学年·学科			
(米石 刊1)		5 時限目	6 時限目
(類型)		12:25~13:15	13:25~14:15
	科目名	英語コミュニケーションI	地理
1年 海洋科学科	授業場所 (校舎)	11HR教室 (本館5階) 選択教室 2 (南館3階)	11HR教室 (本館5階)
	授業内容	Lesson 6 A Funny Picture from the Edo Period	世界の言語
	科目名	数学 I	言語文化
1年 海洋科学科	授業場所 (校舎)	12HR教室 (本館5階) 選択教室 3 (南館 3 階)	12HR教室 (本館5階)
···	授業内容	2次関数の最大最小	古文 『伊勢物語』
	科目名	水産海洋基礎	水産海洋基礎
1年 栽培漁業科	授業場所(校舎)	13HR教室 (本館5階)	13HR教室 (本館5階)
	授業内容	班毎に育てた金魚の取り上げ・選別とまとめ ~No1金魚はどの班の金魚か?!~	
1年 食品科学科	科目名	言語文化	水産海洋基礎
	授業場所(校舎)	14HR教室 (本館5階)	14HR教室 (本館5階)
	授業内容	古文 『伊勢物語』	海と魚のいろいろ
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5階)	15HR教室 (本館5階)
	授業内容	精算表の作成	生活習慣病
2年 海洋科学科 (開発類型)	科目名	総合実習	
	授業場所(校舎)	21HR (本館4階)	
	授業内容	シラスに含まれる混獲生物について	
2年 海洋科学科 (機関・工学類型)	科目名	公共	船用機関①
	授業場所 (校舎)	22HR教室 (本館4階)	22HR教室 (本館4階)
	授業内容	日本国憲法「人身の自由」「平等権」	エンジンの種類と特徴 ディーゼルエンジン概要
2年 栽培漁業科	科目名	海洋環境	海洋生物
	授業場所(校舎)	23HR教室 (本館4階)	23HR教室 (本館4階)
	授業内容	上下水道施設	鮎と歩(あゆ)む アユの形態・生態・放流等について
2年 食品科学科	科目名	食品管理	英語コミュニケーションⅡ
	授業場所(校舎)	24HR教室 (本館4階)	24HR教室 (本館4階)
	授業内容	5 大栄養素 ビタミン	Traditional Japanese Culture 伝統文化(Writing英
	科目名	生物基礎	水産流通
		· - · ·	
2年 流通情報科	授業場所(校舎)	25HR教室 (本館4階)	25HR教室 (本館4階)
2年 流通情報科		· - · ·	25HR教室 (本館4階)
2年 流通情報科	授業場所(校舎)	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病	25HR教室 (本館4階)
3年 海洋科学科	授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短
	授業場所 (校舎) 授業内容 科目名	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 全実習
3年 海洋科学科	授業場所 (校舎) 授業内容 科目名 授業場所 (校舎)	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 今実習 医 (南館4階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科	授業場所 (校舎) 授業内容 科目名 授業場所 (校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命救助、国際航空	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 今実習 (南館4階) 空海上捜索救助マニュアル)
3年 海洋科学科 (航海類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 今実習 医 (南館4階) E海上捜索救助マニュアル) 海洋環境
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎)	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階)	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う実習 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室 (本館3階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎)	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池)	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 今実習 (南館4階) 密海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室 (本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎)	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習至 操船 (人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶	25HR教室 (本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短き き実習 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室 (本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶 32HR教室 (本館3階)	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う実習 医(南館4階) E海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (実習 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 科目名	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 含実習 医(南館4階) E海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶 32HR教室 (本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室 (本館3階) プランクトン	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 き実習 医(南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶 32HR教室 (本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室 (本館3階) プランクトン 課題	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (南館4階) E海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変行養産池飼育排水を活用した水稲栽培
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 科目名	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う 主習 医(南館4階) 医海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼) は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変化 養殖池飼育排水を活用した水稲栽培
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶 32HR教室 (本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室 (本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微・ (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの第	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う 主習 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼) は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変化養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 重研究 生物実験室(本館3階) 人研究 (商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 合実習
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型)	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの新	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (本館4階) 医海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変行養産池飼育排水を活用した水稲栽培 重研究 生物実験室(本館3階) 人研究 (商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) (本館4階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名	25HR教室 (本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船 (人命救助、国際航空 マリン機器 31HR教室 (本館3階) 充電装置 (蓄電池) 小型船舶 32HR教室 (本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室 (本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微・ (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの第	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼) は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変(養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 型研究 生物実験室(本館3階) 人研究 商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 合実習 室(本館4階) イベントに向けた準備中!
