

かばん製造職種 技能実習評価試験の試験科目及びその範囲並びにその細目(試験基準)

初 級 基本的な業務を遂行するために必要な基礎的な技能及び知識	専 門 級 初級の技能者が通常有すべき一般的な技能及び知識
<p>学科試験</p> <p>1. かばん製品に関する一般知識</p> <p>① かばん製品の種類・用途の理解 次に掲げるかばん製品の種類に関する初歩的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ポストンバッグ 2. リュック 3. ブリーフケース 4. ランドセル 5. ダレスバッグ 6. ショルダーバッグ 7. トートバッグ 8. ボディバッグ <p>2. 材料に関する知識 かばん製造に用いられる材料に関する初歩的な知識を有すること。</p> <p>① 生地の種類(表生地、裏生地、付属生地)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天然皮革 2. 合成皮革(合皮) 3. 人工皮革 4. 天然繊維(綿、麻) 5. 合成繊維(ナイロン、ポリエステル) <p>② 副資材</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 縫製に用いられる糸の種類 <ol style="list-style-type: none"> 1. 綿糸 2. 合成繊維糸 (2) 金具・ファスナーの種類 <ol style="list-style-type: none"> 1. コイルファスナー 2. 金属ファスナー 3. スライダー 4. 引手 5. エlement(むし) 6. むし止め(上止め、下止め) <p>3. 機械・器工具に関する知識 かばん製造に使用する機械・器工具に関する初歩的な知識を有すること。</p> <p>① 手裁断に用いられる器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. カッターナイフ 2. 革包丁 3. 裁ちばさみ(生地切り用) 4. 目打ち 5. 押さえ具 <p>② 下加工で用いられる機械・器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 糸切りばさみ(小ばさみ) <p>③ 縫製で用いられる機械・器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 上下送りミシン(平ミシン) 2. 生地折りラッパ 3. テープ巻きラッパ 4. ミシン針 5. ボビン(ボビンケース) 	<p>学科試験</p> <p>1. かばん製品に関する一般知識</p> <p>① かばん製品の種類・用途の理解 次に掲げるかばん製品の種類に関する一般的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ポストンバッグ 2. リュック 3. ブリーフケース 4. ランドセル 5. ダレスバッグ 6. ショルダーバッグ 7. トートバッグ 8. ボディバッグ <p>② かばん製品の部位の理解 次に掲げるかばん製品の部位に関する一般的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 胴(本体) 2. 底(底マチ) 3. マチ(天マチ、マチ全体) 4. 付属(付属生地) 5. 機能ポケット(複数機能を備えたポケットの総称) 6. 出ポケット 7. 肩バンド 8. かぶせ(ふた) <p>2. 材料に関する知識 かばん製造に用いられる材料に関する一般的な知識を有すること。</p> <p>① 生地の種類(表生地、裏生地、付属生地)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 天然皮革 2. 合成皮革(合皮) 3. 人工皮革 4. 天然繊維(綿、麻) 5. 合成繊維(ナイロン、ポリエステル) <p>② 副資材</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 縫製に用いられる糸の種類 <ol style="list-style-type: none"> 1. 綿糸 2. 合成繊維糸 (2) 芯材の種類 <ol style="list-style-type: none"> 1. 圧縮スポンジ 2. ペフ 3. ベルポーレン (3) 金具・ファスナーの種類 <ol style="list-style-type: none"> 1. カシメ 2. 鋏 3. バックル 4. ホック 5. コキ送り 6. ナスカン 7. 手カン(Dカン、角カン) 8. コイルファスナー 9. 金属ファスナー 10. スライダー 11. 引手 12. エlement(むし) 13. むし止め(上止め、下止め) <p>3. 機械・器工具に関する知識 かばん製造に使用する機械・器工具に関する一般的な知識を有すること。</p> <p>① 手裁断に用いられる器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. カッターナイフ 2. 革包丁 3. 裁ちばさみ(生地切り用) 4. 目打ち 5. 押さえ具 <p>② 下加工で用いられる機械・器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 漉き機 2. のりべら 3. 穴あけ(ポンチ) 4. 糸切りばさみ(小ばさみ) 5. 打ち具 6. コバ始末(コバ塗り)用具 7. くい切り 8. 金槌(ハンマー) 9. ローラー 10. ダイアルゲージ <p>③ 縫製で用いられる機械・器工具の種類・使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 上下送りミシン(平ミシン) 2. 腕ミシン 3. ポストミシン 4. 生地折りラッパ 5. テープ巻きラッパ

6. ミシン押え(中足・外足)
7. T定規

4. 接着剤に関する知識
かばん製造に使用する接着剤の使用方法に関する初歩的な知識を有すること。
 1. 両面テープ
5. 手裁断作業に関する知識
次に掲げるかばん製造における裁断方法に関する初歩的な知識を有すること。
 1. 生地への型紙の合わせ方
 2. 生地の切り方
 3. 切り揃え方
6. 下加工に関する知識
次に掲げるかばん製造における下加工の方法に関する初歩的な知識を有すること。
 1. 接着作業
 2. 印付け
7. 縫製に関する知識
次に掲げるかばん製造における縫製の方法に関する初歩的な知識を有すること。
 1. ミシンの点検及びミシン調整
 2. 本縫い、仕付縫い
 3. ファスナー付け
 4. 直線縫い・曲線縫い
 5. 生地への部品取り付け
 6. ラツパ使用縫い
 7. たたき縫い
 8. ポケット作り
 9. 外テープ始末

