

技能実習1号(1年目)実施計画書モデル例

技能実習1号イ  
 技能実習1号ロ

2016年 8月 1日 作成

【技能実習1号  
 予定期間】 2016年12月 1日 ~ 2017年12月 1日

【監理団体】 (技能実習1号ロの場合)  
 名称: 国際研修協同組合  
 責任者: 東京 一郎

【実習実施機関】  
 名称: 自動車整備株式会社  
 責任者: 技能 実夫

【技能実習生人数】 春夏秋冬 他 1名 (役職): (事務局長) @

(役職): (総務部長) @

【到達目標】目標: 技能評価初級合格  
 時期: 技能実習1号1年目の9月目 確認方法: 技能評価初級の受験

【実習実施場所】 名称: 自動車整備株式会社 新宿工場  
 所在地: 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇〇

技能実習科目(技能実習内容) 技能実習指導員の役職・氏名(経験年数)	総時間	技能実習月・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
講習	320	←	→										
1必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業) (1)自動車整備作業 ①自動車点検整備作業 各装置の点検、定期点検項目の良否判定及びそれに基づく整備の補助作業 1.ステアリング装置 2.ブレーキ装置 3.走行装置 4.サスペンション装置 5.動力伝達装置 6.電気装置 7.エンジン装置 8.排出ガス発散防止装置 9.附属装置  (2)安全衛生作業 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整理・整頓・清掃・清潔・習慣の遵守 ④作業者間の安全確認作業 ⑤保護具及び安全標識・装置の確認作業 ⑥自動車整備における事故・疾病予防 ⑦自動車整備関連機器及び油脂類等の安全確認作業 ⑧労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑨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)	720			△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	80			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2関連作業、周辺作業 (1)関連作業 1.部品番号検査・部内発注作業 2.車体車体の整備調整作業 3.ナビ・ETC等の電装品の取付作業 4.自動車板金塗装作業  (2)周辺作業 1.洗車作業 2.下廻り塗装作業 3.車内清掃作業 4.構内清掃作業 5.部品等運搬作業 6.設備機器等清掃作業  (3)安全衛生作業(関連作業、周辺作業を行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ 工場長: 国際太郎(25年)	450			△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	270			△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	80			△	△	△	△	△	△	△	△	△	
合計	1600			160	160	160	160	160	160	160	160	160	
総技能実習時間(講習+技能実習)	1920	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	

(注)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)	自動車整備に係る構成部品: 保安部品、定期交換部品、消耗部品、外装部品、その他構成部品
使用する機械、設備、器具等 ※使用予定のものに記載でよい	①設備、機械等 1.リフト・ジャッキ 2.検査ライン機器一式 3.クリーン・チェーンブロック 4.溶接機 5.プレス 6.バイス 7.エアコンプレッサー 8.塗装関連機器 9.洗浄装置・機器 10.バッテリー充電器  ②工具、計測器具等 1.スパナ各種 2.メガネレンチ各種 3.プライヤー各種 4.ハンマー各種 5.六角レンチ各種 6.ボックスレンチ各種 7.ドライバー各種 8.カッター 9.ブーラー各種 10.シャイルブリケーター 11.トルクレンチ 12.ノギス・マイクロメータ等測定器 13.ゲージ各種 14.サスペンション用測定器具 15.バキュームポンプ 16.圧力計 17.サーキットテスター 18.比重計 19.エンジン回転計 20.タイミングライト
製品の例	自動車整備完成車両 対象車両:普通自動車、小型自動車、軽自動車、二輪自動車(側車付二輪自動車を含む)、大型特殊自動車
指導体制	指導員名 国際 太郎 役職・業務責任 整備主任者 免許・資格等 1.自動車整備士(二級) 2.普通自動車第一種運転免許

