## H30年度TOEIC実施に係る後期臨時時間割表

				_ / 1 \				る伎別品吁	11-12-12-1			- (1)		_		o = . / A `	平成30年
ŀ	1月14日(月) 1·2 3·4 5·6 7·8	1 · 2	1月15日	ョ (火) 5 · 6	7 · 8	1 · 2	1月16日(7	水)※金曜授業 5 · 6	7 · 8	1 · 2	3 · 4	日(木) 5・6	7 · 8	1 · 2	1月18	8日(金) 5・6	7 ·
-1 (M))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	総合英語 I	古典 I	基礎実習		数学IA	地理	総合英語 I (LL)	数学IB	英語表現Ⅰ	物理	歴史		数学IA	地理	総合英語 I (LL)	数学
		桑田	朝倉	内山		菅田	奥山	桑田	川崎	前田	藤原	小河		菅田	奥山	桑田	JII
-2 c))		基礎実習	理科総合	総合英語I		地理	保健体育I	数学IB	物理	英語表現 [	古典 I	数学IC	情報演習	地理	保健体育I	数学IB	物
- 3		大和田	大沼	桑田	_	奥山	柴山	川崎	藤原 総合英語 I	上杉	朝倉	菅田,川崎	成清	奥山	柴山	川崎	藤総合芽
D) )		政治経済	数学IC	物理		基礎実習	数学IA	地理	(LL)	英語表現Ⅰ	現代文Ⅰ	保健体育I		基礎実習	数学IA	地理	(L
- 1		選田 英語表現Ⅱ	菅田,川崎 保健体育Ⅱ	藤原 歴史	┪ ├──	鈴木 数学ⅡC	管田 電気基礎	奥山商船演習	桑田	桑田 理科総合	山下 総合英語 Ⅱ	柴山 舶用機関工学	現代文Ⅱ	数学ⅡC	曹田 電気基礎	奥山	桑
( (N		上杉	橋本	小河		平井.川崎	大和田	内山,河村,薮上,小林,武山,岸,大野		大沼	前田	武山	朝倉	平井.川崎	大和田	内山.河村.薮上.小林.武山.岸.大野	ř
-2		数学Ⅱ℃	総合英語Ⅱ	英語表現Ⅱ		理科総合	電気回路基礎	実験実習		歴史	数学ⅡA	電子制御工学基礎	物理	理科総合	電気回路基礎	実験実習	
		平井,川崎	前田	上杉		大沼	石橋	吉田,成清,酒池	,浜崎	小河	平井	吉田	藤原	大沼	石橋	吉田,成清,酒池	也,浜崎
3		現代文Ⅱ	歴史	総合英語Ⅱ	特別活動	物理	情報演習	流通演習		数学ⅡB	保健体育Ⅱ	流通情報工学実習	理科総合	物理	情報演習	流通演習	
		朝倉	小河	前田	19 20 7 1 30	藤原	加藤,岩切	D科演習		川崎	橋本	岩切,鈴木	大沼	藤原	加藤,岩切	D科演習	
3		航海法規		航海計器I			地文航法					航海演習			地文航法		
		小林	数学ⅢB	松田		英語表現Ⅲ	河村	理科総合		体育・スポーツ [	情報処理	岸	数学ⅢA	英語表現Ⅲ	河村	理科総合	
))		電気電子工学		内燃機関Ⅰ		1.44	内燃機関I	1.37	材料力学	ible . I .	4.0	機関英語	# 5	1.44	熱流体力学	1.77	材料
		大山	平井	武山		上杉	武山	大沼	瀧口	柴山	内山 情報処理∥	ME教員	菅田	上杉	雷	大沼	
		物理	体育・スポーツI	電子工学		設計製図	国語I	英語表現Ⅲ	計測工学	工業力学	成清プログラミング演習	総合英語Ⅲ	数学ⅢB	設計製図	国語 I	英語表現Ⅲ	計
2		藤原	柴山	酒池	<u> </u>	吉田	山下	上杉	佐藤	吉田	佐藤	江原	平井	吉田	山下	上杉	1
3		理科総合	プログラミング基礎演習 岸,大和田 物流概論	情報基礎 (情報)		知的財産基礎	数学ⅢB	体育・スポーツI		国語 I	社会人基礎力演習	のS基礎 遠入 簿記演習	総合英語Ⅲ	知的財産基礎	数学ⅢB	体育・スポーツⅠ	
