

2020年度前期時間割表

令和2年3月27日

	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 山下	商船概論 藪上,金川	商船演習 小林,河村,大野		総合英語 I 下田	数学 I C 菅田,平井	基礎実習		古典 I 朝倉,長内	理科総合 大沼	数学 I B 菅田		総合英語 I 下田	芸術 園狭	地理 奥山	政治経済 澤田	歴史 小河	英語表現 I 藤沢	数学 I A 平井	保健体育 I 橋本
1-2 (C)	数学 I A 平井	実験実習 梶原,大和田,峠,石橋			保健体育 I 橋本	総合英語 I 下田		現代文 I 山下	数学 I C 菅田,平井	古典 I 朝倉,長内	情報演習 成清		数学 I B 菅田	英語表現 I 藤沢	芸術 園狭	地理 奥山	理科総合 大沼	総合英語 I 下田	歴史 小河	政治経済 澤田
1-3 (D)	歴史 小河	専門基礎(情報) 藤原(宗)	専門基礎(流通) 田上,金子		数学 A 平井	英語表現 I 藤沢	清田,小林,河村,大野 茶園,雷,内山,大和田 田上,鈴木,大沼		数学 I C 菅田,平井	古典 I 朝倉,長内	政治経済 澤田		理科総合 大沼	地理 奥山	総合英語 I 下田	芸術 園狭	保健体育 I 橋本	現代文 I 山下	総合英語 I 下田	数学 I B 菅田
2-1 (M)	総合英語 II 上杉	数学 II C 川崎,平井	海事演習 藪上,清田,大内 村岡,岸,金川		船舶機関工学 茶園	現代文 II 山下	物理 藤原(滋)		保健体育 II 柴山	歴史 小河	数学 II A 平井	英語表現 II 藤沢	電気基礎 大山	工業力学 片平	数学 II B 川崎		総合英語 II 上杉	理科総合 大沼	商船演習 内山,河村,大野,小林 片平,茶園,村岡,岸	
2-2 (C)	物理 藤原(滋)	総合英語 III 上杉	電気磁気基礎 佐藤		電気回路基礎 大和田	保健体育 II 柴山	数学 II C 川崎,平井		歴史 小河	現代文 II 山下	数学 II B 川崎	総合英語 II 上杉	技術者入門 吉田	情報処理 I 成清	理科総合 大沼		英語表現 II 藤沢	数学 II A 平井	実験実習 梶原,酒池,成清,吉田	
2-3 (D)	数学 II B 川崎	物理 藤原(滋)	情報演習 加藤		流通と情報 永岩	総合英語 II 上杉	歴史 小河		数学 II C 川崎,平井	英語表現 II 藤沢	理科総合 大沼	現代文 II 山下	コンピュータ概論 大和田	流通情報工学演習 岩切(裕)	総合英語 II 上杉		数学 II A 平井	保健体育 II 柴山	流通演習 D科教員	
M3 (航海)	英語表現 III 下田	航海演習 岸	数学 III A 川崎		電波法規 河村	情報処理 内山	国語 I 山下		航海英語 岩切(敬),岸	総合英語 III 桑田	実験実習 水井,小林,清田,藪上,岸,大野		物理 藤原(滋)	数学 III B 菅田	電気電子工学 大山		地文航法 河村	航海計器 河村	体育・スポーツ I 橋本	
(機関)		材料力学 片平			設計製図 片平				内燃機関 I 茶園		実験実習 演田,茶園,雷,大山 村岡,片平,大内,金川						機関演習 村岡	熱流体力学 雷		
C3	計測工学 佐藤	国語 I 山下	英語表現 III 上杉		総合英語 III 前田	物理 藤原(滋)	論理回路 成清		設計製図 峠	電気回路 酒池	実験実習 佐藤,峠,演田,大高,吉田		数学 III A 川崎	電子工学 酒池	物理 藤原(滋)	体育・スポーツ I 柴山	数学 III B 菅田	情報処理 II 成清	工業力学 大高	
D3 (情報)	情報基礎(経営) 永岩	知的財産基礎 金子	財務会計 風呂本		統計学 岡山	理科総合 大沼	数学 III B 菅田		物理 藤原(滋)	体育・スポーツ I 柴山	総合英語 III 桑田	OS基礎 遠入	財務会計 風呂本	数学 III A 川崎	社会人 基礎力演習 中道	情報基礎(情報) 藤原(宗)	国語 I 山下	プログラミング基礎 岩切(裕)	英語表現 III 上杉	
(流通)												会计学 田上						物流概論 岡山		
