

(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

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)延縄漁業 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.アイスブライス作業 4.枝縄の作成作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.延縄のワッチ作業 2.枝縄をコイルする作業 3.枝縄、浮縄を安全に船尾に準備する作業 4.ハンドプレッサーの操作作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物の即殺作業 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操業時の事故(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		

(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	延縄漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. 延縄漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. GPS 5. 自記水温計 6. ラインホーラー 7. ラインワインダー 8. 自動投縄機 ②漁具類 1. 延縄 2. 幹縄 3. 枝縄(プラン) 4. 浮縄 5. 浮子(あば) 6. ぼんでん竿 7. ランプ(だるま灯) 8. ラジオバイ	9. サイドローラー 10. 魚船 11. 冷凍機 12. デリック(クレーン) 13. 枝縄巻機(プランリール) 14. 縄巻ドラム 15. ベットコンベア 16. 枝縄置場 9. 魚鉤(フック) 10. 銚 11. 釣り針 12. クリップ 13. ハンドプレッサー 14. 錨(土俵) 15. 漁具等仕様書
製品等の例	1. キハダ 2. クロマグロ(ホンマグロ) 3. ビンナガ(ビンチョウウ、トンボ) 4. メバチ 5. カツオ	6. マカジキ 7. メカジキ 8. クロカジキ 9. シロカジキ 10. バショウカジキ 11. ネズミザメ(モウカザメ) 12. ヨシキリザメ 13. キンメダイ 14. マハタ 15. クエ
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  
 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)延縄漁業 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.かえる又結び作業 5.アイスブライス作業 6.ショートブライス作業 7.枝縄の作成作業 8.浮縄の作成作業 ②漁具・漁業機械の操作作業 1.魚群探知機の魚群探索作業 2.魚群探知機の測深(海底の深さ測定)作業 3.釣り針に餌を付け、枝縄を幹縄に結び、海に投入する作業 4.浮縄を幹縄に結び、海に投入する作業の一部 5.延縄のワッチ作業 6.枝縄をコイルする作業 7.枝縄、浮縄を安全に船尾に準備する作業 8.漁獲魚の取り込み作業 9.ランジブイの保守・管理作業 10.だるま灯の保守・管理作業 11.ハンドプレッサーの操作作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物の即殺作業 3.漁獲物の血抜き作業 4.魚船の温度管理作業 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換業時の事故(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 ④陸上での漁業機器点検作業 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	延縄漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁業機械類 1. 延縄漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. GPS 5. 自記水温計 6. ラインホーラー 7. ラインワインダー 8. 自動投縄機 ②漁具類 1. 延縄 2. 幹縄 3. 枝縄(プラン) 4. 浮縄 5. 浮子(あば) 6. ぼんでん竿 7. ランプ(だるま灯) 8. ランジブイ	9. サイドローラー 10. 魚船 11. 冷凍機 12. デリック(クレーン) 13. 枝縄巻機(プランリール) 14. 縄巻ドラム 15. ベットコンベア 16. 枝縄置場 9. 魚鉤(フック) 10. 銚 11. 釣り針 12. クリップ 13. ハンドプレッサー 14. 錨(土俵) 15. 漁具等仕様書
製品等の例	1. キハダ 2. クロマグロ(ホンマグロ) 3. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ) 4. メバチ 5. カツオ	6. マカジキ 7. メカジキ 8. クロカジキ 9. シロカジキ 10. パシヨウカジキ 11. ネズミザメ(モウカザメ) 12. ヨシキリザメ 13. キンメダイ 14. マハタ 15. クエ
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	

