

(1) 第1号技能実習実施計画(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	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	(1)まき網漁業 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.かえる又結び作業 4.アイズブライス作業 5.網針に網糸を巻く作業 6.網糸で網地を編む作業 7.同目合網地を網糸で繋ぐ作業 8.ロープに網地を取り付ける作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.環を環吊り綱から外す作業 2.環吊り綱で環を結ぶ作業 3.魚汲み作業の準備作業 4.魚汲みしながら網を揚げる作業 5.水中集魚灯の上げ下ろし操作作業 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 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h																		
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 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保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 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処置作業の習得 ⑪作業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h														
3	①水揚げ作業の準備作業 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 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h																		
4	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 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h																		
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h																		
合 計 時 間				〇h			〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h					

(注意)

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、材料等	特になし	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. まき網漁船 2. 集魚灯 3. 水中集魚灯 4. ワイヤーリール 5. パワーブロック 6. パースウィンチ 7. ネットホーラー 8. サイドローラー 9. デリック(クレーン) ②漁具類 1. 浮子(あば) 2. 浮子(あば)網 3. 沈子(いわ) 4. 沈子(いわ)網 5. 環(かん)	10. ダビット 11. 魚群探知機 12. GPS 13. ソナー 14. ネットゾンデ 15. フィッシュポンプ 16. 網置場 17. 手動式選別機 18. 自動式選別機 6. 環網(かんづな) 7. たも網 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 漁具等仕様書
製品等の例	1. マアジ 2. マイイワシ 3. カタクチイワシ 4. ウルメイワシ 5. マサバ	6. ゴマサバ 7. カツオ 8. キハダ 9. ビンナガ(ピンチョウ、トンボ) 10. メバチ 11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. プリ 14. サワラ
指導体制	指導員名 新宿 太郎 免許・資格等 1. 〇級海技士(航海)免許 2. 〇級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了	

(2)第2号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

②事業所名

所在地

③事業所名

所在地

実習期間 20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

Table with columns: 技能実習の内容 (必須業務, 関連業務, 周辺業務), 事業所, 合計時間, 月・時間数 (1月目-12月目). Includes tasks like net-making, safety training, and maintenance.

(注意)

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。

Table with columns: 使用する素材、材料等, 使用する機械、器具等, 製品等の例, 指導体制. Lists materials, equipment, products, and supervisor details.

(3) 第2号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産
 ②事業所名
 ③事業所名
 実習期間 20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇
 所在地
 所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	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	(1) まき網漁業 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. ロープの端留め作業 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. ショートスブライス作業 9. ロングスブライス作業 10. 網針に網糸を巻く作業 11. 網糸で網地を編む作業 12. 網地穴の補修作業 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. ロープに網地を取り付ける作業 16. 網地の縮結を計算する作業 17. 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、漁場を決める作業 2. 魚群探知機の魚群探知作業 3. 魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 4. 魚群探知機で探した魚群について、群の遊泳水深、規模を測定する作業 5. ソナーで魚群を探す作業 6. ソナーで探した魚群について、船からの距離、群の遊泳水深、規模を測定する作業 7. 環を環吊り網から外す作業 8. 環吊り網で環を結ぶ作業 9. 整反処理する作業 10. パワーブロックの操作作業 11. 網深さ計の取り付け、取り外し作業 12. 魚汲み作業の準備作業 13. 魚汲みしながら網を揚げる作業 14. 水中集魚灯の上げ下ろし操作作業 15. サイドローラーを使い、網を揚げる作業 16. デリック操作作業 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. 漁獲物の保蔵のための水の処理作業 4. 鮮魚出荷用の箱詰め作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	←→													
				2	(2) 安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 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保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 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処置作業の習得 ⑪機業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	←→									
3	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 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h					←→									
				4	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 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h	←→									
5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長: 新宿太郎(25年)	同上	〇h					←→									
				合 計 時 間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h

(注意)