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの妻総合 流通情報実践 機擬会社 魚国(うおこく)を経営しています。10月のかつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。試食	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼) は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変(養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 型研究 生物実験室(本館3階) 人研究 商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 合実習 室(本館4階) イベントに向けた準備中!
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科 3年 食品科学科 3年 流通情報科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微・ (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの第 総合 流通情報実践: 模擬会社 魚国(うおこく)を経営しています。10月のかつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。11月のかわつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。計食	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (本館4階) 医海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼) は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変(養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 型研究 (本館3階) システブミール代替飼料によるトラフグの成長変(養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 型研究 (本館4階) 人研究 (商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) (本質4階) イベントに向けた準備中! だけでも来てみてください。
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科 3年 食品科学科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの妻総合 流通情報実践 機擬会社 魚国(うおこく)を経営しています。10月のかつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。試食	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短 (本館4階) 医海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変(養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 重研究 生物実験室(本館3階) 人研究 商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 文実習 室(本館4階) イベントに向けた準備中! だけでも来てみてください。 電波航法
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科 3年 食品科学科 3年 流通情報科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの前 総合 流通情報実践 模擬会社 魚国(うおこく)を経営しています。10月のかつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。計食 操船 シミュレーター室(南館4階) 海図・電子海図を利用した航海計画の	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う 実習 医(南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変信養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 種研究 生物実験室(本館3階) 人研究。商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 含実習 室(本館4階) イベントに向けた準備中! だけでも来てみてください。 電波航法 専攻科教室(本館7階)
3年 海洋科学科 (航海類型) 3年 海洋科学科 (開発類型) 3年 海洋科学科 (機関・工学類型) 3年 栽培漁業科 3年 食品科学科 3年 流通情報科	授業場所(校舎) 授業内容 科目名 授業場所(校舎) 授業内容	25HR教室(本館4階) 血糖濃度の調節と糖尿病 総合 運用実習室 操船(人命教助、国際航空 マリン機器 31HR教室(本館3階) 充電装置(蓄電池) 小型船舶 32HR教室(本館3階) 第一級小型船舶練習問題 海洋生物 33HR教室(本館3階) プランクトン 課題 食品製造実習場・微 (食品素材を用いた新商品開発、未利用・廃棄物からの創 総合 流通情報実践 模擬会社 魚国(うおこく)を経営しています。10月のかつお節クッキー「海乃詩」も販売しています。試食 操船 シミュレーター室(南館4階) 海図・電子海図を利用した航海計画の立案・操船	25HR教室(本館4階) 陸上輸送・水上輸送・航空輸送の長所と短う 主習 (南館4階) 四海上捜索救助マニュアル) 海洋環境 31HR教室(本館3階) 海洋性レクリエーションと環境保全 機械設計工作 32HR教室(本館3階) The耐熱鋼 鉄(鋼)は熱にどれぐらい強いのか 課題研究 33HR教室(本館3階) ミズアブミール代替飼料によるトラフグの成長変化 養殖池飼育排水を活用した水稲栽培 配研究 生物実験室(本館3階) 人研究 商品開発など各個人が疑問、課題に取り組んでいます。) 主要習 室(本館4階) イベントに向けた準備中! だけでも来てみてください。 電波航法 専攻科教室(本館7階) GPSの測位原理と誤差