

(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 社 新宿 工場 縫製株式 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	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 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ヘッドレストカバー類 2.リア1セカンドシート 1.フロントヘッドレスト 3.リア2サードシート 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>

(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	(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	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	
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	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	<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 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</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 2. 上下送りマシン 3. オーバーロックマシン 4. ビ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. ステッチマシン</p> <p>②器具等 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	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	【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	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	【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	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	②器工具等 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			