

令和4年度授業時間割(前期)

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

A120名 視覚教室
 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5F501
 D棟5F502
 52名 ラーニング・モEMS
 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
 レーザ・ARPA室