

2024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	尾道市立向島中学校 (広島県尾道市)	2024年4月25日	開講ガイダンス (をかしや)	1年生99名、教員8名
		2024年5月30日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2024年6月13日	造船所の仕事 (尾道造船)	
		2024年6月25日	実験講座 (造船工学キット)	
		2024年7月11日	校外学習 (向島ドック)	
		2024年8月22日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2024年9月12日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024年9月26日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年10月3日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年10月17日	発表会	
2	宇和島市立城北中学校 (愛媛県宇和島市)	2024年5月13日	開講ガイダンス (をかしや)	2年生91名、教員8名
		2024年5月20日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2024年6月3日	実験講座 (ポンポン船工作)	
		2024年6月4日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024年6月14日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2024年7月8日	校外学習 (三好造船・愛知県立宇和島水産高校)	
		2024年7月10日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年7月12日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年7月17日	発表会	
3	下関市立長成中学校 (山口県下関市)	2024年5月17日	開講ガイダンス (をかしや)	1年生78名、教員5名
		2024年5月29日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2024年5月31日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024年6月4日	校外学習 (旭洋造船・山口県立下関工科高校)	
		2024年7月5日	海の生態系 (広島大学講演)	
		2024年8月30日	発表会	

2024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	広島大学附属三原小学校 (広島県三原市)	2024年5月16日	開講ガイダンス (をかしや)	5年生62名、教員4名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2024年5月30日	船長講演 (日本船長協会)	
			海の生態系 (水産研究・教育機構水産技術研究所 )	
		2024年6月5日	校外学習 (今治造船広島工場)	
		2024年6月20日	実験講座 (造船工学キット)	
		2024年6月21日	港の役割 (中国運輸局講演)	
		2024年6月27日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年7月4日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年7月9日	発表会	
5	呉市立仁方中学校 (広島県呉市)	2024年8月19日	開講ガイダンス (をかしや)	1年生34名、教員5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)	
		2024年8月20日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
			海の生態系 (水産研究・教育機構水産技術研究所 )	
		2024年8月21日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024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)	
		2024年9月11日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年9月12日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年9月19日	発表会	
6	呉市立郷原中学校 (広島県呉市)	2024年8月20日	開講ガイダンス (をかしや)	1年生37名、教員3名
			船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
			船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2024年8月21日	実験講座 (造船工学キット)	
			船長講演 (日本船長協会)	
		2024年8月22日	実験講座 (ポンポン船を作ろう)	
		2024年8月23日	校外学習 (ジャパンマリンユナイテッド)	
		2024年9月11日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年9月12日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年9月19日	発表会	

2024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)	2024年9月18日	開講ガイダンス (をかしや)	5年生50名、教員4名
		2024年9月25日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	
		2024年10月9日	船舶塗料講演 (中国塗料)	
		2024年10月22日	校外学習 (新来島高知重工・須崎総合高等学校)	
		2024年10月30日	実験講座 (造船工学キット)	
		2024年11月6日	船長講演 (日本船長協会)	
		2024年11月20日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年11月27日	ワークショップ (をかしや)	
		2024年12月11日	発表会	
8	須崎市立須崎中学校 (高知県須崎市)	2024年11月6日	船の造り方 (日本中小型造船工業会)	2年生36名、教員4名
			船長講演 (日本船長協会)	
		2024年11月13日	校外学習 (新来島高知重工)	
		2024年11月25日	海の生態系 (水産研究・教育機構水産技術研究所 )	
		2024年12月11日	ワークショップ (をかしや)	

8校、528名 (含：教員)