

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から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すること。

使用する素材、材料等	(1) 繊維の種類 ①化学繊維織物（ナイロン・ポリエステル等） ②天然繊維織物（綿織物・麻織物等） ③革 ④その他かばん製品の用途に応じた生地素材 (2) 芯材及び縫製材料・素材（必要に応じて使用すること） ①化学繊維織物 ②革 ③紙 ④金属 ⑤プラスチック ⑥樹脂金具 ⑦合成樹脂系の発泡体（フォーム材） (3) 縫い糸 ①ポリエステル ②ナイロン ③ビニロン ④綿 (4) 接着剤 ①ゴムのり ②両面テープ ③その他素材に適した接着剤
使用する機械、器具等	以下の①～⑥の全ての機械・器具等を必ず使用すること ① 工業用縫製ミシン及び付属器具 ⑤ 裁断用器具（裁ちばさみ、カッターナイフ、革包丁のいずれか） ② コバ始末用器具 ⑥ ダイヤルゲージ厚み測定器、またはノギス ③ 革漉き機及び付属器具 ④ 糸切りばさみ、目打ち
製品等の例	① ショルダーバッグ ⑤ リュック ⑨ その他縫製によって組立製造するかばん製品 ② ブリーフケース ⑥ ランドセル ③ トートバッグ ⑦ ダレスバッグ ④ ボストンバッグ ⑧ ボディバッグ
指導体制	指導員名 かばん太郎 縫製工程管理経験 1年以上 かつ、かばん製造経験 10年以上

		<p>性・有害性の防止に関する こと（ミシン針・刃物による 刺傷・切創、ミシン使用時の 巻き込み・切創事故の防止、 コバ液やゴムのり等の化学物 質による有害性リスクの把握 と管理、使用時の換気の徹底）</p> <p>⑧ 事故時の応急措置及び 退避に関すること（作業中の 負傷や火傷・化学薬品飛散時 の初期対応や退避対応の教 育）</p> <p>⑨ 業務に関して発生のお それのある疾病の原因及 び予防に関すること（コバ 液・ゴムのり等による皮膚炎 や中毒、漉き作業の粉塵によ る呼吸器疾患などの予防とし て、保護具着用と SDS の母国 語掲示・周知。作業環境の管 理と水分補給・休憩の徹底に よる熱中症予防）</p> <p>⑩ その他かばん製造業務 に関する安全又は衛生の ために必要な事項</p> <p>主任 かばん太郎（10年）</p>													
3	関連業務	<p>1. 測定作業</p> <p>2. 糸始末作業</p> <p>3. 部品検査作業</p> <p>4. コバ始末用具・接着作業 用具の保守管理作業</p> <p>5. 縫製用機械・器具の保 守管理作業</p> <p>6. 穴あけ・鋸打ち作業</p> <p>7. 縫い直し修理作業</p> <p>8. 仕上げ時の付属品取 付け作業</p> <p>9. 生地（革）・裁断物の検 査</p> <p>主任 かばん太郎（10年）</p>	同上	○	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
5	周辺業務	<p>1. 材料・部品・完成品の工 場内移送作業</p> <p>2. 製品出荷作業</p> <p>3. 仕上げ時の値札等の取 付け・包装作業</p> <p>4. サンプル製作作業</p> <p>主任 かばん太郎（10年）</p>	同上	○	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
6	周辺業務	<p>安全衛生作業（その他従事する 業務を行う場合は必ず実施す る作業）</p> <p>上記※に同じ</p> <p>主任 かばん太郎（10年）</p>	同上	○	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h	△h
合計時間				○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h	○h

(注意)

予定表は、当該内容の開始月から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すること。

<p>使用する素材、材料等</p>	<p>(1) 繊維の種類 ①化学繊維織物（ナイロン・ポリエステル等） ②天然繊維織物（綿織物・麻織物等） ③革 ④その他かばん製品の用途に応じた生地素材</p> <p>(2) 芯材及び縫製材料・素材（必要に応じて使用すること） ①化学繊維織物 ②革 ③紙 ④金属 ⑤プラスチック ⑥樹脂金具 ⑦合成樹脂系の発泡体（フォーム材）</p> <p>(3) 縫い糸 ①ポリエステル ②ナイロン ③ビニロン ④綿</p> <p>(4) 接着剤 ①ゴムのり ②両面テープ ③その他素材に適した接着剤</p>
<p>使用する機械、器具等</p>	<p>以下の①～⑥の全ての機械・器具等を必ず使用すること</p> <p>① 工業用縫製マシン及び付属器具 ④ 糸切りばさみ、目打ち ② コバ始末用器具 ⑤ 裁断用器具（裁ちばさみ、カッターナイフ、革包丁のいずれか） ③ 革漉き機及び付属器具 ⑥ ダイヤルゲージ厚み測定器、またはノギス</p>
<p>製品等の例</p>	<p>① ショルダーバッグ ⑤ リュック ⑨ その他縫製によって組立製造するかばん製品 ② プリーフケース ⑥ ランドセル ③ トートバッグ ⑦ ダレスバッグ ④ ボストンバッグ ⑧ ボディバッグ</p>
<p>指導体制</p>	<p>指導員名 かばん太郎 縫製工程管理経験 1年以上 かばん製造経験 10年以上</p>