新潟県立海洋高等学校

体験入学









日 時 平成 29 年8月2日(水) 9 時 00 分から 15 時 05 分まで

受付 8時40分から9時00分まで マリンドリーム能生マリンホール

内容 実習船「海洋丸」等の施設見学と興味のあるコースの体験学習

持参品 筆記用具, 昼食, 帽子, 飲料水 (熱中症対策) (【海洋創造コース選択者】水着, タオル)

服装体操着(体操着での来場可です。制服で来場した場合は、マリンホール2階の更衣室で着替えることができます。)

コース別学習

●資源育成コース

「ヒラメ稚魚の選別、魚体測定および餌料生物の観察体験」

栽培漁業臨海実習棟にてヒラメ成魚の取り上げ作業とヒラメ放流に適した稚魚の選別、ヒラメの餌料について詳しく学習します。

●食品科学コース

「あなたの味覚は大丈夫?~官能検査~とアイスクリームづくり」 あなたの舌は味の基本味(5味)を感じることができるか試してみよう! ぐるぐる混ぜるだけでアイスクリームができる?シンプルなアイスクリー ムづくりを楽しみましょう!

●海洋技術コース

「小型実習船くびきによる操船体験」

本校練習船(小型船舶)に乗船し、船を操縦します。また、安全な航海をするために必要な航海計器について学習します。

※雨天時はロープワーク(船で利用される一般的な結び方)や海図作業等を体験します。

●海洋創造コース

「スクーバダイビング教室」

初歩的な潜水の世界に触れ、潜水技術の一例としてスクーバダイビングを体験します。

申认方法

申込用紙をタ"ウンロート"してプリントアウトし、FAX にて申し込んで下さい。定員オーバーした場合は第2希望のコースになることもありますので、その場合は7月26日(水)までに中学校にFAX にてお知らせいたします。 7月21日(金) 申し込み締め切り

申込先 〒949 - 1352 新潟県糸魚川市大字能生 3040 番地 新潟県立海洋高等学校 TEL 025 - 566 - 3155 FAX 025 - 566 - 4781

平成 29 年	月	Ħ
TIX 43 T	Л	\vdash

수는 가다 나다	T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1.24
关比/60 1日		工土
不几 (河)元	立海洋高等学校長	様

中学校長

平成 29 年度中学生体験入学申込書

このことについて、下記のとおり申し込みます。

		記	
1	参加生徒数	()名	
2	引率者氏名	(教員・保護者 教員・保護者	※ いずれかに○
3	参加申込名簿	希望するコースを、下表の記入例の要領で第2希望 学生体験入学参加申込名簿に記入してください。定 合は第2希望のコースになることもありますのでご お、その場合は事前に中学校へ連絡します。	員オーバーした場
	<記入例>		
	ふりがな氏 名	性	
		()資源育成コース ()食品科	学コース
	海洋 太郎	男 (1)海洋技術コース (2)海洋倉	造コース
4	利用交通機関	会場に乗り入れる自家用車台数()台	
		能生駅・マリンドリーム間の送迎バス利用者数()名
5	学校見学	引率者対象の校舎および施設見学参加者数()名

6 要望(ご要望がありましたらご記入ください)

No.		
INO -		

ふりがな 氏 名	性別	希望するコース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		() 海洋技術コース () 海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	
		() 資源育成コース () 食品科学コース	
		()海洋技術コース ()海洋創造コース	