

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月目 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)曳網漁業													
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يس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.同目合網地を網糸で繋ぐ作業													
7.網地の縁にロープを網糸で取り付ける作業													
②漁具・漁労機械の操作作業	720												
1.投網準備の網捌き作業													
2.網にストロープを巻き付ける作業													
3.「よせ」後のロープの受け渡し作業													
4.浮標の投入準備(曳網と浮標の結合)作業及び揚げ後の収納作業													
5.コットエンド(袋網)からの魚だし作業及び袋閉じ(チョンマゲ)作業													
③漁獲物の処理作業													
1.漁獲物の種類分け作業													
2.漁獲物のサイズ分け作業													
3.漁獲物の洗浄作業													
(2)安全衛生作業													
1.雇い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.換業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嘔みつかれ等)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)													
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。)	450												
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	270												
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)	80												
上記※に同じ													
漁労長: 国際太郎(25年)													
合計時間	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	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)	特に無し																																																												
使用する機械、設備、器具等(該当するものを選択すること。)	<p>①漁業機械類(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.曳網漁船</td> <td>6.デリック(クレーン)</td> <td>11.リールウィンチ</td> <td>16.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>2.魚群探知機</td> <td>7.トップローラー</td> <td>12.魚艙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.GPS</td> <td>8.トロールウィンチ</td> <td>13.自動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.作業デッキ</td> <td>9.ガントリー(ギャロース)</td> <td>14.手動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.スリップウェイ</td> <td>10.ハッチ</td> <td>15.網置場</td> <td></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.曳網</td> <td>11.手網</td> <td>21.グランドロープ</td> <td>31.ヘッドロープ</td> </tr> <tr> <td>2.袋網(コットエンド)</td> <td>12.曳網(ワープ、ワイヤー)</td> <td>22.コンパウンドロープ</td> <td>32.ホイスト</td> </tr> <tr> <td>3.浮子</td> <td>13.網ペンネット</td> <td>23.チェーン</td> <td>33.ランプドア</td> </tr> <tr> <td>4.浮子網</td> <td>14.カロープ(筋縄)</td> <td>24.手木</td> <td>34.ワイヤーロープ</td> </tr> <tr> <td>5.沈子</td> <td>15.8型リング</td> <td>25.シャックル</td> <td>35.エンドリング</td> </tr> <tr> <td>6.沈子網</td> <td>16.Gフック</td> <td>26.ストップパー</td> <td>36.魚箱(発泡スチロール箱)</td> </tr> <tr> <td>7.袖網</td> <td>17.あそびワイヤー</td> <td>27.ストロープ</td> <td>37.錨(土俵)</td> </tr> <tr> <td>8.胴網</td> <td>18.浮標(たる)</td> <td>28.ナイフ</td> <td>38.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>9.前網(荒手網、汐切)</td> <td>19.オッターペンネット</td> <td>29.撚取</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.かえし網(フラッパー)</td> <td>20.オッターボード</td> <td>30.ハンドロープ</td> <td></td> </tr> </table>	1.曳網漁船	6.デリック(クレーン)	11.リールウィンチ	16.漁具等仕様書	2.魚群探知機	7.トップローラー	12.魚艙		3.GPS	8.トロールウィンチ	13.自動式選別機		4.作業デッキ	9.ガントリー(ギャロース)	14.手動式選別機		5.スリップウェイ	10.ハッチ	15.網置場		1.曳網	11.手網	21.グランドロープ	31.ヘッドロープ	2.袋網(コットエンド)	12.曳網(ワープ、ワイヤー)	22.コンパウンドロープ	32.ホイスト	3.浮子	13.網ペンネット	23.チェーン	33.ランプドア	4.浮子網	14.カロープ(筋縄)	24.手木	34.ワイヤーロープ	5.沈子	15.8型リング	25.シャックル	35.エンドリング	6.沈子網	16.Gフック	26.ストップパー	36.魚箱(発泡スチロール箱)	7.袖網	17.あそびワイヤー	27.ストロープ	37.錨(土俵)	8.胴網	18.浮標(たる)	28.ナイフ	38.漁具等仕様書	9.前網(荒手網、汐切)	19.オッターペンネット	29.撚取		10.かえし網(フラッパー)	20.オッターボード	30.ハンドロープ	
1.曳網漁船	6.デリック(クレーン)	11.リールウィンチ	16.漁具等仕様書																																																										
2.魚群探知機	7.トップローラー	12.魚艙																																																											
