

信頼出来る優秀な講師陣がサポート



お申し込み方法 ▶ ① 予約制のためホームページまたはお電話にてご予約ください。
② 受講申込書等を講習日の7日前までに送付してください。

●必要書類

- ①申込書
- ②小型船舶操縦士身体検査証明書(所定用紙使用)
- ③本籍記載の住民票(最近のもの)…1通
- ④認印
- ⑤写真…4枚(縦4.5cm×横3.5cm)
(最近のもの・無帽・無背景)
- ⑥海技従事者等にあつては海技免状等のコピー

●受講資格

- ①年齢…1級→17歳9ヶ月
2級→15歳9ヶ月
- ②性別…男女を問いません
- ③乗船履歴は不要です
- ④身体検査に合格するもの
- ⑤進級コースは、新2級・旧4級免許
受有者

お願い

教習料等は前納とし、所定の「郵便払込用紙」をご使用の上、
最寄の郵便局へ払込み願います。

免許講習会のご案内 要予約

1級希望者は①,②,③を受講 2級希望者は①,②を受講
1級進級希望者は③を受講

講習会場	学科会場 九州海技学院 宇城市三角町三角浦1193番地	学科・実技会場 フィッシャリーナ天草 上天草市松島町合津7500	学科会場 九州海技学院 宇城市三角町三角浦1193番地
タイムスケジュール	① 1日目 学科I(8時間) ※1・2班共通 08:30~09:00 開講式 09:00~12:00 講習 13:00~18:00 講習	② 2日目 学科I(4時間)及び実技(4時間) 1班 午前の部(実技) 07:30~11:35 講習 11:40~12:05 実技審査 午後の部(学科I) 13:00~17:00 講習 18:00~19:10 学科審査 2班 午前の部(学科I) 08:00~12:00 講習 18:00~19:10 学科審査 午後の部(実技) 12:40~16:45 講習 16:50~17:15 実技審査	③ 1・2日目 学科II 12時間(2日間) 1日目 08:30~09:00 開講式 09:00~12:00 講習 13:00~18:00 講習 2日目 09:00~12:00 講習 13:00~14:00 講習 14:00~17:00 補講・補習 17:00~18:10 修了審査
	4月	4/13(土) 4/25(木)	4/14(日) 4/26(金)
5月	5/11(土) 5/23(木)	5/12(日) 5/24(金)	5/18(土)・19(日) 5/25(土)・26(日)
6月	6/ 8(土) 6/20(木)	6/ 9(日) 6/21(金)	6/15(土)・16(日) 6/22(土)・23(日)
7月	7/13(土) 7/25(木)	7/14(日) 7/26(金)	7/20(土)・21(日) 7/27(土)・28(日)
8月	8/10(土) 8/22(木)	8/11(日) 8/23(金)	8/17(土)・18(日) 8/24(土)・25(日)
9月	9/14(土) 9/26(木)	9/15(日) 9/27(金)	9/21(土)・22(日) 9/28(土)・29(日)
10月	10/12(土) 10/24(木)	10/13(日) 10/25(金)	10/19(土)・20(日) 10/26(土)・27(日)
11月	11/ 9(土) 11/21(木)	11/10(日) 11/22(金)	11/16(土)・17(日) 11/23(土)・24(日)
12月	12/14(土) 12/19(木)	12/15(日) 12/20(金)	12/21(土)・22(日) 12/21(土)・22(日)
1月	1/11(土) 1/23(木)	1/12(日) 1/24(金)	1/18(土)・19(日) 1/25(土)・26(日)
2月	2/ 8(土) 2/20(木)	2/ 9(日) 2/21(金)	2/15(土)・16(日) 2/22(土)・23(日)
3月	3/ 8(土) 3/20(木)	3/ 9(日) 3/21(金)	3/15(土)・16(日) 3/22(土)・23(日)

※実技講習が定員を超えた場合は、別の日程でご案内させていただきます。
※講習の開催が困難になった場合には、講習開始日の5日前までに講習の中止をご連絡します。

※②実技及び③学科IIからの受講は原則できません。(一級、二級新規取得者)
※実技教育は荒天により日程が変更される場合があります。 ※2名様以上での開催とさせていただきます。

お問い合わせ先

熊本ヤマハ株式会社
ボート免許センター

〒861-4198 熊本市南区南高江3-2-1
☎ 096-358-0916 F A X 096-357-5823
ホームページ <https://www.kumamoto-yamaha.co.jp>

ご人数がまとまれば出張講習会も計画いたします。
まずはお電話にてお気軽にご連絡下さい。