

**漁船漁業職種技能評価試験の試験科目及びその範囲並びにその細目対比表**

初級	中級	専門級	上級
基本的な業務を遂行するために必要な基礎的な技能及び知識			
学科試験			
<p>1 漁船漁業一般に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中に必要な用語について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操舵室</li> <li>2. 機関室</li> <li>3. 魚艤</li> <li>4. おもて</li> <li>5. とも</li> <li>6. メインマスト</li> <li>7. 舵</li> <li>8. スクリュー</li> <li>9. 漁労長</li> <li>10. 船長</li> <li>11. 機関長</li> <li>12. 海技士(航海)</li> <li>13. 海技士(機関)</li> <li>14. 通信士</li> <li>15. 甲板長</li> <li>16. 冷凍長</li> <li>17. 司厨長</li> <li>18. 甲板員</li> <li>19. 機関員</li> <li>20. ローブワーク</li> <li>21. 網修理</li> <li>22. 規則</li> <li>23. 漁船の構造</li> <li>24. 漁業生産量</li> </ol> <p>② 次に掲げる主要漁業(養殖業含む)、漁具・漁法について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かつお一本釣り</li> <li>2. 延縄</li> <li>3. いか釣り</li> <li>4. まき網</li> <li>5. 弃網</li> <li>6. 刺し網</li> <li>7. 定置網</li> <li>8. かご(かに・えびかごを含む。)</li> <li>9. 養殖業</li> </ol> <p>③ 次に掲げる主要漁業の対象魚種について初步的な知識を有すること。(生理・生態を含む。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジ類</li> <li>2. イカ類</li> <li>3. イワシ類</li> <li>4. エビ類</li> <li>5. カジキ類</li> <li>6. カツオ類</li> <li>7. カニ類</li> <li>8. カレイ類</li> <li>9. サケ・マス類</li> <li>10. サバ類</li> <li>11. サンマ類</li> <li>12. タイ類</li> <li>13. タコ類</li> <li>14. タラ類</li> <li>15. ヒラメ類</li> <li>16. ブリ類</li> <li>17. マグロ類</li> <li>18. キンメダイ類</li> <li>19. ハタ類</li> <li>20. クエ類</li> <li>21. イカナゴ類</li> <li>22. オキアミ類</li> <li>23. メダイ類</li> </ol> <p>④ 次に掲げる漁獲物の処理、加工等について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冷凍</li> <li>2. 冷蔵</li> <li>3. 干物</li> <li>4. 練り製品</li> <li>5. 缶詰</li> <li>6. 燻製</li> <li>7. 乾燥</li> </ol> <p>⑤ 次に掲げる漁船の運航について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンパス</li> <li>2. 海図</li> <li>3. 航法</li> <li>4. 海流</li> <li>5. 大陸棚</li> <li>6. 台風</li> <li>7. ハリケーン</li> <li>8. サイクロン</li> <li>9. 地震</li> <li>10. 津波</li> <li>11. 海洋環境</li> <li>12. ワッヂ</li> <li>13. GPS</li> <li>14. 緯度</li> <li>15. 経度</li> <li>16. グリニッヂ時刻</li> <li>17. 法律・規制</li> </ol>	<p>1 漁船漁業一般に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中に必要な用語について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操舵室</li> <li>2. 機関室</li> <li>3. 魚艤</li> <li>4. おもて</li> <li>5. とも</li> <li>6. メインマスト</li> <li>7. 舵</li> <li>8. スクリュー</li> <li>9. 漁労長</li> <li>10. 船長</li> <li>11. 機関長</li> <li>12. 海技士(航海)</li> <li>13. 海技士(機関)</li> <li>14. 通信士</li> <li>15. 甲板長</li> <li>16. 冷凍長</li> <li>17. 司厨長</li> <li>18. 司厨員</li> <li>19. 甲板員</li> <li>20. 機関員</li> <li>21. 操機長</li> <li>22. ローブワーク</li> <li>23. 網修理</li> <li>24. 規則</li> <li>25. 漁船の構造</li> <li>26. 漁業生産量</li> </ol> <p>② 次に掲げる主要漁業(養殖業含む)、漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かつお一本釣り</li> <li>2. 延縄</li> <li>3. いか釣り</li> <li>4. まき網</li> <li>5. 弃網</li> <li>6. 刺し網</li> <li>7. 定置網</li> <li>8. かご(かに・えびかごを含む。)</li> <li>9. 養殖業</li> </ol> <p>③ 次に掲げる主要漁業の対象魚種について基礎的な知識を有すること。(生理・生態を含む。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジ類</li> <li>2. イカ類</li> <li>3. イワシ類</li> <li>4. エビ類</li> <li>5. カジキ類</li> <li>6. カツオ類</li> <li>7. カニ類</li> <li>8. カレイ類</li> <li>9. サケ・マス類</li> <li>10. サバ類</li> <li>11. サメ類</li> <li>12. サンマ類</li> <li>13. タイ類</li> <li>14. タコ類</li> <li>15. タラ類</li> <li>16. ヒラメ類</li> <li>17. ブリ類</li> <li>18. マグロ類</li> <li>19. キンメダイ類</li> <li>20. ハタ類</li> <li>21. クエ類</li> <li>22. イカナゴ類</li> <li>23. オキアミ類</li> <li>24. メダイ類</li> </ol> <p>④ 次に掲げる漁獲物の処理、加工等について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冷凍</li> <li>2. 冷蔵</li> <li>3. 干物</li> <li>4. 練り製品</li> <li>5. 缶詰</li> <li>6. 燻製</li> <li>7. 乾燥</li> <li>8. 塩蔵</li> </ol> <p>⑤ 次に掲げる漁船の運航について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンパス</li> <li>2. 海図</li> <li>3. 航法</li> <li>4. 海流</li> <li>5. 大陸棚</li> <li>6. 台風</li> <li>7. ハリケーン</li> <li>8. サイクロン</li> <li>9. 地震</li> <li>10. 津波</li> <li>11. 海洋環境</li> <li>12. ワッヂ</li> <li>13. GPS</li> <li>14. 緯度</li> <li>15. 経度</li> <li>16. グリニッヂ時刻</li> <li>17. 旗流信号(国際信号旗)</li> <li>18. 領海</li> <li>19. 接続水域</li> <li>20. 公海</li> <li>21. 排他的経済水域(EEZ)</li> <li>22. 渔港管理事務所</li> <li>23. 漁業権</li> <li>24. 法律・規制</li> </ol>	<p>1 漁船漁業一般に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中に必要な用語について通常有すべき技能及び知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操舵室</li> <li>2. 機関室</li> <li>3. 魚艤</li> <li>4. おもて</li> <li>5. とも</li> <li>6. メインマスト</li> <li>7. 舵</li> <li>8. スクリュー</li> <li>9. 漁労長</li> <li>10. 船長</li> <li>11. 機関長</li> <li>12. 海技士(航海)</li> <li>13. 海技士(機関)</li> <li>14. 通信士</li> <li>15. 甲板長</li> <li>16. 冷凍長</li> <li>17. 司厨長</li> <li>18. 司厨員</li> <li>19. 甲板員</li> <li>20. 機関員</li> <li>21. 操機長</li> <li>22. ローブワーク</li> <li>23. 網修理</li> <li>24. 規則</li> <li>25. 漁船の構造</li> <li>26. 漁業生産量</li> </ol> <p>② 次に掲げる主要漁業(養殖業含む)、漁具・漁法について通常有すべき技能及び知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かつお一本釣り</li> <li>2. 延縄</li> <li>3. いか釣り</li> <li>4. まき網</li> <li>5. 弃網</li> <li>6. 刺し網</li> <li>7. 定置網</li> <li>8. かご(かに・えびかごを含む。)</li> <li>9. 養殖業</li> </ol> <p>③ 次に掲げる主要漁業の対象魚種について通常有すべき技能及び知識を有すること。(生理・生態を含む。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジ類</li> <li>2. イカ類</li> <li>3. イワシ類</li> <li>4. エビ類</li> <li>5. カジキ類</li> <li>6. カツオ類</li> <li>7. カニ類</li> <li>8. カレイ類</li> <li>9. サケ・マス類</li> <li>10. サバ類</li> <li>11. サメ類</li> <li>12. サンマ類</li> <li>13. タイ類</li> <li>14. タコ類</li> <li>15. タラ類</li> <li>16. ヒラメ類</li> <li>17. ブリ類</li> <li>18. マグロ類</li> <li>19. キンメダイ類</li> <li>20. ハタ類</li> <li>21. クエ類</li> <li>22. イカナゴ類</li> <li>23. オキアミ類</li> <li>24. メダイ類</li> </ol> <p>④ 次に掲げる漁獲物の処理、加工等について通常有すべき技能及び知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冷凍</li> <li>2. 冷蔵</li> <li>3. 干物</li> <li>4. 練り製品</li> <li>5. 缶詰</li> <li>6. 燻製</li> <li>7. 乾燥</li> <li>8. 塩蔵</li> </ol> <p>⑤ 次に掲げる漁船の運航について通常有すべき技能及び知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンパス</li> <li>2. 海図</li> <li>3. 航法</li> <li>4. 海流</li> <li>5. 大陸棚</li> <li>6. 台風</li> <li>7. ハリケーン</li> <li>8. サイクロン</li> <li>9. 地震</li> <li>10. 津波</li> <li>11. 海洋環境</li> <li>12. ワッヂ</li> <li>13. GPS</li> <li>14. 緯度</li> <li>15. 経度</li> <li>16. グリニッヂ時刻</li> <li>17. 旗流信号(国際信号旗)</li> <li>18. 領海</li> <li>19. 接続水域</li> <li>20. 公海</li> <li>21. 排他的経済水域(EEZ)</li> <li>22. 渔港管理事務所</li> <li>23. 漁業権</li> <li>24. 法律・規制</li> </ol>	<p>1 漁船漁業一般に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中に必要な用語について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操舵室</li> <li>2. 機関室</li> <li>3. 魚艤</li> <li>4. おもて</li> <li>5. とも</li> <li>6. メインマスト</li> <li>7. 舵</li> <li>8. スクリュー</li> <li>9. 漁労長</li> <li>10. 船長</li> <li>11. 機関長</li> <li>12. 海技士(航海)</li> <li>13. 海技士(機関)</li> <li>14. 通信士</li> <li>15. 甲板長</li> <li>16. 冷凍長</li> <li>17. 司厨長</li> <li>18. 司厨員</li> <li>19. 甲板員</li> <li>20. 機関員</li> <li>21. 操機長</li> <li>22. ローブワーク</li> <li>23. 網修理</li> <li>24. 規則</li> <li>25. 漁船の構造</li> <li>26. 漁業生産量</li> </ol> <p>② 次に掲げる主要漁業(養殖業含む)、漁具・漁法について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かつお一本釣り</li> <li>2. 延縄</li> <li>3. いか釣り</li> <li>4. まき網</li> <li>5. 弃網</li> <li>6. 刺し網</li> <li>7. 定置網</li> <li>8. かご(かに・えびかごを含む。)</li> <li>9. 養殖業</li> </ol> <p>③ 次に掲げる主要漁業の対象魚種について高度な知識を有すること。(生理・生態を含む。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジ類</li> <li>2. イカ類</li> <li>3. イワシ類</li> <li>4. エビ類</li> <li>5. カジキ類</li> <li>6. カツオ類</li> <li>7. カニ類</li> <li>8. カレイ類</li> <li>9. サケ・マス類</li> <li>10. サバ類</li> <li>11. サメ類</li> <li>12. サンマ類</li> <li>13. タイ類</li> <li>14. タコ類</li> <li>15. タラ類</li> <li>16. ヒラメ類</li> <li>17. ブリ類</li> <li>18. マグロ類</li> <li>19. キンメダイ類</li> <li>20. ハタ類</li> <li>21. クエ類</li> <li>22. イカナゴ類</li> <li>23. オキアミ類</li> <li>24. メダイ類</li> </ol> <p>④ 次に掲げる漁獲物の処理、加工等について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冷凍</li> <li>2. 冷蔵</li> <li>3. 干物</li> <li>4. 練り製品</li> <li>5. 缶詰</li> <li>6. 燻製</li> <li>7. 乾燥</li> <li>8. 塩蔵</li> </ol> <p>⑤ 次に掲げる漁船の運航について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンパス</li> <li>2. 海図</li> <li>3. 航法</li> <li>4. 海流</li> <li>5. 大陸棚</li> <li>6. 台風</li> <li>7. ハリケーン</li> <li>8. サイクロン</li> <li>9. 地震</li> <li>10. 津波</li> <li>11. 海洋環境</li> <li>12. ワッヂ</li> <li>13. GPS</li> <li>14. 緯度</li> <li>15. 経度</li> <li>16. グリニッヂ時刻</li> <li>17. 旗流信号(国際信号旗)</li> <li>18. 領海</li> <li>19. 接続水域</li> <li>20. 公海</li> <li>21. 排他的経済水域(EEZ)</li> <li>22. 渔港管理事務所</li> <li>23. 漁業権</li> <li>24. 法律・規制</li> </ol>
<p>2 漁船漁業の安全確保に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中の安全確保について詳細な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全衛生教育</li> <li>2. 救命胴衣</li> <li>3. 作業用救命胴衣</li> <li>4. 安全帽</li> <li>5. 安全ベルト</li> <li>6. 命綱</li> <li>7. 安全標識</li> <li>8. 安全靴</li> <li>9. 整理整頓</li> <li>10. 安全確認</li> <li>11. 船内規律</li> <li>12. 海中転落事故防止対策</li> <li>13. 転倒事故防止対策</li> <li>14. 飛来落下事故防止対策</li> <li>15. 卷き込まれ事故防止対策</li> <li>16. 漁獲物による噛みつかれ事故防止対策</li> <li>17. 酸欠事故防止対策</li> <li>18. 事故発生時の対処法</li> <li>19. 自助・共助行動及び公助</li> <li>20. 自助ロープワーク</li> </ol>	<p>2 漁船漁業の安全確保に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中の安全確保について詳細な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全衛生教育</li> <li>2. 救命胴衣</li> <li>3. 作業用救命胴衣</li> <li>4. 安全帽</li> <li>5. 安全ベルト</li> <li>6. 命綱</li> <li>7. 安全標識</li> <li>8. 安全靴</li> <li>9. 整理整頓</li> <li>10. 安全確認</li> <li>11. 船内規律</li> <li>12. 海中転落事故防止対策</li> <li>13. 転倒事故防止対策</li> <li>14. 飛来落下事故防止対策</li> <li>15. 卷き込まれ事故防止対策</li> <li>16. 漁獲物による噛みつかれ事故防止対策</li> <li>17. 酸欠事故防止対策</li> <li>18. 事故発生時の対処法</li> <li>19. 救助ロープ</li> </ol>	<p>2 漁船漁業の安全確保に関する知識 ① 次に掲げる航海、操業中の安全確保について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全衛生教育</li> <li>2. 救命胴衣</li> <li>3. 作業用救命胴衣</li> <li>4. 安全帽</li> <li>5. 安全ベルト</li> <li>6. 命綱</li> <li>7. 安全標識</li> <li>8. 安全靴</li> <li>9. 整理整頓</li> <li>10. 安全確認</li> <li>11. 船内規律</li> <li>12. 海中転落事故防止対策</li> <li>13. 転倒事故防止対策</li> <li>14. 飛来落下事故防止対策</li> <li>15. 卷き込まれ事故防止対策</li> <li>16. 漁獲物による噛みつかれ事故防止対策</li> <li>17. 酸欠事故防止対策</li> <li>18. 事故発生時の対処法</li> <li>19. 自助・共助行動及び公助</li> <li>20. 救助ロープ</li> </ol>	

