

本科		平成30年度		後期時間割				
週	(月)							
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
S1	商船学概論(N) 益井 松永	商船学概論(E) 操艇・通信 寶珠山,山崎	数学2 久保	初年次教育(数学) 久保				
M1	設計製図1 益崎(真)	数学2 久保	化学 伊藤	初年次教育(数学) 伊藤				
I1	コンピュータ科学 栢田(情報演習)	化学 伊藤	数学1 雙知	初年次教育(数学) 雙知				
S2	電磁気学 柳沢	国語 要	総合英語 上江					
M2	シーケンス制御 木村	工作実習2 大澤,森(耕),第二技術班	物理 牧山					
I2	数学1 南郷	プログラミング基礎 田房,藤田,井手(情報演習)	情報工学実験2 塚本,栢田,峯脇,藤田,船頭(センター,情報演習)					
S3N	数学1 雙知	天文・電波測位学1 二村	海上交通法1 釜井					
S3E	数学1 雙知	推進論 松永	内燃機関学1 秋葉					
M3	工業力学2 福田	材料学 大根田(アセンブリ)	公民1 日下					
I3	公民1 日下	数学1 藤井	国語 要					
I3留	日本語 黒瀬(ゼミ室)	日本語	日本語 葛目,井手					
M4	流体力学 ガンバット	材料力学2 政家	設計製図4 鶴					
I4	制御工学 徳田	応用物理 鶴						
SSN	第二外国語 上江	海事法規3 野々山	卒業研究					
SSE	第二外国語 上江	電気工学4 佐久間	卒業研究					
M5	生物概論 春田(アセンブリ)	表面工学 藤本(隆),ガンバット	卒業研究					
I5	コンパイル 長尾(センター)	人工知能2 峯脇(センター)	情報通信伝達工学 葛目					

*1: S1の商船学概論(N)と商船学概論(E)は、隔週で、1コマずつで実施する。

*2: M5の表面工学とエネルギー工学は、表面工学は後期開始から中間試験まで、エネルギー工学は中間試験後から期末試験まで、1コマずつで実施する。

*3: M5の数値解析とデジタル制御工学は、数値解析は後期開始から中間試験まで、デジタル制御工学は中間試験後から期末試験まで、1コマずつで実施する。

2018.09.20 (14:45)		(火)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
数学1	藤井	総合英語 石田	数学2 南郷	総合英語 石田	音楽・美術・書道 阿部(野),伊藤,三蔵(美術),高野(書道)			
数学1	南郷	工作実習1 福田,森(耕),第一技術班,第二技術班	音楽・美術・書道 阿部(野),伊藤,三蔵(美術),高野(書道)					
総合英語	石田	国語 川島	音楽・美術・書道 阿部(野),伊藤,三蔵(美術),高野(書道)					
国語	要	数学2 富永	数学1 久保	体育 水崎,富永,金島				
英語表現	野口	数学1 藤井	地歴2 岡田	体育 水崎,富永,金島				
数学2	雙知	地歴2 岡田	英語表現 石田	体育 水崎,富永,金島				
国語	川島	運送管理学1 寶珠山	数学特論 南郷	総合英語 杉本				
国語	川島	流体機械工学 筒井	数学特論 南郷	総合英語 杉本				
数学1	久保	基礎英語 冠	総合英語 杉本					
論理回路	前田	総合英語 杉本	情報工学実験3 葛目,田房,徳田,前田,第二技術班(情報演習)					
情報処理	益崎(真)	電気電子機器 木村(アセンブリ)	応用物理1 森(耕)					
電子回路	葛目(情報演習)	応用数学1 秋山	プログラミング特論 長尾(センター)					
船舶安全工学	多田	英語講読 野口	海技演習2 野口					
船舶安全工学	多田	英語講読 野口	機関学演習 筒井					
応用数学2	オダゲレル	卒業研究	英語講読 冠					
生物概論	春田(アセンブリ)	通信システム 藤田,徳田(情報演習)	技術者倫理 秋山	卒業研究				

2018.09.20 (14:45)		(水)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
英語表現	野口(美術),石田(S1),ガリー(レク1)	基礎英語 上江	国語 川島	物理 牧山				
国語	川島	数学1 南郷	地歴1 岡田					
数学2	久保	地歴1 岡田	情報工学実験1 益崎(智),井手(情報演習)					
体育(理論)	富永	通信工学 高岡	地歴2 日下					
化学	伊藤	体育(理論) 富永	数学2 雙知					
総合英語	上江	プログラミング基礎 田房,藤田,井手(情報演習)	体育(理論) 富永					
航海計測学1	高岡	航海学1 多田	基礎英語 冠	公民1 日下				
潤滑工学	秋葉	熱工学1 村上	基礎英語 冠	公民1 日下				
機械工作法	大根田(アセンブリ)	工作実習3 藤本,森(耕),第一技術班,第二技術班	電子工学 宗重	計測工学 宗重				
数学特論	南郷	基礎英語 冠	システム工学 塚本	電気電子工学 葛目				
応用数学1	オダゲレル	熱力学 ガンバット	工学実験1 木村,益崎(真),ガレット,大根田,長井,第二技術班(工場)					
情報工学実験4	塚本,葛目,長尾,徳田,前田,益崎(智)(センター)	科学技術英語1 葛目	応用数学2 藤田					
水力学	湯田	運送管理学3 寶珠山	法学 清水					
水力学	湯田	設計製図 宗重(製図)	法学 清水					
法学	清水	機構学 沖	工学実験2 藤本(隆),藤本,森,大澤,福田,第二技術班(工場,センター)					
海事工学	高木	法学 清水	法学 清水	卒業研究				

