

## 2023年度 海事産業ものづくり体験講座 実施実績

一般社団法人日本中小型造船工業会

	学校名	月 日	講座名	備考
1	下関市立長成中学校 (山口県下関市)	2023年5月25日	開講ガイダンス	1年生84名、教員6名
		2023年6月1日	船の造り方 (海上技術安全研究所講演)	
		2023年6月13日	船長講演 (日本船長協会)	
		2023年6月20日	校外学習 (下関工科高校、旭洋造船)	
		2023年7月6日	海の生態系 (広島大学講演)	
		2023年8月31日	発表会	
2	宇和島市立城北中学校 (愛媛県宇和島市)	2023年5月12日	開講ガイダンス	2年生74名、教員5名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2023年5月18日	実験講座 (造船工学キット)	
		2023年5月29日	船長講演 (日本船長協会)	
		2023年6月6日	船の設計 (海上技術安全研究所講演)	
		2023年6月15日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2023年6月28日	校外学習 (三好造船)	
		2023年6月30日	ワークショップ	
		2023年7月4日	ワークショップ	
		2023年7月11日	発表会	
3	呉市立東畑中学校 (広島県呉市)	2023年8月21日	開講ガイダンス	1年生64名、教員4名
			船の造り方 (海上技術安全研究所講演)	
			実験講座 (造船工学キット)	
		2023年8月22日	船のエンジン (ヤンマーエンジニアリング)	
			船長講演 (日本船長協会)	
		2023年8月23日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2023年8月24日	海の生態系 (広島大学講演)	
			校外学習 (ジャパンマリンユナイテッド呉事業所)	
		2022年9月6日	ワークショップ	
		2023年9月7日	ワークショップ	
2023年9月20日	発表会			

## 2023年度 海事産業ものづくり体験講座 実施実績

一般社団法人日本中小型造船工業会

	学校名	月 日	講座名	備考
4	呉市立仁方中学校 (広島県呉市)	2023年8月21日	開講ガイダンス	1年生50名、教員5名
			船長講演 (日本船長協会)	
		2023年8月22日	海上技術安全研究所講演	
			実験講座 (造船工学キット)	
		2023年8月23日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
			海の生態系 (広島大学講演)	
		2023年8月24日	校外学習 (ジャパンマリンユナイテッド呉事業所)	
		2023年9月6日	ワークショップ	
		2023年9月7日	ワークショップ	
2023年9月14日	発表会			
5	呉市立郷原中学校 (広島県呉市)	2023年8月21日	開講ガイダンス	1年生52名、教員4名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
			実験講座 (造船工学キット)	
		2023年8月22日	船長講演 (日本船長協会)	
			船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2023年8月23日	校外学習 (ジャパンマリンユナイテッド呉事業所)	
		2023年8月24日	実験講座 (ポンポン船工作)	
			ワークショップ	
		2023年9月7日	ワークショップ	
2023年9月14日	発表会			
6	佐伯市立鶴谷中学校 (大分県佐伯市)	2023年9月7日	開講ガイダンス	1年生172名、教員11名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2023年9月13日	実験講座 (造船工学キット)	
		2023年10月13日	船長講演 (日本船長協会)	
		2023年10月19日	校外学習 (佐伯重工業 進水式)	
		2023年10月31日	海の生態系 (広島大学講演)	
		2023年11月9日	ワークショップ	
		2023年11月16日	ワークショップ	
		2023年12月4日	発表会	

## 2023年度 海事産業ものづくり体験講座 実施実績

一般社団法人日本中小型造船工業会

	学校名	月 日	講座名	備考
7	須崎市立多ノ郷小学校 (高知県須崎市)	2023年9月19日	開講ガイダンス	5年生54名、教員4名
		2023年9月26日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2023年10月3日	校外学習 (須崎総合高校)	
		2023年10月23日	船長講演 (日本船長協会)	
		2023年11月7日	実験講座 (造船工学キット)	
		2023年11月14日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2023年11月21日	ワークショップ	
		2023年11月28日	ワークショップ	
		2023年12月7日	発表会	
8	須崎市立須崎中学校 (高知県須崎市)	2023年9月22日	開講ガイダンス	2年生41名、教員5名
		2023年9月26日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2023年10月3日	校外学習 (新来島高知重工、須崎総合高校)	
		2023年10月23日	船長講演 (日本船長協会)	
		2023年11月14日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2022年11月21日	実験講座 (造船工学キット)	
		2023年11月24日	ワークショップ	
		2022年11月28日	ワークショップ	
		2023年12月9日	発表会	
9	広島大学附属三原小学校 (広島県三原市)	2023年10月10日	開講ガイダンス	5年生63名、教員3名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2023年10月11日	実験講座 (造船工学キット)	
		2023年10月24日	船長講演 (日本船長協会)	
			海の生態系 (広島大学講演)	
		2023年11月6日	校外学習 (今治造船広島工場)	
		2023年11月10日	中国運輸局講演 (港の役割)	
		2023年11月13日	ワークショップ	
		2023年11月22日	発表会	

2023年度 海事産業ものづくり体験講座 実施実績

一般社団法人日本中小型造船工業会

	学校名	月 日	講座名	備考
10	今治市立朝倉中学校 (愛媛県今治市)	2023年10月17日	校外学習 (檜垣造船進水式)	2年生36名、教員4名
		2023年10月25日	開講ガイダンス	
		2023年11月8日	校外学習 (国立弓削商船高等専門学校)	
		2023年11月15日	校外学習 (新来島どつく、今治工業高校、BEMAC)	
		2023年12月6日	地場産業学習 (IKEUCHI ORGANIC)	
		2023年12月13日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024年1月10日	実験講座 (ストロークレーン工作)	
		2023年1月24日	ワークショップ	
		2023年1月31日	ワークショップ	
		2023年2月7日	発表会	

10校、741名 (含：教員)