等 <ol style="list-style-type: none"> ドリル ハンドタップ 電動工具等 <ol style="list-style-type: none"> 電気ドリル 充電式ドリル ハンマドリル 溶接機等 <ol style="list-style-type: none"> 交流アーク溶接機 エンジン溶接機 保護具等 <ol style="list-style-type: none"> 保護帽 安全帯 <p>③計測器等</p> <ol style="list-style-type: none"> 直尺 鋼製巻尺 曲尺 	<ol style="list-style-type: none"> 玉掛用具 各種足場 <ol style="list-style-type: none"> スパナ類 プライヤ(コンビネーションプライヤ、ウォーターボンブプライヤ等) しゃこ万力 ハンドバイス カッタ <ol style="list-style-type: none"> ハンドソー(金鋸) ホールカッタ <ol style="list-style-type: none"> ディスクグラインダ 充電式ドライバ・ドリル ジグソー <ol style="list-style-type: none"> バッテリー溶接機 溶接用ケーブル <ol style="list-style-type: none"> 安全チョッキ 安全靴 <ol style="list-style-type: none"> 下げ振り 水平器 レベル(レーザーレベル、Yレベル、ダンピレベル、ティルティングレベル、オートレベル等) 	<ol style="list-style-type: none"> ゴンドラ フォークリフト <ol style="list-style-type: none"> タップハンドル 墨つぼ(チョークライン) 楔(くさび) 水糸(ピアノ線) <ol style="list-style-type: none"> やすり <ol style="list-style-type: none"> 切断機(丸のこ) インパクトレンチ シャーレンチ <ol style="list-style-type: none"> コードリール(電工ドラム、延長コード等) <ol style="list-style-type: none"> 溶接用ホルダ ケーブル・コネクタ <ol style="list-style-type: none"> ガス切断機 <ol style="list-style-type: none"> 溶接用保護面 溶接用保護手袋 <ol style="list-style-type: none"> 防塵作業用眼鏡 防塵マスク <ol style="list-style-type: none"> 消火器 <ol style="list-style-type: none"> スコヤ
製品等の例	ビル用サッシ施工作業〔「建設業法で定義された建具工事」の例示のうち、「金属製建具取付け工事、サッシ取付け工事」〕による作業結果が製品である。		
指導体制	<p>指導員名 免許・資格等</p> <p>国際 太郎</p> <ol style="list-style-type: none"> サッシ・ガラス施工科職業訓練指導員免許 建築科職業訓練指導員免許 1級サッシ施工技能士 1級カーテンウォール施工技能士 玉掛け技能講習修了 フォークリフト運転技能講習修了 		<ol style="list-style-type: none"> 移動式クレーン運転特別教育修了 高所作業車運転技能講習修了 自由研削用といし特別教育修了 電気取扱い特別教育修了 アーク溶接特別教育修了 ゴンドラ操作の業務特別教育修了

