

(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 東京鍍金工業株式会社 新宿工場

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

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)溶融亜鉛めっき作業	東京鍍金工業株式会社 新宿工場	〇h													
	①溶融亜鉛めっき処理作業															
	1.溶融亜鉛めっき作業															
	2.仕上げ作業															
	工場長:国際太郎(25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めっき職種に必要な整理整頓作業															
	④めっき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																
	工場長:国際太郎(25年)															
3	(3)電気めっき作業	同上	〇h													
	②ホイスト(揚重機等)の運転作業															
	③フォークリフト運転作業															
	工場長:国際太郎(25年)															
4	(4)周辺業務	同上	〇h													
	②製品の梱包・出荷作業															
	工場長:国際太郎(25年)															
5	(5)関連・周辺業務	同上	〇h													
	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															
	工場長:国際太郎(25年)															
合計時間				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溶融金属浴(1.を必ず使用すること) 1.亜鉛地金 2.アルミニウム地金	②処理液、処理用素材(材料)(必要に応じて使用すること) 1.アルカリ脱脂剤 2.酸洗い液 3.フラックス処理剤 4.塩化アンモニウム 5.塩化亜鉛・アンモニウム粉末 6.溶剤洗浄剤
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1.アルカリ脱脂槽 2.めっき槽 3.水洗槽 4.酸洗い槽 ②器具等 1.めっき治具 2.各種手工具類 ③計測器等 1.比重計 2.温度計 3.膜厚計	5.温水槽 6.遠心分離機 7.ホイスト(揚重機等) 8.フォークリフト 3.各種保護具 4.各種電動工具 4.ハンマ試験機器 5.曲げ試験機 6.硫酸銅試験装置
製品等の例	1.農業施設(温室、牛舎の柱・梁等) 2.体育施設(屋外競技場、屋内プール、体育館等の柱・梁等) 3.道路施設(防音壁支柱、ガードレール、道路標識柱、照明柱、グレーチング等) 4.土木工用鉄筋(腐食環境で使用される溶融亜鉛めっき鉄筋等) 5.橋梁部材(大型の箱桁橋梁、跨線橋等の部材) 6.鉄塔部材(電力鉄塔、無線鉄塔等の部材) 7.架線金物(電力鉄塔等に使用される架線金物、ボルト・ナット、小部品等) 8.駅舎部材(屋外露出型鉄骨等) 9.階段(ビルやマンションの非常階段等) 10.駐車場(自送式、機械式) 11.一般鋼材、パイプ(ガス、足場) 12.建築鉄骨物(倉庫、工場屋外露出部、ビル屋上塔屋部等)	
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.金属表面処理科職業訓練指導員免許 2.公害検査科職業訓練指導員免許 3.1級めっき技能士(溶融亜鉛めっき作業) 4.特定化学物質等作業主任者 5.有機溶剤作業主任者	6.毒物劇物取扱責任者 7.公害防止管理者 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.クレーン運転技能講習修了

(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 東京鍍金工業株式会社 新宿工場  
 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

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)溶融亜鉛めっき作業 ①前処理液の測定作業 ②溶融亜鉛めっき処理作業 1.前処理作業 2.溶融亜鉛めっき作業 3.仕上げ作業  工場長:国際太郎(25年)	社 東京鍍金工業株式会社 新宿工場	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めっき職種に必要な整理整頓作業 ④めっき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  工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				←												
3	①電気めっき作業 ②ホイスト(揚重機等)の運転作業 ③フォークリフト運転作業  工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				←												
4	①素材(材料)の搬送作業(作業場内) ②製品の梱包・出荷作業  工場長:国際太郎(25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  工場長:国際太郎(25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溶融金属浴 1.亜鉛地金 2.アルミニウム地金	②処理液、処理用素材(材料) 1.アルカリ脱脂剤 2.酸洗い液 3.フラックス処理剤 4.塩化アンモニウム 5.塩化亜鉛・アンモニウム粉末 6.溶剤洗浄剤
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1.アルカリ脱脂槽 2.めっき槽 3.水洗槽 4.酸洗い槽 ②器具等 1.めっき治具 2.各種手工具類 ③計測器等 1.比重計 2.温度計 3.膜厚計	5.温水槽 6.遠心分離機 7.ホイスト(揚重機等) 8.フォークリフト  3.各種保護具 4.各種電動工具  4.ハンマ試験機器 5.曲げ試験機 6.硫酸銅試験装置
製品等の例	1.農業施設(温室、牛舎の柱・梁等) 2.体育施設(屋外競技場、屋内プール、体育館等の柱・梁等) 3.道路施設(防音壁支柱、ガードレール、道路標識柱、照明柱、グレーチング等) 4.土木工用鉄筋(腐食環境で使用される溶融亜鉛めっき鉄筋等) 5.橋梁部材(大型の箱桁橋梁、跨線橋等の部材) 6.鉄塔部材(電力鉄塔、無線鉄塔等の部材) 7.架線金物(電力鉄塔等に使用される架線金物、ボルト・ナット、小物部品等) 8.駅舎部材(屋外露出型鉄骨等) 9.階段(ビルやマンションの非常階段等) 10.駐車場(自送式、機械式) 11.一般鋼材、パイプ(ガス、足場) 12.建築鉄骨物(倉庫、工場屋外露出部、ビル屋上塔屋部等)	
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.金属表面処理科職業訓練指導員免許 2.公害検査科職業訓練指導員免許 3.1級めっき技能士(溶融亜鉛めっき作業) 4.特定化学物質等作業主任者 5.有機溶剤作業主任者	6.毒物劇物取扱責任者 7.公害防止管理者 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.クレーン運転技能講習修了

