

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 <small>内山,河村,藤上,小林,武山,岸,大野</small> | | 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 | 商船演習 <small>内山,河村,藤上,小林,武山,岸,大野</small> | | |
| 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 | 特別活動 | 物理 藤原 | 流通演習 D科演習 | 情報演習 加藤,岩切 | | 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 加藤,岩切 | 流通演習 D科演習 | | |
| M3 (航海) | | | | | 航海法規 小林 | 数学 III B | 航海計器 I 松田 | | 英語表現 III 上杉 | 地文航法 河村 | 物理 藤原 | | 体育・スポーツ I 柴山 | 情報処理 内山 | 航海演習 岸 | 数学 III A 菅田 | 英語表現 III 上杉 | 地文航法 河村 | 理科総合 大沼 | | |
| (機関) | | | | | 電気電子工学 大山 | 平井 | 内燃機関 I 武山 | | | 内燃機関 I 武山 | | 材料力学 瀧口 | | 機関英語 ME教員 | | 数学 III B 菅田 | 熱流体力学 雷 | | 材料力学 瀧口 | | |
| C3 | | | | | 物理 藤原 | 体育・スポーツ I 柴山 | 電子工学 酒池 | | 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 上杉 | 計測工学 佐藤 |
| D3 (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) 物流概論 岡山 | | 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 | |
| (流通) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4 | | | | | 試験勉強 浜崎 | TOEIC試験 | 電磁気学 梶原 | 卒業研究 C科担当 | 計算機システム 成清 | 制御回路設計 藤富 | 制御工学 I 石橋 | 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 | | |
| D4 (情報) | | | | | 試験勉強 加藤 | TOEIC試験 | 流通情報工学演習 D科演習 | | 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 | 物流施設計画 永岩 | | |
| (流通) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M5 (航海) | | | | | 載貨論 II 河村,大野 | TOEIC試験 | 英語 C カレド | 英語 C 山本 | 卒業研究 M科全員 | 航海計器 III 岸,小林 | 船舶安全工学 水井,清田 | 海運論 水井 | 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,藤上,大内,河村,濱田,大山,片平 | 航海計器 III 岸,小林 | 船舶安全工学 水井,清田 | 海運論 水井 | 社会特論 奥山 | |
| (機関) | | | | | 電気機械 II 村岡 | TOEIC試験 | 英語 C カレド | 英語 C 山本 | 卒業研究 M科全員 | 航海計器 III 岸,小林 | 船舶安全工学 水井,清田 | 海運論 水井 | 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,藤上,大内,河村,濱田,大山,片平 | 航海計器 III 岸,小林 | 船舶安全工学 水井,清田 | 海運論 水井 | 社会特論 奥山 | |
| C5 | | | | | 応用物理 綿崎 | 通信工学 佐藤 | 卒業研究 C科全員 | | 体育 前田 | 英語 C 前田 | 電気機器 梶原 | 制御工学 II 藤富 | | 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 | |
| D5 (情報) | | | | | ソフトウェア開発 岩切 | システム運用 佐々木 | 卒業研究 | | 卒業研究 D科全員 | | | | | ソフトウェア開発演習 岩切 | 卒業研究 D科全員 | ビジネス・スキル 中道 | 卒業研究 D科全員 | | | | |
| (流通) | | | | | 在庫管理 鈴木 | マーケティング論 田上 | D科全員 | | 卒業研究 D科全員 | | | | | ソフトウェア開発演習 岩切 | 卒業研究 D科全員 | ビジネス・スキル 中道 | 卒業研究 D科全員 | | | | |
| A11 | | | | | ライフサイクル・アナリシス 田上 | 機構設計論 吉田 | | 産業システム工学特別実験 A11担当教員 | 弾性力学 瀧口 | 船員教育システム概論 内山 | | | 特別研究 I A11担当教員 | 電子計測特論 藤富 | 輸送安全工学 水井 | | 産業システム工学特別実験 A11担当教員 | 弾性力学 瀧口 | 船員教育システム概論 内山 | | |
| AM1 | | | | | マーケティング・リサーチ 岡山 | 画像工学 成清 | | 特別研究 II A12担当教員 | 比較文学思想論 朝倉,山下 | 特別研究 II A12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 | | 比較文学思想論 朝倉,山下 | 特別研究 II A12担当教員 | 機器加工学 綿崎 | | |
| A12 | | | | | 伝熱工学特論 濱田 | 管理システム論 河村 | 安全工学 II 村岡 | | 特別研究 II AM2担当教員 | | | | 熱機関工学 武山 | 航海シミュレーション概論 岸 | 振動工学 瀧口 | | 特別研究 II AM2担当教員 | | | | |
| AM2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

振替休日

- 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
- ラベリング・コンパス
- D棟第1演習室
- D棟第2演習室
- 航海学演習室
- D棟A11演習室
- D棟電気工学実習室
- D棟コンピュータ演習室
- D棟制御工学実習室
- 計測工学実習室
- M情報処理演習室
- 情報シミュレーション室
- ネットワーク演習室
- 共用講義室
- 露天観望台