

小型船舶操縦法実習

2年次 / 1単位
選択

前期

小島 隆人【教授】 / 小糸 智子【専任講師】 / 牧口 祐也【専任講師】

学科・クラス 指 定 等	
学習目標	20トン未満の小型船舶を操縦するために必要な「2級小型船舶操縦免許」取得に必要な航海、船舶運用、海上交通安全、および機関に関する基礎知識および操船技術を習得することを目的とした実習である。F)- : 海洋生物資源科学諸分野の基本概念と、概要および先端分野への展開と問題点が説明できる、F)- : 海洋生物資源科学諸分野に特化した先端技術を習得し、応用的実践ができる、に該当する。
学 び の キ ー ワ ー ド	小型船舶操縦免許
準備学習及び復習 の内容・履修条件	学部で実施する7回の講義およびその後の学科試験の合格と、藤沢・横浜周辺もしくは下田市において実施の実技講習および同試験の合格による、2級小型船舶操縦免許の取得をもって単位履修を認定する。
授業方法	学部で7回の講義および学科試験を行う。学科試験合格者に対し、藤沢、横浜もしくは下田市において実技講習を行い、同地において実技試験を実施する。
成績評価 基 準	2級小型船舶操縦免許取得で単位を認定する。既取得者に対しては、学部で実施の講義に全て出席すれば合格。
備 考	教科書等の購入についてはガイダンス時に連絡。実技講習には別途費用が必要となる。

回 数	授 業 内 容
1	ガイダンス
2	学科講習1
3	学科講習2
4	学科講習3
5	学科講習4
6	学科講習5
7	学科講習6
8	学科講習7
9	学科試験（国家試験：学部で実施）
10	実技講習（2日間：10コマ分）
11	実技講習（2日間：10コマ分）
12	実技講習（2日間：10コマ分）
13	実技講習（2日間：10コマ分）
14	実技講習（2日間：10コマ分）
15	実技試験（国家試験：試験機関より派遣の講師により合否判定）