

# 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

2010 年 3 月 1 日 作成

【技能実習 1 号 予定期間】 2010年 7 月 1 日 ~ 2011年 7 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 (㊤)  
 (役職): (事務局長)

【実習実施機関】  
 名称: 株式会社宮崎水産  
 責任者: 技能 実夫 (㊤)  
 (役職): (総務部長)

【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 日

確認方法: 技能評価初級の受験

【実習実施場所】 名称: 株式会社宮崎水産  
 所在地: 東京都新宿区西新宿1-2-15

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)かに・えびかご漁業作業													
①漁具の製作・補修作業													
1.まき結び作業													
2.もやい結び作業													
3.アイスブライス作業													
4.網針に網糸を巻く作業													
5.網糸で網地を編む作業													
6.幹縄に岩糸を刺す作業													
7.枝縄を幹縄に取り付ける作業													
8.かご枠に防錆処理を施す作業													
9.網地を筒状に縫合する作業													
②漁具・漁労機械の操作作業	720			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1.かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業													
2.餌の交換作業													
3.かごを安全に船尾に送る作業													
4.投げかご作業を行い易い環境を確保する作業													
5.投縄に備えて幹縄を円状にコイルする作業													
③漁獲物の処理作業													
1.漁獲物の性別分け作業													
2.漁獲物の種類分け作業													
3.漁獲物のサイズ分け作業													
4.漁獲物の保蔵のための氷の処理作業													
(2)安全衛生作業													
①雇入れ時等の安全衛生教育			△	→									
②乗船時の安全教育													
③作業開始前の安全装置等の点検作業													
④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業													
⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業													
⑥保護具 (作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等) の着用と服装の安全点検・収納作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
⑦保護具 (作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等) の装着、収納の必要性についての説明作業													
⑧安全装置の使用等による安全作業													
⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業													
⑩異常時及び事故発生時の応急措置を習得する作業													
⑪操業時の事故 (転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等) 防止作業													
⑫消火器による初期消火作業													
漁労長: 国際太郎 (25年)	80			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2関連作業、周辺作業													
(1)関連作業													
①水揚げ作業の準備													
②水揚げ作業 (陸上選別を含む。)													
③陸上での漁具製作・補修作業													
④陸上での漁労機器点検作業													
(2)周辺作業													
①出港時の漁具積み込み作業			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
②帰港時の漁具積み下ろし作業													
③船体補修作業													
(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	80			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
漁労長: 国際太郎 (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)	特になし																																			
