

# 令和6年度後期時間割 (HP掲載用)

2024/9/30

	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 後藤田	商船演習 岩切敬 大野 小林 渡田 雷 清田 飯上 大内 金川	海事演習 岩切敬 大内 大野 金川 小林 清田 渡田 飯上 雷	数学 I B 菅田	地理 澤田	歴史 小河		数学 I A 平井	理科総合 河原	英語表現 I 飛田	基礎実習 大和田	保健体育 I 橋本	総合英語 I 藤原	数学 I C 菅田 平井	英語表現 I 飛田	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	
1-2 (C)		歴史 小河	実験実習 大和田 梶原 峠 山下		数学 I A 平井	現代文 I 後藤田	基礎実習 藤井		地理 澤田	数学 I C 菅田 平井	理科総合 河原	物理 藤原	保健体育 I 橋本	総合英語 I 藤原	英語表現 I 飛田	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	情報演習 大和田	
1-3 (D)	視聴覚教室	物理 藤原	専門基礎 (情報) 藤原	情報処理 岸	現代文 I 後藤田	基礎実習 藤原	数学 I C 菅田 平井		総合英語 I 藤原	地理 澤田	歴史 小河	理科総合 河原	総合英語 I 藤原	数学 I B 菅田	保健体育 I 橋本	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	総合英語 I 藤原	専門基礎 (流通) 風呂本	
2-1 (M)	理科総合 大沼	電気基礎 大山	情報処理 岸	海事英語基礎 大山	総合英語 II 池田	保健体育 II 松本	現代文 II 朝倉		英語表現 II 飛田	船用機関工学 茶園	数学 II C 川崎	総合英語 II 池田	総合英語 II 池田	数学 II A 川崎	物理 藤原	歴史 小河	古典 II 後藤田	古典 II 後藤田	古典 II 後藤田	古典 II 後藤田	数学 II B 菅田	
2-2 (C)	歴史 小河	情報処理 I 渡邊 渡邊	電子制御工学基礎 浜崎		物理 藤原	数学 II B 菅田	総合英語 II 池田		数学 II C 川崎	電気回路基礎 大和田	総合英語 II 池田	保健体育 II 松本	理科総合 大沼	数学 II A 川崎	古典 II 後藤田	英語表現 II 飛田	現代文 II 朝倉	電気電気基礎 大和田	電気電気基礎 大和田	電気電気基礎 大和田	実験実習 酒池 峠 浜崎 山下	
2-3 (D)	総合英語 II 池田	流通情報工学実習 岩切裕	流通演習 (流通教育) ALラボ1		英語表現 II 飛田	数学 II A 川崎	保健体育 II 松本		物理 藤原	流通と情報 内山	現代文 II 朝倉	数学 II C 川崎	歴史 小河	理科総合 大沼	古典 II 朝倉	数学 II B 菅田	総合英語 II 池田	コンピュータ概論 大和田	コンピュータ概論 大和田	コンピュータ概論 大和田	情報演習 加藤	
MN 3 (航海)	物理 藤原	体育・スポーツ I 松本	数学 III B 川崎		国語 I 内野	総合英語 III 飛田	数学 III B 川崎		理科総合 大沼	英語表現 III カレド	実験実習 岩切敬 岸 小林	航海計器 岩切敬	航海計器 岩切敬	操船論 大野 岩切	情報処理 岸	航海演習 岸	天文航法 河村	航海法規 河村	航海法規 河村	航海法規 河村	総合英語 III 飛田	地文航法 河村
ME 3 (機関)																						
C 3	情報処理 II 渡邊 渡邊	電子工学 酒池	総合英語 III 下田		電気回路 山下	国語 I 内野	工業力学 吉田		英語表現 II カレド	物理 藤原	実験実習 峠 西原 岩崎 綿崎	設計製図 峠	設計製図 峠	論理回路 綿崎	計測工学 梶原	数学 III B 平井	数学 III B 平井	数学 III B 平井	数学 III B 平井	数学 III B 平井	体育・スポーツ I 松本	総合英語 III 下田