<p>3 特定漁業に関する知識(いずれか一つを選択)</p> <p>(1)かつお一本釣り漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カツオ</li> <li>2. ヒラソウダ</li> <li>3. マルソウダ</li> <li>4. ギハダ</li> <li>5. クロマグロ(ホンマグロ)</li> <li>6. ピンナガ(ビンチョウ、トンボ)</li> <li>7. シイラ</li> </ol> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 釣竿</li> <li>2. 擬餌針</li> <li>3. 餌釣針</li> <li>4. たも網</li> <li>5. 魚鈎(フック)</li> <li>6. 浮標灯</li> <li>7. 双眼鏡</li> <li>8. 魚群探知機</li> <li>9. ソナー</li> <li>10. 探鳥レーダー</li> <li>11. エアポンプ</li> <li>12. 餌</li> </ol> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かつお一本釣り漁船</li> <li>2. 自動釣機</li> <li>3. 釣台(やりだし)</li> <li>4. 散水装置</li> <li>5. 活魚槽</li> <li>6. 魚艤</li> <li>7. ベルトコンベアー</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 餌の蓄養</li> <li>2. 魚艤の温度管理</li> <li>3. 魚艤の水質管理</li> <li>4. 漁獲物選別</li> <li>5. 漁具製作・補修</li> <li>6. 漁具整理</li> <li>7. 魚群探索</li> <li>8. 散水</li> <li>9. 資源保護</li> <li>10. 鮮度保持</li> <li>11. 釣り込み</li> <li>12. 撒き餌</li> <li>13. 水揚げ(陸上選別)</li> </ol> <p>(2)延縄漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. キハダ</li> <li>2. クロマグロ(ホンマグロ)</li> <li>3. ピンナガ(ビンチョウ、トンボ)</li> <li>4. メバチ</li> <li>5. カツオ</li> <li>6. マカジキ</li> <li>7. メカジキ</li> <li>8. ヨシキリザメ</li> <li>9. キンメダイ</li> <li>10. マハタ</li> <li>11. クエ</li> <li>12. バショウカジキ</li> <li>13. ネズミザメ(モウカザメ)</li> </ol> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 延縄</li> <li>2. 幹縄</li> <li>3. 枝縄(プラン)</li> <li>4. 浮縄</li> <li>5. 浮子</li> <li>6. ほんでん竿</li> <li>7. ランブ(だるま灯)</li> <li>8. ラジオブイ</li> <li>9. 魚鈎(フック)</li> <li>10. 銛</li> <li>11. 釣針</li> <li>12. クリップ</li> <li>13. ハンドプレッサー</li> <li>14. 魚群探知機</li> <li>15. ソナー</li> <li>16. 自記水温計</li> <li>17. 餌</li> <li>18. 鑓(土俵)</li> </ol> <p></p>
---

