

本科		令和元年度		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	船舶学概論(N) 益井	船舶学概論(E) 松永	操縦・通信 寶珠山,山崎	数学2 雙知	数学2 伊藤(化学室・M1)	初年次教育(数学) 藤井,久保,宮本賢(レク1,レク2,マルチ)		
M1	設計製図1 藤本(製図室)	数学2 雙知	化学 伊藤(化学室・M1)	化学 宮本賢	初年次教育(数学) 藤井,久保,宮本賢(レク1,レク2,マルチ)			
II	コンピュータ科学 榎田(情報演習室)	化学 伊藤(化学室・II)	数学1 宮本賢	初年次教育(数学) 藤井,久保,宮本賢(レク1,レク2,マルチ)				
S2	国語 要	体育(理論) 富永(アゼンブリ)	電磁気学 柳沢					
M2	基礎機械制御工学 福田英	工作実習2 大澤,益崎真(実習工場)	国語 要	体育(理論) 富永(アゼンブリ)				
I2	論理回路1 梅木	プログラミング基礎 田所,梅木,福田恭(情報演習室)	体育(理論) 富永(アゼンブリ)					
S3N	数学1 宮本賢	天文・電波測位学1 二村	海上交通法1 釜井					
S3E	数学1 宮本賢	推進論 松永	内燃機関学1 秋葉					
M3	材料学 大根田(アゼンブリ)	電気回路 瀬濤	工業力学2 福田英					
I3	数学特論 久保	数学1 藤井	情報工学実験3 葛目,田房,徳田,福田恭(情報演習室)					
M4	流体力学 ガンバット	材料力学2 政家	制御工学 大澤	第二外国語 上江				
I4	制御工学 徳田	応用物理 鶴	数理統計学 塚本					
I4留								
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					
S5留								
M5	数値解析 政家	表面工学 藤本隆,ガンバット	エネルギー工学 益崎真	システム工学 情報処理特論	卒業研究			
I5	コンパイラ 長尾(センター)	人工知能2 峯脇(センター)	海事工学 高木					

*1: S1の船舶学概論(N)と船舶学概論(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。

*4: M5のシステム工学と情報処理特論は、システム工学は後期開始から中間試験まで、情報処理特論は中間試験後から期末試験まで、1コマずつで実施する。

専攻科		令和元年度		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	計算機制御システム 長井(PC)	特別研究2						
海上1	環境マネージメントシステム 塚本(レク2)		海洋国際環境法規 野々山	特別研究1				
生産2	環境マネージメントシステム 塚本(レク2)	感性工学 長井(PC)	特別研究4	特別研究4				
海上2	特別研究3	特別研究3						

2019.09.27 (18:00)		(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	地歴1 岡田	音楽・美術・書道 阿部(音楽室),津川(美術),黒,越智(書道)					
	数学1 久保	工作実習1 榎田,益崎真(実習工場,センター)	音楽・美術・書道 阿部(音楽室),津川(美術),黒,越智(書道)					
	国語 要	総合英語 石田	音楽・美術・書道 阿部(音楽室),津川(美術),黒,越智(書道)	数学1 宮本賢				
	英語表現 石田	専門英語1 オダゲレル	体育 水崎,富永,金島					
	総合英語 板垣	数学1 藤井	体育 水崎,富永,金島					
	物理 牧山(物理室・I2)	国語 要	体育 水崎,富永,金島					
	国語 藤原	公民2 日下(図書館)	計測・制御1 中村	総合英語 杉本				
	国語 藤原	公民2 日下(図書館)	計測・制御1 中村	総合英語 杉本				
	公民2 日下(図書館)	基礎英語 冠	総合英語 杉本					
	CAD 榎田(情報演習室)	総合英語 杉本	公民2 日下(図書館)					
	情報処理 長井(センター)	電気電子機器 大澤	国語 藤原					
	オペレーティング・システム 高木	応用数学1 秋山	データ・ベース 田房(情報演習室)	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 藤原,高岡,湯田,二村,野々山,寶珠山,山崎					
	船舶安全工学 多田	英語講読 野口	電子工学2 柳沢					
	工業英語 ガンバット	生物概論 春田(アゼンブリ)	英語講読 冠(センター)	卒業研究				
	生物概論 春田(アゼンブリ)	情報通信伝達工学 葛目	技術者倫理 秋山	機械工学 高木				

2019.09.27 (18:00)		(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(美術室),板垣(S1),ガリー(レク1)	基礎英語 上江	物理 牧山(物理室,S1)	保健 水崎(アゼンブリ)				
	数学1 久保	保健 水崎(アゼンブリ)	地歴1 岡田					
	保健 水崎(アゼンブリ)	地歴1 岡田	数学2 雙知					
	国語 要	数学1 藤井	通信工学 高岡	数学2 宮本賢				
	数学1 藤井	国語 要	化学 伊藤(化学室・M2)	物理 牧山(物理室,M2)				
	化学 伊藤(化学室・I2)	数学1 久保(センター)	英語表現 石田	総合英語 板垣				
	数学1 宮本賢	航海学1 多田	基礎英語 冠	航海計測学1 高岡				
	数学1 宮本賢	熱工学1 村上	基礎英語 冠	潤滑工学 秋葉				
	数学1 雙知	工作実習3 藤本,森耕(実習工場)	電子工学 宗重	計測工学 宗重				
	公民2 日下(図書館)	基礎英語 冠	国語 藤原	ネットワーク理論 高木				
	英語講読 石田	熱力学 ガンバット	工学実験1 木村,ガンバット,大根田,長井,森耕(実習工場)					
	応用数学2 南郷	電子回路 葛目(情報演習室)	情報工学実験4 葛目,長尾,徳田					
	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(製図室)	法学 清水					
			日本事情 黒瀬					
	法学 清水	機構学 沖	工学実験2 藤本隆,瀬濤,政家,大澤,福田英(実習工場)					
	通信システム 田房,徳田(情報演習室)	法学 清水	卒業研究					