3.GPS	8.トロールウィンチ	13.自動式選別機																																																											
4.作業デッキ	9.ガントリー(ギャロース)	14.手動式選別機																																																											
5.スリップウェイ	10.ハッチ	15.網置場																																																											
1.曳網	11.手網	21.グランドロープ	31.ヘッドロープ																																																										
2.袋網(コットエンド)	12.曳網(ワープ、ワイヤー)	22.コンパウンドロープ	32.ホイスト																																																										
3.浮子	13.網ペンネット	23.チェーン	33.ランプドア																																																										
4.浮子網	14.カロープ(筋縄)	24.手木	34.ワイヤーロープ																																																										
5.沈子	15.8型リング	25.シャックル	35.エンドリング																																																										
6.沈子網	16.Gフック	26.ストップパー	36.魚箱(発泡スチロール箱)																																																										
7.袖網	17.あそびワイヤー	27.ストロープ	37.錨(土俵)																																																										
8.胴網	18.浮標(たる)	28.ナイフ	38.漁具等仕様書																																																										
9.前網(荒手網、汐切)	19.オッターペンネット	29.撚取																																																											
10.かえし網(フラッパー)	20.オッターボード	30.ハンドロープ																																																											
製品の例	<table border="0"> <tr> <td>1.マダイ</td> <td>11.マダコ</td> <td>21.トラフグ</td> <td>31.イカナゴ</td> </tr> <tr> <td>2.キダイ(レンコダイ)</td> <td>12.クルマエビ</td> <td>22.ハタハタ</td> <td>32.オキアミ</td> </tr> <tr> <td>3.チダイ</td> <td>13.ズワイガニ</td> <td>23.マアナゴ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.マダラ</td> <td>14.シヤコ</td> <td>24.スルメイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.スケトウダラ</td> <td>15.タチウオ</td> <td>25.ヤリイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.マコガレイ</td> <td>16.アンコウ</td> <td>26.カワハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.ホシガレイ</td> <td>17.スズキ</td> <td>27.ウマヅラハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.ババガレイ</td> <td>18.ホッケ</td> <td>28.ニギス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.ヤナギムシガレイ</td> <td>19.ハモ</td> <td>29.カタクチイワシ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.ヒラメ</td> <td>20.モトアカウオ</td> <td>30.マイワシ</td> <td></td> </tr> </table>	1.マダイ	11.マダコ	21.トラフグ	31.イカナゴ	2.キダイ(レンコダイ)	12.クルマエビ	22.ハタハタ	32.オキアミ	3.チダイ	13.ズワイガニ	23.マアナゴ		4.マダラ	14.シヤコ	24.スルメイカ		5.スケトウダラ	15.タチウオ	25.ヤリイカ		6.マコガレイ	16.アンコウ	26.カワハギ		7.ホシガレイ	17.スズキ	27.ウマヅラハギ		8.ババガレイ	18.ホッケ	28.ニギス		9.ヤナギムシガレイ	19.ハモ	29.カタクチイワシ		10.ヒラメ	20.モトアカウオ	30.マイワシ																					
1.マダイ	11.マダコ	21.トラフグ	31.イカナゴ																																																										
2.キダイ(レンコダイ)	12.クルマエビ	22.ハタハタ	32.オキアミ																																																										
3.チダイ	13.ズワイガニ	23.マアナゴ																																																											
4.マダラ	14.シヤコ	24.スルメイカ																																																											
5.スケトウダラ	15.タチウオ	25.ヤリイカ																																																											
6.マコガレイ	16.アンコウ	26.カワハギ																																																											
7.ホシガレイ	17.スズキ	27.ウマヅラハギ																																																											
8.ババガレイ	18.ホッケ	28.ニギス																																																											
9.ヤナギムシガレイ	19.ハモ	29.カタクチイワシ																																																											
10.ヒラメ	20.モトアカウオ	30.マイワシ																																																											
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(曳網:日本人級)合格 																																																												

