

本科 2021年度(令和3年度) 後期時間割(9月27日～)				
週	(月)			
	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
コマ	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30
時間	1限	2限	3限	4限
時限	1限	2限	3限	4限
S1	基礎情報工学 松尾	情報・通信 松永	数学1 久保	初年次(数学) 久保, 雙知, 柴田
M1	数学1 雙知	総合英語 冠	物理 牧山	初年次(数学) 久保, 雙知, 柴田
I1	基礎情報工学 高木, 樺田, 益崎(智) 情報演習	情報工学実験1 高木, 樺田, 益崎(智), 益崎(真)	数学1 柴田	初年次(数学) 久保, 雙知, 柴田
S2	化学 伊藤(武)	基礎化学 伊藤(武)	国語 八原	
M2	国語 要	工作実習2 河合, 益崎(真), 第二技術班	数学1 雙知	
I2	数学1 久保	英語表現 山本	プログラミング基礎 田房, 梅木, 福田(崇) 情報演習	
S3N	公民2 日下	海上交通法1 釜井	船体運動力学1 湯田	
S3E	公民2 日下	推進論 松永	内燃機関学1 秋葉	
M3	数学特論 柴田	設計製図3 福田(英) 製図	総合英語 山本	
I3	数学1 藤井	国語 八原	公民2 日下	
I3 留学生	日本語 黒瀬			
M4	熱力学 ガンバット	電子回路 瀬講	国語 要	
I4	科学技術英語1 前田	制御工学 徳田	プログラミング特論 長尾 センター	オペレーション/ワーク 樺田 情報演習
I4 留学生	日本語 黒瀬			
S5N	海運経済論 野々山	法学 壬生 センター	卒業研究	
S5E	電子工学2 柳沢	法学 壬生 センター	卒業研究	
M5	設計製図5 福田(英)	生物概論 春田 アセンブリ	卒業研究	
I5	法学 壬生 センター	卒業研究	生物概論 春田 アセンブリ	データサイエンス 峯脇 センター

(火)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
保健 水崎 アセンブリ	地歴1 岡田	音楽, 美術, 書道 阿部, 矢田部, 南, 越智	数学2 藤井	
伊藤(武)	工作実習1 伊藤(武)	音楽, 美術, 書道 阿部, 矢田部, 南, 越智	音楽, 美術, 書道 阿部, 矢田部, 南, 越智	
国語 八原	情報工学実験1 高木, 樺田, 益崎(智), 益崎(真) 情報演習, アセンブリ	音楽, 美術, 書道 阿部, 矢田部, 南, 越智		
電磁気学 柳沢	数学1 藤井	体育 水崎, 富永, 金島	専門英語1 オダグレル	
物理 牧山	数学2 久保	体育 水崎, 富永, 金島	化学 伊藤(武)	
国語 要	物理 牧山	体育 水崎, 富永, 金島		
数学1 雙知	基礎英語 冠	国語 要		
材料力学1 政家	電気回路 瀬講	数学1 久保	公民2 日下	
電気電子工学 葛田	数学特論 雙知	公民2 日下	CAD 樺田 情報演習	
			日本語事情 黒瀬	
電子工学 藤本	制御工学1 大澤	応用数学1 オダグレル		
通信システム 徳田 情報演習	国語 八原	情報工学実験4 長尾, 葛田, 前田 センター		
			日本語事情 黒瀬	
船舶安全工学 湯田	英語講義 野口 メディア	卒業研究		
船舶安全工学 湯田	英語講義 野口 メディア	卒業研究		
法学 壬生 センター	法学 ガンバット	卒業研究		
機械工学 高木	数値解析 梅木	卒業研究		

(水)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
基礎英語 上江	英語表現 野口, ガリール, 上江 美術, レク1	数学1 久保		
保健 水崎 アセンブリ	数学1 雙知	地歴1 岡田		
国語 伊藤(武)	化学 伊藤(武)	地歴1 岡田	数学1 柴田	総合英語 冠
英語表現 山本	地歴2 日下	体育 富永 アセンブリ	地歴2 板倉	
設計製図2 大澤	基礎機械制御工学 森(幹)	総合英語 田邊	地歴2 板倉	
数学2 柴田	体育 富永 アセンブリ	地歴2 板倉	総合英語 田邊	
公民2 日下	航海学1 二村	数学1 雙知	航海学計測1 高岡	
公民2 日下	流体機械工学 樺田	数学1 雙知	潤滑工学 秋葉	
国語 八原	工作実習3 藤本, 河合, 第一技術班, 第二技術班	基礎英語 冠		
システム工学 塚本	基礎英語 冠	情報工学実験3 田房, 徳田, 前田, 伊藤(嘉) 情報演習		
設計製図4 福田(英)	特別講義3 長井	工学実験1 ガンバット, 大根田, 長井, 森(幹), 岩合, 岩崎, 松下 ラボ3		
情報セキュリティ 益崎(智) 情報演習	電子回路 葛田 情報演習	第二外国語 上江		
			日本語事情 黒瀬	
運送管理学3 寶珠山	水力学 湯田	卒業研究		
内燃機関学3 秋葉	水力学 湯田	材料学 池田		
機構学 沖	情報処理特論 益崎(真)	システム工学 藤本, 瀬講, 大澤, 福田(英), 木下 センター	工学実験2 藤本, 瀬講, 大澤, 福田(英), 木下 センター	
コンパイル 長尾 センター	人工知能 峯脇 センター	技術者倫理 塚本		

