



Coastal Skipper 近岸船长

根据课程使用的船型，参加Coastal Skipper 近岸船长实践课程后可颁发帆船或者机动船结业证书。

根据课程学习水域，可以颁发有潮汐区或无潮汐区的结业证书。实践巡航课程为期5天，在船上举办。

课前经验建议最少：

15天航海

2天船长

300海里

夜间8个小时

目的：把担任总长至少7米船只船长用安全的技巧和技術教给学生为了在近岸和离岸参与昼夜航程。这个课程是用总长7-15米之间的船只完成的。

注意：

在以下的大纲中：一个单星 *表示只用于 Coastal Skipper 近岸船长（动力）课程结业证书的课程内容。

双星 ** 表示针对Coastal Skipper 近岸船长（帆船）课程结业证书的课程内容。

航程计划

- 能够计划一段近岸航程，包括船的设计能力、导航，食物准备、天气、避风港、潮汐高度和潮流和所需要的出版物和策略。
- 了解在不同速度下燃料消耗，并能计算航程所需燃料，包括储备油*
- 知道海生物污垢对船速和燃料消耗的影响*
- 知道海关程序

准备出海

- 了解离岸航程所需要的安全设备
- 能够在出海前完成船只准备，包括装载，安全介绍，分班看守，帆面选择**，责任和设备的指派、燃料和发动机检查。

引航

- 能够准备引航计划，考虑到水深、叠标、与导航物的安全航行方位、浮标、海港和码头规定和潮汐要点。
- 能够昼夜完成引航要求

航程行驶和船长能力

- 有能力承担船只的一切责任，可以指挥船队
- 能够组织船只在航程的导航、甲板作业和包括用餐准备在内的日常工作。
- 了解气象趋势的重要性
- 留意航行中船员的健康和需要
- 能够使用电子导航设备进行预先计划、施行航程、尤其能在航程中按照需要更新航点和航线。

雷达*

- 了解雷达使用作为机动船导航，引航与碰撞警告和回避的辅助工具。

操船

- 能够在狭窄水域内有效操船，包括在各种风力和潮汐情况下完成靠泊与离泊的操作。

恶劣天气

- 预防天气变坏，在大风中操船
- 低能见度航行的一般做法和导航手段



紧急情况

- 落水人员救护
- 了解弃船登救生筏以及直升机和救生艇救助时应采取的行动

帆船操帆**

- 可以在狭窄水域内操帆驾驶帆船
- 能够在扬帆行驶时完成落水人员救护
- 在不同风和潮汐条件下抛锚和停泊
- 能够在任何与风的角度有效的扬帆行驶