

R8前期時間割学生用(20260406)

	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)	政治経済 澤田	現代文 I 福岡	商船演習 I 江草 大野 河村 敷上		総合英語 I 水川	歴史総合 I 小河	情報リテラシー 杉浦		理科総合 I 大沼	保健体育 I 橋本	地理 澤田		基礎数学 I B 是枝	英語表現 I 松田	芸術 園狭	基礎数学 I A 菅田	古典 I 朝倉	総合英語 I 水川	基礎数学 I C 菅田	基礎数学 I B 是枝
1-2	視聴覚教室 (前側)	基礎数学 I A 菅田	総合科学概論 大和田 梶原 峠 豊嶋 原 山下 横田 綿崎		保健体育 I 橋本	総合英語 I 水川	情報リテラシー 大和田 岡島		基礎数学 I C 菅田	総合英語 I 水川	基礎数学 I A 菅田		理科総合 I 大沼	芸術 園狭	古典 I 朝倉	英語表現 I 松田	総合英語 I 水川	現代文 I 福岡	基礎数学 I B 是枝	基礎数学 I A 菅田
1-3	基礎数学 I C 菅田	政治経済 澤田	加藤 金子 風呂本		古典 I 内野	総合英語 I 水川			地理 澤田	歴史総合 I 小河	基礎数学 I A 菅田		現代文 I 福岡	基礎数学 I B 是枝	総合英語 I 水川	芸術 園狭	理科総合 I 大沼	英語表現 I 松田	保健体育 I 橋本	
1-4	現代文 I 福岡		ALラボ2 テニグ・コモンズ		理科総合 I 大沼	古典 I 内野				英語表現 I 松田			芸術 園狭	総合英語 I 水川	基礎数学 I A 菅田	基礎数学 I B 是枝	基礎数学 I C 菅田	保健体育 I 橋本	総合英語 I 水川	
2-1 (M)	歴史総合 II 小河	基礎物理 II 藤原滋	工業力学 片平	海軍演習 II 江草 大内 敷上	英語表現 II 松田	基礎数学 II A 渡辺	保健体育 II 松本		総合英語 II 池田	現代文 II 福岡	理科総合 II 中島		船用機関工学 山泉	基礎数学 II C 渡辺	総合英語 II 池田		基礎数学 II B 是枝	デジタル工学基礎 A 岸	商船演習 II 江草 片平 岸 清田 濱田	
2-2 (XC)	基礎数学 II B 是枝	総合英語 II 池田	デジタル工学基礎 A 浜崎 LL教室		理科総合 II 中島	保健体育 II 松本	基礎数学 II A 渡辺		基礎物理 II 藤原滋	総合英語 II 池田	歴史総合 II 小河	情報処理 I 成清 成清	電気回路基礎 大和田	現代文 II 福岡	基礎数学 II C 渡辺		英語表現 II 松田	電気磁気基礎 大和田	実験実習 I 梶原 酒池 峠 原 山下 横田	
2-3 (XD)	歴史総合 II 小河	基礎数学 II B 是枝	デジタル工学基礎 A 藤原宗	プログラミング I 岩切	総合英語 II 池田	基礎数学 II A 稲津	理科総合 II 中島		英語表現 II 松田	基礎物理 II 中島	総合英語 II 池田	LL教室	流通基礎 風呂本	基礎数学 II C 稲津	現代文 II 福岡		保健体育 II 松本	流通と情報 内山	流通情報マネジメント演習 I 加藤	
2-4	総合英語 II 池田	保健体育 II 松本			基礎数学 II B 是枝	理科総合 II 中島	基礎数学 II A 稲津		基礎物理 II 中島	英語表現 II 松田	歴史総合 II 小河			総合英語 II 池田	基礎数学 II C 稲津		現代文 II 福岡			
MN 3 (航海)	地文航法 河村	総合英語 III 藤沢			国語 I 朝倉	数学 III B 平井	航海演習 I 岸		英語表現 III カレド	航海計器 I 岸	実験実習 I 大野 河村 岸 清田 杉浦 敷上 江草		体育・スポーツ I 橋本	航海英語 I 清田			物理 III 藤原滋	数学 III A 平井	電波法規 河村	
ME 3 (機関)	機関演習 大内		内燃機関 I 山泉	材料力学 片平			熱流体力学 雷		設計製図 片平	実験実習 I 磯村 片平 濱田 山泉 雷 大内			電気電子工学 瀧口							
C 3	電子工学 酒池	数学 III A 平井	総合英語 III 藤沢		電気回路 山下	工業力学 吉田	計測工学 豊嶋		国語 I 朝倉	英語表現 III カレド	実験実習 II 豊嶋 西原 浜崎 原 横田 綿崎		論理回路 成清	体育・スポーツ I 橋本	情報処理 II 成清 成清	物理 III 藤原滋	設計製図 峠	物理 III 藤原滋	数学 III B 平井	日本語 I (選) 留学生対象
D I 3 (情報)	財務会計 吉原	統計学 岡島	社会人基礎力演習 カレド		物理 III 藤原滋	国語 I 朝倉	数学 III B 平井		OS基礎 遠入	数学 III A 平井	英語表現 III カレド	プログラミング基礎演習 藤原宗	情報基礎 (情報) 藤井	総合英語 III 藤沢	体育・スポーツ I 橋本	プログラミング基礎 藤原宗	知的財産基礎 金子	理科総合 III 大沼	情報基礎 (経営) 岡山	
