

2022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	下関市立菊川中学校 (山口県下関市)	2022年5月9日	開講ガイダンス	1年生60名、教員4名
		2022年5月20日	海上技術安全研究所講演	
		2022年5月30日	校外学習 (下関工科高校、旭洋造船)	
		2022年6月3日	日本船長協会講演	
		2022年6月10日	実験講座 (造船工学キット)	
		2022年6月17日	中国塗料講演	
		2022年7月1日	ワークショップ	
		2022年7月8日	ワークショップ	
		2022年7月15日	発表会	
2	下関市立長成中学校 (山口県下関市)	2022年5月13日	開講ガイダンス	1年生68名、教員4名
		2022年5月19日	海上技術安全研究所講演	
		2022年6月2日	日本船長協会講演	
		2022年6月10日	実験講座 (造船工学キット)	
		2022年6月13日	校外学習 (下関工科高校、旭洋造船工場見学)	
		2022年6月17日	広島大学講演	
		2022年6月20日	ワークショップ	
		2022年6月30日	ワークショップ	
		2022年7月8日	発表会	
3	宇和島市立城北中学校 (愛媛県宇和島市)	2022年5月17日	開講ガイダンス	2年生98名、教員7名
		2022年5月24日	海上技術安全研究所講演	
		2022年6月7日	日本船長協会講演	
		2022年6月21日	実験講座 (造船工学キット)	
		2022年6月23日	校外学習 (三好造船)	
		2022年6月28日	ワークショップ	
		2022年7月6日	ワークショップ	
		2022年7月12日	発表会	

2022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	呉市立東畑中学校 (広島県呉市)	2022年8月22日	開講ガイダンス	1年生54名、教員5名
			日本船長協会講演	
		2022年8月23日	海上技術安全研究所講演	
			実験講座（造船工学キット）	
		2022年8月25日	校外学習 (ジャパンマリンユナイテッド呉事業所)	
		2022年8月26日	中国塗料講演	
			ワークショップ	
		2022年9月6日	ワークショップ	
	2022年9月8日	発表会		
5	呉市立仁方中学校 (広島県呉市)	2022年8月22日	開講ガイダンス	1年生46名、教員5名
			日本船長協会講演	
		2022年8月24日	海上技術安全研究所講演	
			実験講座（造船工学キット）	
		2022年8月25日	実験講座（ポンポン船工作）	
			中国塗料講演	
		2022年8月26日	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2日	ワークショップ	
		2022年9月6日	ワークショップ	
	2022年9月8日	発表会		
6	須崎市立多ノ郷小学校 (高知県須崎市)	2022年9月21日	開講ガイダンス	5年生54名、教員4名
		2022年9月29日	海上技術安全研究所講演	
		2022年10月7日	校外学習 (新高知重工、須崎総合高校)	
		2022年10月18日	日本船長協会講演	
		2022年11月1日	実験講座（造船工学キット）	
		2022年11月7日	中国塗料講演	
		2022年11月22日	ワークショップ	
		2022年11月28日	ワークショップ	
		2022年12月5日	発表会	

2022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	須崎市立須崎中学校 (高知県須崎市)	2022年9月21日	開講ガイダンス	2年生41名、教員5名
		2022年9月28日	海上技術安全研究所講演	
		2022年9月29日	実験講座 (造船工学キット)	
		2022年10月4日	校外学習 (新高知重工、須崎総合高校)	
		2022年10月17日	日本船長協会講演	
		2022年11月22日	校外学習 (須崎港見学)	
		2022年11月25日	ワークショップ	
		2022年11月28日	ワークショップ	
		2022年12月10日	発表会	
8	須崎市立須崎小学校 (高知県須崎市)	2022年9月20日	開講ガイダンス	4年生25名、教員2名
		2022年9月30日	海上技術安全研究所講演	
		2022年10月7日	校外学習 (新高知重工、須崎総合高校)	
		2022年10月18日	日本船長協会講演	
		2022年10月31日	実験講座 (ポンポン船工作)	
		2022年11月29日	中国塗料講演	
		2022年12月5日	ワークショップ	
		2022年12月13日	ワークショップ	
		2022年1月21日	発表会	
9	広島大学附属三原小学校 (広島県三原市)	2022年10月12日	開講ガイダンス	5年生63名、教員3名
			海上技術安全研究所講演	
			日本船長協会講演	
		2022年10月26日	広島大学講演	
			実験講座 (ポンポン船工作)	
		2022年11月11日	校外学習 (今治造船広島工場)	
		2022年11月14日	中国運輸局講演 (港の役割)	
		2022年11月30日	ワークショップ	
		2022年12月7日	発表会	
2022年12月14日	発表会			

2022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	今治市立伯方中学校 (愛媛県今治市)	2022年6月27日	校外学習 (しまなみ造船進水式)	2年生40名、教員5名
		2022年9月21日	校外学習 (国立弓削商船高等専門学校)	
		2022年9月28日	開講ガイダンス	
		2022年10月12日	海上技術安全研究所講演	
		2022年10月26日	日本船長協会講演	
		2022年11月2日	実験講座 (ポンポン船工作)	
		2022年11月9日	校外学習 (新来島どっく、今治工業高校)	
		2022年11月30日	ワークショップ	
		2022年12月7日	ワークショップ	
		2022年12月14日	発表会	

10校、593名 (含：教員)