

(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 自動車シート縫製株式会社 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)自動車シート縫製作業 ①自動車シートカバーの部品縫い作業 1. 裁断品と樹脂部品縫い合わせ作業 2. 裁断品の折り曲げ縫い(袋縫い)作業 3. 裁断品、副資材の捨て縫い(仮縫い)作業 ②部品検査作業 1. 外観検査作業 2. 仕様確認作業 3. 寸法検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	自動車シート縫製株式会社 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作業開始前の安全確認作業 ③座席シート縫製工場における整理・整頓・清掃・清潔・躰(習慣)の遵守 ④座席シート縫製作業で使用する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:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	①裁断作業 1.ピックアップ作業 2.裁断品検査作業 3.結束機操作作業 4.原反表皮確認作業 5.原反セット作業(自動延反機も含む) 6.原反延反作業(自動延反機も含む) 7.自動延反機作業 8.延反品の引き込み作業 9.エンドカッター作業 10.裁断機操作作業 11.設備保全確認作業 ②製品検品作業 1.現品票確認作業 2.仕様確認作業 3.裏検査作業 4.外観検査作業 5.検針作業 6.順立て作業 7.部品取付け作業 8.数量確認作業 9.特殊・重要工程検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	①工場内清掃作業 ②工場内運搬作業 ③製品・材料の棚入れ作業 ④製品の管理作業(棚卸し作業) ⑤作業現場の管理作業 工場長:新宿太郎(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:新宿太郎(25年)	同上	〇h			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	<p>〔材料の種類〕</p> <p>(1)原反</p> <p>①繊維の種類 1.天然繊維(植物繊維、動物繊維、鉱物繊維のいずれか) 2.化学繊維(再生繊維、半合成繊維、合成繊維、無機繊維のいずれか) ②ファブリック(布地)と織物組織の種類 1.モケット 5.朱子織り 2.トリコット 6.ラッセル織り 3.平織り 4.斜文織り ③その他の種類 1.合皮 2.皮革</p> <p>〔部品の種類〕</p> <p>(1)部品の種類 1.レザー 7.バンド 2.ファブリック 8.芯材 3.2層ラミネート 9.綿布 4.3層ラミネート 10.サスペンダー 5.プレート 11.コーションラベル 6.フック</p>	<p>(2)副資材</p> <p>①縫い糸の種類 1.綿糸 2.化学繊維糸(ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン等)</p> <p>②副資材の種類 1.樹脂類 2.ゴム類 3.ベルト類 4.金属類(ワイヤー類) 5.ラベル類</p>
使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <p>1.総合送りマシン 7.延反テーブル 2.上下送りマシン 8.NC裁断機 3.オーバーロックマシン 9.プレス裁断機 4.ピックアップコンベア 10.手動裁断機 5.結束機 11.エンドカッター 6.自動延反機 12.ステッチマシン</p>	<p>②器具等</p> <p>1.鉋(はさみ) 2.製品運搬箱(通い箱) 3.縫い代ガイド 4.エンドSTOPパー 5.玉縁ラッパ</p>
製品等の例	<p>自動車シート縫製製品例</p> <p>①座席シートカバー類 1.フロントシート 2.リア1セカンドシート 3.リア2サードシート</p> <p>②ヘッドレストカバー類 1.フロントヘッドレスト 2.リアヘッドレスト 3.センターヘッドレスト</p>	<p>③アームレストカバー類 1.フロントアームレスト 2.リアアームレスト</p> <p>④附属品類 1.ドアトリム 2.コンソール</p>
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等 1.2級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 2.3級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 3.フォークリフト運転技能講習終了</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 自動車シート縫製株式会社 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)自動車シート縫製作業 ①自動車シートカバーの部品縫い作業 1. 裁断品と樹脂部品縫い合わせ作業 2. 裁断品の折り曲げ縫い(袋縫い)作業 3. 