8. 安全衛生に関する知識
かばん製造作業に伴う安全衛生に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること

6. ミシン針
7. ボビン(ボビンケース)
8. ミシン押え(中足・外足)
9. T定規

4. 接着剤に関する知識
かばん製造に使用する接着剤の使用方法に関する一般的な知識を有すること。
 1. 両面テープ
 2. ゴムのり
5. 手裁断作業に関する知識
次に掲げるかばん製造における裁断方法に関する一般的な知識を有すること。
 1. 生地への型紙の合わせ方
 2. 生地の切り方
 3. 切り揃え方
6. 下加工に関する知識
次に掲げるかばん製造における下加工の方法に関する一般的な知識を有すること。
 1. 接着作業
 2. 印付け
 3. コバ始末(コバ塗り)
 4. ヘリ返し
 5. 漉き作業
7. 縫製に関する知識
次に掲げるかばん製造における縫製の方法に関する一般的な知識を有すること。
 1. ミシンの点検及びミシン調整
 2. 本縫い、仕付縫い
 3. ファスナー付け
 4. 直線縫い・曲線縫い
 5. 生地への部品取り付け
 6. ラツパ使用縫い
 7. たたき縫い
 8. つまみ縫い
 9. ポケット作り
 10. ポケット取付け
 11. マチつなぎ
 12. まとめ縫い
 13. まとめ内テープ始末(内巻き)
 14. 外テープ始末

8. 検査に関する知識
次に掲げるかばん製造における品質検査に関する一般的な知識を有すること。

① 材料の不適合に関する知識

1. 傷
2. 汚れ
3. しわ
4. 変色
5. 色移行
6. 色ムラ
7. 可動不良
8. スリップ(生地のほつれ)

② 作業に起因する不適合に関する知識

1. 糸切れ
2. 目飛び
3. 糸ゆるみ
4. 糸つり
5. ステッチの蛇行
6. 糸ほつれ
7. 糸始末
8. 糸継ぎ
9. 糸ピッチのばらつき
10. 針穴
11. 傷
12. 汚れ
13. 縫製しわ
14. ファスナーの波うち
15. 部品取付位置ずれ
16. 部品取付方向違い
17. 縫いつまみ
18. 製品全体の歪み(いびつ、変形)

③ かばん製造品全体の検査の種類に関する知識

1. しわ
2. 変形
3. 糸調子
4. 糸始末
5. 針穴
6. 傷
7. 汚れ
8. 部品取付位置・方向
9. ファスナー波うち・向き
10. 金具・ファスナーの可動
11. 異物混入

9. 安全衛生に関する知識
かばん製造作業に伴う安全衛生に関し、次に掲げる事項について詳細な知識を有すること

<p>① 雇入れ時、作業内容変更時等の安全衛生教育</p> <p>② 作業開始前の機械等の点検作業</p> <p>③ 作業手順に関すること</p> <p>④ かばん製造職種に必要な整理・整頓・清掃の保持に関すること</p> <p>⑤ かばん製造職種の作業用機械及び周囲の安全確認</p> <p>⑥ 服装の安全点検</p> <p>⑦ 機械・原材料の危険性・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)</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 (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>① 雇入れ時、作業内容変更時等の安全衛生教育</p> <p>② 作業開始前の機械等の点検作業</p> <p>③ 作業手順に関すること</p> <p>④ かばん製造職種に必要な整理・整頓・清掃の保持に関すること</p> <p>⑤ かばん製造職種の作業用機械及び周囲の安全確認</p> <p>⑥ 服装の安全点検</p> <p>⑦ 機械・原材料の危険性・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>実技試験</p> <p>かばん製品製造作業</p> <p>① 裁断・下仕事作業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 手裁断ができること 2. 接着作業ができること 3. 印付けができること <p>② 縫製作業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ミシンの点検及びミシン調整ができること 2. 本縫い、仕付縫いができること 3. 異種素材に対するファスナー付けができること 4. 直線縫い・曲線縫いができること 5. 生地への部品取り付けができること 6. ラツパ使用縫いができること 7. たたき縫いができること 8. ポケット作りができること 9. 外テープ始末ができること 	<p>実技試験</p> <p>かばん製品製造作業</p> <p>① 裁断・下仕事作業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 手裁断ができること 2. 接着作業ができること 3. 印付けができること 4. コバ始末ができること 5. ヘリ返しができること 6. 漉き作業ができること <p>② 縫製作業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ミシンの点検及び作業準備ができること 2. 本縫い、仕付縫いができること 3. 異種素材に対するファスナー付けができること 4. 直線縫い・曲線縫いができること 5. 生地への部品取り付けができること 6. ラツパ使用縫いができること 7. たたき縫いができること 8. つまみ縫いができること 9. ポケット作りができること 10. ポケット取付けができること 11. マチつなぎができること 12. まとめ縫いができること 13. まとめ内テープ始末(内巻き)ができること 14. 外テープ始末ができること 15. 製造物の完成品検査ができること
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------