

令和5年度前期時間割 (学生用)

2023/3/29

	月				火				特別活動	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)	政治経済 澤田	現代文 I 朝倉	商船演習 大野、小林、渡田、加藤由、清田、藤上、大内、金川、岩切敬、片倉、村上、金山、渡田、大内、村岡、岸		総合英語 I 池田	理科総合 大沼	基礎実習 大和、藤原宗、大沼、瀧田、茶園、雷、清田、大内、藤上、金川、小林、岩切敬、河村、大野、藤原滋		数学 I A 川崎	現代文 I 朝倉	基礎実習 大和、藤原宗、大沼、瀧田、茶園、雷、清田、大内、藤上、金川、小林、岩切敬、河村、大野、藤原滋		数学 I A 川崎	地理 澤田	古典 I 朝倉	商船概論 菺上、金川	数学 I C 川崎	総合英語 I 池田	保健体育 I 橋本	芸術 國狹	数学 I B 菅田	歴史 小河	英語表現 I 下田	
1-2 (C)		総合英語 I 池田	実験実習 梶原、大和田、峠、綿崎、山下		数学 I A 川崎	現代文 I 朝倉			情報演習 大和田				英語表現 I 下田	古典 I 後藤田			保健体育 I 橋本	芸術 國狹	保健体育 I 橋本	総合英語 I 池田	数学 I B 菅田	歴史 小河		
1-3 (D)	視聴覚教室	英語表現 I 下田	専門基礎 (流通) 風呂本、田上、金子	専門基礎 (情報) 藤原宗	理科総合 大沼	数学 I C 川崎	ラーニング・モンス ラーニング・モンス、L L 教室、多目的教室		現代文 I 朝倉	歴史 小河	地理 澤田		保健体育 I 橋本	芸術 國狹	総合英語 I 池田	数学 I B 菅田	総合英語 I 池田	芸術 國狹	総合英語 I 池田	古典 I 後藤田	数学 I A 川崎	総合英語 I 池田		
2-1 (M)	歴史 小河	総合英語 II 藤沢	海事演習 大野、小林、渡田、加藤由、清田、藤上、大内、金川、岩切敬、片倉、村上、金山、渡田、大内、村岡、岸		数学 II B 菅田	現代文 II 後藤田	保健体育 II 福田健太		電気基礎 大山	数学 II C 菅田、平井、川崎、大山	理科総合 大沼	総合英語 II 藤沢	工業力学 片平	数学 II A 菅田、平井、川崎、大山	英語表現 II 飛田		物理 藤原滋	船用機関工学 茶園	商船演習 河村、大野、小林、片平、茶園、大山、村岡、岸					
2-2 (C)	理科総合 大沼	英語表現 II 飛田	情報処理 I 成清	情報処理 I 成清	物理 藤原滋	数学 II B 菅田	総合英語 II 藤沢		電気回路基礎 大和田		総合英語 II 藤沢	保健体育 II 松本	電気磁気基礎 大和田		現代文 II 後藤田		歴史 小河	技術者入門 浜崎	実験実習 成清、酒池、梶原、峠、山下					
2-3 (D)	総合英語 II 藤沢	歴史 小河	流通情報工学実習 岩切裕	L L 教室	現代文 II 後藤田	保健体育 II 福田健太	数学 II B 菅田		コンピュータ概論 藤原宗		物理 藤原滋	英語表現 II 飛田	流通演習 流通全員		総合英語 II 藤沢		理科総合 大沼	流通と情報 内山	情報演習 加藤博					
M 3 (航海)	物理 藤原滋	体育・スポーツ I 橋本	数学 IIIA 平井		英語表現 III 下田	国語 I 内野	総合英語 III 飛田		数学 IIIA 平井	電波法規 片倉	実験実習 河村、小林、清田、大野、岸、岩切敬、片倉、藤上		地文航法 河村	航海英語 岩切敬		航海演習 岸								
M 3 (機関)																								
C 3	論理回路 成清	計測工学 梶原	総合英語 III 飛田		電子工学 酒池	設計製図 峠	国語 I 内野		物理 藤原滋	電気回路 山下	実験実習 峠、綿崎、浜崎、山下		工業力学 片平	情報処理 II 成清	数学 IIIA 平井	英語表現 III 下田	体育・スポーツ I 橋本	数学 IIIA 平井	物理 藤原滋					
D 3 (情報)	体育・スポーツ I 橋本	数学 IIIA 平井	物理 藤原滋		国語 I 内野	アロケーション基礎 岩切裕	総合英語 III 池田		理科総合 大沼	財務会計 風呂本	情報基礎 (経営) 岡山	OS基礎 遠入	情報基礎 (情報) 寺下	財務会計 風呂本	知的財産基礎 金子	社会人基礎力演習 中道	数学 IIIA 平井	英語表現 III 下田	統計学 岡山					
D 3 (流通)						ゼミナール教室 会计学 田上																		
M 4 (航海)	航路論 河村、小林、藤上、片倉	海事法規 I 清田	社会特論 澤田		航海演習 大野	航海演習 岩切敬	航海演習 岸	体育・スポーツ II 福田健太	無線工学 片倉	国語 II 後藤田	発展英語 I 飛田		船舶管理論、造船工学 岩切敬	発展英語 I 飛田	実験実習 河村、小林、岸、藤上、片倉	航海法規 小林	天文航法 河村	航海学演習室						
