

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.結い綱</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.結い綱	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.結い綱	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"> ○級海技士(航海)免許 ○級海技士(機関)免許 揚貨装置運転士免許 フォークリフト運転技能講習修了 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 																																			

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.パイ</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.パイ																					
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.パイ																																			
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"> ○級海技士(航海)免許 ○級海技士(機関)免許 揚貨装置運転士免許 フォークリフト運転技能講習修了 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 																																			

