

令和3年度時間割(前期)

2021/4/15

	月				火			水				木				金				
	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8	1・2	3・4	5・6	7・8
1-1 (M)	総合英語 I 藤沢	理科総合 大沼	商船演習 大野、小林、瀧田、片平、清田、藪上、大内、金川、加藤由		数学 I A 平井	保健体育 I 柴山	基礎実習 大和田、藤原宗、小林、河村、田上、清田、茶園、大内、藪上、金川、藤原滋、雷、大野、大沼	特別活動	数学 I B 菅田	現代文 I 朝倉	商船概論 藪上、金川		英語表現 I 上杉	数学 I C 菅田、平井	芸術 園狭	歴史 小河	地理 奥山	政治経済 澤田	総合英語 I 藤沢	
1-2 (C)	歴史 小河	総合英語 I 藤沢	実験実習 成清、梶原、大和田、峠、綿崎、大高		理科総合 大沼	数学 I C 菅田、平井			総合英語 I 藤沢	政治経済 澤田	情報演習 大和田		数学 I B 菅田	芸術 園狭	保健体育 I 柴山	現代文 I 朝倉	数学 I A 平井	地理 奥山	英語表現 I 上杉	
1-3 (D)	現代文 I 朝倉	歴史 小河	専門基礎(流通) 田上、金子、風呂本 ラーニング・モンス		数学 I B 菅田	政治経済 澤田	ラーニング・モンス		保健体育 I 柴山	総合英語 I 藤沢	専門基礎(情報) 藤原宗 L L 教室		数学 I A 平井	英語表現 I 上杉	理科総合 大沼	芸術 園狭	総合英語 I 藤沢	数学 I C 菅田、平井	地理 奥山	
2-1 (M)	工業力学 片平	英語表現 II 上杉	理科総合 大沼	海事演習 藪上、金川、清田、大内	総合英語 II 下田	船用機関工学 茶園	歴史 小河		古典 II 朝倉	数学 II C 川崎	現代文 II 内野		電気基礎 大山	総合英語 II 下田	数学 II A 川崎	物理 藤原滋	数学 II B 菅田	保健体育 II 橋本	商船演習 内山、河村、大野、小林、片平、茶園、村岡、大山	
2-2 (C)	技術者入門 成清	古典 II 朝倉	数学 II C 川崎		保健体育 II 橋本	電気磁気基礎 大和田	総合英語 II 下田		現代文 II 内野	歴史 小河	数学 II A 川崎	電気回路基礎 大高	情報処理 I 成清	物理 藤原滋	総合英語 II 下田	数学 II B 菅田	理科総合 大沼	英語表現 II 上杉	実験実習 成清、酒池、吉田、綿崎	
2-3 (D)	コンピュータ概論 小川	数学 II A 川崎	物理 藤原滋		数学 II C 川崎	情報演習 加藤博	英語表現 II 上杉		総合英語 II 下田	現代文 II 内野	数学 II B 菅田		流通情報工学実習 岩切裕	古典 II 中道	歴史 小河	理科総合 大沼	保健体育 II 橋本	総合英語 II 下田	流通と情報 永岩	流通演習 流通全員
M3 (航海)	航海計器 河村	体育・スポーツ I 柴山			数学 IIIA 瀧田	地文航法 河村	総合英語 III 池田		物理 藤原滋	数学 IIIA 瀧田	実験実習 小林、清田、大野、岸、藪上、岩切敬		航海英語 岩切敬	電波法規 河村		航海演習 岸	国語 I 北原	英語表現 III 下田		
M3 (機関)	電気電子工学 大山		熱流体力学 雷		設計図 片平	航海学演習室					実験実習 瀧田、茶園、雷、大山、村岡、片平、大内、金川		内燃機関 I 茶園	機関演習 村岡		材料力学 片平				
C3	計測工学 大高	物理 藤原滋	数学 IIIA 石橋		物理 藤原滋	英語表現 III 上杉	電気回路 酒池		情報処理 II 成清	体育・スポーツ I 柴山、趙	実験実習 成清、綿崎、浜崎、吉田、峠		電子工学 浜崎	設計製図 峠	総合英語 III 池田	電子工学 酒池	数学 IIIA 石橋	工業力学 大高	国語 I 北原	
D3 (情報)	英語表現 III 上杉	財務会計 風呂本	体育・スポーツ I 柴山		知的財産基礎 金子	アログラミング基礎 岩切裕	数学 IIIA 川崎		財務会計 風呂本	物理 藤原滋	総合英語 III 池田		数学 IIIA 川崎	統計学 岡山	情報基礎(経営) 永岩	社会人基礎力演習 中道	情報基礎(情報) 小川	理科総合 大沼	国語 I 北原	OS基礎 遠入
D3 (流通)		多目的教室				D棟第2演習室 物流概論 岡山								ラーニング・モンス					D棟第2演習室 会計学 田上	