技能実習2号(1年目)実施計画書モデル例

技能実習2号イ  
 技能実習2号ロ

技能実習2号1年コース  技能実習2号2年コース (  1年目  2年目 ) 2017年 8月 1日 作成  
 【技能実習2号 予定期間】 2017年12月1日 ~ 2018年12月1日 【監理団体】 (技能実習2号の場合) 名称: 国際研修協同組合 【実習実施機関】 名称: 自動車整備株式会社  
 【技能実習 対象職種】 職種名: 自動車整備 責任者: 東京 一郎 (役職): (事務局長) ⑨ 責任者: 技能 実夫 (役職): (総務部長) ⑨  
 【技能実習生人数】 春夏秋冬 他 1名  
 【到達目標】 目標: 技能評価中級合格 【実習実施場所】 名称: 自動車整備株式会社 新宿工場  
 時期: 技能実習2号1年目の9月 確認方法: 技能評価中級の受験 所在地: 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇〇

技能実習科目 (技能実習内容) 技能実習指導員の役職・氏名 (経験年数)	総時間	技能実習月間数											
		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 必須作業 (移行対象職種・作業で必ず行う作業) (1) 自動車整備作業 ① 自動車点検整備作業 各装置の車検、定期点検項目の良否判定及びそれに基づく整備作業 1. ステアリング装置 6. 電気装置 2. ブレーキ装置 7. エンジン装置 3. 走行装置 8. 排出ガス発散防止装置 4. サスペンション装置 9. 附属装置 5. 動力伝達装置 ② 自動車分解整備作業 各装置の分解整備、各種テスター・測定機器類による各装置の基本的な良否判定及びそれに基づく整備作業 1. ステアリング装置 6. 電気装置 2. ブレーキ装置 7. エンジン装置 3. 走行装置 8. 排出ガス発散防止装置 4. サスペンション装置 9. 附属装置 5. 動力伝達装置 (2) 安全衛生作業 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 整理・整頓・清掃・清潔・習慣の遵守 ④ 作業者間の安全確認作業 ⑤ 保護具及び安全標識・装置の確認作業 ⑥ 自動車整備における事故・疾病予防 ⑦ 自動車整備関連機器及び油脂類等の安全確認作業 ⑧ 労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑨ 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) ※	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 関連作業、周辺作業 (1) 関連作業 1. 部品番号検索・部内発注作業 2. 車検車体の整備調整作業 3. ナビ・ETC等の電装品の取付作業 4. 自動車板金塗装作業 (2) 周辺作業 1. 洗車作業 2. 下廻り塗装作業 3. 車内清掃作業 4. 構内清掃作業 5. 部品等運搬作業 6. 設備機器等清掃作業 (3) 安全衛生作業 (関連作業、周辺作業を行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ 工場長: 国際太郎 (25年)	576	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	288	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計	1920	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

(注) 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)	自動車整備に係る構成部品: 保安部品、定期交換部品、消耗部品、外装部品、その他構成部品
使用する機械、設備、器具等 ※使用予定のものに記載でよい	① 設備、機械等 1. リフト・ジャッキ 4. 溶接機 7. エアコンプレッサー 10. バッテリー充電器 2. 検査ライン機器一式 5. プレス 8. 塗装関連機器 3. クレーン・チェーンブロック 6. パイス 9. 洗浄装置・機器 ② 工具、計測器具等 1. スパナ各種 8. カッター 15. バキュームポンプ 2. メガネレンチ各種 9. プーラー各種 16. 圧力計 3. プライヤー各種 10. シャシブリークテター 17. サーキットテスター 4. ハンマー各種 11. トルクレンチ 18. 比重計 5. 六角レンチ各種 12. ノギス・マイクロメータ等測定器 19. エンジン回転計 6. ボックスレンチ各種 13. ゲージ各種 20. タイミングライト 7. ドライバー各種 14. サスペンション用測定器具
製品の例	自動車整備完成車両 対象車両: 普通自動車、小型自動車、軽自動車、二輪自動車(側車付二輪自動車を含む)、大型特殊自動車
指導体制	指導員名 国際 太郎 役職・業務責任 整備主任者 免許・資格等 1. 自動車整備士(二級) 2. 普通自動車第一種運転免許