(4)第3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 東京サッシ工業(株)新宿作業所

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

1	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	(1)ビル用サッシ施工作業	東京サッシ工業(株)新宿作業所	〇h															
	①建築設計書等の読図作業																	
	②ビル用サッシ工事の段取り作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	1. サッシの点検作業																	
	2. 躯体開口部の寸法取り作業																	
	3. 現場組立て作業																	
	③ビル用サッシの取付け作業																	
	1. 図面による配置作業																	
	2. 基準墨によるけがき墨作業																	
	3. サッシの位置決め及び止め付け作業																	
4. 水準器の操作作業																		
5. 溶接による固定作業																		
6. 付属部材の加工取付け作業																		
7. 付属金物の取付け作業																		
8. 取付け後の品質の確認作業																		
9. 養生作業																		
	職長:国際太郎(15年)																	
2	(2)安全衛生業務	同上	〇h															
	①雇入れ時等の安全衛生教育																	
	②作業開始前の安全装置等の点検作業																	
	③サッシ施工職種に必要な整理整頓清掃清潔(習慣)の遵守																	
	④サッシ施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業																	
	⑤保護具の着用と服装の安全点検作業																	
	⑥安全装置の使用等による安全作業																	
	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																	
				職長:国際太郎(15年)														
3	1.仮設工工作業	同上	〇h															
	2.大工工工作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	3.鉄筋工工作業																	
	4.コンクリート工工作業																	
	5.鉄骨工工作業																	
	6.防水工工作業																	
	7.左官工工作業																	
	8.組積作業																	
	9.ALCパネル工工作業																	
	10.板金工工作業																	
	11.内装仕上げ工工作業																	
	12.ガラス工工作業																	
	13.塗装工工作業																	
	14.金属工工作業																	
	15.清掃工工作業																	
	16.消防施設工工作業																	
	17.電気工工作業(電気工事士資格が必要)																	
	18.材料の管理作業																	
	19.器具及び機械の保守管理作業																	
	20.サッシ施工法及び作業手順等の管理作業																	
	21.各種揚重運搬機械の運転作業																	
	22.玉掛け作業																	
	23.高所作業車運転作業																	
	24.ゴンドラ作業																	
	25.フォークリフト運転作業																	
	26.ビル用サッシ以外の溶接作業																	
	27.シャッター取付工事																	
	職長:国際太郎(15年)																	
4	1.作業用機材の搬送作業(作業場内)	同上	〇h		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	2.作業用機材の梱包・出荷作業																	
	職長:国際太郎(15年)																	
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務)	同上	〇h		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
	上記※に同じ																	
	職長:国際太郎(15年)																	
合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h		

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終了月までの間を矢印(←→)で結び、矢印の上にも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サッシの素材(材料)による区分	1.鋼製サッシ	2.ステンレス製サッシ	3.アルミニウム合金製サッシ	4.樹脂製サッシ(樹脂複合サッシ・木質複合サッシ)
	②サッシの性能による区分	1.普通サッシ	2.防音サッシ	3.断熱サッシ	4.防火戸(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)
	③ドアの素材(材料)による区分	1.鋼製ドア	2.アルミニウム合金製ドア	3.樹脂製ドア(樹脂複合ドア・木質複合ドア)	
	④ドアの性能による区分	1.普通ドア	2.防音ドア	3.断熱ドア	4.耐震ドア
	⑤サッシ・ドア取付用素材(材料)	1.サッシアンカー	2.溶接棒	3.ねじ及びボルト	4.モルタル
		5.シーリング材	6.グレイジングチャンネル及びグレイジングビード	7.各種アングル材	8.養生用材料
		9.鉄筋(アンカー溶接用・各サイズ)	10.結束線又は番線	11.ケミカルアンカー・オールアンカー	12.付属金物材