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
 【技能実習 対象職種】 職種名: 漁船漁業 作業名: 曳網漁業
 【技能実習生人数】 春夏秋冬 他 1名 (役職): (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月目 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)
 【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
1 必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業)													
(1) 曳網漁業													
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. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業													
10. 網地を斜めに切る作業													
11. 網地の縁にロープを網糸で取り付ける作業													
12. 網地の切断時、結節部に残った網糸をナイフを使用して取り除く作業													
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	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2. 魚群探知機による測深(海底の深さ測定)作業													
3. 投網準備の網捌き作業													
4. 投網時に浮子(あば)をクリアーに出す作業													
5. 網にストローブを巻き付ける作業													
6. ストッパーの取り扱い操作作業													
7. トップローラーへの曳網の出し入れ作業													
8. 「よせ」後のロープの受け渡し作業													
9. 浮標(たる)の投入準備(曳網と浮標の結合)作業及び揚げ後の収納作業													
10. コットエンド(袋網)からの魚だし作業及び袋閉じ(チョンマゲ)作業													
11. グランドロープへのチェーン(重量の加減)巻き作業及び外し作業													
③ 漁獲物の処理作業													
1. 漁獲物の種類分け作業													
2. 漁獲物のサイズ分け作業													
3. 漁獲物の洗浄作業													
4. 背立て・腹立て作業													
5. 大型魚の箱詰め作業													
(2) 安全衛生作業													
1. 雇い入れ時等の安全衛生教育	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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、嘔みつかれ等)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)													
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。)	576	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	288	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
漁労長: 国際太郎(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)	特に無し																																																															
使用する機械、設備、器具等(該当するものを選択すること。)	<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.曳網漁船</td> <td>6.デリック(クレーン)</td> <td>11.リールウィンチ</td> <td>16.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>2.魚群探知機</td> <td>7.トップローラー</td> <td>12.魚艙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.GPS</td> <td>8.トロールウィンチ</td> <td>13.自動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.作業デッキ</td> <td>9.ガントリー(ギヤロス)</td> <td>14.手動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.スリップウェイ</td> <td>10.ハッチ</td> <td>15.網置場</td> <td></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.曳網</td> <td>11.手網</td> <td>21.グランドロープ</td> <td>31.ヘッドロープ</td> </tr> <tr> <td>2.袋網(コットエンド)</td> <td>12.曳網(ワープ、ワイヤー)</td> <td>22.コンバウンドロープ</td> <td>32.ホイスト</td> </tr> <tr> <td>3.浮子</td> <td>13.網ペンネット</td> <td>23.チェーン</td> <td>33.ランプドア</td> </tr> <tr> <td>4.浮子網</td> <td>14.カロープ(筋縄)</td> <td>24.手木</td> <td>34.ワイヤーロープ</td> </tr> <tr> <td>5.沈子</td> <td>15.8型リング</td> <td>25.シャックル</td> <td>35.エンドリング</td> </tr> <tr> <td>6.沈子網</td> <td>16.Gフック</td> <td>26.ストッパー</td> <td>36.魚箱(発泡スチロール箱)</td> </tr> <tr> <td>7.袖網</td> <td>17.あそびワイヤー</td> <td>27.ストロープ</td> <td>37.錨(土俵)</td> </tr> <tr> <td>8.胴網</td> <td>18.浮標(たる)</td> <td>28.ナイフ</td> <td>38.漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>9.前網(荒手網、汐切)</td> <td>19.オッターペンネット</td> <td>29.撚取</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.かえし網(フリップパー)</td> <td>20.オッターボード</td> <td>30.ハンドロープ</td> <td></td> </tr> </table>				1.曳網漁船	6.デリック(クレーン)	11.リールウィンチ	16.漁具等仕様書	2.魚群探知機	7.トップローラー	12.魚艙		3.GPS	8.トロールウィンチ	13.自動式選別機		4.作業デッキ	9.ガントリー(ギヤロス)	14.手動式選別機		5.スリップウェイ	10.ハッチ	15.網置場		1.曳網	11.手網	21.グランドロープ	31.ヘッドロープ	2.袋網(コットエンド)	12.曳網(ワープ、ワイヤー)	22.コンバウンドロープ	32.ホイスト	3.浮子	13.網ペンネット	23.チェーン	33.ランプドア	4.浮子網	14.カロープ(筋縄)	24.手木	34.ワイヤーロープ	5.沈子	15.8型リング	25.シャックル	35.エンドリング	6.沈子網	16.Gフック	26.ストッパー	36.魚箱(発泡スチロール箱)	7.袖網	17.あそびワイヤー	27.ストロープ	37.錨(土俵)	8.胴網	18.浮標(たる)	28.ナイフ	38.漁具等仕様書	9.前網(荒手網、汐切)	19.オッターペンネット	29.撚取		10.かえし網(フリップパー)	20.オッターボード	30.ハンドロープ	