裁断品、副資材の捨て縫い(仮縫い)作業 ②自動車シートカバーの仕掛品縫い作業(コマ縫い等) 1. 部品と部品の縫い合わせ作業 2. 部品と裁断品の縫い合わせ作業 ③自動車シートカバーのまとめ縫い作業(仕上げ) 1. 仕掛品と裁断品の縫い合わせ作業 2. 仕掛品と部品の縫い合わせ作業 3. 全体の縫い合わせ作業 ④完成品検査作業 1. 外観検査作業 2. 仕様書確認作業 3. 寸法検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	自動車シート縫製株式会社 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作業開始前の安全確認作業 ③座席シート縫製工場における整理・整頓・清掃・清潔・躰(習慣)の遵守 ④座席シート縫製作業で使用する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:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	①裁断作業 1.ピックアップ作業 2.裁断品検査作業 3.結束機操作作業 4.原反表反確認作業 5.原反セット作業(自動延反機も含む) 6.原反延反作業(自動延反機も含む) 7.自動延反機作業 8.延反品の引き込み作業 9.エンドカッター作業 10.裁断機操作作業 11.設備保全確認作業 ②製品検品作業 1.現品票確認作業 2.仕様確認作業 3.裏検査作業 4.外観検査作業 5.検針作業 6.順立て作業 7.部品取付け作業 8.数量確認作業 9.特殊・重要工程検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	①工場内清掃作業 ②工場内運搬作業 ③製品・材料の棚入れ作業 ④製品の管理作業(棚卸し作業) ⑤作業現場の管理作業 工場長:新宿太郎(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:新宿太郎(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	<p>〔材料の種類〕</p> <p>(1)原反</p> <p>①繊維の種類</p> <p>1.天然繊維(植物繊維、動物繊維、鉱物繊維のいずれか)</p> <p>2.化学繊維(再生繊維、半合成繊維、合成繊維、無機繊維のいずれか)</p> <p>②ファブリック(布地)と織物組織の種類</p> <p>1.モケット</p> <p>2.トリコット</p> <p>3.平織り</p> <p>4.斜文織り</p> <p>5.朱子織り</p> <p>6.ラッセル織り</p> <p>③その他の種類</p> <p>1.合皮</p> <p>2.皮革</p>	<p>(2)副資材</p> <p>①縫い糸の種類</p> <p>1.綿糸</p> <p>2.化学繊維糸(ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン等)</p> <p>②副資材の種類</p> <p>1.樹脂類</p> <p>2.ゴム類</p> <p>3.ベルト類</p> <p>4.金属類(ワイヤー類)</p> <p>5.ラベル類</p>
	<p>〔部品の種類〕</p> <p>(1)部品の種類</p> <p>1.レザー</p> <p>2.ファブリック</p> <p>3.2層ラミネート</p> <p>4.3層ラミネート</p> <p>5.プレート</p> <p>6.フック</p> <p>7.バンド</p> <p>8.芯材</p> <p>9.綿布</p> <p>10.サスペンダー</p> <p>11.コーションラベル</p>	
使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <p>1.総合送りマシン</p> <p>2.上下送りマシン</p> <p>3.オーバーロックマシン</p> <p>4.ピックアップコンベア</p> <p>5.結束機</p> <p>6.自動延反機</p> <p>7.延反テーブル</p> <p>8.NC裁断機</p> <p>9.プレス裁断機</p> <p>10.手動裁断機</p> <p>11.エンドカッター</p> <p>12.ステッチマシン</p>	<p>②器具等</p> <p>1.鋏(はさみ)</p> <p>2.製品運搬箱(通い箱)</p> <p>3.縫い代ガイド</p> <p>4.エンドストッパー</p> <p>5.玉縁ラッパ</p>

製品等の例	<p>自動車シート縫製製品例</p> <p>①座席シートカバー類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フロントシート 2. リア1セカンドシート 3. リア2サードシート <p>②ヘッドレストカバー類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フロントヘッドレスト 2. リアヘッドレスト 3. センターヘッドレスト <p>③アームレストカバー類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フロントアームレスト 2. リアアームレスト <p>④附属品類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ドアトリム 2. コンソール