(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 東京鍍金工業株式会社 新宿工場

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

②事業所名

所在地

③事業所名

所在地

実習期間 20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

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)溶融亜鉛めっき作業 ①前処理液の測定作業 ②溶融亜鉛めっき処理作業 1.前処理作業 2.溶融亜鉛めっき作業 3.仕上げ作業  工場長:国際太郎(25年)	社 東京鍍金工業株式会社 新宿工場	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めっき職種に必要な整理整頓作業 ④めっき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  工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3		①電気めっき作業 ②ホイス(揚重機等)の運転作業 ③フォークリフト運転作業  工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△
	4	①素材(材料)の搬送作業(作業場内) ②製品の梱包・出荷作業  工場長:国際太郎(25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  工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△
	合 計 時 間				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溶融金属浴 1.亜鉛地金 2.アルミニウム地金	②処理液、処理用素材(材料) 1.アルカリ脱脂剤 2.酸洗い液 3.フラックス処理剤 4.塩化アンモニウム 5.塩化亜鉛・アンモニウム粉末 6.溶剤洗浄剤
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1.アルカリ脱脂槽 2.めっき槽 3.水洗槽 4.酸洗い槽 ②器具等 1.めっき治具 2.各種手工具類 ③計測器等 1.比重計 2.温度計 3.膜厚計	5.温水槽 6.遠心分離機 7.ホイス(揚重機等) 8.フォークリフト  3.各種保護具 4.各種電動工具  4.ハンマ試験機器 5.曲げ試験機 6.硫酸銅試験装置
製品等の例	1.農業施設(温室、牛舎の柱・梁等) 2.体育施設(屋外競技場、屋内プール、体育館等の柱・梁等) 3.道路施設(防音壁支柱、ガードレール、道路標識柱、照明柱、グレーチング等) 4.土木工用鉄筋(腐食環境で使用される溶融亜鉛めっき鉄筋等) 5.橋梁部材(大型の箱桁橋梁、跨線橋等の部材) 6.鉄塔部材(電力鉄塔、無線鉄塔等の部材) 7.架線金物(電力鉄塔等に使用される架線金物、ボルト・ナット、小物部品等) 8.駅舎部材(屋外露出型鉄骨等) 9.階段(ビルやマンションの非常階段等) 10.駐車場(自送式、機械式) 11.一般鋼材、パイプ(ガス、足場) 12.建築鉄骨物(倉庫、工場屋外露出部、ビル屋上塔屋部等)	
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.金属表面処理科職業訓練指導員免許 2.公害検査科職業訓練指導員免許 3.1級めっき技能士(溶融亜鉛めっき作業) 4.特定化学物質等作業主任者 5.有機溶剤作業主任者	6.毒物劇物取扱責任者 7.公害防止管理者 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.クレーン運転技能講習修了