DB 3 (流通)	ALラボ1			物流概論 高嶋					会計学 風呂本			簿記演習 吉原	ゼミナール教室	ALラボ1						
MN 4 (航海)	発展英語 I カレド	載貨論 I 大野	航海演習 II 岸		天文航法 II 河村	航海計器 II 岸	海軍法規 I 清田	就職対策 就職担当	航海学演習室	航海学演習室			船体管理論 杉浦	国語 II 朝倉	実験実習 III 大野 河村 岸 杉浦 清田 江草 敷上		無線工学 河村	航海法規 II 敷上		
ME 4 (機関)	IBD5教室	機関管理 大内	内燃機関 II 茶園		機関英語 II 山泉	流体機械 I 雷			蒸気工学 I 濱田	造船工学 杉浦			造船工学 杉浦	実験実習 II 磯村 片平 濱田 山泉 雷 大内 瀧口		推進システム工学 濱田	機械工学 I 瀧口	計測自動制御 磯村		
C 4	アレクシア 山下	制御回路設計 峠 西原	体育・スポーツ II 松本	発展英語 I カレド	電子回路 綿崎	制御工学 I 西原	機械力学 (選) 吉田		制御工学 I 西原	電磁気学 梶原	電力工学 (選) 梶原		計算機システム 浜崎	材料力学 横田	実験実習 IV 大和田 梶原 酒池 峠 豊嶋 西原 浜崎 原 山下 横田 綿崎		電気数学 I 山下	機構学 横田	国語 II 朝倉	就職対策 就職担当
D I 4 (情報)	体育・スポーツ II 松本	発展英語 I カレド	情報数学 遠入		流通情報工学演習 流通教員	現代ビジネス 上杉			スケジュール管理 高嶋	国語 II 朝倉	プログラミング応用 遠入	情報基礎 (情報) 藤井	総合英語 III 藤沢	体育・スポーツ I 橋本	プログラミング基礎 藤原宗	知的財産基礎 金子	理科総合 III 大沼	情報基礎 (経営) 岡山		
DB 4 (流通)	ALラボ1								ゼミナール教室				ALラボ1							
MN 5 (航海)	航海演習 (ECDIS) 敷上 江草	卒業研究 M科教員		社会特論 II 澤田	発展英語 II カレド	卒業研究 M科教員	載貨論 II 大野		体育・スポーツ III 松本	卒業研究 M科教員			応用数学 瀧田	航海英語 II 大野			海洋気象 岸	卒業研究 M科教員		
ME 5 (機関)	計測工学実験室	卒業研究 M科教員		視聴覚教室 (前側)		蒸気工学 II 濱田	数値計算 山泉		航海学演習室	航海学演習室			電気機械 磯村				卒業研究 M科教員		流体機械 II 雷	
C 5	熱流体力学 綿崎	卒業研究 II C科教員	電気数学 II 西原	卒業研究 II C科教員	バーバルコミュニケーション 酒池	発展英語 II カレド	機械力学 (選) 吉田	工業英語 カレド	メカトロニクス 綿崎	システム工学 豊嶋	卒業研究 II C科教員	電力工学 (選) 梶原	電子回路設計 酒池	電気機器 梶原	社会特論 II 小河		卒業研究 II C科教員		日本語 III (選) 留学生対象	
D I 5 (情報)	プロジェクト管理 加藤	卒業研究 D科教員	社会特論 II 小河		卒業研究 D科教員	発展英語 II カレド			システム工学 豊嶋	卒業研究 II C科教員	電力工学 (選) 梶原		電子回路設計 酒池	電気機器 梶原	社会特論 II 小河		卒業研究 II C科教員			
DB 5 (流通)									ALラボ1				ALラボ1							
A I 1	産業システム工学特別演習 産業教員			数理科学 A 是枝 菅田	電気数学 大和田	電子物性工学 酒池			情報サービス技術概論 内山	数理科学 C 藤原滋	コンピューター活用概論 I 加藤		創造設計工学 峠		英語 藤沢					
AM 1	海事システム工学特別実験・実習 海事教員			特別研究 I 指導教員	特別研究 I 指導教員	機関システム工学 濱田			環境工学 岸				安全工学 I 河村				特別研究 I 指導教員		航海シミュレーション概論 岸	
A I 2	コンピュータ活用概論 II 藤原	ロジスティクス工学 岡山	特別研究 II 指導教員		特別研究 II 指導教員	比較政治論 小河			環境工学 岸	社会システム論 金子			システム制御論 西原	数理科学 B 岡島	特別研究 II 指導教員		特別研究 II 指導教員	エネルギー変換工学 梶原	特別研究 II 指導教員	
AM 2					輸送システム工学概論 大野															

※ 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。

25名 視聴覚教室
 54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 LL教室
 30名 D棟5F501
 30名 D棟5F502
 52名 ラーニング・コモンズ
 46名 ALラボ1 (全学系)
 46名 ALラボ2 (情報系)
 航海学演習室
 C科棟304
 C科棟203

C科棟103
C科棟102
計測工学実験室
M情報処理演習室
操船シミュレータ室
28名 D科情報処理演習室
24名 共用講義室
荒天航海実験室
「グラウンド」・体育館