D 1 3 (情報)	体育・スポーツ I 松本	総合英語 III 池田	統計学 藤井		社会人基礎力演習 金子	数学 III B 平井	国語 I 内野		アロガシタ基礎 岩切裕	理科総合 大沼	情報基礎 (情報) 加藤	英語表現 III カレド	知的財産基礎 金子	数学 III B 平井	アロガシタ基礎演習 藤原	情報基礎 (経営) 岡山	OS基礎 遠入	総合英語 III 池田	総合英語 III 池田	総合英語 III 池田	アロガシタ基礎演習 藤原	
D B 3 (流通)																						
MN 4 (航海)																						
ME 4 (機関)																						
C 4	技術者倫理 電子教員	電子回路 崎崎			社会特論 澤田	材料力学 吉田	卒業研究 電子教員		制御回路設計 峠 西原	制御工学 浜崎	機構学 西原	発展英語 I カレド	計算機システム 浜崎	電気数学 I 山下	実験実習 酒池 西原 綿崎 山下	体育・スポーツ II 橋本	電磁気学 梶原	制御工学 I 西原	電気法規 (現) 梶原	電気法規 (現) 梶原	電気法規 (現) 梶原	
D 1 4 (情報)	流通情報工学実習 流通教員	社会特論 澤田			情報数学 遠入	発展英語 I カレド	現代ビジネス 上杉 金子		アロガシタ応用 遠入	体育・スポーツ II 橋本	システム構築 岩切裕	データ解析 岡山	ビジネス基礎 岩切 加藤 金子	ネットワーク基礎 加藤	ビジネス英語 I 小川	アロガシタ応用演習 遠入	物流施設計画 小川	物流施設計画 小川	物流施設計画 小川	物流施設計画 小川	物流施設計画 小川	
D B 4 (流通)																						
MN 5 (航海)	航海演習 (ECDIS) 小林 飯上 河村 岩切敬	物流管理論 清田 小林	卒業研究 航海教員		発展英語 II カレド	海事法規 II 清田	航海論 河村	応用数学 渡田	社会特論 小河	海洋気象 岸	文字と思想 後藤田	卒業研究 航海教員	船舶安全工学 小林 清田	卒業研究 航海教員	実験実習 河村 岩切敬 大野 清田 小林	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
ME 5 (機関)	機関管理 大内	流体機械 II 雷	卒業研究 機関教員		多目的教室	多目的教室	多目的教室															
C 5	熱流体工学 雷	電気数学 II 西原	卒業研究 電子教員		応用物理 崎崎	パワール回路 酒池	発展英語 II カレド		体育・スポーツ III 橋本 松本	社会特論 小河	電子回路設計 酒池	電気機器 梶原	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	卒業研究 電子教員	電気法規 (現) 梶原
D 1 5 (情報)	卒業研究 流通教員	社会特論 澤田	ソフトウェア工学 岩切裕		情報セキュリティ 加藤	卒業研究 流通教員	発展英語 II カレド															
D B 5 (流通)																						
A 1 1	輸送安全工学 大野	視覚教室	ライオナル・アナルス 風呂本		マークティング・サー 岡山	機器加工学口 崎崎	シミュレーション工学 峠・西原															
AM 1																						
A 1 2	計測工学特論 梶原	信号処理論 大和田	ソフトウェア工学 岩切裕		数理計画法 小川	電子計測特論 梶原																
AM 2	運送契約論 清田	伝熱工学特論 瀬田			船舶貨物管理論 河村	安全工学 II 村岡	船舶管理工学 岩切敬															

特別活動

- A120名 B150名 視聴覚教室
- 45名ゼネラル教室
- 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名ランニング・コロシアム
- 46名ALラボ1
- 46名ALラボ2
- 航海学演習室
- C科システム工学実習室
- C科電気工学実習室
- C科コンピュータ実習室
- C科制御工学実習室
- 計測工学実習室
- M情報処理演習室
- 操船シミュレータ
- 28名D科情報システム演習室
- 24名共用講義室
- 荒天航海実験室
- グラウンド・体育館
- 航海計器実験室