

技能実習1号実施計画書モデル例

技能実習1号イ
 技能実習1号ロ

2015年 8月 1日 作成

【技能実習1号
予定期間】 2015年 12月 1日 ~ 2016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: 国際 次郎 (印)
 (役職): (事務局長)

【実習実施機関】
 名称: 宮崎 太郎
 責任者: 宮崎 太郎 (印)
 (役職): (農業家)

【技能実習生人数】 春夏秋冬 他 1名

【到達目標】 目標: 技能評価初級合格
 時期: 技能実習1号の9月目

確認方法: 技能評価初級の受験

【実習実施場所】 名称: 宮崎太郎
 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) 果樹													
① 土壌観察作業													
② 肥料取扱い作業													
1. 肥料の区別作業													
③ 種子・苗木の取扱い作業													
1. 苗木の区別作業													
④ 栽培作業													
1. 摘果作業 (落葉果樹、常緑果樹)													
2. 人工受粉・袋かけ・誘引・収穫等作業 (落葉果樹)													
3. 収穫作業 (常緑果樹)													
(2) 安全衛生作業													
① 雇入れ時等の安全衛生教育													
② 作業開始前の安全装置等の点検作業													
③ 耕種農業職種に必要な整理整頓作業													
④ 耕種農業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業													
⑤ 防除衣・保護具等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													
農業家: 宮崎太郎 (25年)													
2 関連作業、周辺作業													
(1) 関連作業													
① 畑作・野菜													
② 施設園芸													
③ 稲作作業													
④ 病虫害・雑草防除・樹園地管理作業													
⑤ 飼肥料作物栽培作業													
(2) 周辺作業													
① 作物の構内運搬作業													
② 梱包・出荷作業													
③ 果樹用設備の保守・点検作業													
④ 農機具及び農業機械の保守・点検作業													
(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													
農業家: 宮崎太郎 (25年)													
合計時間	1600			160	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	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)	① 果樹用の種子、苗等	
	② 農業用資材	
	1) プラスチック容器	3. 小型容器
	1. タンクローリ	
	2. 大型容器	
	2) 農用シート	3. 防草シート
	1. 遮光シート	
	2. 保温シート	
	3) トンネル用資材	3. 竹支柱
	1. トンネル支柱	4. その他のトンネル用資材
2. トンネル被覆材		
4) 育苗資材	4. 測定器	
1. 育苗ポット	7. マット	
2. 育苗ポリ	5. テスタ	
3. 連結資材	6. 電子サーモ	
5) 野菜は種具		
6) 刈取資材	3. 関連資材	
1. 収穫袋		
2. 保管庫		
7) 灌水資材 (灌水チューブ等)		
8) 防除ネット類	4. 花・果樹ネット	
1. 防虫ネット	5. 防風ネット	
2. 防鳥ネット		
3. 防獣ネット		