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 2. 3級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 3. フォークリフト運転技能講習終了

(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 自動車シート縫製株式会社 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	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)自動車シート縫製作業 ①自動車シートカバーの部品縫い作業 1. 裁断品と樹脂部品縫い合わせ作業 2. 裁断品の折り曲げ縫い(袋縫い)作業 3. 裁断品、副資材の捨て縫い(仮縫い)作業 ②自動車シートカバーの仕掛品縫い作業(コマ縫い等) 1. 部品と部品の縫い合わせ作業 2. 部品と裁断品の縫い合わせ作業 ③自動車シートカバーのまとめ縫い作業(仕上げ) 1. 仕掛品と裁断品の縫い合わせ作業 2. 仕掛品と部品の縫い合わせ作業 3. 全体の縫い合わせ作業 ④完成品検査作業 1. 外観検査作業 2. 仕様書確認作業 3. 寸法検査作業 工場長: 新宿太郎(25年)	自動車シート縫製株式会社 新宿工場	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作業開始前の安全確認作業 ③座席シート縫製工場における整理・整頓・清掃・清潔・整(習慣)の遵守 ④座席シート縫製作業で使用する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: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	関連業務	(1)裁断作業 1. ビックアップ作業 2. 裁断品検査作業 3. 結束機操作作業 4. 原反表皮確認作業 5. 原反セット作業(自動延反機も含む) 6. 原反延反作業(自動延反機も含む) 7. 自動延反機作業 8. 延反品の引き込み作業 9. エンドカッター作業 10. 裁断機操作作業 11. 設備保全確認作業 (2)製品検品作業 1. 現品票確認作業 2. 仕様確認作業 3. 裏検査作業 4. 外観検査作業 5. 検針作業 6. 順立て作業 7. 部品取付け作業 8. 数量確認作業 9. 特殊・重要工程検査作業 工場長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
4	周辺業務	(1)工場内清掃作業 ②工場内運搬作業 ③製品・材料の棚入れ作業 ④製品の管理作業(棚卸し作業) ⑤作業現場の管理作業 工場長: 新宿太郎(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: 新宿太郎(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、矢印の上にも各行に行う時間数を記載してください。

使用する素材、材料等	<p>[材料の種類]</p> <p>(1)原反 ①繊維の種類 1. 天然繊維(植物繊維、動物繊維、鉱物繊維のいずれか) 2. 化学繊維(再生繊維、半合成繊維、合成繊維、無機繊維のいずれか) ②ファブリック(布地)と織物組織の種類 1. モケット 5. 朱子織り 2. トリコット 6. ラッセル織り 3. 平織り 4. 斜文織り ③その他の種類 1. 合皮 2. 皮革</p> <p>[部品の種類]</p> <p>(1)部品の種類 1. レザー 7. バンド 2. ファブリック 8. 芯材 3. 2層ラミネート 9. 綿布 4. 3層ラミネート 10. サスペンダー 5. プレート 11. コーシヨラベル 6. フック</p>	<p>(2)副資材 ①縫い糸の種類 1. 綿糸 2. 化学繊維糸(ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン等) ②副資材の種類 1. 樹脂類 2. ゴム類 3. ベルト類 4. 金属類(ワイヤー類) 5. ラベル類</p>
使用する機械、器具等	<p>①機械・設備 1. 総合送りマシン 7. 延反テーブル 2. 上下送りマシン 8. NC裁断機 3. オーバーロックマシン 9. プレス裁断機 4. ビックアップコンベア 10. 手動裁断機 5. 結束機 11. エンドカッター 6. 自動延反機 12. ステッチマシン</p>	<p>②器具等 1. 鉄(はさみ) 2. 製品運搬箱(通い箱) 3. 縫い代ガイド 4. エンドSTOPパー 5. 玉縁ラッパ</p>
製品等の例	<p>自動車シート縫製製品例</p> <p>①座席シートカバー類 1. フロントシート 2. リア1セカンドシート 3. リア2サードシート</p> <p>②ヘッドレストカバー類 1. フロントヘッドレスト 2. リアヘッドレスト 3. センターヘッドレスト</p>	<p>③アームレストカバー類 1. フロントアームレスト 2. リアアームレスト</p> <p>④附属品類 1. ドアトリム 2. コンソール</p>