M4 (航海)	航路論 河村,小林,藪上	海事法規 I 清田	発展英語 I 下田		航海演習 岸	無線工学 河村	体育・スポーツ II 柴山		航海法規 小林	航海計器 岩切(敬),岸	発展英語 I 上杉,下田,藤沢		国語 II 朝倉,萬田	天文航法 河村	実験実習 内山,水井,河村,藪上		載貨論 大野	船体管理論 大野	社会特論 澤田	
(機関)	機関管理 大内				流体機械 I 雷	内燃機関 II 茶園		推進システム工学 演田	造船工学 大野	機関英語 村岡			計測自動制御 村岡	実験実習 村岡,雷,茶園,大内,片平,金川			蒸気工学 I 演田	機械力学 I 片平,峠		
C4	制御工学 I 石橋	電子回路 濱崎	体育・スポーツ II 橋本		材料力学 吉田	発展英語 I 前田 カレド	機械力学 吉田		機構学 吉田	プレゼンテーション 濱崎	計算機システム 成清	電力工学 梶原	ネットワーク工学 演田	国語 II 朝倉,萬田	実験実習 梶原,大和田,酒池,佐藤, 成清,濱崎,石橋,峠,大高		電磁気学 梶原	制御回路設計 藤富	電気数学 I 石橋	
D4 (情報)	情報数学 遠入	プログラミング応用演習 遠入			システム構築 岩切			流通情報工学演習	データベース 加藤	プログラミング応用 遠入			ネットワーク基礎 加藤	体育・スポーツ II 橋本	国語 II 朝倉,萬田	ビジネス基礎 中道	スケジュール管理 岡山	ビジネス英語 I 山本		
(流通)	マーチャンダイジング 鈴木	経営学概論 風呂本			経営学概論 田上			D科演習		物流施設計画 永岩			商法 金子							
M5 (航海)	航海英語 大野	載貨論 II 大野	卒業研究 MN教員		卒業研究 M科教員	発展英語 II カレド	発展英語 II 前田		物流管理論 水井	社会特論 澤田	応用数学 内山		卒業研究 M科教員	体育・スポーツ II 橋本			海洋気象 岸	航海演習 岸,小林,藪上	卒業研究 MN教員	
(機関)	流体機械 II 雷	蒸気工学 II 演田							電気機械 村岡								数値計算 大山	卒業研究 ME教員		
C5	システム工学 濱崎	パワーエレクトロニクス 酒池	社会特論 小河		卒業研究 C科教員		機械力学 吉田		工業英語 C科教員	電気数学 II 石橋	電子回路設計 酒池	電力工学 梶原	卒業研究 C科教員	電気機器 梶原	発展英語 II 藤沢		卒業研究 C科教員	熱流体工学 演田	通信工学 佐藤	
D5 (情報)	プロジェクト管理 加藤	卒業研究 D科教員			卒業研究 D科教員		社会特論 澤田		卒業研究 D科教員	システム開発 岩切	システム運用 遠入		発展英語 II 藤沢	コーポレート ガバナンス 金子	システム運用 遠入		卒業研究 D科教員	ビジネス英語 II 山本		
(流通)									卒業研究 D科教員	マーケティング論 田上			卒業研究 藤沢		輸送計画 永岩					
A11	電気数学 大和田	英語			コンピュータ 活用概論 I 加藤	交通工学 岡山				交通計画論 岡山	社会基盤論 風呂本	数理科学 A 菅田,平井,川崎	産業システム工学特別演習 A11担当教員			電子物性工学 酒池	創造設計工学 吉田	ターミナル工学 鈴木		
AM1	環境工学 岸	特別研究 II A12担当教員				航海シミュレーション概論 岸	船体運動解析学 岸		機関システム工学 演田	海上交通法特論 小林	エネルギー変換工学 梶原		安全工学 I 河村	コストマネジメント 風呂本	システム制御論 藤富		コンピュータ 活用概論 II 岩切(裕)	比較政治論 小河	数理科学 B 遠入	
A12									ロジスティクス工学 風呂本	社会システム論 風呂本			燃焼工学 茶園	原子エネルギー工学 大山						
AM2	ビジネス海事英語 村岡	国際安全管理論 小林	混相流工学 雷		輸送システム工学概論 水井	特別研究 II AM2担当教員														

特別活動

視聴覚教室 実天船泊実習室 セミナール教室 多目的教室 選択制講義室 L.L.教室 D棟5F501 D棟5F502 ランニング・コモンズ D棟第1演習室 D棟第2演習室 航海学演習室 情報システム実習室 C棟電気工学実習室 C棟コンピュータ実習室 C棟制御工学実習室 計測工学実習室 M棟情報処理演習室 情報シミュレータ室 ネットワーク演習室 共用講義室