使用する素材(材料)	<p>9) 紐・ロープ・バンド・シート押さえ 1.トラックロープ 2.一般ロープ 3.農用ロープ</p> <p>10) 作業用品 1.手袋(ゴム、皮、ビニル、軍手、手甲・腕カバー等) 2.靴(作業長靴、一般長靴、地下足袋、作業靴、靴下等)</p> <p>11) 作業用シート 1.ブルーシート 2.トラックシート 3.シルバーシート</p> <p>12) 作業衣 1.婦人衣料 2.紳士衣料 3.雨具・防除衣 4.防寒衣料</p> <p>14) 被覆資材 1.マルチ資材 2.べたがけ・トンネル資材</p> <p>③ 果樹作業用資材 1.果実袋 2.反射シート 3.透湿性シート 4.その他生産資材</p> <p>④ 施設園芸(果樹)用資材 1) ビニルハウス部材 1.骨格部材 2.バッカー類、マイカー線 3.巻き上げ機材 4.ダクトチューブ 5.果樹資材 6.支柱資材 7.冷暖房送風機 2) 農業用ポリ塩化ビニルフィルム(農ビともいう) 1.透明 2.梨地 3.機能性農ビ 3) 農業用ポリオレフィン系フィルム(農ポリ、POフィルムともいう) 4) 水道機材 1.灌水(かんすい)用ノズル 2.各種ホース 3.水栓 4.水道部品 5.バルブ 6.各種ポンプ</p> <p>⑤ 土壌改良材 1.有機質系(動植物の遺体が主成分) 2.バーク堆肥 3.腐葉土 4.家畜糞尿 5.泥炭 6.木炭 7.もみがら 8.無機質系(好物を粉末又は高温処理し多孔質にしたもの等) 9.パーライト 10.パーミキュライト 11.ゼオライト(粘土鉱物) 12.ベントナイト 13.けいそう土焼成粒 14.高分子系(分子数の多い化学物質が主成分。) 15.ポリエチレンイミン系 16.ポリビニルアルコール系</p> <p>⑥ 各種肥料 1.窒素 2.りん酸 3.加里 4.複合肥料(普通化成・硬度化成肥料) 5.緩効性肥料 6.微量元素肥料</p> <p>⑦ 包装資材 1) 袋 1.規格袋 2.米袋 3.花卉包装材 4.野菜袋 2) 包材 1.汎用フードパック・トレー 3.野菜結束材 3) 梱包材 1.輪ゴム 2.接着テープ 3.結束テープ 4.粘着フィルム</p> <p>⑧ 出荷用資材 1.段ボール箱 2.ゴム印 3.封函用具</p>
使用する機械、設備、器具等	<p>① 小農具 1) 耕うん整地栽植用具 1.平鍬 2.開墾鍬 3.3本鍬 4.鋤簾鍬 5.レーキ 6.剣先スコップ 7.平スコップ 8.穴掘スコップ 9.柄振り 10.移植ごて 11.つるはし 2) 管理用具 1.大鎌 2.鎌 3.ホー 4.デルタホー 5.ねじり鎌 6.剪定鋏 7.刈り込み鋏 8.のこぎり 9.鉋 10.フォーク 11.熊手 12.竹ぼうき 13.農薬噴霧器 3) 収穫調製加工用具 1.のこぎり鎌 2.収穫鋏 3.花切り鋏 4.秤量器 5.野菜結束機 6.袋口止め機 4) 運搬用具 1.一輪車 2.リヤカー 5) 灌漑用具 1.灌水ノズル 2.じょうろ 6) 測定器 1.温度計 2.湿度計 3.土壌酸度測定器 4.計量器 5.糖度計 6.果実カラーチャート</p>

使用する機
械、設備、器
具等

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|-------|
| 7) 雑用具 | | | |
| 1. かけや | | | 3. 砥石 |
| 2. 篩(ふるい) | | | |
| ② 農業用機械 | | | |
| 1) 汎用的な農業機械 | | | |
| 1. トラクタ | | | |
| 2) 耕うん・整地に用いる農業機械 | | | |
| 1. プラウ | | 5. 鎮圧機 | |
| 2. ハロー | | 6. 均平機 | |
| 3. ローラ | | 7. うね立機 | |
| 4. ロータリ耕うん機 | | 8. みぞ切り機 | |
| 3) 耕土・造成・改良に用いる農業機械 | | | |
| 1. 抜根機 | | 4. モールドレイン | |
| 2. 心土破碎機 | | 5. 穴掘機 | |
| 3. みぞ掘り機 | | 6. バックホウ | |
| 4) 施肥に用いる機械 | | | |
| 1. ライムソーワ | | 3. マニュアルスプレッダ | |