(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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月										
必須業務	(1)延縄漁業 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.アイズブライス作業 8.ショートブライス作業 9.ロングブライス作業 10.枝縄の作成作業 11.浮縄の作成作業 12.延縄の保守・管理作業 13.浮子に掛ける網の製作作業 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.釣り針に餌を付け、枝縄を幹縄に結び、海に投入する作業 5.浮縄を幹縄に結び、海に投入する作業 6.延縄のワッチ作業 7.揚縄時、幹縄から枝縄と浮縄を外す作業 8.枝縄をコイルする作業 9.枝縄、浮縄を安全に船尾に準備する作業 10.漁獲魚の取り込み作業 11.魚鉤(フック)を使用し、生きた大型魚を海中から引き揚げる作業 12.ラジオブイの保守・管理作業 13.だるま灯の保守・管理作業 14.ハンドブレッサーの操作作業 15.枝縄巻き機の操作作業 16.ラインワインダーの操作作業 17.デリック操作作業 18.投縄機の操作作業 19.ラインホーラーの操作作業 ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物の即殺作業 3.漁獲物の血抜き作業 4.漁獲物の鮮度保持(鰓、内臓等の除去)作業 5.鮫をドレスにする作業 6.魚船内に漁獲物を積み込む補助作業 7.魚船の温度管理作業 漁労長:新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h	←→																					
	(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	←→																			
	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	←→																	
	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	←→															
	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	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	延縄漁業用餌	
使用する機械、器具等	①漁労機械類 1. 延縄漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. GPS 5. 自記水温計 6. ラインホーラー 7. ラインワインダー 8. 自動投縄機 ②漁具類 1. 延縄 2. 幹縄 3. 枝縄(プラン) 4. 浮縄 5. 浮子(あば) 6. ぼんでん竿 7. ランプ(だるま灯) 8. ラジオブイ	9. サイドローラー 10. 魚船 11. 冷凍機 12. デリック(クレーン) 13. 枝縄巻き機(プランリール) 14. 縄巻ドラム 15. ベントコンベア 16. 枝縄置場 9. 魚鉤(フック) 10. 銚 11. 釣り針 12. クリップ 13. ハンドブレッサー 14. 錨(土俵) 15. 漁具等仕様書
製品等の例	1. キハダ 2. クロマグロ(ホンマグロ) 3. ビンナガ(ピンチョウ、トンボ) 4. メバチ 5. カツオ	6. マカジキ 7. メカジキ 8. クロカジキ 9. シロカジキ 10. パシウカジキ 11. ネズミザメ(モウカザメ) 12. ヨシキリザメ 13. キンメダイ 14. マハタ 15. クエ
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	

(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

No.	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	<b>(1) 延縄漁業</b> 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. てぐす結び作業 8. アイスブライス作業 9. ショートブライス作業 10. ロングスブライス作業 11. カットスブライス作業 12. 枝縄の作成作業 13. 浮縄の作成作業 14. 延縄の保守・管理作業(使用可否の判断含む) 15. 浮子に掛ける網の製作作業(連結式) 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. 釣り針に餌を付け、枝縄を幹縄に結び、海に投入する作業 5. 浮縄を幹縄に結び、海に投入する作業 6. 延縄のワッチ作業 7. 揚縄時、幹縄から枝縄と浮縄を外す作業 8. 枝縄をコイルする作業 9. 枝縄、浮縄を安全に船尾に準備する作業 10. 漁獲魚の取り込み作業 11. 魚鈎(フック)を使用し、生きた大型魚を海中から引き揚げる作業 12. ラジオプイの保守・管理作業 13. だるま灯の保守・管理作業 14. ハンドブレッサーの操作作業 15. 枝縄巻き機の操作作業 16. ラインワインダーの操作作業 17. デリック操作作業 18. デリック操作作業の指揮 19. 投縄機の操作作業 20. ラインホーラーの操作作業 21. ロープの巻き上げ作業 22. 餌の管理作業 ③漁獲物の処理作業 1. 漁獲物の種類分け作業 2. 漁獲物の即殺作業 3. 漁獲物の血抜き作業 4. 漁獲物の鮮度保持(鰓、内臓等の除去)作業 5. 鮫をドレスにする作業 6. 魚艙内に漁獲物を積み込む補助作業 7. 魚艙の温度管理作業  漁労長: 新宿太郎(25年)	株式会社〇〇水産	〇h															
2	<b>(2) 安全衛生業務</b> 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、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	<b>関連業務</b> 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	<b>周辺業務</b> ①出港時の漁具積み込み作業 ②掃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	<b>関連・周辺業務</b> 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	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	延縄漁業用餌		
使用する機械、器具等	<p>①漁労機械類</p> <p>1. 延縄漁船 2. 魚群探知機 3. ソナー 4. GPS 5. 自記水温計 6. ラインホーラー 7. ラインワインダー 8. 自動投縄機</p> <p>②漁具類</p> <p>1. 延縄 2. 幹縄 3. 枝縄(プラン) 4. 浮縄 5. 浮子(あば) 6. ぼんでん竿 7. ランプ(だるま灯) 8. ラジオブイ</p> <p>9. サイドローラー 10. 魚艙 11. 冷凍機 12. デリック(クレーン) 13. 枝縄巻機(プランリール) 14. 縄巻ドラム 15. ベットコンベア 16. 枝縄置場</p> <p>9. 魚鉤(フック) 10. 銛 11. 釣り針 12. クリップ 13. ハンドブレッサー 14. 錨(土俵) 15. 漁具等仕様書</p>		
製品等の例	<p>1. キハダ 2. クロマグロ (ホンマグロ) 3. ビンナガ (ピンチョウ、トンボ) 4. メバチ 5. カツオ</p> <p>6. マカジキ 7. メカジキ 8. クロカジキ 9. シロカジキ 10. バシヨウカジキ</p> <p>11. ネズミザメ (モウカザメ) 12. ヨシキリザメ 13. キンメダイ 14. マハタ 15. クエ</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