2021.09.17 (14:30)				
(木)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
情報処理1 筒井	総合英語 冠	体育 水崎, 富永, 金島	特別活動 野々山	
基礎英語 上江	英語表現 野口, ガリール, 上江 美術, レク1	体育 水崎, 富永, 金島	特別活動 日下	
物理 牧山	数学2 藤井	体育 水崎, 富永, 金島	特別活動 山本	
数学1 藤井	物理 牧山	総合英語 田邊	特別活動 高岡	
数学1 雙知	情報処理1 長原, 黒瀬 センター	国語 要	特別活動 大澤	
論理回路1 梅木	国語 要	プログラミング基礎 田房, 梅木, 福田(崇) 情報演習	特別活動 久保	
総合英語 山本	体育 水崎, 富永, 金島	天文・電波測化学1 二村	特別活動 山崎	
総合英語 山本	体育 水崎, 富永, 金島	蒸気工学1 樺田	特別活動 山崎	
公民2 日下	体育 水崎, 富永, 金島	情報処理2 長原, 黒瀬 センター	特別活動 大根田	
ネットワーク理論 高木	体育 水崎, 富永, 金島	総合英語 山本	特別活動 富永	
機械工作法 大根田	電気電子機器 長井	応用物理1 河合	情報処理3 長井 情報演習	
データベース 田房 情報演習	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	キャリア教育 徳田, 樺田	
海上交通工学 山崎	海事法規3 野々山	第二外国語 上江		
電気工学4 佐久間	機関学演習 筒井	第二外国語 上江		
数値解析 政家	応用物理2 河合	英語講義 冠	計算機制御 長原 センター	
科学技術英語2 長尾, ガリール センター	英語講義 田邊	卒業研究		

(金)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
国語 要	物理 牧山	化学 伊藤(武)	初年次(英語) 野口, 山本	
数学2 藤井	国語 八原	設計製図1 藤本	初年次(英語) 野口, 山本	
基礎英語 上江	英語表現 野口, ガリール, 上江 美術, レク1	保健 水崎 アセンブリ	初年次(英語) 野口, 山本	
数学2 柴田	実験実習1 柴田	国語 八原		
電磁気学 瀬講	体育 富永 アセンブリ	英語表現 山本		
数学1 久保	化学 伊藤(武)	情報工学実験2 樺田, 峯脇, 梅木, 葛田, 柏原 センター, 情報演習		
運送管理学1 寶珠山	計測・制御1 中村	数学特論 柴田		
熱工学1 村上	計測・制御1 中村	数学特論 柴田		
計測工学 大根田	材料学 大根田	数学1 久保		
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		
英語講義 山本	流体力学 ガンバット	総合英語 權上	第二外国語 上江	
応用数学1 南郷	総合英語 權上	応用数学2 南郷		
	日本語 益崎(真)			
海上交通法3 加藤	応用数学 南郷	航海学実験 寶珠山, 野々山, 加藤, 森(幹), 乃村, 丸尾, 第一技術班 弓削丸		
設計製図 山下 製図	応用数学 南郷	工学実験 長原, 瀬講, 大澤, 福田(英), 木下 センター		
表面工学 藤本	応用数学2 オダグレル	卒業研究		
情報通信伝達工学 葛田 情報演習	信頼性工学 樺田 情報演習	卒業研究		

専攻科 2021年度(令和3年度) 後期時間割(9月27日～)				
週	(月)			
	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
コマ	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30
時間	1限	2限	3限	4限
時限	1限	2限	3限	4限
生産1	画像応用システム工学 田房	トライボロジー 藤本	特別研究2	
海上1	船舶安全工学特論 湯田	潤滑工学特論 藤本	特別研究1	
生産2	電子回路応用 瀬講	特別研究4 / TA ／11情報工学実験1	特別研究4	
海上2	機関システム工学 レク1	TA	特別研究3	
			11情報工学実験1	

(火)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
TA	数値解析特論 政家	特別研究2		
14通信システム			海事科学実験	
TA	特別研究4 / TA	特別研究4		
14通信システム	／11情報工学実験1			
TA	TA	特別研究3		
14通信システム	11情報工学実験1			

(水)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
技術文獻ゼミ 藤本, 高木	コンピュータ機械設計 沖	環境化学概論 伊藤(武)	船舶工学特論 湯田	
船舶システム概論 筒井	コンピュータ機械設計 沖	化学 レク1	船舶工学特論 湯田	
生産システム工学演習 瀬講, 政家, 徳田, 樺田	PC	特別研究4		
14通信システム 特別研究3	知能制御		海上輸送工学	
14通信システム	11情報工学実験1			

2021.09.17 (14:30)				
(木)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
数理工学 長尾	人工知能特論 長尾	技術英語1 野口	ロボット工学特論 前田	
数理工学 柴田	海事科学演習 二村, 柳沢	技術英語1 野口	画像処理 益崎(智)	
弾塑性学 特別研究3	システムLSI設計 梅木, 葛田	信号処理論 峯脇	画像・イメージングシステム 佐久間 レク1	
	演習回路	卒業研究		

(金)				
1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ	
08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	
1限	2限	3限	4限	5限
計算機制御システム PC	材料強度学 政家	特別研究2		
海洋国際環境法規 野々山	海上交通工学特論 山崎	特別研究1		
			特別研究4	
			TA	
			12情報工学実験2	
			12情報工学実験2	
			TA	