<p>2. 餌の管理 3. 魚艤の温度管理 4. 魚艤の水質管理 5. 漁獲物選別 6. 漁具製作・補修 7. 漁具整理 8. 魚群探索 9. 資源保護 10. 鮮度保持 11. 投げ縄 12. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>2. 揚げ縄 3. 餌の管理 4. 魚艤の温度管理 5. 魚艤の水質管理 6. 漁獲物選別 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探索 10. 資源保護 11. 鮮度保持 12. 投げ縄 13. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>2. 操業時の水温分布図の作成 3. 揚げ縄 4. 餌の管理 5. 魚艤の温度管理 6. 魚艤の水質管理 7. 漁獲物選別 8. 漁具製作・補修 9. 漁具整理 10. 魚群探索 11. 資源保護 12. 鮮度保持 13. 投げ縄 14. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>2. 操業時の水温分布図の作成 3. 揚げ縄 4. 餌の管理 5. 魚艤の温度管理 6. 魚艤の水質管理 7. 漁獲物選別 8. 漁具製作・補修 9. 漁具整理 10. 魚群探索 11. 資源保護 12. 鮮度保持 13. 投げ縄 14. 水揚げ(陸上選別) 15. 混獲 16. 魚体処理 17. 魚体計測</p>
<p>(3)いか釣り漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。 1. スルメイカ(マイカ) 2. アカイカ(ムラサキイカ) 3. ヤリイカ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。 1. いか角(いか針) 2. 錘(分銅) 3. 釣糸(テグス) 4. より戻し 5. 魚群探知機 6. 冷凍パン 7. 魚箱(発泡スチロール箱) 8. 手動式選別機 9. 自動式選別機</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。 1. いか釣り漁船 2. 自動いか釣り機 3. 卷き上げリール 4. いか受け台(流し) 5. シューター 6. シーアンカー(パラアンカー) 7. スパンカー 8. 集魚灯 9. ベルトコンベア 10. 凍結庫</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。 1. 冷結庫の温度管理 2. 解体処理 3. 漁獲物選別 4. 漁獲物の仕立て 5. 漁具製作・補修 6. 漁具整理 7. 魚群探査 8. 資源保護 9. 自動いか釣り機の操作 10. 鮮度保持 11. 凍結処理 12. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>(3)いか釣り漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。 1. スルメイカ(マイカ) 2. アカイカ(ムラサキイカ) 3. ヤリイカ 4. ケンサキイカ 5. コウイカ(スミイカ)</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。 1. いか角(いか針) 2. 錘(分銅) 3. 釣糸(テグス) 4. より戻し 5. 自記水温計 6. 魚群探知機 7. 冷凍パン 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 手動式選別機 10. 自動式選別機 11. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。 1. いか釣り漁船 2. 自動いか釣り機 3. 卷き上げリール 4. いか受け台(流し) 5. シューター 6. シーアンカー(パラアンカー) 7. スパンカー 8. 集魚灯 9. GPS 10. ベルトコンベア 11. グレーズタンク 12. 凍結庫</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について基礎的な知識を有すること。 1. 操業時の水温分布図の作成 2. 冷結庫の温度管理 3. 解体処理 4. 漁獲物選別 5. 漁獲物の仕立て 6. 漁具製作・補修 7. 漁具整理 8. 魚群探査 9. 資源保護 10. 自動いか釣り機の操作 11. 鮮度保持 12. 凍結処理 13. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>(3)いか釣り漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. いか角(いか針) 2. 錘(分銅) 3. 釣糸(テグス) 4. より戻し 5. 自記水温計 6. 魚群探知機 7. 冷凍パン 8. 魚箱(発泡スチロール箱) 9. 漁具等仕様書</p> <p>② 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. いか釣り漁船 2. 自動いか釣り機 3. 卷き上げリール 4. いか受け台(流し) 5. シューター 6. シーアンカー(パラアンカー) 7. スパンカー 8. 集魚灯 9. GPS 10. ベルトコンベア 11. グレーズタンク 12. 凍結庫</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. 操業時の天気図の概要作成 2. 操業時の水温分布図の作成 3. 冷結庫の温度管理 4. 解体処理 5. 漁獲物選別 6. 漁獲物の仕立て 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探査 10. 資源保護 11. 自動いか釣り機の操作 12. 鮮度保持 13. 凍結処理 14. 水揚げ(陸上選別)</p>	<p>(3)いか釣り漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について高度な知識を有すること。 1. スルメイカ(マイカ) 2. アカイカ(ムラサキイカ) 3. ヤリイカ 4. ケンサキイカ 5. コウイカ(スミイカ)</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。 1. 釣り具一式及び予備品の仕様作成 2. いか角(いか針) 3. 錘(分銅) 4. 釣糸(テグス) 5. より戻し 6. 自記水温計 7. 魚群探知機 8. 冷凍パン 9. 魚箱(発泡スチロール箱) 10. 手動式選別機 11. 自動式選別機 12. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について高度な知識を有すること。 1. いか釣り漁船 2. 自動いか釣り機 3. 卷き上げリール 4. いか受け台(流し) 5. シューター 6. シーアンカー(パラアンカー) 7. スパンカー 8. 集魚灯 9. GPS 10. ベルトコンベア 11. グレーズタンク 12. 凍結庫</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について高度な知識を有すること。 1. 操業時の天気図の概要作成 2. 操業時の水温分布図の作成 3. 冷結庫の温度管理 4. 解体処理 5. 漁獲物選別 6. 漁獲物の仕立て 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探査 10. 資源保護 11. 自動いか釣り機の操作 12. 鮮度保持 13. 凍結処理 14. 水揚げ(陸上選別) 15. 操業手順</p>
<p>(4)まき網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。 1. マアジ 2. マイワシ 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</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。 1. 浮子 2. 浮子綱 3. 沈子 4. 沈子綱 5. 環 6. 環綱 7. 集魚灯 8. 水中集魚灯 9. 魚群探知機 10. ソナー 11. たも網 12. 手動式選別機 13. 自動式選別機 14. 魚箱(発泡スチロール箱) 15. フィッシュポンプ</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。 1. まき網漁船 2. ワイヤーリール 3. パワーブロック 4. パースウインチ 5. ネットホーラー 6. サイドローラー 7. 網置場</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。 1. 魚艤の温度管理 2. 魚艤の水質管理 3. 操業時の水温分布図の作成 4. 漁獲物選別 5. 漁獲物の仕立て 6. 漁具製作・補修 7. 漁具整理 8. 魚群探査 9. 資源保護 10. 鮮度保持 11. 投網 12. 水揚げ(陸上選別) 13. 揚網</p>	<p>(4)まき網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。 1. マアジ 2. マイワシ 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(ビンチョウ、トンボ) 10. メバチ 11. クロマグロ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。 1. 浮子 2. 浮子綱 3. 沈子 4. 沈子綱 5. 環 6. 環綱 7. 集魚灯 8. 水中集魚灯 9. 魚群探知機 10. ソナー 11. たも網 12. ネットゾンデ 13. ハーフゾンデ 14. 手動式選別機 15. 自動式選別機 16. 魚箱(発泡スチロール箱) 17. フィッシュポンプ 18. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。 1. まき網漁船 2. ワイヤーリール 3. パワーブロック 4. パースウインチ 5. ネットホーラー 6. サイドローラー 7. デリック(クレーン) 8. GPS 9. 網置場</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について基礎的な知識を有すること。 1. 魚艤の温度管理 2. 魚艤の水質管理 3. 操業時の天気図の概要作成 4. 操業時の水温分布図の作成 5. 漁獲物選別 6. 漁獲物の仕立て 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探査 10. 資源保護 11. 鮮度保持 12. 投網 13. 水揚げ(陸上選別) 14. 揚網</p>	<p>(4)まき網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. マアジ 2. マイワシ 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(ビンチョウ、トンボ) 10. メバチ 11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. ブリ 14. サワラ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. まき網漁具一式及び予備品の仕様作成 2. 浮子 3. 浮子綱 4. 沈子 5. 沈子綱 6. 環 7. 環綱 8. 集魚灯 9. 水中集魚灯 10. 魚群探知機 11. ソナー 12. ネットゾンデ 13. たも網 14. 手動式選別機 15. 自動式選別機 16. 魚箱(発泡スチロール箱) 17. フィッシュポンプ 18. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. まき網漁船 2. ワイヤーリール 3. パワーブロック 4. パースウインチ 5. ネットホーラー 6. サイドローラー 7. デリック(クレーン) 8. GPS 9. 網置場</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. 魚艤の温度管理 2. 魚艤の水質管理 3. 操業時の天気図の概要作成 4. 操業時の水温分布図の作成 5. 漁獲物選別 6. 漁獲物の仕立て 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探査 10. 資源保護 11. 鮮度保持 12. 投網 13. 水揚げ(陸上選別) 14. 揚網</p>	<p>(4)まき網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について高度な知識を有すること。 1. マアジ 2. マイワシ 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(ビンチョウ、トンボ) 10. メバチ 11. クロマグロ 12. ヒラマサ 13. ブリ 14. サワラ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。 1. まき網漁具一式及び予備品の仕様作成 2. 浮子 3. 浮子綱 4. 沈子 5. 沈子綱 6. 環 7. 環綱 8. 集魚灯 9. 水中集魚灯 10. 魚群探知機 11. ソナー 12. ネットゾンデ 13. たも網 14. 手動式選別機 15. 自動式選別機 16. 魚箱(発泡スチロール箱) 17. フィッシュポンプ 18. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について高度な知識を有すること。 1. まき網漁船 2. ワイヤーリール 3. パワーブロック 4. パースウインチ 5. ネットホーラー 6. サイドローラー 7. デリック(クレーン) 8. GPS 9. 網置場</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について高度な知識を有すること。 1. 魚艤の温度管理 2. 魚艤の水質管理 3. 操業時の天気図の概要作成 4. 操業時の水温分布図の作成 5. 漁獲物選別 6. 漁獲物の仕立て 7. 漁具製作・補修 8. 漁具整理 9. 魚群探査 10. 資源保護 11. 鮮度保持 12. 投網 13. 水揚げ(陸上選別) 14. 揚網</p>
<p>(5)曳網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。 1. マダイ 2. スケトウダラ 3. マコガレイ</p>	<p>(5)曳網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。 1. マダイ 2. スケトウダラ 3. マコガレイ</p>	<p>(5)曳網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について漁船員が通常保持する知識を有すること。 1. マダイ 2. スケトウダラ 3. マコガレイ</p>	<p>(5)曳網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について高度な知識を有すること。 1. マダイ 2. スケトウダラ 3. マコガレイ</p>

4. ホシガレイ  
5. ババガレイ  
6. ヤナギムシガレイ  
7. ヒラメ  
8. マダコ  
9. ホッケ  
10. モトアカウオ  
11. マアナゴ  
12. スルメイカ  
13. ヤリイカ  
14. カワハギ  
15. カタクチイワシ  
16. マイワシ  
17. イカナゴ  
18. オキアミ  
19. クルマエビ  
20. ズワイガニ  
21. シャコ  
22. タチウオ  
23. アンコウ  
24. トラフグ  
25. ハタハタ

4. ホシガレイ  
5. ババガレイ  
6. ヤナギムシガレイ  
7. ヒラメ  
8. マダコ  
9. ホッケ  
10. モトアカウオ  
11. マアナゴ  
12. スルメイカ  
13. ヤリイカ  
14. カワハギ  
15. カタクチイワシ  
16. マイワシ  
17. イカナゴ  
18. オキアミ  
19. クルマエビ  
20. ズワイガニ  
21. シャコ  
22. タチウオ  
23. アンコウ  
24. トラフグ  
25. ハタハタ

4. ホシガレイ  
5. ババガレイ  
6. ヤナギムシガレイ  
7. ヒラメ  
8. マダコ  
9. ホッケ  
10. モトアカウオ  
11. マアナゴ  
12. スルメイカ  
13. ヤリイカ  
14. カワハギ  
15. カタクチイワシ  
16. マイワシ  
17. イカナゴ  
18. オキアミ  
19. クルマエビ  
20. ズワイガニ  
21. シャコ  
22. タチウオ  
23. アンコウ  
24. トラフグ  
25. ハタハタ

4. ホシガレイ  
5. ババガレイ  
6. ヤナギムシガレイ  
7. ヒラメ  
8. マダコ  
9. ホッケ  
10. モトアカウオ  
11. マアナゴ  
12. スルメイカ  
13. ヤリイカ  
14. カワハギ  
15. カタクチイワシ  
16. マイワシ  
17. イカナゴ  
18. オキアミ  
19. クルマエビ  
20. ズワイガニ  
21. シャコ  
22. タチウオ  
23. アンコウ  
24. トラフグ  
25. ハタハタ

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。

1. 浮子  
2. 浮子綱  
3. 沈子  
4. 沈子綱  
5. 袖綱  
6. 脳綱  
7. 袋綱(コットエンド)  
8. 前綱(荒手綱、汐切)  
9. かえし綱(フラッパー)  
10. 手綱  
11. 鬼綱(ワープ、ワイヤー)  
12. 網ペンネット  
13. カローブ(筋縄)  
14. 8型リング  
15. Gフック  
16. 浮標(たる)  
17. オッターベンネット  
18. オッターボード  
19. グランドロープ  
20. コンパウンドロープ  
21. チーン  
22. 手木  
23. シャックル  
24. ストッパー  
25. ストローブ  
26. ナイフ  
27. 撥取  
28. ハンドロープ  
29. ヘッドロープ  
30. ウイヤーロープ  
31. エンドリング  
32. 自動式選別機  
33. 手動式選別機  
34. 魚群探知機  
35. 魚箱(発泡スチロール箱)  
36. 鑑(土俵)

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。

1. 浮子  
2. 浮子綱  
3. 沈子  
4. 沈子綱  
5. 袖綱  
6. 脳綱  
7. 袋綱(コットエンド)  
8. 前綱(荒手綱、汐切)  
9. かえし綱(フラッパー)  
10. 手綱  
11. 鬼綱(ワープ、ワイヤー)  
12. 網ペンネット  
13. カローブ(筋縄)  
14. 8型リング  
15. Gフック  
16. あそびワイヤー  
17. 浮標(たる)  
18. オッターベンネット  
19. オッターボード  
20. グランドロープ  
21. コンパウンドロープ  
22. チーン  
23. 手木  
24. シャックル  
25. ストッパー  
26. ストローブ  
27. ナイフ  
28. 撥取  
29. ハンドロープ  
30. ヘッドロープ  
31. ウイヤーロープ  
32. エンドリング  
33. 自動式選別機  
34. 手動式選別機  
35. 魚群探知機  
36. 魚箱(発泡スチロール箱)  
37. 鑑(土俵)

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について漁船員が通常保持する知識を有すること。

1. 鬼綱漁具一式及び予備品の概略仕様作成  
2. 浮子  
3. 浮子綱  
4. 沈子  
5. 沈子綱  
6. 袖綱  
7. 脳綱  
8. 袋綱(コットエンド)  
9. 前綱(荒手綱、汐切)  
10. かえし綱(フラッパー)  
11. 手綱  
12. 鬼綱(ワープ、ワイヤー)  
13. 網ペンネット  
14. カローブ(筋縄)  
15. 8型リング  
16. Gフック  
17. あそびワイヤー  
18. 浮標  
19. オッターベンネット  
20. オッターボード  
21. グランドロープ  
22. コンパウンドロープ  
23. チーン  
24. 手木  
25. シャックル  
26. ストッパー  
27. ストローブ  
28. ナイフ  
29. 撥取  
30. ハンドロープ  
31. ヘッドロープ  
32. ウイヤーロープ  
33. エンドリング  
34. 自動式選別機  
35. 手動式選別機  
36. 魚群探知機  
37. 魚箱(発泡スチロール箱)  
38. 鑑(土俵)  
39. 漁具等仕様書