使用する機械、設備、漁具等	<p>①漁労機械類(1. は必ず使用し、他は必要に応じて使用すること)</p> <table border="0"> <tr> <td>1.かご漁船</td> <td>6.ハッチ</td> <td>11.保蔵庫</td> </tr> <tr> <td>2.魚群探知機</td> <td>7.ベルトコンベアー</td> <td>12.活魚槽</td> </tr> <tr> <td>3.GPS</td> <td>8.サイドローラー</td> <td>13.かご置場</td> </tr> <tr> <td>4.ドラム</td> <td>9.挟み込み式ローラー</td> <td>14.錨</td> </tr> <tr> <td>5.ウインチ</td> <td>10.デリック(クレーン)</td> <td>15.リール</td> </tr> </table> <p>②漁具類(1. は必ず使用し、他は必要に応じて使用すること)</p> <table border="0"> <tr> <td>1.かご網</td> <td>6.取り出し口</td> <td>11.岩糸</td> <td>16.ぼんでん竿</td> </tr> <tr> <td>2.かご枠</td> <td>7.テープ</td> <td>12.結び網</td> <td>17.魚鈎(フック)</td> </tr> <tr> <td>3.網針</td> <td>8.漏斗網</td> <td>13.石(錘)</td> <td>18.浮子(あば)</td> </tr> <tr> <td>4.餌箱(餌袋)</td> <td>9.幹縄</td> <td>14.瀬縄(浮縄)</td> <td>19.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>5.底じめロープ</td> <td>10.枝縄</td> <td>15.捨て縄</td> <td></td> </tr> </table>	1.かご漁船	6.ハッチ	11.保蔵庫	2.魚群探知機	7.ベルトコンベアー	12.活魚槽	3.GPS	8.サイドローラー	13.かご置場	4.ドラム	9.挟み込み式ローラー	14.錨	5.ウインチ	10.デリック(クレーン)	15.リール	1.かご網	6.取り出し口	11.岩糸	16.ぼんでん竿	2.かご枠	7.テープ	12.結び網	17.魚鈎(フック)	3.網針	8.漏斗網	13.石(錘)	18.浮子(あば)	4.餌箱(餌袋)	9.幹縄	14.瀬縄(浮縄)	19.漁具等仕様書	5.底じめロープ	10.枝縄	15.捨て縄	
1.かご漁船	6.ハッチ	11.保蔵庫																																		
2.魚群探知機	7.ベルトコンベアー	12.活魚槽																																		
3.GPS	8.サイドローラー	13.かご置場																																		
4.ドラム	9.挟み込み式ローラー	14.錨																																		
5.ウインチ	10.デリック(クレーン)	15.リール																																		
1.かご網	6.取り出し口	11.岩糸	16.ぼんでん竿																																	
2.かご枠	7.テープ	12.結び網	17.魚鈎(フック)																																	
3.網針	8.漏斗網	13.石(錘)	18.浮子(あば)																																	
4.餌箱(餌袋)	9.幹縄	14.瀬縄(浮縄)	19.漁具等仕様書																																	
5.底じめロープ	10.枝縄	15.捨て縄																																		
製品の例	<table border="0"> <tr> <td>1.ケガニ</td> <td>6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)</td> <td>11.ガサミ(ワタリガニ)</td> </tr> <tr> <td>2.ズワイガニ</td> <td>7.モロトゲアカエビ(シマエビ)</td> <td>12.イセエビ</td> </tr> <tr> <td>3.ベニズワイガニ</td> <td>8.ノロゲンゲ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.タラバガニ</td> <td>9.ツブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.トヤマエビ(ボタンエビ)</td> <td>10.バイ</td> <td></td> </tr> </table>	1.ケガニ	6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)	11.ガサミ(ワタリガニ)	2.ズワイガニ	7.モロトゲアカエビ(シマエビ)	12.イセエビ	3.ベニズワイガニ	8.ノロゲンゲ		4.タラバガニ	9.ツブ		5.トヤマエビ(ボタンエビ)	10.バイ																					
1.ケガニ	6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)	11.ガサミ(ワタリガニ)																																		
2.ズワイガニ	7.モロトゲアカエビ(シマエビ)	12.イセエビ																																		
3.ベニズワイガニ	8.ノロゲンゲ																																			
4.タラバガニ	9.ツブ																																			
5.トヤマエビ(ボタンエビ)	10.バイ																																			
指導体制	<p>指導員名 国際 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>○級海技士(航海)免許</li> <li>○級海技士(機関)免許</li> <li>揚貨装置運転士免許</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了</li> <li>漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格</li> </ol>																																			