| 2. ブロードキャスタ | | | |
| 5) は種・移植に用いる農業機械 | | | |
| 1. 野菜移植機 | | 3. 散播機 | |
| 2. トランスplanter | | | |
| 6) 防除・管理に用いる農業機械 | | | |
| 1. 噴霧機 | 5. 動力散粉機 | 9. 土壌消毒機 | |
| 2. 動力噴霧機 | 6. 散粒機 | 10.刈払機 | |
| 3. ミスト機 | 7. 動力散粒機 | 11. スピードスプレーヤ | |
| 4. 散粉機 | 8. 煙霧機 | | |
| 7) 管理用農業機械 | | | |
| 1. 乗用管理機 | 4. シンナ(間引機) | | |
| 2. 凍霜害防除機 | 5. 動力ポンプ | | |
| 3. 中耕除草機 | 6. スプリンクラ | | |
| 8) 収穫に用いる農業機械 | | | |
| 1. バインダ | 10. とうもろこし収穫機 | 19. たまねぎ掘取り機 | |
| 2. コンバイン | 11. コーンシェラ | 20. 粟用脱穀機 | |
| 3. 野菜収穫機 | 12. ばれいしょ収穫機 | 21. らっかせい脱穀機 | |
| 4. モア | 13. ビート収穫機 | 22. 摘採機 | |
| 5. ヘイベイラ | 14. 甘藷掘取り機 | 23. 特用作物掘取り機 | |
| 6. ロールベイラ | 15. 甘藷つる切り機 | 24. 振動収穫機 | |
| 7. ウインドローワ | 16. さとうきび収穫機 | 25. ホップ摘花機 | |
| 8. 脱穀機 | 17. らっかせい収穫機 | | |
| 9. ビーンカッタ | 18. 亜麻収穫機 | | |
| 9) 収穫物の乾燥と調製に用いる農業機械 | | | |
| 1. 乾燥機 | 6. ヘイコンディショナ | 11. ヘイローダ | |
| 2. 選別機 | 7. ヘイテッダ・レーキ | 12. ベイルローダ | |
| 3. 精米機 | 8. フォレージハーベスタ | 13. フォレージブローワ | |
| 4. 牧草乾燥機 | 9. ヘイプレス | 14. サイレージアンローダ | |
| 5. 特用作物乾燥機 | 10. ロードワゴン | | |
| 10) 野菜(蔬菜)に用いる農業機械 | | | |
| 1. マルチャ | 5. 深層施肥機 | | |
| 2. 磔耕栽培装置 | 6. 包装機 | | |
| 3. ハウス暖房機 | 7. ツリータワー | | |
| 4. 野菜(蔬菜)洗浄機 | | | |
| 11) 製茶に用いる農業機械 | | | |
| 1. 蒸し機 | 4. 中じゅう機 | | |
| 2. 粗じゅう機 | 5. 精じゅう機 | | |
| 3. じゅうねん機 | | | |
| 12) 花卉特用作物に用いる農業機械 | | | |
| 1. 剪枝機 | 4. チューリップ選別機 | | |
| 2. ラミー剥皮機 | 5. らっかせい脱皮機 | | |
| 3. い草選別機 | | | |
| ③ 果樹設備等 | | | |
| 1. 果樹園用ロータリカッタ | 5. 果樹園作業台車 | | |
| 2. 選果機 | 6. 脚立 | | |
| 3. 樹園地内運搬容器 | 7. 人工授粉機 | | |
| 4. 動力剪定機 | | | |
| ④ 施設園芸設備等 | | | |
| 1) 温室・ハウス | | | |
| 1. ガラス温室 | 3. 鉄骨ハウス | | |
| 2. フィルム温室 | 4. パイプハウス | | |
| 2) 栽培システム | | | |
| 1. 養液栽培システム | 3. 灌水(かんすい)・防除システム | | |
| 2. ベンチシステム | 4. 空調システム | | |
| 3) 育苗システム | | | |
| 1. は種ラインシステム | 3. 発芽室 | | |
| 2. 用土ラインシステム | 4. 養生室 | | |
| 4) 環境設備 | | | |
| 5) 液肥混入器 | | | |
| 6) 虫害等自動防除システム(移動式・固定式) | | | |
| 1. 横移動式無人防除システム | | | |
| 7) 炭酸ガス発生器 | | | |