1.曳網漁船	6.デリック(クレーン)	11.リールウィンチ	16.漁具等仕様書																																																													
2.魚群探知機	7.トップローラー	12.魚艙																																																														
3.GPS	8.トロールウィンチ	13.自動式選別機																																																														
4.作業デッキ	9.ガントリー(ギヤロス)	14.手動式選別機																																																														
5.スリップウェイ	10.ハッチ	15.網置場																																																														
1.曳網	11.手網	21.グランドロープ	31.ヘッドロープ																																																													
2.袋網(コットエンド)	12.曳網(ワープ、ワイヤー)	22.コンバウンドロープ	32.ホイスト																																																													
3.浮子	13.網ペンネット	23.チェーン	33.ランプドア																																																													
4.浮子網	14.カロープ(筋縄)	24.手木	34.ワイヤーロープ																																																													
5.沈子	15.8型リング	25.シャックル	35.エンドリング																																																													
6.沈子網	16.Gフック	26.ストッパー	36.魚箱(発泡スチロール箱)																																																													
7.袖網	17.あそびワイヤー	27.ストロープ	37.錨(土俵)																																																													
8.胴網	18.浮標(たる)	28.ナイフ	38.漁具等仕様書																																																													
9.前網(荒手網、汐切)	19.オッターペンネット	29.撚取																																																														
10.かえし網(フリップパー)	20.オッターボード	30.ハンドロープ																																																														
製品の例	<table border="0"> <tr> <td>1.マダイ</td> <td>11.マダコ</td> <td>21.トラフグ</td> <td>31.イカナゴ</td> </tr> <tr> <td>2.キダイ(レンコダイ)</td> <td>12.クルマエビ</td> <td>22.ハタハタ</td> <td>32.オキアミ</td> </tr> <tr> <td>3.チダイ</td> <td>13.ズワイガニ</td> <td>23.マアナゴ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.マダラ</td> <td>14.シヤコ</td> <td>24.スルメイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.スケトウダラ</td> <td>15.タチウオ</td> <td>25.ヤリイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.マコガレイ</td> <td>16.アンコウ</td> <td>26.カワハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.ホシガレイ</td> <td>17.スズキ</td> <td>27.ウマヅラハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.ハナビガレイ</td> <td>18.ホッケ</td> <td>28.ニギス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.ヤナギムシガレイ</td> <td>19.ハモ</td> <td>29.カタクチイワシ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.ヒラメ</td> <td>20.モトアカウオ</td> <td>30.マイワシ</td> <td></td> </tr> </table>				1.マダイ	11.マダコ	21.トラフグ	31.イカナゴ	2.キダイ(レンコダイ)	12.クルマエビ	22.ハタハタ	32.オキアミ	3.チダイ	13.ズワイガニ	23.マアナゴ		4.マダラ	14.シヤコ	24.スルメイカ		5.スケトウダラ	15.タチウオ	25.ヤリイカ		6.マコガレイ	16.アンコウ	26.カワハギ		7.ホシガレイ	17.スズキ	27.ウマヅラハギ		8.ハナビガレイ	18.ホッケ	28.ニギス		9.ヤナギムシガレイ	19.ハモ	29.カタクチイワシ		10.ヒラメ	20.モトアカウオ	30.マイワシ																					
1.マダイ	11.マダコ	21.トラフグ	31.イカナゴ																																																													
2.キダイ(レンコダイ)	12.クルマエビ	22.ハタハタ	32.オキアミ																																																													
3.チダイ	13.ズワイガニ	23.マアナゴ																																																														
4.マダラ	14.シヤコ	24.スルメイカ																																																														
5.スケトウダラ	15.タチウオ	25.ヤリイカ																																																														
6.マコガレイ	16.アンコウ	26.カワハギ																																																														
7.ホシガレイ	17.スズキ	27.ウマヅラハギ																																																														
8.ハナビガレイ	18.ホッケ	28.ニギス																																																														
9.ヤナギムシガレイ	19.ハモ	29.カタクチイワシ																																																														
10.ヒラメ	20.モトアカウオ	30.マイワシ																																																														
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(曳網:日本人級)合格 																																																															

