

講座一覧表

テーマ「船の仕事を学ぼう」

日にち	場所	講座名	内容など
7月12日(金) 5時限目 13:15~14:05	中学校教室	ものづくり 講座	ものづくり講座のガイダンス 「今治地域産業と船の仕事」 リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正 コーディネーター
7月16日(火) 5時限目 13:15~14:05	中学校教室	〃	「船を造るよろこび」 (一社)日本中小型造船工業会 佐藤 英孝 先生
9月24日(火) 5時限目 13:15~14:05	中学校教室	〃	「浮力について」 弓削商船高等専門学校 湯田 紀男 先生
9月25日(水) 9:00~16:30	弓削丸操船体験 弓削商船高専	不思議発見 ものづくり体験 講座	「弓削丸体験航海 ・キャンパス体験講座」 弓削商船高等専門学校
10月15日(火) 5時限目 13:15~14:05	中学校教室	企業人魅力発見 講座	「電気の仕事」 渦潮電機株式会社 人事総務課 梶原 徹也 先生
10月16日(水) 5時限目 13:15~14:05	中学校教室	企業人魅力発見 講座	「造船の仕事」 株式会社新来島どっく 清家 将太 先生
10月21日(月) 5・6時限目 13:15~15:05	中学校教室	ものづくり 講座	愛媛すご技マイスター 貞金 美穂 先生 前田 清幸 先生
10月22日(火) 8:30~15:30	各企業	ものづくり企業 見る・聞く・知る 講座	株式会社新来島どっく 今治港(富田地区)、今治税関支署 渦潮電機株式会社
11月5日(火) 5・6時限目 13:15~15:05	中学校教室	ものづくり ワークショップ	「創造力を豊かにする方法」 リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正 コーディネーター
11月12日(火) 5・6時限目 13:15~15:05	中学校教室	〃	「発表会ワークシート作り」 リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正 コーディネーター
11月22日(金) 11:50~15:15	新来島波止浜どっく 中学校体育館	進水式 発表会	全校生徒参加

講座実施状況

ものづくり講座

「今治地域産業のあれこれ」

リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正

日時：平成 25 年 7 月 12 日（金）13：15～14：05 5 時限目



ものづくり講座 「船を造るよろこび」

(一社)日本中小型造船工業会 佐藤 英孝 先生

日時：平成 25 年 7 月 16 日（火）13：15～14：05 5 時限目



ものづくり講座 「浮力について」

弓削商船高等専門学校 湯田 紀男 先生

日時：平成 25 年 9 月 24 日（火）13：15～14：05 5 時限目



不思議発見ものづくり体験講座 「弓削丸体験航海・キャンパス体験講座」
弓削商船高等専門学校

日時：平成 25 年 9 月 25 日（水）9：00～16：30



企業人魅力発見講座 「電気の仕事」
渦潮電機株式会社 梶原 徹也 先生

日時：平成 25 年 10 月 15 日（火）13：15～14：05 5 時限目



企業人魅力発見講座 「船の仕事」
株式会社新来島どっく 清家 将太 先生

日時：平成 25 年 10 月 16 日（水）13：15～14：05 5 時限目



企業人魅力発見講座

愛媛すご技マイスター 貞金 美穂 先生 / 前田 清幸 先生

日時：平成 25 年 10 月 21 日（月）13：15～15：05 5,6時限目



ものづくり企業見る・聞く・知る講座 工場見学

株式会社新来島どっく、渦潮電機株式会社、今治港湾、今治税関

日時：平成 25 年 10 月 22 日（火）8：30～15：30



株式会社新来島どっく



今治港湾



今治税関



渦潮電機株式会社

ものづくりワークショップ 「創造力を豊かにする方法」
リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正
日時：平成 25 年 11 月 5 日（火）13：15～15：05 5,6 時限目



ものづくりワークショップ 「発表会ワークシート作り」
リージョナルデザイン株式会社 安孫子 尚正
日時：平成 25 年 11 月 12 日（火）13：15～15：05 5,6 時限目



進水式・ものづくり体験発表会
日時：平成 25 年 11 月 22 日（金）11：50～15：15



進水式見学



発表会集合写真

1 班発表シート

船の仕事と私達の未来 未来の船

船の種類

- 客船
- コンテナ船
- 漁船 など

船に関わる仕事

- 船長
- BEMAC
- 造船
- 乗組員 など

将来の仕事

物をつくる仕事に間違って人を笑顔にできる仕事についてみたいと思いました。

仕事にはいろいろな種類がありますが1つ1つの仕事が私達の生活にかかせないということがわかりました。どんな仕事についても、人のためにかんぱりたいと思います。

武田風花 永井利樹 村上颯馬 菅美月

2 班発表シート

2 班 私達と身近な船

船の仕事

- 造船
 - 船を設計する人
 - 船の中の機械を作る人
 - 船を組み立てる人
 - 船の塗装をする人
 - 船の最終チェックをする人
- 船を操縦する人
- 税関
 - 麻薬などの密輸を防ぐ
 - 検査

↓

危険を防ぐ

- 越智 武史
- 木山 拓海
- 武田 百加
- 永井 倫子

未来の船

- 空を飛ぶ船
- 水族館のような船
 - みんなが楽しめる
- 住める船
 - 震災の時に役立つ (陸に逃げない)

将来の夢

- サッカーの仕事
- 管理栄養士
- サラリーマン
- 1人できる仕事

みんなを笑顔にしたい 役に立ちたい

3班発表シート

3班 船と将来の仕事

船の設計
 船の大きさ、形
 船屋の仕事
 機械の種類

造船
 ・設計をのり
 ・機材を作る
 ・船を造る
 (組む、切る、くっつける)

操縦
 ・運転する人
 ・障害物を確認
 ・位置確認
 ・ルートを確認

運ぶ
 ・輸人：輸出
 ・人を運ぶ

税関
 ・契約などを保つ
 ・荷物の調べ
 ・乱用者を捕まえる

未来の船
 ・動物のような船
 飛ぶ船
 もぐる船
 ・ゆれのない船
 ・簡単に運搬できる船
 ・地球に優しい船
 ・いろんな形の船
 ・事故を起こさない船

・海が危なくても船に乗れる
 ・ゆれない
 ・子供でも楽しめる
 ・地球温暖化が進みにくい
 ・形だけで楽しめる
 ・安全である

将来の仕事
 レーサー
 古本屋
 サッカー選手
 美容師
 薬剤師

船のイラスト
 未来の船のイラスト

4班発表シート

4班 船と私達の生活

船の仕事
 ・船には物を運ぶ仕事がある。
 ・外国との貿易の中で船は約99.9%をしめている。
 ・客船、自動車運搬船など目的に合わせて様々な船が使われている。

未来の船
 ・エコな船 — 地球温暖化防止のため
 ・ゆれない船 — 正確なようにするため
 ・飛ぶ船 — 時間短縮に役立つ
 ・陸上を走る船 — 便利のため

造船業のさかんな今治

税関
 ・船の船荷検査をして違はな物を取りしめる。
 ・品家探検入りにくく入れている。

BEMAC
 ・船を動かす電気をくっつけている。
 ・配電システムをくっつけている。

新築島どっく
 ・船をくっつけている。
 ・船をくっつけて船を作っている。

将来の仕事
 ・地元の良い所を広めていける仕事
 ・そこそこ収入がいい仕事
 ・人と関わりのある仕事
 ・人を助けられる仕事
 ・サッカー選手

阿部純平・今井亮輔
 井出楓花・南條千尋
 渡邊南々子