生産物の例	<p>果樹園及び温室やビニルハウス等の施設を利用して栽培する作物であること 果樹(木本性植物(木質の茎(木幹)を有する植物)の果実及び苗木)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. カンキツ類</td> <td>6. モモ</td> </tr> <tr> <td>2. リンゴ</td> <td>7. クリ</td> </tr> <tr> <td>3. ブドウ</td> <td>8. クルミ</td> </tr> <tr> <td>4. カキ</td> <td>9. その他の果樹</td> </tr> <tr> <td>5. ナシ</td> <td></td> </tr> </table>	1. カンキツ類	6. モモ	2. リンゴ	7. クリ	3. ブドウ	8. クルミ	4. カキ	9. その他の果樹	5. ナシ	
1. カンキツ類	6. モモ										
2. リンゴ	7. クリ										
3. ブドウ	8. クルミ										
4. カキ	9. その他の果樹										
5. ナシ											
指導体制	<p>指導員名 宮崎 太郎 免許・資格等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了 										

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) 2016年 8月 1日 作成

【技能実習2号 予定期間】 2016年 12月 1日 ~ 2017年 12月 1日
 【技能実習 対象職種】 職種名: 耕種農業 作業名: 果樹
 【技能実習生人数】 春夏秋冬 他 1名 (役割): (事務局長)
 【到達目標】 目標: 技能評価中級合格 時期: 技能実習2号1年目の9月日 確認方法: 技能評価中級の受験
 【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: 国際 次郎 (役割): (事務局長)
 【実習実施機関】 名称: 宮崎 太郎 責任者: 宮崎 太郎 (役割): (農業家)
 【実習実施場所】 名称: 宮崎太郎 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月日	2月日	3月日	4月日	5月日	6月日	7月日	8月日	9月日	10月日	11月日	12月日
1 必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業)													
(1) 果樹													
① 土壌観察作業													
② 肥料取扱い作業 1. 肥料の区別・計量作業													
③ 種子・苗木の取扱い作業 1. 苗木の区別作業													
④ 栽培作業(落葉果樹、常緑果樹のいずれか) 1. 摘果・整枝作業(落葉果樹、常緑果樹) 2. 人工受粉・袋かけ・誘引・収穫等作業(落葉果樹) 3. 収穫等作業(常緑果樹)	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
(2) 安全衛生作業													
① 雇入れ時等の安全衛生教育													
② 作業開始前の安全装置等の点検作業													
③ 耕種農業職種に必要な整理整頓作業													
④ 耕種農業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業													
⑤ 防除衣・保護具等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													
農業家: 宮崎太郎(25年)	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 関連作業、周辺作業													
(1) 関連作業													
① 畑作・野菜													
② 施設園芸													
③ 稲作作業													
④ 病害虫・雑草防除・樹園地管理作業													
⑤ 飼肥料作物栽培作業													
(2) 周辺作業													
① 作物の構内運搬作業													
② 梱包・出荷作業													
③ 果樹用設備の保守・点検作業													
④ 農機具及び農業機械の保守・点検作業													
(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	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
農業家: 宮崎太郎(25年)													
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)	① 果樹用の種子、苗等 ② 農業用資材 1) プラスチック容器 1. タンクローリ 2. 大型容器 2) 農用シート 1. 遮光シート 2. 保温シート 3) トンネル用資材 1. トンネル支柱 2. トンネル被覆材 4) 育苗資材 1. 育苗ポット 2. 育苗ポリ 3. 連結資材 5) 野菜は種具 6) 刈取資材 1. 収穫袋 2. 保管庫 7) 灌水資材(灌水チューブ等) 8) 防除ネット類 1. 防虫ネット 2. 防鳥ネット 3. 防獣ネット	3. 小型容器 3. 防草シート 3. 竹支柱 4. その他のトンネル用資材 4. 測定器 5. テスタ 6. 電子サーモ 7. マット 8. プラグトレイ 9. ペーパーポット 3. 関連資材 4. 花・果樹ネット 5. 防風ネット
------------	---	---

使用する素材(材料)	<p>9)紐・ロープ・バンド・シート押さえ 1.トラックロープ 2.一般ロープ 3.農用ロープ</p> <p>10)作業用品 1.手袋(ゴム、皮、ビニル、軍手、手甲・腕カバー等) 2.靴(作業長靴、一般長靴、地下足袋、作業靴、靴下等)</p> <p>11)作業用シート 1.ブルーシート 2.トラックシート 3.シルバーシート</p> <p>12)作業衣 1.婦人衣料 2.紳士衣料 3.雨具・防除衣 4.防寒衣料</p> <p>14)被覆資材 1.マルチ資材 2.べたがけ・トンネル資材</p> <p>③果樹作業用資材 1.果実袋 2.反射シート 3.透湿性シート 4.その他生産資材</p> <p>④施設園芸(果樹)用資材 1)ビニルハウス部材 1.骨格部材 2.パッカー類、マイカー線 3.巻上げ機材 4.ダクトチューブ 5.果樹資材 6.支柱資材 7.冷暖房送風機</p> <p>2)農業用ポリ塩化ビニルフィルム(農ビともいう) 1.透明 2.梨地 3.機能性農ビ</p> <p>3)農業用ポリオレフィン系フィルム(農ポリ、POフィルムともいう)</p> <p>4)水道機材 1.灌水(かんすい)用ノズル 2.各種ホース 3.水栓 4.水道部品 5.バルブ 6.各種ポンプ</p> <p>⑤土壌改良材 1.有機質系(動植物の遺体が主成分) 2.パーク堆肥 3.腐葉土 4.家畜糞尿 5.泥炭 6.木炭 7.もみがら 8.無機質系(好物を粉末又は高温処理し多孔質にしたもの等) 9.パーライト 10.パーミキュライト 11.ゼオライト(粘土鉱物) 12.ベントナイト 13.けいそう土焼成粒 14.高分子系(分子数の多い化学)</p> <p>⑥各種肥料 1.窒素 2.りん酸 3.加里 4.複合肥料(普通化成・硬度化成肥料) 5.緩効性肥料 6.微量要素肥料</p> <p>⑦包装資材 1)袋 1.規格袋 2.米袋 3.花卉包装材 4.野菜袋</p> <p>2)包材 1.汎用フードパック・トレー 2.ネット 3.野菜結束材</p> <p>3)梱包材 1.輪ゴム 2.接着テープ 3.結束テープ 4.粘着フィルム</p> <p>⑧出荷用資材 1.段ボール箱 2.ゴム印 3.封函用具</p>
使用する機械、設備、器具等	<p>①小農具 1)耕うん整地栽植用具 1.平鍬 2.開墾鍬 3.3本鍬 4.鋤簾鍬 5.レーキ 6.剣先スコップ 7.平スコップ 8.穴掘スコップ 9.柄振り 10.移植ごて 11.つるはし</p> <p>2)管理用具 1.大鎌 2.鎌 3.ホー 4.デルタホー 5.ねじり鎌 6.剪定鋏 7.刈り込み鋏 8.のこぎり 9.鉋 10.フォーク 11.熊手 12.竹ぼうき 13.農薬噴霧器</p> <p>3)収穫調製加工用具 1.のこぎり鎌 2.収穫鋏 3.花切り鋏 4.収穫袋 5.コンテナ 6.箕 7.秤量器 8.野菜結束機 9.袋口止め機</p> <p>4)運搬用具 1.一輪車 2.リヤカー</p> <p>5)灌漑用具 1.灌水ノズル 2.じょうろ</p> <p>6)測定器 1.温度計 2.湿度計 3.土壌酸度測定器 4.計量器 5.糖度計 6.果実カラーチャート</p>