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) 延縄漁業 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. てぐす結び作業 8. アイスブライス作業 9. ショートブライス作業 10. ロングスブライス作業 11. カットスブライス作業 12. 枝縄の作成作業 13. 浮縄の作成作業 14. 延縄の保守・管理作業(使用可否の判断含む) 15. 浮子に掛ける網の製作作業(連結式) 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. 釣り針に餌を付け、枝縄を幹縄に結び、海に投入する作業 5. 浮縄を幹縄に結び、海に投入する作業 6. 延縄のワッチ作業 7. 揚縄時、幹縄から枝縄と浮縄を外す作業 8. 枝縄をコイルする作業 9. 枝縄、浮縄を安全に船尾に準備する作業 10. 漁獲魚の取り込み作業 11. 魚鈎(フック)を使用し、生きた大型魚を海中から引き揚げる作業 12. ラジオパイの保守・管理作業 13. だるま灯の保守・管理作業 14. ハンドブレッサーの操作作業 15. 枝縄巻き機の操作作業 16. ラインワインダーの操作作業 17. デリック操作作業 18. デリック操作作業の指揮 19. 投縄機の操作作業 20. ラインホーラーの操作作業 21. ロープの巻き上げ作業 22. 餌の管理作業 ③漁獲物の処理作業 1. 漁獲物の種類分け作業 2. 漁獲物の即殺作業 3. 漁獲物の血抜き作業 4. 漁獲物の鮮度保持(鰓、内臓等の除去)作業 5. 鮫をドレスにする作業 6. 魚船内に漁獲物を積み込む補助作業 7. 魚船の温度管理作業 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操業時の事故(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 工場長: 国際太郎(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	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	延縄漁業用餌																																		
使用する機械、器具等	<p>①漁労機械類</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 延縄漁船</td> <td>9. サイドローラー</td> </tr> <tr> <td>2. 魚群探知機</td> <td>10. 魚倉</td> </tr> <tr> <td>3. ソナー</td> <td>11. 冷凍機</td> </tr> <tr> <td>4. GPS</td> <td>12. デリック(クレーン)</td> </tr> <tr> <td>5. 自記水温計</td> <td>13. 枝縄巻機(プランリール)</td> </tr> <tr> <td>6. ラインホーラー</td> <td>14. 縄巻ドラム</td> </tr> <tr> <td>7. ラインワインダー</td> <td>15. ベツトコンベア</td> </tr> <tr> <td>8. 自動投縄機</td> <td>16. 枝縄置場</td> </tr> </table> <p>②漁具類</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 延縄</td> <td>9. 魚鈎(フック)</td> </tr> <tr> <td>2. 幹縄</td> <td>10. 銚</td> </tr> <tr> <td>3. 枝縄(プラン)</td> <td>11. 釣り針</td> </tr> <tr> <td>4. 浮縄</td> <td>12. クリップ</td> </tr> <tr> <td>5. 浮子(あば)</td> <td>13. ハンドプレスサー</td> </tr> <tr> <td>6. ぼんでん竿</td> <td>14. 錨(土俵)</td> </tr> <tr> <td>7. ランプ(だるま灯)</td> <td>15. 漁具等仕様書</td> </tr> <tr> <td>8. ラジオブイ</td> <td></td> </tr> </table>			1. 延縄漁船	9. サイドローラー	2. 魚群探知機	10. 魚倉	3. ソナー	11. 冷凍機	4. GPS	12. デリック(クレーン)	5. 自記水温計	13. 枝縄巻機(プランリール)	6. ラインホーラー	14. 縄巻ドラム	7. ラインワインダー	15. ベツトコンベア	8. 自動投縄機	16. 枝縄置場	1. 延縄	9. 魚鈎(フック)	2. 幹縄	10. 銚	3. 枝縄(プラン)	11. 釣り針	4. 浮縄	12. クリップ	5. 浮子(あば)	13. ハンドプレスサー	6. ぼんでん竿	14. 錨(土俵)	7. ランプ(だるま灯)	15. 漁具等仕様書	8. ラジオブイ	