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等 1. 2級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 2. 3級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 3. フォークリフト運転技能講習終了</p>	

(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 自動車シート縫製株式会社 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)自動車シート縫製作業 ①自動車シートカバーの部品縫い作業 1. 裁断品と樹脂部品縫い合わせ作業 2. 裁断品の折り曲げ縫い(袋縫い)作業 3. 裁断品、副資材の捨て縫い(仮縫い)作業 ②自動車シートカバーの仕掛品縫い作業(コマ縫い等) 1. 部品と部品の縫い合わせ作業 2. 部品と裁断品の縫い合わせ作業 ③自動車シートカバーのまとめ縫い作業(仕上げ) 1. 仕掛品と裁断品の縫い合わせ作業 2. 仕掛品と部品の縫い合わせ作業 3. 全体の縫い合わせ作業 ④自動車シートカバーの特殊・重要工程まとめ縫い作業 (ステッチ・玉縁を含む仕上げ) 1. まとめ縫い(仕上げ)縫い作業 2. W及びSステッチ縫い作業 3. 玉縁縫い作業 ⑤完成品検査作業 1. 外観検査作業 2. 仕様書確認作業 3. 寸法検査作業 工場長:食肉太郎(25年)	自動車シート縫製株式会社 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作業開始前の安全確認作業 ③座席シート縫製工場における整理・整頓・清掃・清潔・躰(習慣)の遵守 ④座席シート縫製作業で使用する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:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	①裁断作業 1.ピックアップ作業 2.裁断品検査作業 3.結束機操作作業 4.原反表皮確認作業 5.原反セット作業(自動延反機も含む) 6.原反延反作業(自動延反機も含む) 7.自動延反機作業 8.延反品の引き込み作業 9.エンドカッター作業 10.裁断機操作作業 11.設備保全確認作業 ②製品検品作業 1.現品票確認作業 2.仕様確認作業 3.裏検査作業 4.外観検査作業 5.検針作業 6.順立て作業 7.部品取付け作業 8.数量確認作業 9.特殊・重要工程検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
												4	①工場内清掃作業 ②工場内運搬作業 ③製品・材料の棚入れ作業 ④製品の管理作業(棚卸し作業) ⑤作業現場の管理作業 工場長:新宿太郎(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:新宿太郎(25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	【材料の種類】 (1)原反 ①繊維の種類 1.天然繊維(植物繊維、動物繊維、鉱物繊維のいずれか) 2.化学繊維(再生繊維、半合成繊維、合成繊維、無機繊維のいずれか) ②ファブリック(布地)と織物組織の種類 1.モケット 2.トリコット 3.平織り 4.斜文織り ③その他の種類 1.合皮 2.皮革 5.朱子織り 6.ラッセル織り	(2)副資材 ①縫い糸の種類 1.綿糸 2.化学繊維糸(ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン等) ②副資材の種類 1.樹脂類 2.ゴム類 3.ベルト類 4.金属類(ワイヤー類) 5.ラベル類
	【部品の種類】 (1)部品の種類 1.レザー 2.ファブリック 3.2層ラミネート 4.3層ラミネート 5.プレート 6.フック 7.バンド 8.芯材 9.綿布 10.サスペンダー 11.コーションラベル	

使用する機械、器具等	①機械・設備 1.総合送りマシン 2.上下送りマシン 3.オーバーロックマシン 4.ピックアップコンベア 5.結束機 6.自動延反機	7.延反テーブル 8.NC裁断機 9.プレス裁断機 10.手動裁断機 11.エンドカッター 12.ステッチマシン	②器工具等 1.鋏(はさみ) 2.製品運搬箱(通い箱) 3.縫い代ガイド 4.エンドストッパー 5.玉縁ラッパ
製品等の例	自動車シート縫製製品例 ①座席シートカバー類 1.フロントシート 2.リア1セカンドシート 3.リア2サードシート	②ヘッドレストカバー類 1.フロントヘッドレスト 2.リアヘッドレスト 3.センターヘッドレスト	③アームレストカバー類 1.フロントアームレスト 2.リアアームレスト ④附属品類 1.ドアトリム 2.コンソール
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1. 2級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 2. 3級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 3.フォークリフト運転技能講習終了		