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。

1. 鬼綱漁具一式及び予備品の概略仕様作成  
2. 浮子  
3. 浮子綱  
4. 沈子  
5. 沈子綱  
6. 袖綱  
7. 脳綱  
8. 袋綱(コットエンド)  
9. 前綱(荒手綱、汐切)  
10. かえし綱(フラッパー)  
11. 手綱  
12. 鬼綱(ワープ、ワイヤー)  
13. 網ペンネット  
14. カローブ(筋縄)  
15. 8型リング  
16. Gフック  
17. あそびワイヤー  
18. 浮標  
19. オッターベンネット  
20. オッターボード  
21. グランドロープ  
22. コンパウンドロープ  
23. チーン  
24. 手木  
25. シャックル  
26. ストッパー  
27. ストローブ  
28. ナイフ  
29. 撥取  
30. ハンドロープ  
31. ヘッドロープ  
32. ウイヤーロープ  
33. エンドリング  
34. 自動式選別機  
35. 手動式選別機  
36. 魚群探知機  
37. 魚箱(発泡スチロール箱)  
38. 鑑(土俵)  
39. 漁具等仕様書

③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。

1. 鬼綱漁船  
2. 作業デッキ  
3. スリップウェイ  
4. トップローラー<sup>1</sup>  
5. トロールワインチ  
6. ガントリー(ギャロース)  
7. ハッチ  
8. ホイスト  
9. ランブドア  
10. リールワインチ  
11. 魚艤

③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。

1. 鬼綱漁船  
2. 作業デッキ  
3. スリップウェイ  
4. トップローラー<sup>1</sup>  
5. トロールワインチ  
6. ガントリー(ギャロース)  
7. ハッチ  
8. ホイスト  
9. ランブドア  
10. リールワインチ  
11. 魚艤  
12. 網置場

③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について漁船員が通常保持する知識を有すること。

1. 鬼綱漁船  
2. GPS  
3. 作業デッキ  
4. スリップウェイ  
5. デリック(クレーン)  
6. トップローラー<sup>1</sup>  
7. トロールワインチ  
8. ガントリー(ギャロース)  
9. ハッチ  
10. ホイスト  
11. ランブドア  
12. リールワインチ  
13. 魚艤  
14. 網置場

③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について高度な知識を有すること。

1. 鬼綱漁船  
2. GPS  
3. 作業デッキ  
4. スリップウェイ  
5. デリック(クレーン)  
6. トップローラー<sup>1</sup>  
7. トロールワインチ  
8. ガントリー(ギャロース)  
9. ハッチ  
10. ホイスト  
11. ランブドア  
12. リールワインチ  
13. 魚艤  
14. 網置場

④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。

1. 漁獲物選別  
2. 漁獲物の仕立て  
3. 漁具製作・補修  
4. 漁具整理  
5. 魚群探索  
6. 資源保護  
7. 鮮度保持  
8. 投網  
9. 水揚げ(陸上選別)  
10. 揚網  
11. 魚艤の温度管理

④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について基礎的な知識を有すること。

1. 操業時の水温分布図の作成  
2. 漁獲物選別  
3. 漁獲物の仕立て  
4. 漁具製作・補修  
5. 漁具整理  
6. 魚群探索  
7. 資源保護  
8. 鮮度保持  
9. 投網  
10. 水揚げ(陸上選別)  
11. 揚網  
12. 魚艤の温度管理

④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について漁船員が通常保持する知識を有すること。

1. 操業時の天気図の概要作成  
2. 操業時の水温分布図の作成  
3. 漁獲物選別  
4. 漁獲物の仕立て  
5. 漁具製作・補修  
6. 漁具整理  
7. 魚群探索  
8. 資源保護  
9. 鮮度保持  
10. 投網  
11. 水揚げ(陸上選別)  
12. 揚網  
13. 魚艤の温度管理

④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について高度な知識を有すること。

1. 操業時の天気図の概要作成  
2. 操業時の水温分布図の作成  
3. 漁獲物選別  
4. 漁獲物の仕立て  
5. 漁具製作・補修  
6. 漁具整理  
7. 魚群探索  
8. 資源保護  
9. 鮮度保持  
10. 投網  
11. 水揚げ(陸上選別)  
12. 揚網  
13. 魚艤の温度管理

#### (6) 刺し網漁業

① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。

1. マカジキ  
2. メカジキ  
3. カツオ  
4. キハダ  
5. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ)  
6. メダイ  
7. カレイ  
8. エイ(カスペ)  
9. マダラ  
10. スケトウダラ  
11. メヌケ(アカウオ類)  
12. キチジ  
13. ホッケ

① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。

1. マカジキ  
2. メカジキ  
3. カツオ  
4. キハダ  
5. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ)  
6. メダイ  
7. カレイ  
8. エイ(カスペ)  
9. マダラ  
10. スケトウダラ  
11. メヌケ(アカウオ類)  
12. キチジ  
13. ホッケ  
14. クロカジキ  
15. シロカジキ  
16. バショウカジキ

① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について漁船員が通常保持する知識を有すること。

1. マカジキ  
2. メカジキ  
3. カツオ  
4. キハダ  
5. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ)  
6. メダイ  
7. カレイ  
8. エイ(カスペ)  
9. マダラ  
10. スケトウダラ  
11. メヌケ(アカウオ類)  
12. キチジ  
13. ホッケ  
14. クロカジキ  
15. シロカジキ  
16. バショウカジキ  
17. サワラ  
18. シイラ  
19. トビウオ

① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について高度な知識を有すること。

1. マカジキ  
2. メカジキ  
3. カツオ  
4. キハダ  
5. ピンナガ(ピンチョウ、トンボ)  
6. メダイ  
7. カレイ  
8. エイ(カスペ)  
9. マダラ  
10. スケトウダラ  
11. メヌケ(アカウオ類)  
12. キチジ  
13. ホッケ  
14. クロカジキ  
15. シロカジキ  
16. バショウカジキ  
17. サワラ  
18. シイラ  
19. トビウオ