使用する機
械、設備、器
具等

7) 雑用具			
1. かけや		3. 砥石	
2. 篩(ふるい)			
② 農業用機械			
1) 汎用的な農業機械			
1. トラクタ			
2) 耕うん・整地に用いる農業機械			
1. プラウ		5. 鎮圧機	
2. ハロー		6. 均平機	
3. ローラ		7. うね立機	
4. ロータリ耕うん機		8. みぞ切り機	
3) 耕土・造成・改良に用いる農業機械			
1. 抜根機		4. モールドレイナ	
2. 心土破碎機		5. 穴掘機	
3. みぞ掘り機		6. バックホー	
4) 施肥に用いる機械			
1. ライムソーフ		3. マニュアルスプレッダ	
2. ブロードキャスタ			
5) は種・移植に用いる農業機械			
1. 野菜移植機		3. 散播機	
2. トランスplanter			
6) 防除・管理に用いる農業機械			
1. 噴霧機	5. 動力散粉機		9. 土壌消毒機
2. 動力噴霧機	6. 散粒機		10. 刈払機
3. ミスト機	7. 動力散粒機		11. スピードスプレーヤ
4. 散粉機	8. 煙霧機		
7) 管理用農業機械			
1. 乗用管理機	4. シンナ(間引機)		
2. 凍霜害防除機	5. 動力ポンプ		
3. 中耕除草機	6. スプリンクラ		
8) 収穫に用いる農業機械			
1. バインダ	10. とうもろこし収穫機		19. たまねぎ掘取り機
2. コンバイン	11. コーンシェラ		20. 粟用脱穀機
3. 野菜収穫機	12. ばれいしょ収穫機		21. らっかせい脱穀機
4. モア	13. ビート収穫機		22. 摘採機
5. ヘイベイヤ	14. 甘藷掘取り機		23. 特用作物掘取り機
6. ロールベイヤ	15. 甘藷つる切り機		24. 振動収穫機
7. ウィンドローフ	16. さとうきび収穫機		25. ホップ摘花機
8. 脱穀機	17. らっかせい収穫機		
9. ビーンカッタ	18. 亜麻収穫機		
9) 収穫物の乾燥と調製に用いる農業機械			
1. 乾燥機	6. ヘイコンディショナ		11. ヘイローダ
2. 選別機	7. ヘイテッダ・レーキ		12. ベイルローダ
3. 精米機	8. フォレージハーベスタ		13. フォレージブローフ
4. 牧草乾燥機	9. ヘイプレス		14. サイレージアンローダ
5. 特用作物乾燥機	10. ロードワゴン		
10) 野菜(蔬菜)に用いる農業機械			
1. マルチャ	5. 深層施肥機		
2. 磔耕栽培装置	6. 包装機		
3. ハウス暖房機	7. ツリータワー		
4. 野菜(蔬菜)洗浄機			
11) 製茶に用いる農業機械			
1. 蒸し機	4. 中じゅう機		
2. 粗じゅう機	5. 精じゅう機		
3. じゅうねん機			
12) 花卉特用作物に用いる農業機械			
1. 剪枝機	4. チューリップ選別機		
2. ラミー剥皮機	5. らっかせい剥皮機		
3. い草選別機			
③ 果樹設備等			
1. 果樹園用ロータリカッタ	5. 果樹園作業台車		
2. 選果機	6. 脚立		
3. 樹園地内運搬容器	7. 人工授粉機		
4. 動力剪定機			
④ 施設園芸設備等			
1) 温室・ハウス			
1. ガラス温室	3. 鉄骨ハウス		
2. フィルム温室	4. パイプハウス		
2) 栽培システム			
1. 養液栽培システム	3. 灌水(かんすい)・防除システム		
2. ベンチシステム	4. 空調システム		
3) 育苗システム			
1. は種ラインシステム	3. 発芽室		
2. 用土ラインシステム	4. 養生室		
4) 環境設備			
5) 液肥混入器			
6) 虫害等自動防除システム(移動式・固定式)			
1. 横移動式無人防除システム			
7) 炭酸ガス発生器			