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)

2011年 3月 1日 作成

【技能実習2号 予定期間】 2012年 7月 1日 ~ 2013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

【技能実習生人数】 作業名: 曳網漁業

責任者: 国際 次郎

責任者: 技能 実夫

【到達目標】目標: 技能評価専門級合格

【実習実施場所】

名称: 株式会社宮崎水産

【到達目標】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

所在地: 東京都新宿区西新宿〇-〇-〇

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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1 必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業)													
(1)曳網漁業													
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. いかり結び作業													
4. ロープの端留作業													
5. 本目結び作業													
6. かえる又結び作業													
7. アイスブライス作業													
8. ショートブライス作業													
9. ロングブライス作業													
10. 網針に網糸を巻く作業													
11. 網糸で網地を編む作業													
12. 網地の穴(欠損部)に網目を編み補修する作業													
13. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業													
14. 網地を斜めに切る作業													
15. 網地の縁にロープを網糸で取り付ける作業													
16. 網地の切断時、結節部に残った網糸をナイフを使用して取り除く作業													
17. ヘッドロープに正しく浮子を取り付ける作業													
18. 網地の縮結を計算する作業													
19. 一定目合、縮結の網地で長さ・幅を計算する作業													
②漁具・漁労機械の操作作業													
1. GPSを使用して最適な漁具の配置と展開方法を勘案する作業													
2. 魚群探知機による魚群探索作業													
3. 魚群探知機による測深(海底の深さ測定)作業													
4. 投網準備の網捌き作業	864	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
5. 投網時に浮子をクリアーに出す作業													
6. 網にストロープを巻き付ける作業													
7. ストッパーの取り扱い操作作業													
8. トップローラーへの曳網の出し入れ作業													
9. 「よせ」後のロープの受け渡し作業													
10. 浮標(たる)の投入準備(曳網と浮標の結合)作業及び揚げ後の収納作業													
11. コットエンド(袋網)からの魚だし作業及び袋閉じ(チョンマゲ)作業													
12. 揚網時、オッターから「あそびワイヤー」を外し、ワープを連結する作業													
13. 揚網時、オッターペンネットをハンドロープから外す作業													
14. 投網時、オッターに「あそびワイヤー」を連結し、ワープを外す作業													
15. 投網時、オッターペンネットをハンドロープに繋ぐ作業													
16. グランドロープへのチェーン(重量の加減)巻き作業及び外し作業													
17. デリックを使用した網の巻き上げ操作・巻きおろし操作作業													
18. トロールウインチのクラッチの脱嵌(だっかん)操作作業													
19. リールウインチのクラッチの脱嵌(だっかん)操作作業													
③漁獲物の処理作業													
1. 漁獲物の種類分け作業													
2. 漁獲物のサイズ分け作業													
3. 漁獲物の洗浄作業													
4. 箱に水詰めをする作業													
5. 小型魚のバラ立ての箱詰め作業													
6. 背立て・腹立て作業													
7. 大型魚の箱詰め作業													
8. 魚艙への魚箱(発泡スチロール箱)の積みつけ作業													
②安全衛生作業													
1. 雇い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	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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)													
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。)	576	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	288	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
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	96	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
漁労長: 国際太郎(25年)													
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)	特に無し																																																														