2018.09.20 (14:45)		(木)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
情報処理1	筒井	地歴1 岡田	体育 水崎,富永,金島	特別活動 野口,多田				
英語表現	野口(美術),上江(M1),ガリー(レク1)	基礎英語 上江	体育 水崎,富永,金島	特別活動 水崎,福田				
数学1	雙知	国語 川島	体育 水崎,富永,金島	特別活動 牧山,塚本				
専門英語1	オダゲレル	物理 牧山	数学1 久保	特別活動 山崎				
設計製図2	大澤	国語 要	数学1 藤井	特別活動 大澤				
電磁気学	藤田	化学 伊藤	国語 要	特別活動 要,葛目				
船体運動力学1	湯田	体育 水崎,富永,金島	数学1 雙知	特別活動 高岡				
蒸気工学1	村上	体育 水崎,富永,金島	数学1 雙知	特別活動 高岡				
数学1	久保	体育 水崎,富永,金島	電気回路 瀬濤	特別活動 久保				
ネットワーク理論	高木	体育 水崎,富永,金島	公民2 日下	特別活動 峯脇,藤田				
電子回路	瀬濤	第二外国語 原	英語講読 石田					
第二外国語	原	データベース 田房(情報演習)	オペレーションズ・リサーチ 栢田(情報演習)					
海運経済論	野々山	卒業研究						
内燃機関学3	秋葉	電子工学2 柳沢	卒業研究	工学実験 ガリー				
工業英語	ガンバット	数値解析 政家	デジタル制御工学 大澤	計算機制御 長原	情報処理特論 長原			
数値解析	塚本	科学技術英語2 長尾(センター)	機械工学 高木					

2018.09.20 (14:45)		(金)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
国語	川島	数学1 藤井	化学 伊藤	初年次教育(英語) 野口,石田,上江				
物理	牧山	国語 川島	総合英語 石田	初年次教育(英語) 野口,石田,上江				
英語表現	野口(美術),石田(I1),ガリー(レク1)	基礎英語 上江	物理 牧山	初年次教育(英語) 野口,石田,上江				
化学	伊藤	実験実習1 長尾,森(耕),第一技術班,第二技術班	英語表現 上江					
総合英語	上江	電気磁気学 瀬濤	国語 要					
国語	要	物理 牧山	数学1 南郷					
電気工学1	佐久間	計測・制御1 中村	公民2 日下					
電気工学1	佐久間	計測・制御1 中村	公民2 日下					
公民2	日下	数学特論 南郷	国語 川島					
アルゴリズム	長尾(センター)	プログラミング応用 長尾,峯脇(センター)	数学1 藤井					
制御工学	大澤	特別講義3 長井	総合英語 檀上					
数理統計学	塚本	画像処理 益崎(智)(情報演習)	オペレーティングシステム 高木(情報演習)	総合英語 檀上				
海洋環境論	二村	TOEIC授業 ガリー	航海学実験 多田,野口,山崎,寶珠山,山崎,宮本,森(隆),第一技術班,第二技術班					
材料学	池田	TOEIC授業 ガリー	工学実験 ガリー					
応用物理2	森(耕)	設計製図5 鶴	卒業研究					
信頼性工学	栢田(情報演習)	英語講読 檀上	卒業研究					

専攻科		平成30年度		後期時間割				
週	(月)							
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
生産1	特別研究2	計算機制御システム 長井	特別研究2					
海上1	環境マネージメントシステム 塚本	船舶工学特論 湯田	海洋国際環境法規 野々山					
生産2	環境マネージメントシステム 塚本	特別研究4						
海上2	特別研究3							

2018.09.20 (14:45)		(火)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
画像応用システム工学	田房(PC)	人工知能特論 長尾	技術文献ゼミ 藤本(隆)					
海上交通工学特論	山崎	海事科学実験 多田,高岡,湯田,村上,筒井,柳沢,秋葉,二村,野々山,寶珠山,山崎,中村,池田,佐久間						
電子回路応用	瀬濤	特別研究4						
特別研究3								

2018.09.20 (14:45)		(水)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
コンピュータ機械設計	沖(PC)	材料強度学 政家	特別研究2					
コンピュータ機械設計	沖(PC)	海事科学演習 柳沢,二村(レク3)	特別研究1					
特別研究4								
特別研究3								

2018.09.20 (14:45)		(木)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
数理工学	藤井(レク3)	ロボット工学特論 前田	トライボロジー 藤本(隆)					
数理工学	藤井(レク3)	商船システム概論 筒井	潤滑工学特論 藤本(隆)	特別研究1				
生産システム工学演習	徳田,栢田	特別研究4						
海上輸送工学	多田,高岡	機関システム工学 中村	特別研究3					

2018.09.20 (14:45)		(金)						
コマ	1	コマ	2	コマ	3	コマ	4	コマ
時間	08:50	～10:20	10:30	～12:00	13:00	～14:30	14:40	～16:10
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限
技術文献ゼミ	高木	環境化学概論 伊藤	技術英語1 野口(PC)					
船舶安全工学特論	多田	環境化学概論 伊藤	技術英語1 野口(PC)					
システムLSI設計	葛目	特別研究4						
特別研究3								