生産物の例	<p>果樹園及び温室やビニルハウス等の施設を利用して栽培する作物であること 果樹(木本性植物(木質の茎(木幹)を有する植物)の果実及び苗木)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. カンキツ類</td> <td>6. モモ</td> </tr> <tr> <td>2. リンゴ</td> <td>7. クリ</td> </tr> <tr> <td>3. ブドウ</td> <td>8. クルミ</td> </tr> <tr> <td>4. カキ</td> <td>9. その他の果樹</td> </tr> <tr> <td>5. ナシ</td> <td></td> </tr> </table>	1. カンキツ類	6. モモ	2. リンゴ	7. クリ	3. ブドウ	8. クルミ	4. カキ	9. その他の果樹	5. ナシ	
1. カンキツ類	6. モモ										
2. リンゴ	7. クリ										
3. ブドウ	8. クルミ										
4. カキ	9. その他の果樹										
5. ナシ											
指導体制	<table border="0"> <tr> <td>指導員名</td> <td>宮崎 太郎</td> </tr> <tr> <td>免許・資格等</td> <td> 1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了 </td> </tr> </table>	指導員名	宮崎 太郎	免許・資格等	1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了						
指導員名	宮崎 太郎										
免許・資格等	1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了										

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1年コース 技能実習2号2年コース (1年目 2年目) 2016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
 【技能実習 対象職種】 職種名： 耕種農業 作業名： 果樹
 【技能実習生人数】 春夏秋冬 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月目
 【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： 国際 次郎 (印)
 【実習実施機関】 名称： 宮崎 太郎 責任者： 宮崎 太郎 (印)
 (役職)： (事務局長) (役職)： (農業家)
 【実習実施場所】 名称： 宮崎太郎 所在地： 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇〇
 確認方法： 技能評価専門級の受験

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
1 必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業) (1)果樹 ①土壌観察作業 ②肥料取扱い作業 1.施肥設計作業 ③種子・苗木の取扱い作業 1.苗木の区別作業 ④栽培作業(落葉果樹、常緑果樹のいずれか) 1.摘果・整枝・剪定作業(落葉果樹、常緑果樹) 2.人工受粉・袋かけ・誘引・収穫等作業(落葉果樹) 3.収穫作業(常緑果樹) (2)安全衛生作業 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②作業開始前の安全装置等の点検作業 ③耕種農業職種に必要な整理整頓作業 ④耕種農業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑤防除衣・保護具等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 農業家:宮崎太郎(25年)	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
※ 農業家:宮崎太郎(25年)	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2 関連作業、周辺作業 (1)関連作業 ①畑作・野菜 ②施設園芸 ③稲作作業 ④病害虫・雑草防除・樹園地管理作業 ⑤飼肥料作物栽培作業 (2)周辺作業 ①作物の構内運搬作業 ②梱包・出荷作業 ③果樹用設備の保守・点検作業 ④農機具及び農業機械の保守・点検作業 (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 農業家:宮崎太郎(25年)	576	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	288	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
合計時間	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)	①果樹用の種子、苗等 ②農業用資材 1)プラスチック容器 1.タンクローリ 2.大型容器 2)農用シート 1.遮光シート 2.保温シート 3)トンネル用資材 1.トンネル支柱 2.トンネル被覆材 4)育苗資材 1.育苗ポット 2.育苗ポリ 3.連結資材 5)野菜は種具 6)刈取資材 1.収穫袋 2.保管庫 7)灌水資材(灌水チューブ等) 8)防除ネット類 1.防虫ネット 2.防鳥ネット 3.防獣ネット	3.小型容器 3.防草シート 3.竹支柱 4.その他のトンネル用資材 4.測定器 5.テスタ 6.電子サーモ 7.マット 8.プラグトレー 9.ペーパーポット 3.関連資材 4.花・果樹ネット 5.防風ネット
------------	---	--