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について漁船員が通常保持する知識を有すること。

② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。

<p>有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浮子</li> <li>2. 浮子綱</li> <li>3. 沈子</li> <li>4. 沈子綱</li> <li>5. セバ糸</li> <li>6. 身綱</li> <li>7. ほんでん竿</li> <li>8. ラジオブイ</li> <li>9. ランプ(だるま灯)</li> <li>10. 錌(土俵)</li> <li>11. 魚群探知機</li> <li>12. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>13. 手動式選別機</li> <li>14. 自動式選別機</li> </ol>	<p>有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浮子</li> <li>2. 浮子綱</li> <li>3. 沈子</li> <li>4. 沈子綱</li> <li>5. セバ糸</li> <li>6. 身綱</li> <li>7. 浮き(丸あば)</li> <li>8. ほんでん竿</li> <li>9. ラジオブイ</li> <li>10. ランプ(だるま灯)</li> <li>11. 錌(土俵)</li> <li>12. 魚群探知機</li> <li>13. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>14. 手動式選別機</li> <li>15. 自動式選別機</li> </ol>	<p>常保持する知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺し網漁具一式及び予備品の仕様作成</li> <li>2. 浮子</li> <li>3. 浮子綱</li> <li>4. 沈子</li> <li>5. セバ糸</li> <li>6. 身綱</li> <li>7. 浮き(丸あば)</li> <li>8. ほんでん竿</li> <li>9. ラジオブイ</li> <li>10. ランプ(だるま灯)</li> <li>11. 錌(土俵)</li> <li>12. 魚群探知機</li> <li>13. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>14. 手動式選別機</li> <li>15. 自動式選別機</li> <li>16. 漁具等仕様書</li> <li>17. 漁具等仕様書</li> <li>18. 緯網</li> </ol>	<p>すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺し網漁具一式及び予備品の仕様作成</li> <li>2. 浮子</li> <li>3. 浮子綱</li> <li>4. 沈子</li> <li>5. セバ糸</li> <li>6. 身綱</li> <li>7. 浮き(丸あば)</li> <li>8. ほんでん竿</li> <li>9. ラジオブイ</li> <li>10. ランプ(だるま灯)</li> <li>11. 魚群探知機</li> <li>12. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>13. 手動式選別機</li> <li>14. 自動式選別機</li> <li>15. 漁具等仕様書</li> <li>16. 緯網</li> </ol>
<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺網漁船</li> <li>2. 揚網用ネットホーラー</li> <li>3. ネットキャリアー</li> <li>4. 魚艤</li> <li>5. 送網管</li> <li>6. サイドローラー</li> <li>7. 網捌き機</li> <li>8. 浮子捌き機</li> <li>9. 投網用ローラー</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物選別</li> <li>2. 漁獲物の仕立て</li> <li>3. 漁獲物の取り外し</li> <li>4. 漁具製作・補修</li> <li>5. 漁具整理</li> <li>6. 魚群探索</li> <li>7. 資源保護</li> <li>8. 鮮度保持</li> <li>9. 投網</li> <li>10. 水揚げ(陸上選別)</li> <li>11. 揚網</li> <li>12. 魚艤の温度管理</li> <li>13. 魚艤の水質管理</li> <li>14. 潮流把握</li> </ol>	<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺網漁船</li> <li>2. 揚網用ネットホーラー</li> <li>3. ネットキャリアー</li> <li>4. 魚艤</li> <li>5. 送網管</li> <li>6. サイドローラー</li> <li>7. 網捌き機</li> <li>8. 浮子捌き機</li> <li>9. 投網用ローラー</li> <li>10. 網置場</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操業時の水温分布図の作成</li> <li>2. 漁獲物選別</li> <li>3. 漁獲物の仕立て</li> <li>4. 漁獲物の取り外し</li> <li>5. 漁具製作・補修</li> <li>6. 漁具整理</li> <li>7. 魚群探索</li> <li>8. 資源保護</li> <li>9. 鮮度保持</li> <li>10. 投網</li> <li>11. 水揚げ(陸上選別)</li> <li>12. 揚網</li> <li>13. 魚艤の温度管理</li> <li>14. 魚艤の水質管理</li> <li>15. 潮流把握</li> </ol>	<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について漁船員が通常保持する知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺網漁船</li> <li>2. GPS</li> <li>3. 揚網用ネットホーラー</li> <li>4. ネットキャリアー</li> <li>5. 魚艤</li> <li>6. 送網管</li> <li>7. サイドローラー</li> <li>8. 網捌き機</li> <li>9. 浮子捌き機</li> <li>10. 投網用ローラー</li> <li>11. 網置場</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について漁船員が通常保持する知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操業時の天気図の概要作成</li> <li>2. 操業時の水温分布図の作成</li> <li>3. 漁獲物選別</li> <li>4. 漁獲物の仕立て</li> <li>5. 漁獲物の取り外し</li> <li>6. 漁具製作・補修</li> <li>7. 漁具整理</li> <li>8. 魚群探索</li> <li>9. 資源保護</li> <li>10. 鮮度保持</li> <li>11. 投網</li> <li>12. 水揚げ(陸上選別)</li> <li>13. 揚網</li> <li>14. 魚艤の温度管理</li> <li>15. 魚艤の水質管理</li> <li>16. 潮流把握</li> </ol>	<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刺網漁船</li> <li>2. GPS</li> <li>3. 揚網用ネットホーラー</li> <li>4. ネットキャリアー</li> <li>5. 魚艤</li> <li>6. 送網管</li> <li>7. サイドローラー</li> <li>8. 網捌き機</li> <li>9. 浮子捌き機</li> <li>10. 投網用ローラー</li> <li>11. 網置場</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 操業時の天気図の概要作成</li> <li>2. 操業時の水温分布図の作成</li> <li>3. 漁獲物選別</li> <li>4. 漁獲物の仕立て</li> <li>5. 漁獲物の取り外し</li> <li>6. 漁具製作・補修</li> <li>7. 漁具整理</li> <li>8. 魚群探索</li> <li>9. 資源保護</li> <li>10. 鮮度保持</li> <li>11. 投網</li> <li>12. 水揚げ(陸上選別)</li> <li>13. 揚網</li> <li>14. 魚艤の温度管理</li> <li>15. 魚艤の水質管理</li> <li>16. 潮流把握</li> <li>17. 漁業規制</li> <li>18. 混獲と投棄</li> <li>19. ゴーストイフッシング</li> </ol>
<p>(7)定置網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アオリイカ</li> <li>2. アカエイ</li> <li>3. アカガマス</li> <li>4. オニオコゼ</li> <li>5. オニカマス</li> <li>6. カサゴ</li> <li>7. カタクチイワシ</li> <li>8. カンパチ</li> <li>9. クロマグロ</li> <li>10. コマイ</li> <li>11. サクラマス</li> <li>12. サケ(シロザケ)</li> <li>13. スルメイカ</li> <li>14. タチウオ</li> <li>15. トラフク</li> <li>16. ニシン</li> <li>17. ブリ</li> <li>18. ホッケ</li> <li>19. マアジ</li> <li>20. マイワシ</li> <li>21. メジナ</li> <li>22. ヤリイカ</li> <li>23. サワラ</li> <li>24. マサバ</li> <li>25. マダイ</li> </ol>	<p>(7)定置網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アオリイカ</li> <li>2. アカエイ</li> <li>3. アカガマス</li> <li>4. オニオコゼ</li> <li>5. オニカマス</li> <li>6. カサゴ</li> <li>7. カタクチイワシ</li> <li>8. カンパチ</li> <li>9. クロマグロ</li> <li>10. コマイ</li> <li>11. サクラマス</li> <li>12. サケ(シロザケ)</li> <li>13. スルメイカ</li> <li>14. タチウオ</li> <li>15. トラフク</li> <li>16. ニシン</li> <li>17. ブリ</li> <li>18. ホッケ</li> <li>19. マアジ</li> <li>20. マイワシ</li> <li>21. メジナ</li> <li>22. ヤリイカ</li> <li>23. サワラ</li> <li>24. マサバ</li> <li>25. マダイ</li> <li>26. ウルメイワシ</li> <li>27. ゴマサバ</li> <li>28. マグロ</li> </ol>	<p>(7)定置網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について漁船員が通常保持する知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アオリイカ</li> <li>2. アカエイ</li> <li>3. アカガマス</li> <li>4. オニオコゼ</li> <li>5. オニカマス</li> <li>6. カサゴ</li> <li>7. カタクチイワシ</li> <li>8. カンパチ</li> <li>9. クロマグロ</li> <li>10. コマイ</li> <li>11. サクラマス</li> <li>12. サケ(シロザケ)</li> <li>13. スルメイカ</li> <li>14. タチウオ</li> <li>15. トラフク</li> <li>16. ニシン</li> <li>17. ブリ</li> <li>18. ホッケ</li> <li>19. マアジ</li> <li>20. マイワシ</li> <li>21. メジナ</li> <li>22. ヤリイカ</li> <li>23. サワラ</li> <li>24. マサバ</li> <li>25. マダイ</li> <li>26. ウルメイワシ</li> <li>27. ゴマサバ</li> <li>28. マグロ</li> </ol>	<p>(7)定置網漁業</p> <p>① 次に掲げる特定漁業に係る漁獲対象魚種について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アオリイカ</li> <li>2. アカエイ</li> <li>3. アカガマス</li> <li>4. オニオコゼ</li> <li>5. オニカマス</li> <li>6. カサゴ</li> <li>7. カタクチイワシ</li> <li>8. カンパチ</li> <li>9. クロマグロ</li> <li>10. コマイ</li> <li>11. サクラマス</li> <li>12. サケ(シロザケ)</li> <li>13. スルメイカ</li> <li>14. タチウオ</li> <li>15. トラフク</li> <li>16. ニシン</li> <li>17. ブリ</li> <li>18. ホッケ</li> <li>19. マアジ</li> <li>20. マイワシ</li> <li>21. メジナ</li> <li>22. ヤリイカ</li> <li>23. サワラ</li> <li>24. マサバ</li> <li>25. マダイ</li> <li>26. ウルメイワシ</li> <li>27. ゴマサバ</li> <li>28. マグロ</li> </ol>
<p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浮子</li> <li>2. 浮子綱</li> <li>3. 第一箱網</li> <li>4. 第二箱網</li> <li>5. 垣網</li> <li>6. 金庫網</li> <li>7. 登網</li> <li>8. 運動場</li> <li>9. 錨(土俵)</li> <li>10. ロープ</li> <li>11. たも網</li> <li>12. 魚鉤(フック)</li> <li>13. ボタン(吊りロープ)</li> <li>14. 魚群探知機</li> <li>15. 洗浄用ホース</li> <li>16. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>17. 手動式選別機</li> <li>18. 自動式選別機</li> </ol>	<p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浮子</li> <li>2. 浮子綱</li> <li>3. 第一箱網</li> <li>4. 第二箱網</li> <li>5. 垣網</li> <li>6. 金庫網</li> <li>7. 登網</li> <li>8. 運動場</li> <li>9. 錌(土俵)</li> <li>10. ロープ</li> <li>11. たも網</li> <li>12. 魚鉤(フック)</li> <li>13. ボタン(吊りロープ)</li> <li>14. 魚群探知機</li> <li>15. 防藻剤</li> <li>16. 洗浄用ホース</li> <li>17. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>18. 手動式選別機</li> <li>19. 自動式選別機</li> </ol>	<p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について漁船員が通常保持する知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定置網漁具一式及び予備品の仕様作成</li> <li>2. 浮子</li> <li>3. 浮子綱</li> <li>4. 第一箱網</li> <li>5. 第二箱網</li> <li>6. 垣網</li> <li>7. 金庫網</li> <li>8. 登網</li> <li>9. 運動場</li> <li>10. 錌(土俵)</li> <li>11. ロープ</li> <li>12. たも網</li> <li>13. 魚鉤(フック)</li> <li>14. ボタン(吊りロープ)</li> <li>15. 魚群探知機</li> <li>16. 防藻剤</li> <li>17. 洗浄用ホース</li> <li>18. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>19. 手動式選別機</li> <li>20. 自動式選別機</li> <li>21. 漁具等仕様書</li> </ol>	<p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定置網漁具一式及び予備品の仕様作成</li> <li>2. 浮子</li> <li>3. 浮子綱</li> <li>4. 第一箱網</li> <li>5. 第二箱網</li> <li>6. 垣網</li> <li>7. 金庫網</li> <li>8. 登網</li> <li>9. 運動場</li> <li>10. 錌(土俵)</li> <li>11. ロープ</li> <li>12. たも網</li> <li>13. 魚鉤(フック)</li> <li>14. ボタン(吊りロープ)</li> <li>15. 魚群探知機</li> <li>16. 防藻剤</li> <li>17. 洗浄用ホース</li> <li>18. 魚箱(発泡スチロール箱)</li> <li>19. 手動式選別機</li> <li>20. 自動式選別機</li> <li>21. 漁具等仕様書</li> </ol>
<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定置網漁船</li> <li>2. キヤッヂホーラー</li> <li>3. キャブスタン</li> <li>4. ポールローラー</li> <li>5. ロープローラー</li> <li>6. 活魚艤</li> <li>7. デリック(クレーン)</li> </ol> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物選別</li> <li>2. 漁獲物の仕立て</li> <li>3. 漁具製作・補修</li> <li>4. 漁具整理</li> <li>5. 魚群探索</li> <li>6. 資源保護</li> <li>7. 鮮度保持</li> <li>8. 投網</li> <li>9. 水揚げ(陸上選別)</li> <li>10. 揚網</li> <li>11. 魚艤の温度管理</li> <li>12. 魚艤の水質管理</li> <li>13. 網抜き</li> </ol>	<p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li></ol>		