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、材料等	特になし	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. まき網漁船 2. 集魚灯 3. 水中集魚灯 4. ワイヤールール 5. パワーブロック 6. パースウィンチ 7. ネットホーラー 8. サイドローラー 9. デリック(クレーン) ②漁具類 1. 浮子(あば) 2. 浮子(あば)網 3. 沈子(いわ) 4. 沈子(いわ)網 5. 環(かん)	10. ダビット 11. 魚群探知機 12. GPS 13. ソナー 14. ネットゾンデ 15. フィッシュポンプ 16. 網置場 17. 手動式選別機 18. 自動式選別機 6. 環網(かんづな) 7. たも網 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 漁具等仕様書
製品等の例	1. マアジ 2. マイイワシ 3. カタクチイワシ 4. ウルメイワシ 5. マサバ	6. ゴマサバ 7. カツオ 8. キハダ 9. ビンナガ(ピンチョウ、トンボ) 10. メバチ 11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. プリ 14. サワラ
指導体制	指導員名 新宿太郎	1. 〇級海技士(航海)免許 2. 〇級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了

(4) 第3号技能実習実施計画(1年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX月 XX日 ~ 20YY年 YY月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	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	(1)まき網漁業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もぐい結び作業 3.いかり結び作業 4.ロープの端留め作業 5.本目結び作業 6.かえる又結び作業 7.アイズブライス作業 8.ショートスブライス作業 9.ロングスブライス作業 10.網針に網糸を巻く作業 11.網糸で網地を編む作業 12.網地穴の補修作業 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.ロープに網地を取り付ける作業 16.網地の縮結を計算する作業 17.一定目合、縮結の網地で長さ幅を計算する作業 18.タモ網の製作作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.GPSを使用し、漁場を決める作業 2.魚群探知機の魚群探索作業 3.魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 4.魚群探知機で探した魚群について、群の遊泳水深、規模を測定する作業 5.ソナーで魚群を探す作業 6.ソナーで探した魚群について、船からの距離、群の遊泳水深、規模を測定する作業 7.環を環吊り網から外す作業 8.環吊り網で環を結ぶ作業 9.整反処理する作業 10.パワーブロックの操作作業 11.網深さ計の取り付け、取り外し作業 12.魚波み作業の準備作業 13.魚波みしながら網を揚げる作業 14.水中集魚灯の上げ下ろし操作作業 15.サイドローラーを使い、網を揚げる作業 16.デリック操作作業 17.デリック操作作業の指揮 18.ダビットの起倒作業 19.バースワイヤーの操作作業 20.投網時のバースワイヤーの処理作業 21.揚網時のバースワイヤーの処理作業 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.漁獲物の保蔵のための氷の処理作業 4.鮮魚出荷用の箱詰め作業 5.鮮魚出荷用のウィンチ操作 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△											
				←→																							
				2	(2)安全衛生業務 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全衛生教育 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保護具の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施 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処置作業の習得 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嘔みつかれ等)防止 ⑫消火器による初期消火作業 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△							
								←→																			
								3	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 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
												←→															
												4	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 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
																←→											
								5	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務) 上記※に同じ 漁労長:新宿太郎(25年)	同上	〇h	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△				
												←→															
								合計時間				〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h			

(注意)

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、材料等	特になし		
使用する機械、器具等	<p>①漁労機械類</p> <p>1. まき網漁船 2. 集魚灯 3. 水中集魚灯 4. ワイヤーリール 5. パワーブロック 6. パースウィンチ 7. ネットホーラー 8. サイドローラー 9. デリック(クレーン)</p> <p>②漁具類</p> <p>1. 浮子(あば) 2. 浮子(あば)網 3. 沈子(いわ) 4. 沈子(いわ)網 5. 環(かん)</p> <p>10. ダビット 11. 魚群探知機 12. GPS 13. ソナー 14. ネットゾンデ 15. フィッシュポンプ 16. 網置場 17. 手動式選別機 18. 自動式選別機</p> <p>6. 環網(かんづな) 7. たも網 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 漁具等仕様書</p>		
製品等の例	<p>1. マアジ 2. マイイワシ 3. カタクチイワシ 4. ウルメイワシ 5. マサバ</p> <p>6. ゴマサバ 7. カツオ 8. キハダ 9. ビンナガ (ビンチョウ、トンボ) 10. メバチ</p> <p>11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. プリ 14. サワラ</p>		
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <p>1. ○級海技士(航海)免許 2. ○級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了</p>		

(5)第3号技能実習実施計画(2年目)(モデル例)