(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 東京鍍金工業株式会社 新宿工場

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

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)溶融亜鉛めっき作業 ①前処理液の調合及び調整作業 ②前処理液の測定及び分析作業 ③溶融亜鉛めっき処理作業 1.前処理作業 2.溶融亜鉛めっき作業 3.仕上げ作業 4.検査作業 工場長:国際太郎(25年)	東京鍍金工業株式会社	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めっき職種に必要な整理整頓作業 ④めっき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 工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	(3)関連業務 ①電気めっき作業 ②ホイス(揚重機等)の運転作業 ③フォークリフト運転作業 工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	(4)周辺業務 ①素材(材料)の搬送作業(作業場内) ②製品の梱包・出荷作業 工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5	(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 工場長:国際太郎(25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溶融金属浴 1.亜鉛地金 2.アルミニウム地金	②処理液、処理用素材(材料) 1.アルカリ脱脂剤 2.酸洗い液 3.フラックス処理剤 4.塩化アンモニウム 5.塩化亜鉛・アンモニウム粉末 6.溶剤洗浄剤
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1.アルカリ脱脂槽 2.めっき槽 3.水洗槽 4.酸洗い槽 ②器具等 1.めっき治具 2.各種手工具類 ③計測器等 1.比重計 2.温度計 3.膜厚計	5.温水槽 6.遠心分離機 7.ホイス(揚重機等) 8.フォークリフト 3.各種保護具 4.各種電動工具 4.ハンマ試験機器 5.曲げ試験機 6.硫酸銅試験装置
製品等の例	1.農業施設(温室、牛舎の柱・梁等) 2.体育施設(屋外競技場、屋内プール、体育館等の柱・梁等) 3.道路施設(防音壁支柱、ガードレール、道路標識柱、照明柱、グレーチング等) 4.土木工用鉄筋(腐食環境で使用される溶融亜鉛めっき鉄筋等) 5.橋梁部材(大型の箱桁橋梁、跨線橋等の部材) 6.鉄塔部材(電力鉄塔、無線鉄塔等の部材) 7.架線金物(電力鉄塔等)に使用される架線金物、ボルト・ナット、小物部品等) 8.駅舎部材(屋外露出型鉄骨等) 9.階段(ビルやマンションの非常階段等) 10.駐車場(自送式、機械式) 11.一般鋼材、パイプ(ガス、足場) 12.建築鉄骨物(倉庫、工場屋外露出部、ビル屋上塔屋部等)	
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.金属表面処理科職業訓練指導員免許 2.公害検査科職業訓練指導員免許 3.1級めっき技能士(溶融亜鉛めっき作業) 4.特定化学物質等作業主任者 5.有機溶剤作業主任者	6.毒物劇物取扱責任者 7.公害防止管理者 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.クレーン運転技能講習修了

(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 東京鍍金工業株式会社 新宿工場

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

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溶融亜鉛めっき作業 ①前処理液の調合及び調整作業 ②前処理液の測定及び分析作業 ③溶融亜鉛めっき処理作業 1.前処理作業 2.溶融亜鉛めっき作業 3.仕上げ作業 4.検査作業 工場長:国際太郎(25年)	東京鍍金工業株式会社	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めっき職種に必要な整理整頓作業 ④めっき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 工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務 ①電気めっき作業 ②ホイス(揚重機等)の運転作業 ③フォークリフト運転作業 工場長:国際太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務 ①素材(材料)の搬送作業(作業場内) ②製品の梱包・出荷作業 工場長:国際太郎(25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 工場長:国際太郎(25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溶融金属浴 1.亜鉛地金 2.アルミニウム地金	②処理液、処理用素材(材料) 1.アルカリ脱脂剤 2.酸洗い液 3.フラックス処理剤 4.塩化アンモニウム 5.塩化亜鉛・アンモニウム粉末 6.溶剤洗浄剤
使用する機械、器具等	①機械、設備等 1.アルカリ脱脂槽 2.めっき槽 3.水洗槽 4.酸洗い槽 ②器具等 1.めっき治具 2.各種手工具類 ③計測器等 1.比重計 2.温度計 3.膜厚計	5.温水槽 6.遠心分離機 7.ホイス(揚重機等) 8.フォークリフト 3.各種保護具 4.各種電動工具 4.ハンマ試験機器 5.曲げ試験機 6.硫酸銅試験装置
製品等の例	1.農業施設(温室、牛舎の柱・梁等) 2.体育施設(屋外競技場、屋内プール、体育館等の柱・梁等) 3.道路施設(防音壁支柱、ガードレール、道路標識柱、照明柱、グレーチング等) 4.土木工用鉄筋(腐食環境で使用される溶融亜鉛めっき鉄筋等) 5.橋梁部材(大型の箱桁橋梁、跨線橋等の部材) 6.鉄塔部材(電力鉄塔、無線鉄塔等の部材) 7.架線金物(電力鉄塔等)に使用される架線金物、ボルト・ナット、小物部品等) 8.駅舎部材(屋外露出型鉄骨等) 9.階段(ビルやマンションの非常階段等) 10.駐車場(自送式、機械式) 11.一般鋼材、パイプ(ガス、足場) 12.建築鉄骨物(倉庫、工場屋外露出部、ビル屋上塔屋部等)	
指導体制	指導員名 国際太郎 免許・資格等 1.金属表面処理科職業訓練指導員免許 2.公害検査科職業訓練指導員免許 3.1級めっき技能士(溶融亜鉛めっき作業) 4.特定化学物質等作業主任者 5.有機溶剤作業主任者	6.毒物劇物取扱責任者 7.公害防止管理者 8.玉掛け作業技能講習修了 9.フォークリフト運転技能講習修了 10.クレーン運転技能講習修了