使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <p>1.高所作業車 2.揚重・運搬機(ホイスト等)</p> <p>②器工具等</p> <p>1)作業用工具等 1.ドライバ(+・-) 2.ハンマ(片手ハンマ、ナイロンハンマ、カストリハンマ等) 3.パール 4.レンチ(モンキレンチ、めがねレンチ、ソケットレンチ、トルクレンチ等)</p> <p>2)切削工具等 1.ドリル 2.ハンドタップ</p> <p>3)電動工具等 1.電気ドリル 2.充電式ドリル 3.ハンマドリル</p> <p>4)溶接機等 1.交流アーク溶接機 2.エンジン溶接機</p> <p>5)保護具等 1.保護帽 2.安全帯</p> <p>③計測器等 1.直尺 2.鋼製巻尺 3.曲尺</p>	<p>3.玉掛用具 4.各種足場</p> <p>5.スパナ類 6.プライヤ(コンビネーションプライヤ、ウォータボンブプライヤ等) 7.しゃこ万力 8.ハンドバイス 9.カッタ</p> <p>3.ハンドソー(金鋸) 4.ホールカッタ</p> <p>4.ディスクグラインダ 5.充電式ドライバ・ドリル 6.ジグソー</p> <p>3.バッテリー溶接機 4.溶接用ケーブル</p> <p>3.安全チョッキ 4.安全靴</p> <p>4.下げ振り 5.水平器 6.レベル(レーザレベル、Yレベル、ダンピレベル、ティルトイングリベル、オートレベル等)</p>	<p>5.ゴンドラ 6.フォークリフト</p> <p>10.タップハンドル 11.墨つぼ(チョークライン) 12.楔(くさび) 13.水系(ピアノ線)</p> <p>5.やすり</p> <p>7.切断機(丸のこ) 8.インパクトレンチ 9.シャーレンチ</p> <p>5.溶接用ホルダ 6.ケーブル・コネクタ</p> <p>5.溶接用保護面 6.溶接用保護手袋</p> <p>7.ガス切断機 7.防塵作業用眼鏡 8.防塵マスク 9.消火器</p> <p>7.スコヤ</p> <p>10.コードリール(電工ドラム、延長コード等)</p>
製品等の例	ビル用サッシ施工作業[「建設業法で定義された建具工事」の例示のうち、「金属製建具取付け工事、サッシ取付け工事」]による作業結果が製品である。		
指導体制	指導員名 免許・資格等	国際 太郎 1.サッシ・ガラス施工科職業訓練指導員免許 2.建築科職業訓練指導員免許 3.1級サッシ施工技能士 4.1級カーテンウォール施工技能士 5.玉掛け技能講習修了 6.フォークリフト運転技能講習修了	7.移動式クレーン運転特別教育修了 8.高所作業車運転技能講習修了 9.自由研削用いし特別教育修了 10.電気取扱い特別教育修了 11.アーク溶接特別教育修了 12.ゴンドラ操作の業務特別教育修了

(5) 第3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 東京サッシ工業(株)新宿作業所

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

1	必須業務	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)ビル用サッシ施工作業 ①建築設計書等の読図作業 ②ビル用サッシ工事の段取り作業 1. サッシの点検作業 2. 躯体開口部の寸法取り作業 3. 現場組立て作業 ③ビル用サッシの取付け作業 1. 図面による配置作業 2. 基準墨によるけがき墨作業 3. サッシの位置決め及び止め付け作業 4. 水準器の操作作業 5. 溶接による固定作業 6. 付属部材の加工取付け作業 7. 付属金物の取付け作業 8. 取付け後の品質の確認作業 9. 養生作業 職長: 国際太郎(15年)	東京サッシ工業(株)新宿作業所	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2	必須業務	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③サッシ施工職種に必要な整理整頓清掃清潔(習慣)の遵守 ④サッシ施工職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ※ ⑤保護具の着用と服装の安全点検作業 ⑥安全装置の使用等による安全作業 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 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	1. 仮設工事作業 2. 大工工事作業 3. 鉄筋工事作業 4. コンクリート工事作業 5. 鉄骨工事作業 6. 防水工事作業 7. 左官工事作業 8. 組積作業 9. ALCパネル工事作業 10. 板金工事作業 11. 内装仕上げ工事作業 12. ガラス工事作業 13. 塗装工事作業 14. 金属工事作業 15. 清掃工事作業 16. 消防施設工事作業 17. 電気工事作業(電気工事士資格が必要) 18. 材料の管理作業 19. 器具及び機械の保守管理作業 20. サッシ施工法及び作業手順等の管理作業 21. 各種揚重運搬機械の運転作業 22. 玉掛け作業 23. 高所作業車運転作業 24. ゴンドラ作業 25. フォークリフト運転作業 26. ビル用サッシ以外の溶接作業 27. シャッター取付工事 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	1. 作業用機材の搬送作業(作業場内) 2. 作業用機材の梱包・出荷作業 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5	関連・周辺業務	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 職長: 国際太郎(15年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計時間					〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