使用する素材(材料)	<p>9)紐・ロープ・バンド・シート押さえ 1.トラックロープ 2.一般ロープ 3.農用ロープ</p> <p>10)作業用品 1.手袋(ゴム、皮、ビニル、軍手、手甲・腕カバー等) 2.靴(作業長靴、一般長靴、地下足袋、作業靴、靴下等)</p> <p>11)作業用シート 1.ブルーシート 2.トラックシート 3.シルバーシート</p> <p>12)作業衣 1.婦人衣料 2.紳士衣料 3.雨具・防除衣 4.防寒衣料</p> <p>14)被覆資材 1.マルチ資材 2.べたがけ・トンネル資材</p> <p>③果樹作業用資材 1.果実袋 2.反射シート 3.透湿性シート 4.その他生産資材</p> <p>④施設園芸(果樹)用資材 1)ビニルハウス部材 1.骨格部材 2.バッカー類、マイカー線 3.巻き上げ機材 4.ダクトチューブ 5.果樹資材 6.支柱資材 7.冷暖房送風機</p> <p>2)農業用ポリ塩化ビニルフィルム(農ビともいう) 1.透明 2.梨地 3.機能性農ビ</p> <p>3)農業用ポリオレフィン系フィルム(農ポリ、POフィルムともいう)</p> <p>4)水道機材 1.灌水(かんすい)用ノズル 2.各種ホース 3.水栓 4.水道部品 5.バルブ 6.各種ポンプ</p> <p>⑤土壌改良材 1.有機質系(動植物の遺体が主成分) 2.バーク堆肥 3.腐葉土 4.家畜糞尿 5.泥炭 6.木炭 7.もみがら 8.無機質系(好物を粉末又は高温処理し多孔質にしたもの等) 9.パーライト 10.パーミキュライト 11.ゼオライト(粘土鉱物) 12.ベントナイト 13.けいそう土焼成粒 14.高分子系(分子数の多い化学物質が主成分。) 15.ポリエチレンイミン系 16.ポリビニルアルコール系</p> <p>⑥各種肥料 1.窒素 2.りん酸 3.加里 4.複合肥料(普通化成・硬度化成肥料) 5.緩効性肥料 6.微量元素肥料</p> <p>⑦包装資材 1)袋 1.規格袋 2.米袋 3.花卉包装材 4.野菜袋</p> <p>2)包材 1.汎用フードパック・トレー 3.野菜結束材</p> <p>3)梱包材 1.輪ゴム 2.接着テープ 3.結束テープ 4.粘着フィルム</p> <p>⑧出荷用資材 1.段ボール箱 2.ゴム印 3.封函用具</p>
使用する機械、設備、器具等	<p>①小農具 1)耕うん整地栽植用具 1.平鍬 2.開墾鍬 3.3本鍬 4.鋤簾鍬 5.レーキ 6.剣先スコップ 7.平スコップ 8.穴掘スコップ 9.柄振り 10.移植ごて 11.つるはし</p> <p>2)管理用具 1.大鎌 2.鎌 3.ホー 4.デルタホー 5.ねじり鎌 6.剪定鋏 7.刈り込み鋏 8.のこぎり 9.鉋 10.フォーク 11.熊手 12.竹ぼうき 13.農薬噴霧器</p> <p>3)収穫調製加工用具 1.のこぎり鎌 2.収穫鋏 3.花切り鋏 4.収穫袋 5.コンテナ 6.箕 7.秤量器 8.野菜結束機 9.袋口止め機</p> <p>4)運搬用具 1.一輪車 2.リヤカー</p> <p>5)灌漑用具 1.灌水ノズル 2.じょうろ</p> <p>6)測定器 1.温度計 2.湿度計 3.土壌酸度測定器 4.計量器 5.糖度計 6.果実カラーチャート</p>