# 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

2011年 3月 1日 作成

【技能実習 2号 予定期間】 2011年 7月 1日 ~ 2012年 7月 1日 【監理団体】 (技能実習 2号ロの場合) 【実習実施機関】  
 【技能実習 対象職種】 職種名: 漁船漁業 名称: 国際研修協同組合 名称: 株式会社宮崎水産  
 対象職種: かに・えびかご漁業 責任者: 国際 次郎 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: 技能評価中級合格 【実習実施場所】 名称: 株式会社宮崎水産  
 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 所在地: 東京都新宿区西新宿1-2-15

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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
<b>1 必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業)</b> (1)かに・えびかご漁業作業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もやい結び作業 3.本目結び作業 4.アイスブライス作業 5.ショートスブライス作業 6.網針に網糸を巻く作業 7.網糸で網地を編む作業 8.網地の穴(欠損部)に網目を編み補修する作業 9.幹繩に岩糸を刺す作業 10.枝繩を幹繩に取り付ける作業 11.かご枠に防錆処理を施す作業 12.網地を筒状に縫合する作業 13.かご枠にかご網を被せて固定する作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.魚群探知機による魚群探索作業 2.魚群探知機による測深(海底の深さ測定)作業 3.かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業 4.餌の交換作業 5.かごを安全に船尾に送る作業 6.かごの付いた枝繩を幹繩に結び、そのかごを船尾に積み上げる作業 7.投げかご作業を行い易い環境を確保する作業 8.投縄に備えて幹繩を円状にコイルする作業 9.投げかご作業を行う順番にかごを運搬する作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の性別分け作業 2.漁獲物の種類分け作業 3.漁獲物のサイズ分け作業 4.漁獲物の保蔵のための氷の処理作業 5.魚艙の温度管理作業 (2)安全衛生作業 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具(作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等)の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具(作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等)の装着、収納の必要性についての説明作業 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急措置を習得する作業 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止作業 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長: 国際太郎(25年)	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
※ ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急措置を習得する作業 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止作業 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長: 国際太郎(25年)	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
<b>2 関連作業、周辺作業</b> (1)関連作業 ①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む。) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 (2)周辺作業 ①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 (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※と同じ 漁労長: 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)	特になし																																			
使用する機械、設備、漁具等	<p>①漁労機械類(1. は必ず使用し、他は必要に応じて使用すること)</p> <table border="0"> <tr> <td>1.かご漁船</td> <td>6.ハッチ</td> <td>11.保蔵庫</td> </tr> <tr> <td>2.魚群探知機</td> <td>7.ベルトコンベアー</td> <td>12.活魚槽</td> </tr> <tr> <td>3.GPS</td> <td>8.サイドローラー</td> <td>13.かご置場</td> </tr> <tr> <td>4.ドラム</td> <td>9.挟み込み式ローラー</td> <td>14.錨</td> </tr> <tr> <td>5.ウインチ</td> <td>10.デリック(クレーン)</td> <td>15.リール</td> </tr> </table> <p>②漁具類(1. は必ず使用し、他は必要に応じて使用すること)</p> <table border="0"> <tr> <td>1.かご網</td> <td>6.取り出し口</td> <td>11.岩糸</td> <td>16.ぼんでん竿</td> </tr> <tr> <td>2.かご枠</td> <td>7.テープ</td> <td>12.結び網</td> <td>17.魚鉤(フック)</td> </tr> <tr> <td>3.網針</td> <td>8.漏斗網</td> <td>13.石(錘)</td> <td>18.浮子(あぼ)</td> </tr> <tr> <td>4.餌箱(餌袋)</td> <td>9.幹繩</td> <td>14.瀬繩(浮繩)</td> <td>19.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>5.底じめロープ</td> <td>10.枝繩</td> <td>15.捨て繩</td> <td></td> </tr> </table>	1.かご漁船	6.ハッチ	11.保蔵庫	2.魚群探知機	7.ベルトコンベアー	12.活魚槽	3.GPS	8.サイドローラー	13.かご置場	4.ドラム	9.挟み込み式ローラー	14.錨	5.ウインチ	10.デリック(クレーン)	15.リール	1.かご網	6.取り出し口	11.岩糸	16.ぼんでん竿	2.かご枠	7.テープ	12.結び網	17.魚鉤(フック)	3.網針	8.漏斗網	13.石(錘)	18.浮子(あぼ)	4.餌箱(餌袋)	9.幹繩	14.瀬繩(浮繩)	19.漁具等仕様書	5.底じめロープ	10.枝繩	15.捨て繩	
1.かご漁船	6.ハッチ	11.保蔵庫																																		
2.魚群探知機	7.ベルトコンベアー	12.活魚槽																																		
3.GPS	8.サイドローラー	13.かご置場																																		
4.ドラム	9.挟み込み式ローラー	14.錨																																		
5.ウインチ	10.デリック(クレーン)	15.リール																																		
1.かご網	6.取り出し口	11.岩糸	16.ぼんでん竿																																	
2.かご枠	7.テープ	12.結び網	17.魚鉤(フック)																																	
3.網針	8.漏斗網	13.石(錘)	18.浮子(あぼ)																																	
4.餌箱(餌袋)	9.幹繩	14.瀬繩(浮繩)	19.漁具等仕様書																																	
5.底じめロープ	10.枝繩	15.捨て繩																																		
製品の例	<table border="0"> <tr> <td>1.ケガニ</td> <td>6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)</td> <td>11.ガサミ(ワタリガニ)</td> </tr> <tr> <td>2.ズワイガニ</td> <td>7.モロトゲアカエビ(シマエビ)</td> <td>12.イセエビ</td> </tr> <tr> <td>3.ベニズワイガニ</td> <td>8.ノロゲンゲ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.タラバガニ</td> <td>9.ツブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.トヤマエビ(ボタンエビ)</td> <td>10.バイ</td> <td></td> </tr> </table>	1.ケガニ	6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)	11.ガサミ(ワタリガニ)	2.ズワイガニ	7.モロトゲアカエビ(シマエビ)	12.イセエビ	3.ベニズワイガニ	8.ノロゲンゲ		4.タラバガニ	9.ツブ		5.トヤマエビ(ボタンエビ)	10.バイ																					
1.ケガニ	6.ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ)	11.ガサミ(ワタリガニ)																																		
2.ズワイガニ	7.モロトゲアカエビ(シマエビ)	12.イセエビ																																		
3.ベニズワイガニ	8.ノロゲンゲ																																			
4.タラバガニ	9.ツブ																																			
5.トヤマエビ(ボタンエビ)	10.バイ																																			
指導体制	<p>指導員名 国際 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>○級海技士(航海)免許</li> <li>○級海技士(機関)免許</li> <li>揚貨装置運転士免許</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了</li> <li>漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格</li> </ol>																																			