1. 延縄漁船	9. サイドローラー																																		
2. 魚群探知機	10. 魚倉																																		
3. ソナー	11. 冷凍機																																		
4. GPS	12. デリック(クレーン)																																		
5. 自記水温計	13. 枝縄巻機(プランリール)																																		
6. ラインホーラー	14. 縄巻ドラム																																		
7. ラインワインダー	15. ベツトコンベア																																		
8. 自動投縄機	16. 枝縄置場																																		
1. 延縄	9. 魚鈎(フック)																																		
2. 幹縄	10. 銚																																		
3. 枝縄(プラン)	11. 釣り針																																		
4. 浮縄	12. クリップ																																		
5. 浮子(あば)	13. ハンドプレスサー																																		
6. ぼんでん竿	14. 錨(土俵)																																		
7. ランプ(だるま灯)	15. 漁具等仕様書																																		
8. ラジオブイ																																			
製品等の例	<table border="0"> <tr> <td>1. キハダ</td> <td>6. マカジキ</td> <td>11. ネズミザメ (モウカザメ)</td> </tr> <tr> <td>2. クロマグロ (ホンマグロ)</td> <td>7. メカジキ</td> <td>12. ヨシキリザメ</td> </tr> <tr> <td>3. ビンナガ (ビンチョウ、トンボ)</td> <td>8. クロカジキ</td> <td>13. キンメダイ</td> </tr> <tr> <td>4. メバチ</td> <td>9. シロカジキ</td> <td>14. マハタ</td> </tr> <tr> <td>5. カツオ</td> <td>10. バショウカジキ</td> <td>15. クエ</td> </tr> </table>			1. キハダ	6. マカジキ	11. ネズミザメ (モウカザメ)	2. クロマグロ (ホンマグロ)	7. メカジキ	12. ヨシキリザメ	3. ビンナガ (ビンチョウ、トンボ)	8. クロカジキ	13. キンメダイ	4. メバチ	9. シロカジキ	14. マハタ	5. カツオ	10. バショウカジキ	15. クエ																	
1. キハダ	6. マカジキ	11. ネズミザメ (モウカザメ)																																	
2. クロマグロ (ホンマグロ)	7. メカジキ	12. ヨシキリザメ																																	
3. ビンナガ (ビンチョウ、トンボ)	8. クロカジキ	13. キンメダイ																																	
4. メバチ	9. シロカジキ	14. マハタ																																	
5. カツオ	10. バショウカジキ	15. クエ																																	
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"> <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終了</li> <li>漁船漁業技能評価試験(日本人級)合格</li> <li>クレーン運転技能講習終了</li> </ol>																																		