

H30年度後期時間割表

平成30年10月23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)	政治経済 澤田	商船概論 大内、菱上	海事演習 小林、清田、岸上、大内、河村、吉田	商船演習 小林、片平、清田、岸上、大内、河村、吉田	総合英語I 桑田	古典I 朝倉	基礎実習 内山		数学I C 菅田、川崎	理科総合 大沼	現代文I 山下	保健体育I 柴山	英語表現I	物理 藤原	歴史 小河		数学I A 菅田	地理 奥山	総合英語I (L L) 桑田	数学I B 川崎	
1-2 (O)	総合英語I (L L) 桑田	実験実習 桃原、綿崎、石橋、大高			基礎実習 大和田	理科総合 大沼	総合英語I 桑田		政治経游 澤田	現代文I 山下	数学I A 菅田	歴史 小河		古典I 朝倉	数学I C 菅田、川崎	情報演習 成瀬	地理 奥山	保健体育I 柴山	数学I B 川崎		
1-3 (D)	古典I 山下	専門基礎 (情報) 鈴木、岩切	専門基礎 (流通) 田上、金子、風呂本		政治経済 澤田	数学I C 菅田、川崎	物理 藤原		理科総合 大沼	歴史 小河	総合英語I 桑田	数学I B 川崎		現代文I 山下	保健体育I 柴山		基礎実習 鈴木	数学I A 菅田	地理 奥山	総合英語I (L L) 桑田	
2-1 (M)	総合英語II 前田	数学II A 平井	工業力学 片平		英語表現II 上杉	保健体育II 横本	歴史 小河		海事英語基礎 大山	数学II B 川崎	物理 藤原	情報処理 内山		理科総合 大沼	総合英語II 前田	船用機関工学 武山	現代文II 朝倉	数学II C 平井、川崎	電気基礎 大和田		
2-2 (O)	保健体育II 橋本	数学II B 川崎	電気磁気基礎 大山		数学II C 平井、川崎	総合英語II 前田	英語表現II 上杉		情報処理 成瀬	現代文II 朝倉	総合英語II 前田		英語表現II 朝倉	歴史 小河	数学II A 平井	電子制御工学基礎 吉田	物理 藤原	電気回路基礎 大沼	実験実習 石橋		
2-3 (D)	数学II C 平井、川崎	総合英語II 前田	コンピュータ概論 大和田		現代文II 朝倉	歴史 小河	総合英語II 前田		英語表現II 永岩	数学II A 上杉	保健体育II 平井	流通情報 上杉		数学II B 川崎	保健体育II 横本	流通情報工学実習 岩切、鈴木	理科総合 大沼	物理 藤原	情報演習 加藤、岩切	流活演習 D科演習	
M 3 (船舶)	操船論 水井	総合英語III 設計製図 片平	国語I 江原		航海法規 小林	航海計器I 松田	航洋実習 岸、河村、大野、清田、菱上		物理 藤原	総合英語III 江原	実験実習 岸、河村、大野、清田、菱上		体育・スポーツI 内山	情報処理 柴山	航海演習 岸	数学III A 菅田	地文航法 河村	理学総合 大沼			
C 3	数学III A 菅田	物理 藤原	論理回路 成瀬		物理 藤原	体育・スポーツI 柴山	電子工学 酒池		総合英語III 江原	電気回路 酒池	実験実習 浜崎、綿崎、大和田		工業力学 吉田	情報処理II 成瀬	数学III B 平井	総合英語III 江原	設計製図 吉田	国語I 山下	英語表現III 上杉	計測工学 佐藤	
D 3 (情報)	統計学 岡山	数学III A 菅田	総合英語III 江原		理科総合 大沼	プログラミング基礎演習 岸、大和田	情報基礎 (情報)		物理 藤原	総合英語III 江原	実験実習 浜崎、綿崎、大和田		情報処理II 吉田	プログラミング基礎 岩切	数学III B 平井	総合英語III 江原	国語I 吉田	知的財産基礎 金子	数学III B 平井	体育・スポーツI 岸山、橋本	
C 4	技術者倫理 大和田	機構学 吉田	ネットワーク工学 CAD/CAM 吉田		材料力学 吉田	英語C 英語C	電磁気学 堤原	卒業研究 C科担当	電子回路 浜崎	第二外国語 吉田	体育 横本	電気法規 堤原	社会特論 山口	電気数学I 茅島	実験実習 大和田、石橋、綿崎、佐藤	計算機システム 成瀬	制御回路設計 藤原	制御工学 石橋			
D 4 (情報)	システム構築 重安	ネットワーク基礎 重安	ネットワーク基礎 吉田		体育 横本	ビジネス英語I 江原、カレド	電磁気学 カレド	流通情報工学演習 D科演習	情報数学 速入	第二外国語 吉田	情報基礎 (経営)	プログラミング応用 速入	現代ビジネス 吉田	社会特論 山口	ビジネス基礎 中道	データ解析 岡山	プログラミング応用演習 速入	物流施設計画 永岩			
M 5 (船舶)	商船概論II 大内、岸	海事法規II 河村	文学と思想 冷凍・空気調和工学		応用数学 内山	英語C カレド	英語C 江原	卒業研究 M科全員	体育 柴山	桑田 前田 菅 武田	卒業研究 M科全員	電気法規 堤原	社会特論 茅島	電気数学I 茅島	実験実習 大和田、石橋、綿崎、佐藤	計算機システム 成瀬	制御回路設計 藤原	制御工学 石橋			
C 5	文学と思想 朝倉	電子回路設計 浜崎	社会特論 小河		応用物理 綿崎	通信工学 佐藤	卒業研究 C科全員		電気法規 堤原	洋洋気象 岸	実験実習 岸、小林		船舶安全工学 村岡	海運論 水井	船舶安全工学 岸、小林	船舶安全工学 水井、清田	船舶安全工学 水井、清田	船舶安全工学 岸、小林	社会特論 奥山		
D 5 (情報)	社会特論 小河	専門英語II 山本	情報セキュリティ マテリアルハンドリング		ソフトウェア開発 岩切	システム運用 佐々木	卒業研究 D科全員		情報セキュリティ演習 金子	英語C 武田	プロジェクト管理 加藤	ソフトウェア開発演習 岩切	卒業研究 朝倉	ビジネス・スキル 中道	ビジネス・スキル 中道	データ解析 岡山	物流施設計画 永岩	船舶安全工学 水井、清田	船舶安全工学 水井、清田	船舶安全工学 水井、清田	社会特論 奥山
A 1 1	シミュレーション工学 佐藤	数理科学C 電子基礎工学 藤原	シミュレーション工学 佐藤		輸送ネットワーク 永岩	ライフィサイクル・アナリシス 吉田	後構設計論 吉田	情報サービス技術概論 内山	ソフトウェア工学 成瀬	特別研究I A 1 1 担当教員	電子計測特論 藤原	輸送安全工学 水井	産業システム工学特別実験 A 1 1 担当教員	信号処理論 大和田	機構設計論 堤原	電気機械II 村岡	英語C 江原	電気機械II 村岡	電気機械II 村岡	電気機械II 村岡	
AM 1	AM 2	AM 1	AM 2		AM 1	AM 2	AM 2		AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	AM 1	
A 1 2		数理計画法 永岩	生命環境工学		マーケティング・リサーチ 岡山	画像工学 成瀬			特別研究II A 1 2 担当教員	知的財産マネジメント論 金子	信号処理論 大和田	計測工学特論 堤原	デバイス工学 水井	機構設計論 堤原	振動工学 渡口	比較文学思想論 A 1 2 担当教員	機器加工学 統略				
AM 2	運送契約論 清田	冷凍・空調工学 雷	生命環境工学		伝熱工学特論 河村	管理システム論 村岡	安全工学II 村岡		船舶管理工学 清田	安全工学I 河村	金子	船体開発工学 岸	振動工学 渡口	新規シミュレーション開発 岸	振動工学 渡口	比較文学思想論 A 1 2 担当教員	機器加工学 統略	特別研究II AM 2 担当教員	AM 2 担当教員		