予定表には、当該科目の開始月より終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サッシの素材(材料)による区分	1. 鋼製サッシ	2. ステンレス製サッシ	3. アルミニウム合金製サッシ	4. 樹脂製サッシ(樹脂複合サッシ・木質複合サッシ)							
	②サッシの性能による区分	1. 普通サッシ	2. 防音サッシ	3. 断熱サッシ	4. 防火戸(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)							
	③ドアの素材(材料)による区分	1. 鋼製ドア	2. アルミニウム合金製ドア	3. 樹脂製ドア(樹脂複合ドア・木質複合ドア)								
	④ドアの性能による区分	1. 普通ドア	2. 防音ドア	3. 断熱ドア	4. 耐震ドア	5. 防火ドア(建築基準法の規定による防火設備の認定を受けているもの。)						
	⑤サッシ・ドア取付用素材(材料)	1. サッシアンカー	2. 溶接棒	3. ねじ及びボルト	4. モルタル	5. シーリング材	6. グレージングチャンネル及びグレージングビード	7. 各種アングル材	8. 養生用材料	9. 鉄筋(アンカー溶接用・各サイズ)	10. 結束線又は番線	11. ケミカルアンカー・オールアンカー

<p>使用する機械、器具等</p>	<p>①機械・設備 1.高所作業車 2.揚重・運搬機(ホイスト等) ②器工具等 1)作業用工具等 1.ドライバ(+・-) 2.ハンマ(片手ハンマ、ナイロンハンマ、カストリハンマ等) 3.パール 4.レンチ(モンキレンチ、めがねレンチ、ソケットレンチ、トルクレンチ等) 2)切削工具等 1.ドリル 2.ハンドタップ 3)電動工具等 1.電気ドリル 2.充電式ドリル 3.ハンマドリル 4)溶接機等 1.交流アーク溶接機 2.エンジン溶接機 5)保護具等 1.保護帽 2.安全帯 ③計測器等 1.直尺 2.鋼製巻尺 3.曲尺</p>	<p>3.玉掛用具 4.各種足場 5.スパナ類 6.プライヤ(コンビネーションプライヤ、ウォータポンプライヤ等) 7.しゃこ万力 8.ハンドバイス 9.カッタ 3.ハンドソー(金鋸) 4.ホールカッタ 4.ディスクグラインダ 5.充電式ドライバ・ドリル 6.ジグソー 3.バッテリー溶接機 4.溶接用ケーブル 3.安全チョッキ 4.安全靴 4.下げ振り 5.水平器 6.レベル(レーザレベル、Yレベル、ダンピレベル、ティルトイングリベル、オートレベル等)</p>	<p>5.ゴンドラ 6.フォークリフト 10.タップハンドル 11.墨つぼ(チョークライン) 12.楔(くさび) 13.水系(ピアノ線) 5.やすり 7.切断機(丸のこ) 10.コードリール(電工ドラム、延長コード等) 8.インパクトレンチ 9.シャーレンチ 5.溶接用ホルダ 7.ガス切断機 6.ケーブル・コネクタ 5.溶接用保護面 7.防塵作業用眼鏡 9.消火器 6.溶接用保護手袋 8.防塵マスク 7.スコヤ</p>
<p>製品等の例</p>	<p>ビル用サッシ施工作業〔「建設業法で定義された建具工事」の例示のうち、「金属製建具取付け工事、サッシ取付け工事」〕による作業結果が製品である。</p>		
<p>指導体制</p>	<p>指導員名 国際 太郎 免許・資格等 1.サッシ・ガラス施工科職業訓練指導員免許 2.建築科職業訓練指導員免許 3.1級サッシ施工技能士 4.1級カーテンヴォール施工技能士 5.玉掛け技能講習修了 6.フォークリフト運転技能講習修了</p>		<p>7.移動式クレーン運転特別教育修了 8.高所作業車運転技能講習修了 9.自由研削用といし特別教育修了 10.電気取扱い特別教育修了 11.アーク溶接特別教育修了 12.ゴンドラ操作の業務特別教育修了</p>