<p>4. タラバガニ 5. トヤマエビ(ボタンエビ) 6. ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ) 7. モロドゲアカエビ(シマエビ) 8. ノロゲンゲ 9. ツブ 10. バイ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について初步的な知識を有すること。      1. 網針 2. かご網 3. かご枠 4. 餌箱(餌袋) 5. 底じめロープ 6. 取り出し口 7. テーブ 8. 漏斗網 9. 幹繩 10. 枝繩 11. 岩糸 12. 結い綱 13. 石(錘) 14. 瀬繩(浮繩) 15. 捨て繩 16. ほんでん竿 17. 魚鉤(フック) 18. 餌 19. 浮子 20. 鰐</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について初步的な知識を有すること。      1. かご漁船 2. ドラム 3. ウインチ 4. ハッチ 5. ベルトコンベー<sup>ア</sup> 6. サイドローラー<sup>ア</sup> 7. 挿み込み式ローラー<sup>ア</sup> 8. デリック(クレーン) 9. 保蔵庫 10. 活魚槽 11. リール</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について初步的な知識を有すること。      1. 揚げかご 2. 餌の管理 3. 渔獲物選別 4. 渔獲物の仕立て 5. 渔具製作・補修 6. 渔具整理 7. 魚群探索 8. 混獲 9. 資源保護 10. 魚樽の水質管理 11. 鮮度保持 12. 投げかご 13. 水揚げ(陸上選別) 14. 魚樽の水温管理</p>	<p>4. タラバガニ 5. トヤマエビ(ボタンエビ) 6. ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ) 7. モロドゲアカエビ(シマエビ) 8. ノロゲンゲ 9. ツブ 10. バイ 11. ガザミ(ワタリガニ) 12. イセエビ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について基礎的な知識を有すること。      1. 網針 2. かご網 3. かご枠 4. 餌箱(餌袋) 5. 底じめロープ 6. 取り出し口 7. テーブ 8. 漏斗網 9. 幹繩 10. 枝繩 11. 岩糸 12. 結い綱 13. 石(錘) 14. 瀬繩(浮繩) 15. 捨て繩 16. ほんでん竿 17. 魚鉤(フック) 18. 魚群探知機 19. 餌 20. 浮子 21. 鰐 22. 鑑 23. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について基礎的な知識を有すること。      1. かご漁船 2. ドラム 3. ウインチ 4. ハッチ 5. ベルトコンベー<sup>ア</sup> 6. サイドローラー<sup>ア</sup> 7. 挿み込み式ローラー<sup>ア</sup> 8. デリック(クレーン) 9. 保蔵庫 10. 活魚槽 11. かご置場 12. リール</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について基礎的な知識を有すること。      1. 揚げかご 2. 餌の管理 3. 渔獲物選別 4. 渔獲物の仕立て 5. 渔具製作・補修 6. 渔具整理 7. 魚群探索 8. 混獲 9. 資源保護 10. 魚樽の水質管理 11. 鮮度保持 12. 投げかご 13. 水揚げ(陸上選別) 14. 魚樽の水温管理 15. 魚樽の水温管理</p>	<p>4. タラバガニ 5. トヤマエビ(ボタンエビ) 6. ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ) 7. モロドゲアカエビ(シマエビ) 8. ノロゲンゲ 9. ツブ 10. バイ 11. ガザミ(ワタリガニ) 12. イセエビ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について漁船員が通常保持する知識を有すること。      1. かご漁具一式及び予備品の仕様作成 2. 網針 3. かご網 4. かご枠 5. 餌箱(餌袋) 6. 底じめロープ 7. 取り出し口 8. テーブ 9. 漏斗網 10. 幹繩 11. 枝繩 12. 岩糸 13. 結い綱 14. 石(錘) 15. 瀬繩(浮繩) 16. 捨て繩 17. ほんでん竿 18. 魚鉤(フック) 19. 魚群探知機 20. 餌 21. 浮子 22. 鰐 23. 手石 24. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について漁船員が通常保持する知識を有すること。      1. かご漁船 2. GPS 3. ドラム 4. ウインチ 5. ハッチ 6. ベルトコンベー<sup>ア</sup> 7. サイドローラー<sup>ア</sup> 8. 挿み込み式ローラー<sup>ア</sup> 9. デリック(クレーン) 10. 保蔵庫 11. 活魚槽 12. かご置場 13. リール</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について漁船員が通常保持する知識を有すること。      1. 操業時の天気図の概要作成 2. 操業時の水温分布図の作成 3. 揚げかご 4. 餌の管理 5. 渔獲物選別 6. 渔獲物の仕立て 7. 渔具製作・補修 8. 渔具整理 9. 魚群探索 10. 混獲 11. 資源保護 12. 魚樽の水質管理 13. 鮮度保持 14. 投げかご 15. 水揚げ(陸上選別) 16. 魚樽の水温管理</p>	<p>4. タラバガニ 5. トヤマエビ(ボタンエビ) 6. ホッコクアカエビ(アマエビ、ナンバンエビ) 7. モロドゲアカエビ(シマエビ) 8. ノロゲンゲ 9. ツブ 10. バイ 11. ガザミ(ワタリガニ) 12. イセエビ</p> <p>② 次に掲げる特定漁業に係る漁具・漁法について高度な知識を有すること。      1. かご漁具一式及び予備品の仕様作成 2. 網針 3. かご網 4. かご枠 5. 餌箱(餌袋) 6. 底じめロープ 7. 取り出し口 8. テーブ 9. 漏斗網 10. 幹繩 11. 枝繩 12. 岩糸 13. 結い綱 14. 石(錘) 15. 瀬繩(浮繩) 16. 捨て繩 17. ほんでん竿 18. 魚鉤(フック) 19. 魚群探知機 20. 餌 21. 浮子 22. 鰐 23. 手石 24. 漁具等仕様書</p> <p>③ 次に掲げる特定漁業の漁船等の構造について高度な知識を有すること。      1. かご漁船 2. GPS 3. ドラム 4. ウインチ 5. ハッチ 6. ベルトコンベー<sup>ア</sup> 7. サイドローラー<sup>ア</sup> 8. 挿み込み式ローラー<sup>ア</sup> 9. デリック(クレーン) 10. 保蔵庫 11. 活魚槽 12. かご置場 13. リール</p> <p>④ 次に掲げるその他特定漁業の技術の修得について高度な知識を有すること。      1. 操業時の天気図の概要作成 2. 操業時の水温分布図の作成 3. 揚げかご 4. 餌の管理 5. 渔獲物選別 6. 渔獲物の仕立て 7. 渔具製作・補修 8. 渔具整理 9. 魚群探索 10. 混獲 11. 資源保護 12. 魚樽の水質管理 13. 鮮度保持 14. 投げかご 15. 水揚げ(陸上選別) 16. 魚樽の水温管理 17. 渔獲物処理作業</p>
<p><b>実技試験</b></p> <p>1. かつお一本釣り漁業 (1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1. まき結びができること。 2. もやい結びができること。 3. アイスプライスができること。 4. 鈎元の製作ができること。 5. 鈎元のセット(仕掛け)ができること。</p> <p>②漁具・漁労機械の操作作業 1. 魚群探知機で魚群探索ができること。 2. 飼運びができること。 3. 魚の釣り込み作業ができること。</p> <p>③漁獲物の処理作業 1. 渔獲物の種類分けができること。 2. 渔獲物のサイズ分けができること。 3. 魚樽の温度管理ができること。</p> <p>(2)安全衛生作業 1. 下記9に記載した作業ができること。</p> <p>2. 延縄漁業 (1)延縄漁業 ①漁具の製作・補修作業 1. まき結びができること。 2. もやい結びができること。 3. 本目結びができること。 4. かえる又結びができること。 5. アイスプライスができること。 6. ショートスプライスができること。 7. 枝繩の作成ができること。 8. 浮繩の作成ができること。</p> <p>②漁具・漁労機械の操作作業 1. 魚群探知機で魚群探索ができること。 2. 飼運びができること。 3. 鈎り針に餌を付け、枝繩を幹繩に結び、海に投入する作業のができること。 4. ハンドフレッサーの操作ができること。</p> <p>③漁獲物の処理作業 1. 渔獲物の種類分けができること。 2. 渔獲物のサイズ分けができること。 3. 魚樽の温度管理ができること。 4. 渔獲物の脱血処理ができること。</p> <p>(2)安全衛生作業 1. 下記9に記載した作業ができること。</p>	<p><b>実技試験</b></p> <p>1. かつお一本釣り漁業 (1)かつお一本釣り漁業 ①漁具の製作・補修作業 1. まき結びができること。 2. もやい結びができること。 3. 本目結びができること。 4. かえる又結びができること。 5. アイスプライスができること。 6. ショートスプライスができること。 7. 枝繩の作成ができること。 8. 浮繩の作成ができること。</p> <p>②漁具・漁労機械の操作作業 1. GPSを使用し、漁場を決めること。 2. 魚群探知機で魚群探索ができること。 3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。 4. <small>魚群探知機ホリゾンスコープ記入欄</small>で測深(海底の深さ測定)ができること。 5. 鳥付き群・木付き群を目視で見つける作業ができること。 6. 探鳥レーダーで魚群探索(機器の操作)ができること。 7. ソナーで魚群探索(機器の操作)ができること。 8. 飼運びができること。 9. 散水、撒き餌ができること。 10. 魚の釣り込み作業ができること。 11. 鈎元(フック)を使用し、大型魚を引き揚げる作業ができること。 12. 飼の蓄用管理ができること。 13. デリック操作ができること。(特別教育実施のこと。) 14. 魚樽の巻き上げ作業ができること。</p> <p>③漁獲物の処理作業 1. 渔獲物の種類分けができること。 2. 渔獲物のサイズ分けができること。 3. 魚樽の温度管理ができること。 4. 渔獲物の脱血処理ができること。</p> <p>(</p>		

<p><b>③漁獲物の処理作業</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の種類分けができること。</li> <li>2. 漁獲物の即殺ができること。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>3 いか釣り漁業</p> <p>(1)いか釣り漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができること。</li> <li>2. もやい結びができること。</li> <li>3. アイスプライスができること。</li> <li>4. 釣糸(テグス)の良否判断ができること。</li> <li>5. 一連のいか釣り具を製作できること。</li> </ol> <p>②漁具・漁労機械の操作作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自動いか釣り機の水深設定ができること。</li> </ol> <p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲したイカの種類分けができること。</li> <li>2. 漁獲したイカのサイズ分けができること。</li> <li>3. 冷凍パン立てができること。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>4 まき網漁業</p> <p>(1)まき網漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができること。</li> <li>2. もやい結びができること。</li> <li>3. 本目結びができること。</li> <li>4. かえる又結びができること。</li> <li>5. アイスプライスができること。</li> <li>6. ショートスプライスができること。</li> <li>7. 網針に網糸を巻く作業ができる。</li> <li>8. 網糸で網地を編む作業ができる。</li> <li>9. 網地の穴を補修できること。</li> <li>10. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができる。</li> <li>11. 網地を斜めに切る作業ができる。</li> <li>12. ロープに網地を取り付ける作業ができる。</li> </ol>	<p>6. 延縄のワッチができる。</p> <p>7. 延縄時、幹縄から枝縄と浮縄を外す作業ができる。</p> <p>8. 枝縄をコイルする作業ができる。</p> <p>9. 枝縄、浮縄を安全に船尾に</p>
--	--

- ②漁具・漁労機械の操作作業(船の装備に応じた作業を選択)
1. 投網、揚網補助がされること。
  2. 投網準備の網捌き作業がされること。
  3. 網にストローブを巻き付ける作業がされること。
  4. 「よせ」後のロープの受け渡し作業がされること。
  5. 浮標の投入、収納作業がされること。
  6. コットエンド(袋網)から魚だし作業及び袋閉じ(チヨンマゲ)作業がされること。

- ②漁具・漁労機械の操作作業(船の装備に応じた作業を選択)
1. 魚群探知機で魚群探索ができること。
  2. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
  3. 投網、揚網補助がされること。
  4. 投網準備の網捌き作業がされること。
  5. 投網時に浮子を出す作業ができること。
  6. 網にストローブを巻き付ける作業ができること。
  7. ストッパーの取り扱い操作ができること。
  8. トップローラーへの曳綱の出し入れ作業ができること。
  9. 「よせ」後のロープの受け渡し作業ができること。
  10. 浮標の投入、収納作業がされること。
  11. コットエンド(袋網)から魚だし作業及び袋閉じ(チヨンマゲ)作業がされること。
  12. チーンでグランドロープの重量を調整する作業ができること。

- ③漁獲物の処理作業
1. 漁獲物の種類分けがされること。
  2. 漁獲物のサイズ分けがされること。
  3. 漁獲物の洗浄作業がされること。

- ③漁獲物の処理作業(漁獲物に応じた作業を選択)
1. 漁獲物の種類分けがされること。
  2. 漁獲物のサイズ分けがされること。
  3. 漁獲物の洗浄作業ができること。
  4. 背立て・腹立ての作業ができること。
  5. 大型魚の箱詰め作業ができること。

- (2)安全衛生作業
1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 6 刺し網漁業

##### (1)刺し網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. かえる又結びができること。
4. アイスフライスができること。
5. 網針に網糸を巻く作業ができること。
6. 網糸で網地を編む作業ができること。
7. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
8. 網と網を「せばい」として繋ぐ作業ができること。

#### (2)安全衛生作業

1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 6 刺し網漁業

##### (1)刺し網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. 本目結びができること。
4. かえる又結びができること。
5. アイスフライスができること。
6. ショートスプライスができること。
7. 網針に網糸を巻く作業ができること。
8. 網糸で網地を編む作業ができること。
9. 網地の穴を補修できること。
10. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
11. 網と網を「せばい」として繋ぐ作業ができること。
12. 網地の縁に縁網を編む作業ができること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. 投網開始時に標識(ラジオブイ、ほんでん竿等)を取り付ける作業ができること。
2. 渔獲魚を素早く網から外す作業ができること。
3. 整反作業ができること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. 魚群探知機で魚群探索ができること。
2. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
3. 投網開始時に標識(ラジオブイ、ほんでん竿等)を取り付ける作業ができること。
4. 網を船尾にネットキャリアーで送る作業ができること。
5. 渔獲魚を素早く網から外す作業ができること。
6. 整反作業ができること。

