

## 水上警察學系學士班四年制就業導向基本能力指標

| 工作職稱 | 能力項目                                     | 能力指標內容說明  | 課 程   |
|------|--|---|---|
| 內勤科員 | 1. 一般行政<br>2. 海務管理<br>3. 海巡業務<br>4. 船務管理 | 能具備辦理業務之基本能力<br>能具備電腦處理文書內容及格式之能力<br>能具備參閱外文資料之能力<br>能具備執行各項業務所需之法律知識<br>能具備執行各項海巡業務之能力<br>能瞭解依法行政之觀念<br>能熟悉海上相關法規<br>能具備船舶結構、維修相關知識之能力 | 海巡應用文及習作(必2)<br>水上警察專業英文(必4)<br>中華民國憲法與立國精神(必2)<br>法學緒論(必2)<br>刑法總則(必4)<br>刑法分則(必4)<br>刑事訴訟法(必4)<br>警察學(必2)<br>各國海域執法機制(必2)<br>水上警察學(必2)<br>海巡法規(必4)<br>海事刑法(必2)<br>國際公法(必2)<br>國際海洋法(必4)<br>造船學概論(必2)<br>船舶管理與安全(必2)<br>輪機學(必4)<br>性別議題與執法(必2)<br>兩岸海事糾紛(必2)<br><br>套裝軟體(選2)<br>海事行政法(選2)<br>海洋政策(選2)<br>南海問題研究(選2)<br>大陸海洋法規(選2)<br>漁業行政學(選2)<br>船舶檢查(選2)<br>船藝學(選2)<br>輪機管理與安全(選2) |

港埠管理(選2)

應用造船學(選2)

船舶管理實務(選2)

計算機概論(選2)

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">外勤分隊長</p> | <p>1. 海巡行政</p> <p>2. 海巡實務</p> <p>3. 海巡法律</p> <p>4. 航海技術</p> <p>5. 輪機管理</p> <p>6. 海洋科學</p> | <p>能具備執行海域執法業務之能力</p> <p>能具備執行海上交通維護業務之能力</p> <p>能具備執行海上救難業務之能力</p> <p>能具備執行海洋環境保護業務之能力</p> <p>能具備船艇安全航行之操作能力</p> <p>能具備輪機正常運轉之管理</p> | <p>犯罪偵查 (必 2)</p> <p>海上交通管理 (必 2)</p> <p>海上搜索與救助 (必 2)</p> <p>海洋環境科學 (必 2)</p> <p>水上警察情境實務 (必 3)</p> <p>船舶通訊與航海英文 (必 2)</p> <p>避碰規則與當值 (必 2)</p> <p>海洋學 (必 2)</p> <p>航海氣象學 (必 2)</p> <p>航海儀器 (必 2)</p> <p>航海學 (必 6)</p> <p>船舶操縱 (必 2)</p> <p>航海實作 (必 2)</p> <p>貨物作業 (必 2)</p><br><p>國際海洋法案例分析(選 2)</p> <p>海域執法案例分析(選 2)</p> <p>海域執法專題研究(選 2)</p> <p>海事刑法專題(選 2)</p> <p>海洋環境污染法(選 2)</p> <p>海洋污染專題研究(選 2)</p> <p>海商法(選 2)</p> <p>港口國管制實務(選 2)</p> <p>現場與證物攝影(選 2)</p> <p>羅經(選 2)</p> <p>海洋污染防治(選 2)</p> <p>輪機維修概要(選 2)</p> <p>船用電學(選 2)</p> <p>輪機管理與安全(選 2)</p> <p>武器構造與使用(選 2)</p> <p>海洋資源管理(選 2)</p> <p>刑事鑑識概論(選 2)</p> |
|  |   |   |  |