

## H30年度TOEIC実施に係る後期臨時時間割表

平成30年11月27日

	1月14日(月)				1月15日(火)				1月16日(水)※金曜授業				1月17日(木)				1月18日(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)					総合英語I 桑田	古典I 朝倉	基礎実習 内山		理科総合 大沼	地理 奥山	総合英語I (L L) 桑田	数学I A 菅田	英語表現I 前田	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 (C)					基礎実習 大和田	理科総合 大沼	総合英語I 桑田		地理 奥山	保健体育I 柴山	数学I A 菅田	物理 藤原	英語表現I 上杉	古典I 朝倉	数学I C 菅田,川崎	情報演習 成清	地理 奥山	保健体育I 柴山	数学I B 川崎	物理 藤原		
1-3 (D)					政治経済 澤田	数学I C 菅田,川崎	物理 藤原		基礎実習 鈴木	理科総合 大沼	地理 奥山	総合英語I (L L) 桑田	英語表現I 桑田	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)					英語表現II 上杉	保健体育II 橋本	歴史 小河		数学II C 平井,川崎	電気基礎 大和田	商船演習 内山,河村,喜上,小林,武山,岸,大野		理科総合 大沼	総合英語II 前田	舶用機関工学 武山	現代文II 朝倉	数学II C 平井,川崎	電気基礎 大和田	商船演習 内山,河村,喜上,小林,武山,岸,大野			
2-2 (C)					数学II C 平井,川崎	総合英語II 前田	英語表現II 上杉		数学II B 川崎	電気回路基礎 石橋	実験実習 吉田,成清,酒池,浜崎		歴史 小河	数学II A 平井	電子制御工学基礎 吉田	物理 藤原	理科総合 大沼	電気回路基礎 石橋	実験実習 吉田,成清,酒池,浜崎			
2-3 (D)					現代文II 朝倉	歴史 小河	総合英語II 前田		物理 藤原	流通演習 D科演習 加藤,岩切	情報演習 吉田,成清,酒池,浜崎		数学II B 川崎	保健体育II 橋本	流通情報工学実習 岩切,鈴木	理科総合 大沼	数学II A 平井	情報演習 吉田,成清,酒池,浜崎	流通演習 D科演習 加藤,岩切			
M 3 (航海)					航海法規 小林	数学III B 松田	航海計器I 内燃機関I 武山		英語表現III 上杉	地文航法 河村	物理 内燃機関I 武山		体育・スポーツI 材料力学 柴山	情報処理 内山	航海演習 岸	数値III A 内山	英語表現III 菅田	地文航法 河村	理科総合 大沼			
(機関)					電気電子工学 大山	平井			設計製図 吉田	国語I 山下	英語表現III 上杉	計測工学 佐藤	工業力学 吉田	情報処理II 成清 プログラミング演習II 佐藤	総合英語III 江原	数学III B 平井	設計製図 吉田	国語I 山下	英語表現III 吉田	計測工学 佐藤		
C 3					物理 藤原	体育・スポーツI 柴山	電子工学 酒池		知的財産基礎 金子	数学III B 平井	体育・スポーツI 柴山,橋本		国語I 山下	社会人基礎力演習 中道	OS基礎 遠入 簿記演習 風呂本	総合英語III 江原	知的財産基礎 金子	数学III B 平井	体育・スポーツI 柴山,橋本			
D 3 (情報)					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) 佐々木		成清	数学III B 吉田	国語I 山下	計測工学 佐藤	工業力学 吉田	情報処理II 成清 プログラミング演習II 佐藤	総合英語III 江原	数学III B 吉田	国語I 山下	英語表現III 吉田	計測工学 佐藤			
(流通)					TOEIC試験 岡山	電磁気学 梶原	卒業研究 C科担当		試験勉強 浜崎	計算機システム 成清	制御回路設計 藤富	材料力学 吉田	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 成清	制御回路設計 藤富	制御工学I 石橋			
C 4					TOEIC試験 岡山・前田・上杉・桑田・カレド・山本	流通情報工学演習 D科演習			試験勉強 加藤	データ解析 岡山	体育 橋本	プログラミング応用演習 遠入 物流施設設計画 永岩	現代ビジネス 田上,金子	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 遠入 物流施設設計画 永岩				
D 4 (情報)					TOEIC試験 村岡	英語C カレド	英語C 山本	卒業研究 M科全員	載貨論II 河村,大野 電気機械II 村岡	英語C 岸,小林	船舶安全工学 村岡	海運論 水井 蒸気工学II 演田	社会特論 奥山	海洋気象 岸	海技演習II 河村,小林	実験実習 小林,清田,茶園,喜上,大内,河村,演田		航海計器III 岸,小林	船舶安全工学 雷	海運論 水井 蒸気工学II 演田	社会特論 奥山	
(機関)					応用物理 綿崎	通信工学 佐藤	卒業研究 C科全員		SO基礎 遠入 冷凍・空気調和工学 雷	英語C 前田	電気機器 梶原	パワーエレクトロニクス 酒池	システム工学 浜崎	電気数学II 茅島		英語C 前田	電気機器 梶原	制御工学II 藤富				
C 5					ソフトウェア開発 岩切	システム運用 佐々木	卒業研究		ソフтверア開発 岩切	データ解析 岡山	体育 橋本	物流施設設計画 永岩	現代ビジネス 田上,金子	社会特論 山口	ビジネス基礎 中道		データ解析 岡山	物流施設設計画 永岩				
D 5 (情報)					在庫管理 鈴木	マーケティング論 田上	D科全員		応用物理 綿崎	英語C 前田	電気機器 梶原	パワーエレクトロニクス 酒池	システム工学 浜崎	電気数学II 茅島		英語C 前田	電気機器 梶原	制御工学II 藤富				
(流通)					AI 1	ライフサイクル・アナリシス 田上	機構設計論 吉田		AI 1	産業システム工学特別実験 A I 1 担当教員		AI 1	特別研究I A I 1 担当教員	電子計測特論 藤富		AI 1	産業システム工学特別実験 A I 1 担当教員					
AM 1					AI 2	画像工学 岡山	多目的教室 大野		AM 1	弹性力学 滝口	船員教育システム概論 内山		AI 2	海事システム工学特別実験 AM 1 担当教員	輸送安全工学 水井		AM 1	弹性力学 滝口	船員教育システム概論 内山			
A I 2					AM 2	伝熱工学特論 演田	多目的教室 河村	安全工学II 村岡	AM 2	比較文学思想論 朝倉,山下	特別研究II A I 2 担当教員	機器加工学 綿崎	信号処理論 大和田	計測工学特論 梶原	デバイス工学 浜崎	AM 2	比較文学思想論 朝倉,山下	特別研究II A M 2 担当教員	機器加工学 綿崎			
AM 2													熱機関工学 武山	航海シミュレーション概論 岸	振動工学 滝口							

視聴覚教室 セミナー教室 多目的教室 選択制講義室 L L 教室 D棟5F501 D棟5F502 ラーニング・コモンズ D棟第1演習室 D棟第2演習室 航海学演習室 D棟システム工学演習室 D棟電気工学演習室 D棟コンピュータ演習室 D棟制御工学演習室 M情報処理演習室 体操シミュレーター室 ネットワーク演習室 共用講義室  
荒天航海実験室