[] 授業実教室 [] ゼミナール教室 [] 多目的教室 [] 遊戯制譲教室 [] L L 教室 [] D棟5F501 [] D棟5F502 [] 基本実験室 [] D棟第1演習室 [] 航海学演習室 [] D棟第2演習室 [] D棟電子工学実験室 [] D棟制御工学実験室 [] D棟機械工学実験室 [] D棟電気工学実験室 [] D棟情報化実験室 [] D棟機械工学実験室 [] 共用講義室

[] 検證実教室 [] ゼミナール教室 [] 多目的教室 [] 遊戯制譲教室 [] L L 教室 [] D棟5F501 [] D棟5F502 [] 基本実験室 [] D棟第1演習室 [] 航海学演習室 [] D棟第2演習室 [] D棟電子工学実験室 [] D棟制御工学実験室 [] D棟機械工学実験室 [] D棟電気工学実験室 [] D棟情報化実験室 [] D棟機械工学実験室 [] 共用講義室

[] 検證実教室 [] ゼミナール教室 [] 多目的教室 [] 遊戯制譲教室 [] L L 教室 [] D棟5F501 [] D棟5F502 [] 基本実験室 [] D棟第1演習室 [] 航海学演習室 [] D棟第2演習室 [] D棟電子工学実験室 [] D棟制御工学実験室 [] D棟機械工学実験室 [] D棟電気工学実験室 [] D棟情報化実験室 [] D棟機械工学実験室 [] 共用講義室