

オープンスクール時間割表

学年・学科 (類型)		5時限目		6時限目	
		12:25～13:15		13:25～14:15	
1年 海洋科学科	科目名	数学 I		小型船舶	
	授業場所(校舎)	本3教室(本館)・本4教室(本館)		11HR教室(本館)	
	授業内容	2次関数の最大最小		天気の基本知識	
1年 海洋科学科	科目名	小型船舶		科学と人間生活	
	授業場所(校舎)	12HR教室(本館)		12HR教室(本館)	
	授業内容	天気の基本知識		乳酸発酵とアルコール発酵	
1年 栽培漁業科	科目名	資源増殖		海洋生物	
	授業場所(校舎)	13HR教室(本館)		13HR教室(本館)	
	授業内容	養殖場ってどうなってる? ～魚を育てる場所を学ぼう～		成長速度・成長率	
1年 食品科学科	科目名	科学と人間生活		水産海洋基礎	
	授業場所(校舎)	14HR教室(本館)		14HR教室(本館)	
	授業内容	発酵食品への微生物の利用		海と魚と料理の豆知識	
1年 流通情報科	科目名	簿記		保健	
	授業場所(校舎)	15HR教室(本館)		15HR教室(本館)	
	授業内容	財務諸表の作成		生活習慣病とその予防 (がん含む)	
2年 海洋科学科 (開発類型)	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	漁具製作室(南館)			
	授業内容	スクーバダイビングの器材セッティング			
2年 海洋科学科 (機関・工学類型)	科目名	船用機関①	船用機関②		
	授業場所(校舎)	22HR教室(南館)	22HR教室(南館)		
	授業内容	内燃機関の概要	回転ポンプ・特殊ポンプ		
2年 栽培漁業科	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	23HR教室(南館)			
	授業内容	キンギョの選別～知っていますか?良いキンギョの見分け方～			
2年 食品科学科	科目名	食品管理	数学 II		
	授業場所(校舎)	24HR教室(南館)	24HR教室(南館)		
	授業内容	味覚とうま味について	整式の計算の演習		
2年 流通情報科	科目名	現代の国語	簿記		
	授業場所(校舎)	25HR教室(南館)	25HR教室(南館)		
	授業内容	読むことのレッスン	本支店間の取引		
3年 海洋科学科 (航海類型)	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	シミュレーター室・漁具製作室(南館)			
	授業内容	ルートプランニング・ロープワーク(つぎ刺し)			
3年 海洋科学科 (開発類型)	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	総合実習室(南館)			
	授業内容	シラス漁の混獲生物について			
3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	海洋工学センター(グランド南側実習場)			
	授業内容	大型ディーゼルエンジン分解整備 ガソリンエンジンの組み立て			
3年 栽培漁業科	科目名	資源増殖	海洋生物		
	授業場所(校舎)	33HR教室(本館)	33HR教室(本館)		
	授業内容	サケの人工ふ化放流事業	みんなのアイドル「フグ目」 ～種類にはどんなフグがいるでしょう?～		
3年 食品科学科	科目名	課題研究			
	授業場所(校舎)	食品製造実習場・微生物実験室(本館)・調理室(南館)			
	授業内容	各個人研究 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの新商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。今話題の昆虫食もありますよ!)			
3年 流通情報科	科目名	総合実習			
	授業場所(校舎)	流通情報実践室(本館)・図書室(本館)			
	授業内容	・模擬会社「魚国」の業務見学(流通情報実践室) ・DX講義(図書室) ・魚国商品の販売(購入できます!)(流通情報実践室前)			
専攻科 (航海)	科目名	造船	航海計器		
	授業場所(校舎)	専攻科 航海教室(南館)	専攻科 航海教室(南館)		
	授業内容	船舶安全衛生管理者の資格取得に必要な、注射の打ち方と縫合に仕方を学びます。			
専攻科 (機関)	科目名	内燃機関			
	授業場所(校舎)	専攻科 英語教室(南館)			
	授業内容	3級口述試験(国家試験)対策の勉強をしています。			

校内配置図を見て自由に授業見学してください。