使用する機
械、設備、器
具等

7) 雑用具			
1. かけや		3. 砥石	
2. 篩(ふるい)			
② 農業用機械			
1) 汎用的な農業機械			
1. トラクタ			
2) 耕うん・整地に用いる農業機械			
1. プラウ	5. 鎮圧機		
2. ハロー	6. 均平機		
3. ローラ	7. うね立機		
4. ロータリ耕うん機	8. みぞ切り機		
3) 耕土・造成・改良に用いる農業機械			
1. 抜根機	4. モールドレイン		
2. 心土破碎機	5. 穴掘機		
3. みぞ掘り機	6. バックホウ		
4) 施肥に用いる機械			
1. ライムソーワ	3. マニュアルスプレッダ		
2. ブロードキャスタ			
5) は種・移植に用いる農業機械			
1. 野菜移植機	3. 散播機		
2. トランスplanter			
6) 防除・管理に用いる農業機械			
1. 噴霧機	5. 動力散粉機	9. 土壌消毒機	
2. 動力噴霧機	6. 散粒機	10. 刈払機	
3. ミスト機	7. 動力散粒機	11. スピードスプレーヤ	
4. 散粉機	8. 煙霧機		
7) 管理用農業機械			
1. 乗用管理機	4. シンナ(間引機)		
2. 凍霜害防除機	5. 動力ポンプ		
3. 中耕除草機	6. スプリンクラ		
8) 収穫に用いる農業機械			
1. バインダ	10. とうもろこし収穫機	19. たまねぎ掘取り機	
2. コンバイン	11. コーンシェラ	20. 粟用脱穀機	
3. 野菜収穫機	12. ばれいしょ収穫機	21. らっかせい脱穀機	
4. モア	13. ビート収穫機	22. 摘採機	
5. ヘイベイヤ	14. 甘藷掘取り機	23. 特用作物掘取り機	
6. ロールベイヤ	15. 甘藷つる切り機	24. 振動収穫機	
7. ウィンドローワ	16. さとうきび収穫機	25. ホップ摘花機	
8. 脱穀機	17. らっかせい収穫機		
9. ビーンカッタ	18. 亜麻収穫機		
9) 収穫物の乾燥と調製に用いる農業機械			
1. 乾燥機	6. ヘイコンディショナ	11. ヘイローダ	
2. 選別機	7. ヘイテッダ・レーキ	12. ベイルローダ	
3. 精米機	8. フォレージハーベスタ	13. フォレージブローワ	
4. 牧草乾燥機	9. ヘイプレス	14. サイレージアンローダ	
5. 特用作物乾燥機	10. ロードワゴン		
10) 野菜(蔬菜)に用いる農業機械			
1. マルチャ	5. 深層施肥機		
2. 磔耕栽培装置	6. 包装機		
3. ハウス暖房機	7. ツリータワー		
4. 野菜(蔬菜)洗浄機			
11) 製茶に用いる農業機械			
1. 蒸し機	4. 中じゅう機		
2. 粗じゅう機	5. 精じゅう機		
3. じゅうねん機			
12) 花卉特用作物に用いる農業機械			
1. 剪枝機	4. チューリップ選別機		
2. ラミー剥皮機	5. らっかせい脱皮機		
3. い草選別機			
③ 果樹設備等			
1. 果樹園用ロータリカッタ	5. 果樹園作業台車		
2. 選果機	6. 脚立		
3. 樹園地内運搬容器	7. 人工授粉機		
4. 動力剪定機			
④ 施設園芸設備等			
1) 温室・ハウス			
1. ガラス温室	3. 鉄骨ハウス		
2. フィルム温室	4. パイプハウス		
2) 栽培システム			
1. 養液栽培システム	3. 灌水(かんすい)・防除システム		
2. ベンチシステム	4. 空調システム		
3) 育苗システム			
1. は種ラインシステム	3. 発芽室		
2. 用土ラインシステム	4. 養生室		
4) 環境設備			
5) 液肥混入器			
6) 虫害等自動防除システム(移動式・固定式)			
1. 横移動式無人防除システム			
7) 炭酸ガス発生器			

生産物の例	<p>果樹園及び温室やビニルハウス等の施設を利用して栽培する作物であること。 果樹(木本性植物(木質の茎(木幹)を有する植物)の果実及び苗木。)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. カンキツ類</td> <td>6. モモ</td> </tr> <tr> <td>2. リンゴ</td> <td>7. クリ</td> </tr> <tr> <td>3. ブドウ</td> <td>8. クルミ</td> </tr> <tr> <td>4. カキ</td> <td>9. その他の果樹</td> </tr> <tr> <td>5. ナシ</td> <td></td> </tr> </table>	1. カンキツ類	6. モモ	2. リンゴ	7. クリ	3. ブドウ	8. クルミ	4. カキ	9. その他の果樹	5. ナシ	
1. カンキツ類	6. モモ										
2. リンゴ	7. クリ										
3. ブドウ	8. クルミ										
4. カキ	9. その他の果樹										
5. ナシ											
指導体制	<table border="0"> <tr> <td>指導員名</td> <td>宮崎 太郎</td> </tr> <tr> <td>免許・資格等</td> <td> 1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了 </td> </tr> </table>	指導員名	宮崎 太郎	免許・資格等	1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了						
指導員名	宮崎 太郎										
免許・資格等	1.指導農業士 2.農業機械科職業訓練指導員免許 3.日本農業技術検定1級取得 4.1級農業機械整備技能士(農業機械整備作業) 5.大型特殊自動車運転免許 6.ショベルローダー等運転技能講習修了 7.フォークリフト運転技能講習修了 8.車両系建設機械運転技能講習修了										