#### ③漁獲物の処理作業

1. 漁獲物の種類分けがされること。
2. 漁獲物のサイズ分けがされること。

#### ③漁獲物の処理作業(漁獲物に応じた作業を選択)

1. 漁獲物の種類分けがされること。
2. 漁獲物のサイズ分けがされること。
3. 漁獲物の鮮度保持作業(神経切断)ができること。

#### (2)安全衛生作業

1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 7 定置網漁業

##### (1)定置網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. かえる又結びができること。
4. アイスフライスができること。
5. 網針に網糸を巻く作業ができること。
6. 網糸で網地を編む作業ができること。
7. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
8. ロープに網地を取り付ける作業ができること。

#### (2)安全衛生作業

1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 7 定置網漁業

##### (1)定置網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. 本目結びができること。
4. かえる又結びができること。
5. アイスフライスができること。
6. ショートスプライスができること。
7. 網針に網糸を巻く作業ができること。
8. 網糸で網地を編む作業ができること。
9. 網地の穴を補修できること。
10. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
11. 網地を斜めに切る作業ができること。
12. ロープに網地を取り付ける作業ができること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. 揚網船の張り網を網に取り付ける作業ができること。
2. 揚網時に揚網船において、網地を常に水面上に保持できること。
3. 魚捕網の上部(幕網等)を舷側に引き揚げ、固着する作業ができること。
4. サンドバックの製作ができること。
5. たも網を使用して、船の活魚槽に収容する作業ができること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
2. 揚網船の張り網を網に取り付ける作業ができること。
3. 揚網時に揚網船において、網地を常に水面上に保持できること。
4. 魚捕網の上部(幕網等)を舷側に引き揚げ、固着する作業ができること。
5. 魚汲み作業ができること。
6. 網の保守点検ができること。
7. 垣網側を取り付ける作業ができること。
8. サンドバックの製作ができること。
9. たも網を使用して、船の活魚槽に収容する作業ができること。
10. 揚網状況に合わせて船を魚捕側へ進める作業ができること。
11. 魚捕網の上部(幕網等)を舷側に引き揚げ、固着する作業ができること。
12. 魚汲み作業ができること。
13. 網の保守点検ができること。
14. 垣網側を取り付ける作業ができること。
15. サンドバックの製作ができること。
16. たも網を使用して、船の活魚槽に収容する作業ができること。
17. 揚網機を使用して、網を揚げる作業ができること。
18. デリック操作ができること。(特別教育実施のこと。)

15. ロープに網地を取り付ける作業ができること。  
16. 切断した網地を整える作業ができること。  
17. ヘッドロープに浮子を取り付ける作業ができること。  
18. 網地の縮結を計算できること。  
19. 一定目合、縮結の網地で長さと幅を計算できること。

- ②漁具・漁労機械の操作作業(船の装備に応じた作業を選択)
1. GPSを使用し、漁場を決めること。
  2. 魚群探知機で魚群探索ができること。
  3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
  4. 投網、揚網補助ができること。
  5. 投網準備の網捌き作業ができること。
  6. 投網時に浮子を出す作業ができること。
  7. 網にストローブを巻き付ける作業ができること。
  8. ストッパーの取り扱い操作ができること。
  9. トップローラーへの曳綱の出し入れ作業ができること。
  10. 「よせ」後のロープの受け渡し作業ができること。
  11. 浮標の投入、収納作業ができること。
  12. コットエンド(袋網)から魚だし作業及び袋閉じ(チヨンマゲ)作業ができること。
  13. 揚網時、オッターワーク外す作業ができること。
  14. 揚網時、オッターベンネットを外す作業ができること。
  15. 投網時、オッターワークを連結する作業ができること。
  16. 投網時、オッターベンネットを連結する作業ができること。
  17. チーンでグランドロープの重量を調整する作業ができること。
  18. デリック操作ができること。(特別教育実施のこと。)
  19. トロールワインチのクラッチとブレーキの操作ができること。
  20. トロールワインチのクラッチとブレーキの操作の指揮ができること。
  21. トロールワインチのクラッチとブレーキの操作ができること。
  22. リールワインチのクラッチとブレーキの操作ができること。
  23. リールワインチのクラッチとブレーキの操作の指揮ができること。

15. 異目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。  
16. 網地を斜めに切る作業ができること。  
17. ロープに網地を取り付ける作業ができること。  
18. 切断した網地を整える作業ができること。

- ②漁具・漁労機械の操作作業(船の装備に応じた作業を選択)
1. GPSを使用し、漁場を決めること。
  2. 魚群探知機で魚群探索ができること。
  3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
  4. 投網、揚網補助ができること。
  5. 投網準備の網捌き作業ができること。
  6. 投網時に浮子を出す作業ができること。
  7. 網にストローブを巻き付ける作業ができること。
  8. ストッパーの取り扱い操作ができること。
  9. トップローラーへの曳綱の出し入れ作業ができること。
  10. 「よせ」後のロープの受け渡し作業ができること。
  11. 浮標の投入、収納作業ができること。
  12. コットエンド(袋網)から魚だし作業及び袋閉じ(チヨンマゲ)作業ができること。
  13. 揚網時、オッターワーク外す作業ができること。
  14. 揚網時、オッターベンネットを外す作業ができること。
  15. 投網時、オッターワークを連結する作業ができること。
  16. 投網時、オッターベンネットを連結する作業ができること。
  17. チーンでグランドロープの重量を調整する作業ができること。
  18. デリック操作ができること。(特別教育実施のこと。)
  19. デリック操作の指揮ができること。
  20. トロールワインチのクラッチとブレーキの操作ができること。
  21. トロールワインチのクラッチとブレーキの操作の指揮ができること。
  22. リールワインチのクラッチとブレーキの操作ができること。
  23. リールワインチのクラッチとブレーキの操作の指揮ができること。

#### ③漁獲物の処理作業(漁獲物に応じた作業を選択)

1. 漁獲物の種類分けがされること。
2. 漁獲物のサイズ分けがされること。
3. 漁獲物の洗浄作業ができること。
4. 箱に水詰めをする作業ができること。
5. 小型魚のバラ立ての箱詰め作業ができること。
6. 背立て・腹立ての作業ができること。
7. 大型魚の箱詰め作業ができること。
8. 魚樽に魚箱の積みつけ作業ができること。
9. 鮮度による選別ができること。

#### (2)安全衛生作業

1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 6 刺し網漁業

##### (1)刺し網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. いかり結びができること。
4. ロープの端留めができること。
5. 本目結びができること。
6. かえる又結びができること。
7. てぐす結びができること。
8. アイスフライスができること。
9. ショートスプライスができること。
10. ロングスプライスができること。
11. 網針に網糸を巻く作業ができること。
12. 網糸で網地を編む作業ができること。
13. 網地の穴を補修できること。
14. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
15. 網と網を「せばい」として繋ぐ作業ができること。
16. 網地の縁に縁網を編む作業ができること。
17. 網地の縁に縁網を編む作業ができること。
18. 網地の縮結を計算できること。
19. 一定目合、縮結の網地で長さと幅を計算できること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. GPSを使用し、漁場を決めること。
2. 魚群探知機で魚群探索ができること。
3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができること。
4. 投網開始時に標識(ラジオブイ、ほんでん竿等)を取り付ける作業ができること。
5. 投網時に網地をスムーズに出す作業ができること。
6. 揚網機開始時に標識(ラジオブイ、ほんでん竿等)を取り込む作業ができること。
7. 網を船尾にネットキャリアーで送る作業ができること。
8. 渔獲魚を素早く網から外す作業ができること。
9. 揚網機を操作して、網を揚げる作業ができること。
10. 整反作業ができること。
11. ポールローラーの操作ができること。
12. 刺し網の保守・管理(使用可否の判断含む)ができること。

#### (2)安全衛生作業

1. 下記9に記載した作業ができること。

#### 7 定置網漁業

##### (1)定置網漁業

1. まき結びができること。
2. もやい結びができること。
3. いかり結びができること。
4. ロープの端留めができること。
5. 本目結びができること。
6. かえる又結びができること。
7. てぐす結びができること。
8. アイスフライスができること。
9. ショートスプライスができること。
10. ロングスプライスができること。
11. 定置結びができること。
12. 網針に網糸を巻く作業ができること。
13. 網糸で網地を編む作業ができること。
14. 網地の穴を補修できること。
15. 同目合網地を網糸で繋ぐ作業ができること。
16. ロープに浮子を取り付ける作業ができること。
17. 網地を斜めに切る作業ができること。
18. ロープに網地を取り付ける作業ができること。
19. 網地の縮結を計算できること。
20. 一定目合、縮結の網地で長さと幅を計算できること。

#### ②漁具・漁労機械の操作作業

1. GPSを使用し、漁場を決めること。
2. 魚群探知機で魚群探索ができること。
3. 揚網船の張り網を網に取り付ける作業ができること。
4. 揚網時に揚網船において、網地を常に水面上に保持できること。
5. 揚網状況に合わせて船を魚捕側へ進める作業ができること。
6. 魚捕網の上部(幕網等)を舷側に引き揚げ、固着する作業ができること。
7. 魚汲み作業ができること。
8. 網の保守点検ができること。
9. 垣網側を取り付ける作業ができること。
10. サンドバックの製作ができること。
11. たも網を使用して、船の活魚槽に収容する作業ができること。
12. 揚網機を使用して、網を揚げる作業ができること。
13. デリック操作ができること。(特別教育実施のこと。)
14. デリック操作作業指揮ができること
15. キャブスタンの操作ができること

