

# 電 測 員 (1 / 2)

## 1 仕事の内容

電測員は、護衛艦、掃海艇等に乗組み、航海・作戦行動に必要な情報をレーダーやコンピューターを利用して収集し、その後、作図、整理、評価の手順で情報を精査し、任務遂行上必要な情報を各部署に配布することを目的としています。これらの電測員の精査した情報が、指揮官(艦長等)の意思決定に関して、非常に重要な要素となります。なお、潜水艦でも勤務できます。

## 2 仕事に就くために

教育隊終了後、船務要員として約1年間護衛艦等で勤務し、その後、第1術科学校の海士電測課程(約4ヶ月)を経て、護衛艦の船務科電測員として艦艇勤務となります。レーダーやコンピューターなどが苦手になっている人でも、第1術科学校において教官が、優しく教育してくれるので、心配はいりません。

## 3 主な勤務地

全国5カ所の総監部(横須賀、呉、佐世保、舞鶴、大湊)等を母港とする艦艇部隊(護衛艦、掃海艇、ミサイル艇等)、第1術科学校等の教育部隊などがあります。



(CIC内の勤務)



(最新護衛艦「ひゅうが」には多数勤務)



(潜水艦でも勤務できる)

# 電 測 員 (2 / 2)

## 4 取得可能な資格及び免許

特殊無線技士レーダー(防衛省内の資格)

## 5 ライフスタイル(10年間の配置換え等)

1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
教育隊(練習員等課程)	護衛艦(船務科電測員)等	第1術科学校(海士電測課程)		護衛艦(船務科電測員)等		教育隊(初任海曹課程)		護衛艦(船務科電測員)等	

## 6 先輩からの一言



非常にやりがいがあります。特に、自分が精査した情報が任務遂行に寄与した時は、格別です。

## (電測員の一日の流れ)

- 停泊中  
0700頃 帰艦(出勤)  
0800(1200)仕事  
1200(1300)昼食、休憩等  
1300(1645)仕事  
1730頃 上陸(退勤)
- 出港中  
0600 起床  
0615(0700)朝食  
0800(1200)訓練等  
1200(1300)昼食、休憩等  
1300(1700)訓練等  
約3時間3直で戦闘情報処理  
区画で当直