使用する機械、設備、器具等(該当するものを選択すること。)	<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. 曳網漁船</td> <td>6. デリック(クレーン)</td> <td>11. リールウィンチ</td> <td>16. 漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>2. 魚群探知機</td> <td>7. トップローラー</td> <td>12. 魚輪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. GPS</td> <td>8. トロールウィンチ</td> <td>13. 自動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 作業デッキ</td> <td>9. ガントリー(ギャロース)</td> <td>14. 手動式選別機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. スリップウェイ</td> <td>10. ハッチ</td> <td>15. 網置場</td> <td></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. 曳網</td> <td>11. 手網</td> <td>21. グランドロープ</td> <td>31. ヘッドロープ</td> </tr> <tr> <td>2. 袋網(ロットエンド)</td> <td>12. 曳網(ワープ、ワイヤー)</td> <td>22. コンパウンドロープ</td> <td>32. ホイスト</td> </tr> <tr> <td>3. 浮子</td> <td>13. 網ペンネット</td> <td>23. チェーン</td> <td>33. ランプドア</td> </tr> <tr> <td>4. 浮子網</td> <td>14. カロープ(筋縄)</td> <td>24. 手木</td> <td>34. ワイヤロープ</td> </tr> <tr> <td>5. 沈子</td> <td>15. 8型リング</td> <td>25. シヤックル</td> <td>35. エンドリング</td> </tr> <tr> <td>6. 沈子網</td> <td>16. Gフック</td> <td>26. ストッパー</td> <td>36. 魚箱(発泡スチロール箱)</td> </tr> <tr> <td>7. 袖網</td> <td>17. あそびワイヤー</td> <td>27. ストロープ</td> <td>37. 錘(土俵)</td> </tr> <tr> <td>8. 胴網</td> <td>18. 浮標(たる)</td> <td>28. ナイフ</td> <td>38. 漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>9. 前網(荒手網、汐切)</td> <td>19. オッターペンネット</td> <td>29. 撚取</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. かえし網(フラッパー)</td> <td>20. オッターボード</td> <td>30. ハンドロープ</td> <td></td> </tr> </table>			1. 曳網漁船	6. デリック(クレーン)	11. リールウィンチ	16. 漁具等仕様書	2. 魚群探知機	7. トップローラー	12. 魚輪		3. GPS	8. トロールウィンチ	13. 自動式選別機		4. 作業デッキ	9. ガントリー(ギャロース)	14. 手動式選別機		5. スリップウェイ	10. ハッチ	15. 網置場		1. 曳網	11. 手網	21. グランドロープ	31. ヘッドロープ	2. 袋網(ロットエンド)	12. 曳網(ワープ、ワイヤー)	22. コンパウンドロープ	32. ホイスト	3. 浮子	13. 網ペンネット	23. チェーン	33. ランプドア	4. 浮子網	14. カロープ(筋縄)	24. 手木	34. ワイヤロープ	5. 沈子	15. 8型リング	25. シヤックル	35. エンドリング	6. 沈子網	16. Gフック	26. ストッパー	36. 魚箱(発泡スチロール箱)	7. 袖網	17. あそびワイヤー	27. ストロープ	37. 錘(土俵)	8. 胴網	18. 浮標(たる)	28. ナイフ	38. 漁具等仕様書	9. 前網(荒手網、汐切)	19. オッターペンネット	29. 撚取		10. かえし網(フラッパー)	20. オッターボード	30. ハンドロープ	
1. 曳網漁船	6. デリック(クレーン)	11. リールウィンチ	16. 漁具等仕様書																																																												
2. 魚群探知機	7. トップローラー	12. 魚輪																																																													
3. GPS	8. トロールウィンチ	13. 自動式選別機																																																													
4. 作業デッキ	9. ガントリー(ギャロース)	14. 手動式選別機																																																													
5. スリップウェイ	10. ハッチ	15. 網置場																																																													
1. 曳網	11. 手網	21. グランドロープ	31. ヘッドロープ																																																												
2. 袋網(ロットエンド)	12. 曳網(ワープ、ワイヤー)	22. コンパウンドロープ	32. ホイスト																																																												
3. 浮子	13. 網ペンネット	23. チェーン	33. ランプドア																																																												
4. 浮子網	14. カロープ(筋縄)	24. 手木	34. ワイヤロープ																																																												