技能実習2号(2年目)実施計画書モデル例

技能実習2号イ  
 技能実習2号ロ

【技能実習2号 予定期間】  技能実習2号1年コース  技能実習2号2年コース (  1年目  2年目 ) 2017年 8月 1日 作成  
 【技能実習 対象職種】 職種名:自動車整備 作業名:自動車整備 他 1名  
 【到達目標】 目標:技能評価専門級合格 時期:技能実習2号2年目の9月 確認方法:技能評価専門級の受験  
 【監理団体】 (技能実習2号ロの場合) 名称:国際研修協同組合 責任者:東京 一郎 (役職):(事務局長) @  
 【実習実施機関】 名称:自動車整備株式会社 責任者:技能 実夫 (役職):(総務部長) @  
 【実習実施場所】 名称:自動車整備株式会社 新宿工場 所在地:東京都新宿区西新宿〇-〇-〇〇

技能実習科目(技能実習内容) 技能実習指導員の役職・氏名(経験年数)	総時間	技能実習月間数											
		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必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業) (1)自動車整備作業 ①自動車点検整備作業 各装置の車検、定期点検項目の良否判定及びそれに基づく整備作業 1.ステアリング装置 6.電気装置 2.ブレーキ装置 7.エンジン装置 3.走行装置 8.排出ガス発散防止装置 4.サスペンション装置 9.附属装置 5.動力伝達装置 ②自動車分解整備作業 各装置の分解整備、各種テスター・測定機器類による各装置の複雑な良否判定及びそれに基づく整備作業 1.ステアリング装置 6.電気装置 2.ブレーキ装置 7.エンジン装置 3.走行装置 8.排出ガス発散防止装置 4.サスペンション装置 9.附属装置 5.動力伝達装置 (2)安全衛生作業 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整理・整頓・清掃・清潔・習慣の遵守 ④作業者間の安全確認作業 ⑤保護具及び安全標識・装置の確認作業 ⑥自動車整備における事故・疾病予防 ⑦自動車整備関連機器及び油脂類等の安全確認作業 ⑧労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑨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) ※	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2関連作業、周辺作業 (1)関連作業 1.部品番号検索・部内発注作業 2.車検車体の整備調整作業 3.ナビ・ETC等の電装品の取付作業 4.自動車板金塗装作業 (2)周辺作業 1.洗車作業 2.下廻り塗装作業 3.車内清掃作業 4.構内清掃作業 5.部品等運搬作業 6.設備機器等清掃作業 (3)安全衛生作業(関連作業、周辺作業を行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ 工場長: 国際太郎(25年)	576	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	288	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計	1920	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

(注) 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)	自動車整備に係る構成部品: 保安部品、定期交換部品、消耗部品、外装部品、その他構成部品
使用する機械、設備、器具等 ※使用予定のものに記載でよい	①設備、機械等 1.リフト・ジャッキ 4.溶接機 7.エアークンプレッサー 10.バッテリー充電器 2.検査ライン機器一式 5.プレス 8.塗装関連機器 3.クレーン・チェーンブロック 6.バイス 9.洗浄装置・機器 ②工具、計測器具等 1.スパナ各種 8.カッター 15.バキュームポンプ 2.メガネレンチ各種 9.ブーラー各種 16.圧力計 3.プライヤー各種 10.シャシブリークテター 17.サーキットテスター 4.ハンマー各種 11.トルクレンチ 18.比重計 5.六角レンチ各種 12.ノギス・マイクロメータ等測定器 19.エンジン回転計 6.ボックスレンチ各種 13.ゲージ各種 20.タイミングライト 7.ドライバー各種 14.サスペンション用測定器具
製品の例	自動車整備完成車両 対象車両:普通自動車、小型自動車、軽自動車、二輪自動車(側車付二輪自動車を含む)、大型特殊自動車
指導体制	指導員名 国際 太郎 役職・業務責任 整備主任者 免許・資格等 1.自動車整備士(二級) 2.普通自動車第一種運転免許