

1. 名稱	閱讀主要基本的船體圖則
2. 編號	EMSRIN101A
3. 應用範圍	在需要閱讀船舶圖則的工作中（如：船舶的結構維修、設計船舶設施或協助執行維護工程等），透過圖則內容獲取船舶的結構資料，以便參與查找系統故障的討論、結構的組裝或維修等的工作。
4. 級別	1
5. 學分	3
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 船體圖則規格和基本船舶總體佈置的認識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白一般船體圖則的規格內容 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 符號的含義</li> <li>• 尺寸標注圖案</li> <li>• 國際標準的名稱縮寫</li> </ul> </li> <li>◆ 明白船體主要結構分佈和基本總體佈置 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 船舶（抗沉性）分艙佈置圖 (Subdivision arrangement)</li> <li>• 船艙佈置圖 (Compartment arrangement)</li> <li>• 通道佈置圖 (Access arrangement)</li> </ul> </li> </ul> <p>6.2 閱讀船舶圖則的技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 懂得閱讀主要基本的船體圖則，從內容獲得資料參與有關的工作，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 總體佈置圖</li> <li>• 甲板、貨倉及油水倉的結構圖</li> <li>• 管道佈置圖</li> <li>• 主要動力系統及機倉佈置圖</li> </ul> </li> </ul>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠閱讀主要基本的船舶圖則，從內容獲得資料參與有關的工作。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有閱讀基本工程圖則的知識。