<u>(</u> )		大沼	岡山	佐々木		金子	平井	柴山,橋本		山下	中道	風呂本	江原	金子	平井	柴山,橋本	
4	振替休日	試験勉強		電磁気学	卒業研究	計算機システム	制御回路設計	制御工学	材料力学	社会特論	電気数学	実験実習		計算機システム	制御回路設計	制御工学	
4		浜崎	TOEIC試験	梶原	C科担当	成清	藤冨	石橋	吉田	山口	茅島	大和田,石橋,綿崎	奇,佐藤	成清	藤冨	石橋 _	
<b>(</b> ())		試験勉強		流通情報	級工学演習	データ解析	体育	プログラミング応用演習 遠入 物流施設計画		現代ビジネス	社会特論	ビジネス基礎		データ解析	プログラミング応用演習 遠入 物流施設計画		
<b>画))</b>		加藤 江原·前田	・上杉・桑田・カレド・山本	D	斗演習	岡山	橋本	永岩		田上,金子	山口	中道		岡山	永岩		
<b>)</b>		載貨論Ⅱ				航海計器Ⅲ		海運論		海洋気象	海技演習Ⅱ	ch FA ch VV		航海計器Ⅲ		海運論	
		河村,大野	TOEIC試験	英語C 英語C	卒業研究	岸,小林	船舶安全工学	水井	社会特論	岸	河村,小林	実験実習		岸,小林	船舶安全工学	水井	社会
)		電気機械Ⅱ				電気機械Ⅱ		蒸気工学Ⅱ		数値計算	海技演習Ⅱ	小林,清田,茶園,薮上,大		冷凍・空気調和工学		蒸気工学Ⅱ	
		村岡	村岡・大山	カレド 山本	M科全員	村岡	水井,清田	演田	奥山	瀧口	演田	大山,片平		雷	水井,清田	電気機器	
		応用物理	通信工学 佐藤 熱流体工学	卒	業研究		英語C	電気機器 梶原 制御工学		パワーエレクトロニクス	システム工学	電気数学‖			英語C	根原制御工学	
		綿崎	演田	C	科全員	体育	前田	藤冨		酒池	浜崎	茅島		体育	前田	藤冨	
5		ソフトウェア開発								ソフトウェア開発演習				1			
		岩切	佐々木	卒業研究			卒弟	業研究		岩切	卒美	<b>美研究</b>	ビジネス・スキル	L	卒	業研究	
<u>(</u> )		在庫管理	マーケティング論	DNVB		此. () - +本-上	Dr			中小企業論	D. T	1 4 =	-t- \*	此. 1. 1季 上		지스무	
1		鈴木	田上	D科全員		柴山,橋本 産業システム工学特別実験		斗全員	<u> </u>	岩切 特別研究 I	電子計測特論	学全員	中道	柴山,橋本 産業システム工学特別実験		科全員	
		ライフサイクル・アナリシス	機構設計論			産業システム工学特別実験 A I 1 担当教員				A I 1担当教員	電士計測符論 藤冨	輸送安全工学		A I 1担当教員			
1			100 110 AD 411 DOD	海事システム論	7	弾性力学	船員教育システム概論	SA H			ム工学特別実験	加心スエエナ		弾性力学	船員教育システム概割	會	
		田上	吉田	大野		瀧口	内山				担当教員	水井		瀧口	内山		
2		マーケティング・リサーチ			•		特別研究Ⅱ	機器加工学		信号処理論	計測工学特論	デバイス工学			特別研究Ⅱ	機器加工学	
		岡山	成清		7	比較文学思想論	A   2担当教員	綿崎		大和田	梶原	浜崎		比較文学思想論	A I 2担当教員	綿崎	
2		伝熱工学特論	管理システム論	安全工学Ⅱ			特別	研究Ⅱ		熱機関工学	航海シミュレーション概論	振動工学			特別	J研究 Ⅱ	
		演田	河村	村岡		朝倉,山下	AM2	担当教員	1	武山	岸	瀧口		朝倉,山下	AM2	! 担当教員	<u></u>