

長崎総合科学大学 **船舶工学科** は日本の物流を支える人材を育成します。





《 船舶工学科の教育理念 と 教育目標 》

New! H24年度(2012)から、現行の●造船技術コースと●海洋フロンティアコースを、発展的に一本化します。

045869

Department of Naval Architecture 最新更新日 2011年11月22日

現行のコースを、判りやすく説明すると

<p>全国で唯一の船舶工学科です!!</p> <p>造船技術コース 海洋フロンティアコース</p> <p>モノづくりの感動!! 環境と福祉の時代!!</p> <p>女子学生も歓迎します!!</p> <p>海や船舶に関する職業は多岐にわたり、船舶工学科は毎年高い就職率</p> <p>●全国の造船所 ●海運会社 ●クルーズスタッフ ●旅行会社 ●検査官 ●公務員 ●マリナスタッフ ●海運会社 ●教員 ●公務員 ●教員</p> <p>海はロマンの宝庫</p>		<p>●造船技術コースは実践力に富んだ造船技術者を養成します! 本学発祥の長崎造船大学の伝統と実績を受け継ぐコースです。</p> <p>●海洋フロンティアコースは人と海の関わりを重視し、海洋レジャーや未開発の海洋エネルギーから、キャビンのインテリアデザインまで、更に離島福祉、マリリゾート、海洋環境の問題にも対応できる、幅広い人材を養成します! (女子学生の入学も、歓迎します)</p>
 		 

- 船舶工学科のカリキュラムは右のマークをクリック [カリキュラム](#)
- 造船奨学生制度が設けられました。詳細は右のマークをクリック [造船奨学生制度](#)
- よくある問い合わせ。(Q & A集)質問のある方は右のマークをクリック [問い合わせ](#)
- 海洋基本法が制定されました。関心のある方は右のマークをクリック [海洋基本法制定](#)

【トピックス詳細は写真をクリックして下さい。】
23年度、内定率100%達成しました!

<p>●就職率 100%</p> <p>就職戦線が厳しいにも係わらず、2011年度も、船舶工学科は就職率100%を達成しました!</p>	
<p>●第48回造大祭・第6回シーサイドフェスティバル開催</p> <p>11月5日(土)、6日(日)に開催された造大祭及びシーサイドフェスティバルの様子をご報告</p>	
<p>●船舶卒研中間発表&工場実習報告会</p> <p>10/8(土)4年生と3年生による船舶卒研中間発表&工場実習報告会が行われました。</p>	
<p>●造船3D-CAD導入</p> <p>船舶CAD教育において、造船3D-CAD(NUPAS)が、9月に野瀬研究室に導入されました。</p>	
<p>●造大祭パンフのバックナンバー</p> <p>船舶工学科では、造大祭パンフ《第8回:1971年(昭和46)~現在まで!》のバックナンバーを、保管しています。</p>	
<p>●2011年/柳川ソーラーボート大会</p> <p>8月の6(土)、7(日)に、林田研究室(教授+卒研生+院生+OB)で、参戦してきました。</p>	
<p>●人力水中翼船、試走!</p> <p>人力水中翼船「West Gale」が、H23年度の活動を開始しました。</p>	
<p>●本学オープンキャンパス</p> <p>夏のオープンキャンパス[第1回:7月17日(日)、第2回:7月31日(日)]が、実施されました。</p>	
<p>●附属高校・総合学習(船舶工学科)</p> <p>第1回 附属高校総合的学習が7月11日(月)に実施されました。</p>	