5. 沈子	15. 8型リング	25. シヤックル	35. エンドリング																																																												
6. 沈子網	16. Gフック	26. ストッパー	36. 魚箱(発泡スチロール箱)																																																												
7. 袖網	17. あそびワイヤー	27. ストロープ	37. 錘(土俵)																																																												
8. 胴網	18. 浮標(たる)	28. ナイフ	38. 漁具等仕様書																																																												
9. 前網(荒手網、汐切)	19. オッターペンネット	29. 撚取																																																													
10. かえし網(フラッパー)	20. オッターボード	30. ハンドロープ																																																													
製品の例	<table border="0"> <tr> <td>1. マダイ</td> <td>11. マダコ</td> <td>21. トラフダ</td> <td>31. イカナゴ</td> </tr> <tr> <td>2. キダイ(レンコダイ)</td> <td>12. クルマエビ</td> <td>22. ハタハタ</td> <td>32. オキアミ</td> </tr> <tr> <td>3. チダイ</td> <td>13. ズワイガニ</td> <td>23. マアナゴ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. マダラ</td> <td>14. シヤコ</td> <td>24. スルメイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. スケトウダラ</td> <td>15. タチウオ</td> <td>25. ヤリイカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. マコガレイ</td> <td>16. アンコウ</td> <td>26. カワハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. ホシガレイ</td> <td>17. スズキ</td> <td>27. ウマヅラハギ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. ババガレイ</td> <td>18. ホッケ</td> <td>28. ニギス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. ヤナギムシガレイ</td> <td>19. ハモ</td> <td>29. カタクチイワシ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. ヒラメ</td> <td>20. モトアカウオ</td> <td>30. マイワシ</td> <td></td> </tr> </table>			1. マダイ	11. マダコ	21. トラフダ	31. イカナゴ	2. キダイ(レンコダイ)	12. クルマエビ	22. ハタハタ	32. オキアミ	3. チダイ	13. ズワイガニ	23. マアナゴ		4. マダラ	14. シヤコ	24. スルメイカ		5. スケトウダラ	15. タチウオ	25. ヤリイカ		6. マコガレイ	16. アンコウ	26. カワハギ		7. ホシガレイ	17. スズキ	27. ウマヅラハギ		8. ババガレイ	18. ホッケ	28. ニギス		9. ヤナギムシガレイ	19. ハモ	29. カタクチイワシ		10. ヒラメ	20. モトアカウオ	30. マイワシ																					
1. マダイ	11. マダコ	21. トラフダ	31. イカナゴ																																																												
2. キダイ(レンコダイ)	12. クルマエビ	22. ハタハタ	32. オキアミ																																																												
3. チダイ	13. ズワイガニ	23. マアナゴ																																																													
4. マダラ	14. シヤコ	24. スルメイカ																																																													
5. スケトウダラ	15. タチウオ	25. ヤリイカ																																																													
6. マコガレイ	16. アンコウ	26. カワハギ																																																													
7. ホシガレイ	17. スズキ	27. ウマヅラハギ																																																													
8. ババガレイ	18. ホッケ	28. ニギス																																																													
9. ヤナギムシガレイ	19. ハモ	29. カタクチイワシ																																																													
10. ヒラメ	20. モトアカウオ	30. マイワシ																																																													
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(曳網:日本人級)合格 																																																														