<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の種類分けがされること。</li> <li>2. 漁獲物のサイズ分けがること。</li> </ol>	<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の種類分けがされること。</li> <li>2. 漁獲物のサイズ分けがること。</li> <li>3. 漁獲物の鮮度保持作業ができる。</li> </ol>	<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の種類分けがされること。</li> <li>2. 漁獲物のサイズ分けがること。</li> <li>3. 漁獲物の鮮度保持作業ができる。</li> <li>4. 鮮魚出荷用に箱詰め作業ができる。</li> <li>5. 活魚漁獲魚と鮮魚漁獲魚の区別ができる。</li> <li>6. 活魚漁獲魚の出荷調整ができる。</li> </ol>	<p>16. 定置網の保守ができる。 17. 定置網のアンカリング補助ができる。</p> <p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の種類分けがること。</li> <li>2. 漁獲物のサイズ分けがること。</li> <li>3. 漁獲物の鮮度保持作業ができる。</li> <li>4. 鮮魚出荷用に箱詰め作業ができる。</li> <li>5. 活魚漁獲魚と鮮魚漁獲魚の区別ができる。</li> <li>6. 活魚漁獲魚の出荷調整ができる。</li> </ol>
<p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>8 かに・えびかご漁業</p> <p>(1)かに・えびかご漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができる。</li> <li>2. もやい結びができる。</li> <li>3. 本目結びができる。</li> <li>4. かえる又結びができる。</li> <li>5. アイスプライスができる。</li> <li>6. ショートスプライスができる。</li> <li>7. 網針に網糸を巻く作業ができる。</li> <li>8. 網糸で網地を編む作業ができる。</li> <li>9. 網地の穴を補修できる。</li> <li>10. 幹縄に岩糸を刺す作業ができる。</li> <li>11. 枝縄を幹縄に取り付ける作業ができる。</li> <li>12. かご枠に防錆処理を施す作業ができる。</li> <li>13. 網地を筒状に縫合する作業ができる。</li> <li>14. かご枠にかご網を被せて固定する作業ができる。</li> </ol>	<p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>8 (1)かに・えびかご漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができる。</li> <li>2. もやい結びができる。</li> <li>3. いかり結びができる。</li> <li>4. ロープの端留めができる。</li> <li>5. 本目結びができる。</li> <li>6. かえる又結びができる。</li> <li>7. アイスプライスができる。</li> <li>8. ショートスプライスができる。</li> <li>9. ロングスプライスができる。</li> <li>10. 網針に網糸を巻く作業ができる。</li> <li>11. 網糸で網地を編む作業ができる。</li> <li>12. パッチあて作業ができる。</li> <li>13. 網地の穴を補修できる。</li> <li>14. 幹縄に岩糸を刺す作業ができる。</li> <li>15. 枝縄を幹縄に取り付ける作業ができる。</li> <li>16. かご枠に防錆処理を施す作業ができる。</li> <li>17. 網地を筒状に縫合する作業ができる。</li> <li>18. かご枠にかご網を被せて固定する作業ができる。</li> <li>19. 漏斗網を作成できること。</li> <li>20. 漁獲物の取り出し口を製作できること。</li> <li>21. かごに枝縄を取り付ける作業ができる。</li> </ol>	<p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>8 かに・えびかご漁業</p> <p>(1)かに・えびかご漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができる。</li> <li>2. もやい結びができる。</li> <li>3. いかり結びができる。</li> <li>4. ロープの端留めができる。</li> <li>5. 本目結びができる。</li> <li>6. かえる又結びができる。</li> <li>7. アイスプライスができる。</li> <li>8. ショートスプライスができる。</li> <li>9. ロングスプライスができる。</li> <li>10. 網針に網糸を巻く作業ができる。</li> <li>11. 網糸で網地を編む作業ができる。</li> <li>12. パッチあて作業ができる。</li> <li>13. 網地の穴を補修できる。</li> <li>14. 幹縄に岩糸を刺す作業ができる。</li> <li>15. 枝縄を幹縄に取り付ける作業ができる。</li> <li>16. かご枠に防錆処理を施す作業ができる。</li> <li>17. 網地を筒状に縫合する作業ができる。</li> <li>18. かご枠にかご網を被せて固定する作業ができる。</li> <li>19. 漏斗網を作成できること。</li> <li>20. 漁獲物の取り出し口を製作できること。</li> <li>21. かごに枝縄を取り付ける作業ができる。</li> </ol>	<p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>8 かに・えびかご漁業</p> <p>(1)かに・えびかご漁業</p> <p>①漁具の製作・補修作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. まき結びができる。</li> <li>2. もやい結びができる。</li> <li>3. いかり結びができる。</li> <li>4. ロープの端留めができる。</li> <li>5. 本目結びができる。</li> <li>6. かえる又結びができる。</li> <li>7. アイスプライスができる。</li> <li>8. ショートスプライスができる。</li> <li>9. ロングスプライスができる。</li> <li>10. 網針に網糸を巻く作業ができる。</li> <li>11. 網糸で網地を編む作業ができる。</li> <li>12. パッチあて作業ができる。</li> <li>13. 網地の穴を補修できる。</li> <li>14. 幹縄に岩糸を刺す作業ができる。</li> <li>15. 枝縄を幹縄に取り付ける作業ができる。</li> <li>16. かご枠に防錆処理を施す作業ができる。</li> <li>17. 網地を筒状に縫合する作業ができる。</li> <li>18. かご枠にかご網を被せて固定する作業ができる。</li> <li>19. 漏斗網を作成できること。</li> <li>20. 漁獲物の取り出し口を製作できること。</li> <li>21. かごに枝縄を取り付ける作業ができる。</li> </ol>
<p>②漁具・漁労機械の操作作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業ができる。</li> <li>2. 餌の交換作業ができる。</li> <li>3. かごを船尾に送る作業ができる。</li> <li>4. 投げかごの準備ができる。</li> <li>5. 幹縄をコイルする作業ができる。</li> </ol>	<p>②漁具・漁労機械の操作作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 魚群探知機で魚群探索ができる。</li> <li>2. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができる。</li> <li>3. かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業ができる。</li> <li>4. 餌の交換作業ができる。</li> <li>5. かごを船尾に送る作業ができる。</li> <li>6. かごの付いた枝縄を幹縄に結び、そのかごを船尾に積み上げる作業ができる。</li> <li>7. 投げかごの準備ができる。</li> <li>8. 幹縄をコイルする作業ができる。</li> <li>9. 投げかご作業を行う順番にかごを運搬できること。</li> </ol>	<p>②漁具・漁労機械の操作作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. GPSを使用し、漁場を決める。</li> <li>2. 魚群探知機で魚群探索ができる。</li> <li>3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができる。</li> <li>4. かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業ができる。</li> <li>5. 餌の交換作業ができる。</li> <li>6. かごを船尾に送る作業ができる。</li> <li>7. かごの付いた枝縄を幹縄に結び、そのかごを船尾に積み上げる作業ができる。</li> <li>8. 幹縄をかごから取り外す作業ができる。</li> <li>9. 魚鉤(フック)を使用してかご揚げ作業ができる。</li> <li>10. 投げかごの準備ができる。</li> <li>11. 幹縄をコイルする作業ができる。</li> <li>12. 投げかご作業を行う順番にかごを運搬できること。</li> <li>13. 幹縄の走出に合わせてかごを海中に投入できること。</li> <li>14. デリック操作ができる。(特別教育実施のこと。)</li> </ol>	<p>②漁具・漁労機械の操作作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. GPSを使用し、漁場を決める。</li> <li>2. 魚群探知機で魚群探索ができる。</li> <li>3. 魚群探知機で測深(海底の深さ測定)ができる。</li> <li>4. かごから漁獲物を素早く丁寧に取り出す作業ができる。</li> <li>5. 餌の交換作業ができる。</li> <li>6. かごを船尾に送る作業ができる。</li> <li>7. かごの付いた枝縄を幹縄に結び、そのかごを船尾に積み上げる作業ができる。</li> <li>8. 幹縄をかごから取り外す作業ができる。</li> <li>9. 魚鉤(フック)を使用してかご揚げ作業ができる。</li> <li>10. 投げかごの準備ができる。</li> <li>11. 揚げ縄機の操作ができる。</li> <li>12. 幹縄をコイルする作業ができる。</li> <li>13. 投げかご作業を行う順番にかごを運搬できること。</li> <li>14. 幹縄の走出に合わせてかごを海中に投入できること。</li> <li>15. デリック操作ができる。(特別教育実施のこと。)</li> <li>16. デリック操作作業指揮ができる。</li> <li>17. 操業位置の選定</li> <li>18. 海図の読み取り</li> <li>19. 餌の管理ができる。</li> </ol>
<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の性別分けができる。</li> <li>2. 漁獲物の種類分けができる。</li> <li>3. 漁獲物のサイズ分けができる。</li> <li>4. 漁獲物の鮮度保持ができる。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>9 安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履入れ時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>2. 乗船時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>3. 作業開始前に安全装置等を点検すること。</li> <li>4. 整理整頓作業ができる。</li> <li>5. 業用機械及び周囲の安全確認ができる。</li> <li>6. 保護具の着用と服装の安全点検・収納ができる。</li> <li>7. 保護具の装着、収納の必要性について説明・指導できる。</li> <li>8. 安全装置の使用等による安全作業を実施できること。</li> <li>9. 労働衛生上の有害性を防止するための作業を実施できること。</li> <li>10. 異常時及び事故発生時の応急処置を習得すること。</li> <li>11. 操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嗜みつかれ等)に気をつけながら作業できること。</li> <li>12. 消火器による初期消火ができる。</li> </ol>	<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の性別分けができる。</li> <li>2. 漁獲物の種類分けができる。</li> <li>3. 漁獲物のサイズ分けができる。</li> <li>4. 漁獲物の鮮度保持ができる。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>9 安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履入れ時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>2. 乗船時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>3. 作業開始前に安全装置等を点検すること。</li> <li>4. 整理整頓作業ができる。</li> <li>5. 業用機械及び周囲の安全確認ができる。</li> <li>6. 保護具の着用と服装の安全点検・収納ができる。</li> <li>7. 保護具の装着、収納の必要性について説明・指導できる。</li> <li>8. 安全装置の使用等による安全作業を実施できること。</li> <li>9. 労働衛生上の有害性を防止するための作業を実施できること。</li> <li>10. 異常時及び事故発生時の応急処置を習得すること。</li> <li>11. 操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嗜みつかれ等)に気をつけながら作業できること。</li> <li>12. 消火器による初期消火ができる。</li> </ol>	<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の性別分けができる。</li> <li>2. 漁獲物の種類分けができる。</li> <li>3. 漁獲物のサイズ分けができる。</li> <li>4. 漁獲物の生死が判断できること。</li> <li>5. 漁獲物の鮮度保持ができる。</li> <li>6. 魚艤の温度管理ができる。</li> <li>7. 活魚槽の水質管理ができる。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>9 安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履入れ時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>2. 乗船時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>3. 作業開始前に安全装置等を点検すること。</li> <li>4. 整理整頓作業ができる。</li> <li>5. 業用機械及び周囲の安全確認ができる。</li> <li>6. 保護具の着用と服装の安全点検・収納ができる。</li> <li>7. 保護具の装着、収納の必要性について説明・指導できる。</li> <li>8. 安全装置の使用等による安全作業を実施できること。</li> <li>9. 労働衛生上の有害性を防止するための作業を実施できること。</li> <li>10. 異常時及び事故発生時の応急処置を習得すること。</li> <li>11. 操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嗜みつかれ等)に気をつけながら作業できること。</li> <li>12. 消火器による初期消火ができる。</li> </ol>	<p>③漁獲物の処理作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 漁獲物の性別分けができる。</li> <li>2. 漁獲物の種類分けができる。</li> <li>3. 漁獲物のサイズ分けができる。</li> <li>4. 漁獲物の生死が判断できること。</li> <li>5. 漁獲物の鮮度保持ができる。</li> <li>6. 魚艤の温度管理ができる。</li> <li>7. 活魚槽の水質管理ができる。</li> </ol> <p>(2)安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記9に記載した作業ができる。</li> </ol> <p>9 安全衛生作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履入れ時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>2. 乗船時に安全衛生教育を受ける。</li> <li>3. 作業開始前に安全装置等を点検すること。</li> <li>4. 整理整頓作業ができる。</li> <li>5. 業用機械及び周囲の安全確認ができる。</li> <li>6. 保護具の着用と服装の安全点検・収納ができる。</li> <li>7. 保護具の装着、収納の必要性について説明・指導できる。</li> <li>8. 安全装置の使用等による安全作業を実施できること。</li> <li>9. 労働衛生上の有害性を防止するための作業を実施できること。</li> <li>10. 異常時及び事故発生時の応急処置を習得すること。</li> <li>11. 操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、嗜みつかれ等)に気をつけながら作業できること。</li> <li>12. 消火器による初期消火ができる。</li> </ol>