(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 自動車シート縫製株式会社 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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月																			
1	(1)自動車シート縫製作業 ①自動車シートカバーの部品縫い作業 1. 裁断品と樹脂部品縫い合わせ作業 2. 裁断品の折り曲げ縫い(袋縫い)作業 3. 裁断品、副資材の捨て縫い(仮縫い)作業 ②自動車シートカバーの仕掛品縫い作業(コマ縫い等) 1. 部品と部品の縫い合わせ作業 2. 部品と裁断品の縫い合わせ作業 ③自動車シートカバーのまとめ縫い作業(仕上げ) 1. 仕掛品と裁断品の縫い合わせ作業 2. 仕掛品と部品の縫い合わせ作業 3. 全体の縫い合わせ作業 ④自動車シートカバーの特殊・重要工程まとめ縫い作業 (ステッチ・玉縁を含む仕上げ) 1. まとめ縫い(仕上げ)縫い作業 2. W及びSステッチ縫い作業 3. 玉縁縫い作業 ⑤完成品検査作業 1. 外観検査作業 2. 仕様書確認作業 3. 寸法検査作業 工場長:食肉太郎(25年)	自動車シート縫製株式会社 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作業開始前の安全確認作業 ③座席シート縫製工場における整理・整頓・清掃・清潔・躰(習慣)の遵守 ④座席シート縫製作業で使用する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:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△																
								3	①裁断作業 1.ピックアップ作業 2.裁断品検査作業 3.結束機操作作業 4.原反表皮確認作業 5.原反セット作業(自動延反機も含む) 6.原反延反作業(自動延反機も含む) 7.自動延反機作業 8.延反品の引き込み作業 9.エンドカッター作業 10.裁断機操作作業 11.設備保全確認作業 ②製品検品作業 1.現品票確認作業 2.仕様確認作業 3.裏検査作業 4.外観検査作業 5.検針作業 6.順立て作業 7.部品取付け作業 8.数量確認作業 9.特殊・重要工程検査作業 工場長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△												
												4	①工場内清掃作業 ②工場内運搬作業 ③製品・材料の棚入れ作業 ④製品の管理作業(棚卸し作業) ⑤作業現場の管理作業 工場長:新宿太郎(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:新宿太郎(25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	【材料の種類】 (1)原反 ①繊維の種類 1.天然繊維(植物繊維、動物繊維、鉱物繊維のいずれか) 2.化学繊維(再生繊維、半合成繊維、合成繊維、無機繊維のいずれか) ②ファブリック(布地)と織物組織の種類 1.モケット 2.トリコット 3.平織り 4.斜文織り ③その他の種類 1.合皮 2.皮革 5.朱子織り 6.ラッセル織り	(2)副資材 ①縫い糸の種類 1.綿糸 2.化学繊維糸(ポリエステル、ビニロン、ポリプロピレン等) ②副資材の種類 1.樹脂類 2.ゴム類 3.ベルト類 4.金属類(ワイヤー類) 5.ラベル類
	【部品の種類】 (1)部品の種類 1.レザー 2.ファブリック 3.2層ラミネート 4.3層ラミネート 5.プレート 6.フック 7.バンド 8.芯材 9.綿布 10.サスペンダー 11.コーションラベル	

使用する機械、器具等	<p>①機械・設備</p> <p>1.総合送りミシン 2.上下送りミシン 3.オーバーロックミシン 4.ピックアップコンベア 5.結束機 6.自動延反機</p> <p>7.延反テーブル 8.NC裁断機 9.プレス裁断機 10.手動裁断機 11.エンドカッター 12.ステッチミシン</p>	<p>②器工具等</p> <p>1.鋏(はさみ) 2.製品運搬箱(通い箱) 3.縫い代ガイド 4.エンドストッパー 5.玉縁ラッパ</p>
製品等の例	<p>自動車シート縫製製品例</p> <p>①座席シートカバー類</p> <p>1.フロントシート 2.リア1セカンドシート 3.リア2サードシート</p> <p>②ヘッドレストカバー類</p> <p>1.フロントヘッドレスト 2.リアヘッドレスト 3.センターヘッドレスト</p>	<p>③アームレストカバー類</p> <p>1.フロントアームレスト 2.リアアームレスト</p> <p>④附属品類</p> <p>1.ドアトリム 2.コンソール</p>
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <p>1. 2級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 2. 3級座席シート縫製技能評価試験合格(日本ソーイング技術研究協会) 3.フォークリフト運転技能講習終了</p>	