<p>●海洋実技スタート</p> <p>6月13日(月)、海洋レジャー学同演習が開始されました。</p>	
<p>●造船社員操船体験</p> <p>6月3日(金)から、正課講義である海洋実技実施の時期となりました。</p>	
<p>●2011年度長崎地区父母懇談会</p> <p>6月12日(日)、2011年度長崎地区父母懇談会が行われました。</p>	
<p>●2011 新入生歓迎研修旅行</p> <p>5月27日金曜日、船舶工学科では新入生歓迎研修旅行が行われました。</p>	
<p>●2011 長崎帆船まつり</p> <p>今年も長崎港において帆船祭りが行われました。</p>	
<p>●23年度 新入生歓迎会</p> <p>4/9(土)本学体育館にて新入生歓迎会が行われました。</p>	
<p>●更新スペースお引越し</p> <p>23年度より1号館内にHP更新用スペースをいただけることになりました。</p>	
<p>●愛媛県今治市で公開講演会</p> <p>『造船技術と宇宙開発 海そして宇宙へ』が開催されました。</p>	<p>NO IMAGE</p>
<p>●2010年度の造大祭の開催。</p> <p>11/6(土)・7(日)2010年度の学園祭が開催されました。</p>	
<p>●2010年度の卒研中間発表と学外実習報告会の開催。</p> <p>10/9(土)2010年度の卒研中間発表と課外実習報告会が開催されました。</p>	
<p>●第3回オープンキャンパスと公開講演会開催</p> <p>9/26(日)第3回オープンキャンパスと公開講演会(アメリカズカップへの挑戦)を実施しました。</p>	
<p>●4年卒研生のコンパ開催</p> <p>今年も4年卒研生の思いで作りのイベントとして自分達で釣った魚を調理し宴会を実施しました。</p>	
<p>●2010年 おもしろ教室開催</p> <p>今年も海洋教育普及委員会の支援を受け夏休みおもしろ教室が開催されました。今回は東長崎橘校区の学童保育児39名(指導員も含む)が招待されました。</p>	
<p>●2010年 帆船まつりは海フェスタながさきとして7/18?8/1の期間開催されました。</p> <p>今年も真夏の炎天下にもかかわらず多くの見学者が集まりました。船舶工学科から2人乗りソーラーボートや人力水中翼船の体験乗船やペーパークラフト教室に参加しました。</p>	
<p>●附属高校生のオープンスクールが実施されました。</p> <p>7月17日(土)9:30?13:00の日程にて附属高校オープンスクールが開催され、各種イベントの中で、当センターは父母を含む中学生16名にての海洋体験クル?ジングを実施しました。</p>	
<p>●附属高校生のペーロン体験学習が実施されました。</p> <p>地元有志、大学教職員、および学生有志他の協力を得て附属高校1年生約90名のペーロン体験学習を実施しました。</p>	
<p>●2010年度の船舶工学科の海洋実技が始まりました。</p> <p>船舶1、2年生を対象に操船学と海洋レジャー学の実習は海洋スポーツセンターと上級生(3、4年生)の指導で実施されます。</p>	
<p>●2010年度の長崎地区父母懇談会が開催されました。</p> <p>今回は3、4年生を中心に就職や進級に関して父母、学生および教員の面談のあと懇親会も開催されました。</p>	

●**2010年度の新入生を迎え歓迎行事が開催されました。**
 今年はグリーンヒルキャンパスのシエスタ広場と体育館で学科紹介やクラブ紹介などが行われました。



●**2010年度の新入生研修旅行が開催されました。**
 今年はパールシーリゾートと名村造船所を見学しました。



●**2010年度は厳しい状況の中で就職活動が始まりました。**
(2009年度はほぼ100%の進路が決定しました!!)
 造船界はまだ受注を抱え今年も多くの人材が期待されています!!
 船舶や海に関する職業は多岐にわたっています。今日の就職実態、自分探しの原点や具体的方向などを考え、本当に必要な「**就職力**」をつけることが重要です。



●**2010年度の卒業研究はスタートしました。**
 卒業研究発表は学生生活の集大成。充実した活動でレベルの高い成果を目指しています。



過去の一覧

【船舶工学科のメニューをクリックして下さい。】

卒業研究テーマ 	実験設備・電算室 	物作り活動 	イベント・企画 	関連リンク先 	求人情報 船舶の学生専用
-------------	--------------	-----------	-------------	------------	---------------------

【研究室の紹介】

研究室紹介			
貴島研究室 (船体操縦性)	慎研究室 (ビークル安定学)	池上研究室 (海洋システム)	野瀬研究室 (構造システム)
林田研究室 (数値流体力学)	堀研究室 (水面波動力学)	脇山研究室 (海洋環境、海洋スポーツ)	船舶事務室 (清水)

SHIMIZU Keiko@Nias.ac.jp
 Dept. of Naval Architecture, Fac. of Eng.
 Nagasaki Institute of Applied Science / Nagasaki Japan
 長崎総合科学大学工学部 船舶工学科
 TEL 095-838-5158
 FAX 095-838-3548