技能実習を行わせる事業所

①事業所名 株式会社〇〇水産

②事業所名

③事業所名

実習期間 20XX年 XX 月 XX 日 ~ 20YY年 YY 月 YY日

所在地 東京都新宿区西新宿〇-〇〇-〇〇

所在地

所在地

1	技能実習の内容 必須業務、関連業務及び周辺業務の例 指導員の役職・氏名(経験年数)	事業所	合計時間	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				
必須業務	(1)まき網漁業	株式会社〇〇水産	〇h																
	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.ロープの端留め作業																		
	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.ショートスブライス作業																		
	9.ロングスブライス作業																		
	10.網針に網糸を巻く作業																		
	11.網糸で網地を編む作業																		
	12.網地穴の補修作業																		
	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.ロープに網地を取り付ける作業																		
	16.網地の縮結を計算する作業																		
	17.一定目合、縮結の網地で長さ幅を計算する作業																		
	18.タモ網の製作作業																		
	②漁具・漁労機械の操作作業																		
	1.GPSを使用し、漁場を決める作業																		
	2.魚群探知機の魚群探索作業																		
	3.魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業																		
	4.魚群探知機で探した魚群について、群の遊泳水深、規模を測定する作業																		
5.ソナーで魚群を探す作業																			
6.ソナーで探した魚群について、船からの距離、群の遊泳水深、規模を測定する作業																			
7.環を環吊り網から外す作業																			
8.環吊り網で環を結ぶ作業																			
9.整反処理する作業																			
10.パワーブロックの操作作業																			
11.網深さ計の取り付け、取り外し作業																			
12.魚汲み作業の準備作業																			
13.魚汲みしながら網を揚げる作業																			
14.水中集魚灯の上げ下ろし操作作業																			
15.サイドローラーを使い、網を揚げる作業																			
16.デリック操作作業																			
17.デリック操作作業の指揮																			
18.ダビットの起倒作業																			
19.バースウィッチの操作作業																			
20.投網時のバースワイヤーの処理作業																			
21.揚網時のバースワイヤーの処理作業																			
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.漁獲物の保蔵のための氷の処理作業																			
4.鮮魚出荷用の箱詰め作業																			
5.鮮魚出荷用のウィンチ操作																			
	漁労長:新宿太郎(25年)																		
必須業務	(2)安全衛生業務	同上	〇h																
	①雇入れ時等の安全衛生教育																		
	②乗船時の安全衛生教育																		
	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保護具の着用と服装の安全点検・収納作業																		
	⑦保護具の装着、収納の必要性理解及び指導の実施																		
	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処置作業の習得																		
	⑪作業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止																		
	⑫消火器による初期消火作業																		
	漁労長:新宿太郎(25年)																		
関連業務	①水揚げ作業の準備	同上	〇h																
	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																		
	漁労長:新宿太郎(25年)																		
周辺業務	①出港時の漁具積み込み作業	同上	〇h																
	②帰港時の漁具積み下ろし作業																		
	③船体補修作業																		
	漁労長:新宿太郎(25年)																		
関連・周辺業務	安全衛生業務(関連業務、周辺業務を行う場合は必ず実施する業務)	同上	〇h																
	上記※に同じ																		
	工場長:国際太郎(25年)																		
合 計 時 間			〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h	〇h			

(注意)

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、材料等	特になし
------------	------

使用する機械、器具等	<p>①漁労機械類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. まき網漁船 2. 集魚灯 3. 水中集魚灯 4. ワイヤーリール 5. パワーブロック 6. パースウィンチ 7. ネットホーラー 8. サイドローラー 9. デリック(クレーン) <p>②漁具類</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 浮子(あば) 2. 浮子(あば)網 3. 沈子(いわ) 4. 沈子(いわ)網 5. 環(かん) 	<ol style="list-style-type: none"> 10. ダビット 11. 魚群探知機 12. GPS 13. ソナー 14. ネットゾンデ 15. フィッシュポンプ 16. 網置場 17. 手動式選別機 18. 自動式選別機 <ol style="list-style-type: none"> 6. 環網(かんづな) 7. たも網 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 漁具等仕様書
製品等の例	<ol style="list-style-type: none"> 1. マアジ 2. マイイワシ 3. カタクチイワシ 4. ウルメイワシ 5. マサバ 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ゴマサバ 7. カツオ 8. キハダ 9. ビンナガ (ビンチョウ、トンボ) 10. メバチ <ol style="list-style-type: none"> 11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. プリ 14. サワラ
指導体制	<p>指導員名 新宿 太郎</p> <p>免許・資格等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ○級海技士(航海)免許 2. ○級海技士(機関)免許 3. 揚貨装置運転士免許 4. フォークリフト運転技能講習終了 5. 漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格 6. クレーン運転技能講習終了 	