M4 (航海)	海事法規 I 清田	航路論 河村、小林、藪上	社会特論 澤田		天文航法 河村	航海法規 小林	体育・スポーツ II 橋本	航海計器 岩切敬	載貨論 大野	発展英語 I 下田		発展英語 I 池田	航海演習 岸	実験実習 内山、岸、河村、藪上	無線工学 河村	船体管理論、造船工学 岩切敬	国語 II 朝倉			
M4 (機関)	多目的教室	機関管理 大内	航海学演習室		流体機械 I 雷	機関英語 村岡		推進システム工学 瀧田	計測自動制御 村岡			内燃機関 II 茶園		内燃機関 II 茶園					蒸気工学 I 瀧田	
C4	材料力学 吉田	電子回路 浜崎	機械力学 吉田		発展英語 I 藤沢	制御回路設計 峠		電気数学 I 石橋	アプレケーション 浜崎	体育・スポーツ II 橋本、趙	電力工学 梶原	機構学 吉田	制御工学 I 石橋	実験実習 成清、大和田、酒池、梶原、石橋、峠、綿崎、大高、浜崎	計算機システム 成清	電磁気学 梶原	多目的教室			
D4 (情報)	ネットワーク基礎 加藤博	体育・スポーツ II 橋本			アログラミング応用演習 遠入	発展英語 I 藤沢		流通情報工学演習 流通全員	スケジュール管理 岡山			データベース 加藤博	情報数学 遠入	ビジネス基礎 中道	アログラミング応用 遠入	システム構築 岩切裕			ビジネス英語 I 武田	
D4 (流通)	マーケティング 内山	多目的教室			物流施設計画 永岩			ラーニング・モンス				D棟第2演習室	経済学概論 風呂本		商法 金子	経営学概論 田上			視覚教室	
M5 (航海)	航海演習 (ECDIS) 岸、小林、藪上、岩切敬	物流管理論 大野	卒業研究 航海教員		航海英語 大野	発展英語 II 藤沢	社会特論 澤田	海洋気象 岸	体育・スポーツ III 橋本	卒業研究 航海教員		応用数学 内山	航海計器 岩切敬		載貨論 大野	航海法規 小林	卒業研究 航海教員			
M5 (機関)	蒸気工学 II 瀧田	卒業研究 機関教員			電気機械 村岡	視覚教室	視覚教室	流体機械 II 雷		卒業研究 機関教員		機械力学 I 加藤由		数値計算 内山		卒業研究 機関教員				
C5	熱流体工学 雷	発展英語 II 池田	システム工学 浜崎	機械力学 吉田	社会特論 小河	卒業研究 電子全員		パワーエレクトロニクス 酒池	メカトロニクス 綿崎	電気機器 梶原	電力工学 梶原	電子回路設計 酒池	電子工学 電子全員	電気数学 II 石橋	工業英語 電子全員					
D5 (情報)	コア・レポート 金子	卒業研究 流通全員			卒業研究 流通全員			社会特論 澤田	発展英語 II 池田	システム開発 岩切裕		卒業研究 流通全員		システム運用 加藤博						
D5 (流通)								輸送計画 永岩		D棟第2演習室 マーケティング論 田上				D棟第2演習室						
A I 1		創造設計工学 吉田	コンピュータ活用概論 I 加藤博		英語 池田					電子物性工学 酒池	数理学 A 菅田、川崎	ターミナル工学 永岩	電気数学 大和田	社会基礎論 風呂本	交通工学 岡山	交通計画論 岡山	産業システム工学特別演習 A I 1 担当			
A M 1		環境工学 岸	安全工学 I 河村			海上交通法特論 小林			航海シミュレーション概論 岸			航海シミュレーション特別実験 A M 1 担当			船体運動解析学 岸	機関システム工学 瀧田	特別研究 I A M 1 担当			
A I 2	数理学 B 遠入		システム制御論 石橋			システム開発 岩切裕		比較政治論 小河		特別研究 II A I 2 担当			コンピュータ活用概論 II 岩切裕	社会システム論 金子			特別研究 II A I 2 担当			
A M 2		原子核工学 大山	特別研究 II A M 2 担当			輸送システム概論 大野			国際安全管理論 小林	特別研究 II A M 2 担当		混相流工学 雷			ビジネス海事英語 村岡					

A120名 B150名 視覚教室
 45名 セミナル教室
 54名 多目的教室
 30名 選択制講義室
 52名 L L 教室
 30名 D棟5F501
 D棟5F502
 52名 ラーニング・モンス
 D棟第1演習室
 D棟第2演習室
 航海学演習室
 C棟システム工学演習室
 C棟電気工学実験室

C棟コンピュータ演習室
 C棟制御工学実験室
 計測工学実験室
 M情報処理演習室
 操船シミュレータ室
 ネットワーク演習室
 24名 共用講義室
 荒天航海実験室
 電波計器実験室