M 4 (機関)	機関管理 大内				計測自動制御 村岡	推進システム工学 瀧田	機関英語 村岡		蒸気工学 I 瀧田			熱流体工学 雷	内燃機関 I 茶園	電気電子工学 大山		材料力学 片平	機関演習 村岡	材料力学 片平	視聴覚教室					
C 4	アレイ・テクノロジー 山下	電子回路 綿崎			制御工学 I 西原	発展英語 I カド	電力工学 梶原	制御回路設計 西原、峠	制御工学 浜崎	機構学 西原	体育・スポーツ II 松本	機械力学 I、機械力学 加藤由	計算機システム 成清	電気数学 I 山下	実験実習 成清、大和田、酒池、梶原、峠、綿崎、西原、浜崎	電磁気学 梶原	材料力学 片平	国語 II 後藤田						
D 4 (情報)	流通情報工学演習 流通全員				システム構築 岩切裕	発展英語 I 藤沢	情報数学 遠入		ビジネス英語 I 小川	体育・スポーツ II 松本	アロケーション応用 遠入		国語 II 後藤田	現代ビジネス 田上、金子	ビジネス基礎 中道	スケジュール管理 岡山	ネットワーク基礎 加藤博	アロケーション応用演習 遠入						
D 4 (流通)					ゼミナール教室 経済学概論 風呂本		物流施設計画 小川				ゼミナール教室 経営学概論 田上						ゼミナール教室 商法 金子	ゼミナール教室 マーケティング 内山						
M 5 (航海)	航路論 大野	航海演習 (ECDIS) 大野、小林、藤上、片倉、岩切敬、片倉	卒業研究 航海教員		発展英語 II 藤沢	社会特論 小河			航海英語 大野	海洋気象 岸		卒業研究 航海教員	応用数学 加藤由	卒業研究 航海教員		卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	卒業研究 航海教員	
M 5 (機関)	電気機械 村岡	卒業研究 機関教員			多目的教室				流体機械 II 雷	蒸気工学 II 瀧田		数値計算 大山	卒業研究 機関教員		卒業研究 機関教員		卒業研究 機関教員							
C 5	パワーエレクトロニクス 酒池	工業英語 電子全員	卒業研究 電子全員		熱流体工学 雷	発展英語 II 下田	電力工学 梶原		社会特論 小河	メカトロニクス 綿崎	電気数学 II 西原	機械力学 I、機械力学 加藤由	システム工学 浜崎	電気機器 梶原	卒業研究 電子全員	電子回路設計 酒池	卒業研究 電子全員							
D 5 (情報)	発展英語 II 下田	社会特論 澤田			コンピュータリテラシー 金子	プロジェクト管理 加藤博	卒業研究 流通全員		卒業研究 流通全員	システム運用 加藤博	ビジネス英語 II 小川		卒業研究 流通全員	システム開発 岩切裕		卒業研究 流通全員								
D 5 (流通)										輸送計画 岡山				マーケティング論 田上										
A I 1	交通工学 岡山		電子物性工学 酒池				創造設計工学 峠		航海英語 大野	海洋気象 岸		情報サービス技術概論 内山	社会基礎論 風呂本		交通計画論 岡山	英語 藤沢、池田	産業システム工学特別演習 A I 1 担当						数理学 A 菅田、川崎、平井	
A M 1	機関システム工学 瀧田		船体運動解析学 岸		航海シミュレーション概論 片倉	環境工学 岸	C棟コンピュータ演習室	海上交通法特論 小林	安全工学 I 河村	海事システム工学特別実験 A M 1 担当		M情報処理演習室	特別研究 I A M 1 担当											
A I 2		数理学 B 遠入	システム工学 岡山		I 科リテラシー 梶原	特別研究 II A I 2 担当		システム制御論 綿崎	システム英語 II 風呂本	比較政治論 小河			コンピュータ活用概論 II 岩切裕	特別研究 II A I 2 担当										
A M 2			特別研究 II A M 2 担当			特別研究 II A M 2 担当				ビジネス海事英語 村岡			燃焼工学 茶園	国際安全管理論 小林										

※ 専攻科 1 年 (海事・産業) のターミナル工学は、夏季集中講義として実施する。詳細については、専攻科長より別途連絡有。

A120名 視聴覚教室
 45名 ゼミナール教室
 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SF501
 D棟SF502
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
ネットワーク演習室
24名 共用講義室
 荒天航泊実験室
グランド・体育館