2019.09.27 (18:00)		(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	総合英語 石田	体育 水崎,富永,金島	特別活動 藤井				
	基礎英語 上江	英語表現 野口(美術室),上江(M1),ガリー(レク1)	体育 水崎,富永,金島	特別活動 日下				
	情報工学実験1 益崎智,福田恭(情報演習室)	体育 水崎,富永,金島	特別活動 葛目					
	地歴2 日下(図書館)	物理 牧山(物理室・S2)	数学1 雙知	特別活動 池田				
	英語表現 石田	情報処理1 長原,黒瀬(センター)	地歴2 岡田	特別活動 富永				
	国語 要	地歴2 岡田	プログラミング基礎 田所,梅木,福田恭(情報演習室)	特別活動 伊藤				
	船体運動力学1 湯田	体育 水崎,富永,金島	運送管理学1 寶珠山	特別活動 秋葉				
	蒸気工学1 村上	体育 水崎,富永,金島	流体機械工学 筒井	特別活動 秋葉				
	数学1 雙知	体育 水崎,富永,金島	機械工作法 大根田(アゼンブリ)	特別活動 大根田				
	システム工学 塚本	体育 水崎,富永,金島	電気電子工学 葛目	特別活動 石田				
	電子回路 瀬濤	応用物理1 森耕	応用数学1 オダゲレル					
	科学技術英語1 葛目	国語 藤原	オペレーションズ・リサーチ 榎田(センター)					
	海運経済論 野々山	海洋環境論 二村						
	内燃機関学3 秋葉	機関学演習 筒井	材料学 池田					
	卒業研究	応用数学2 オダゲレル	計算機制御 長原					
	科学技術英語2 野口(センター)	英語講読 板垣	卒業研究					

2019.09.27 (18:00)		(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
	数学1 藤井	国語 藤原	化学 伊藤(化学室・S1)	初年次教育(英語) 葛目,上江,黒瀬(英語),野口(英語),長尾,長尾(英語)				
	国語 藤原	物理 牧山(物理室,M1)	総合英語 石田	初年次教育(英語) 葛目,上江,黒瀬(英語),野口(英語),長尾,長尾(英語)				
	英語表現 野口(美術室),板垣(I1),ガリー(レク1)	基礎英語 上江	物理 牧山(物理室・I1)	初年次教育(英語) 葛目,上江,黒瀬(英語),野口(英語),長尾,長尾(英語)				
	化学 伊藤(化学室・S2)	実験実習1 筒井,秋葉,山下(実習工場,残機)	総合英語 板垣					
	設計製図2 大澤	電磁気学 瀬濤	数学2 宮本賢					
	数学1 久保	数学2 宮本賢	情報工学実験2 藤井,黒瀬,黒瀬(情報演習室),上江,黒瀬(情報演習室)					
	電気工学1 佐久間	公民2 日下(図書館)	数学特論 久保					
	電気工学1 佐久間	公民2 日下(図書館)	数学特論 久保					
	公民2 日下(図書館)	数学特論 久保	国語 藤原					
	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					
	特別講義3 長井	総合英語 檀上	設計製図4 鶴(製図室)					
	第二外国語 上江	画像処理 益崎智(情報演習室)	総合英語 檀上	キャリア 徳田				
			日本語 黒瀬	日本事情 黒瀬				
			卒業研究	航海学実験				
			卒業研究	工学実験				
	応用物理2 森耕	設計製図5 鶴(製図室)	卒業研究					
	信頼性工学 榎田(情報演習室)	数値解析 塚本	卒業研究					

2019.09.27 (18:00)		(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(レク3)	技術英語1 野口(PC)	数理工学 藤井(レク2)				
	コンピュータ機械設計 沖(PC)	海上交通工学特論 山崎	技術英語1 野口(PC)	数理工学 藤井(レク2)				
	特別研究4	電子回路応用 瀬濤	特別研究4	特別研究4				
	特別研究3	特別研究3	弾塑性学 池田					

2019.09.27 (18:00)		(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
			環境化学概論 伊藤(化学室)	トライボロジー 藤本隆				
			環境化学概論 伊藤(化学室)	潤滑工学特論 藤本隆	商船システム概論 筒井			
	生産システム工学演習 徳田,榎田		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					

2019.09.27 (18:00)		(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,藤本隆	特別研究2						
	船舶安全工学特論 多田	海事科学演習 柳沢,二村	特別研究1	特別研究1				
	特別研究4	特別研究4	特別研究4					
	特別研究3	特別研究3						