本料
 2021年度(令和3年度)
 後期時間額(9月27日~)

 (月)
 (火)
 (木)

通 (月)					(火)			(水) 「			(木)			(&)						
コマ	1 ==	2 ==	3 コマ	4 =>	1 ==	2 ==	3 =>	4 コマ	1 ==	2 ==	3 =>	4 ==	1 27	2 =>	3 コマ	4 コマ	1 ==	2 ==	3 =>	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
	亦似字標論(N) 商和字標論(E)	操艇·通信	数学1	初年次(数学)	保健	地歴1	音楽,美術,書道	数学2	基礎英語	英語表現	数学1		情報処理1	総合英語	体育	特別活動	国語	物理	化学	初年次(英語)
S1	松尾 松永	實珠山,山崎,弓削丸班,第一技術班	久保	久保,雙知,柴田	水崎	岡田	阿部、矢田部、南、越智	藤井		ロ、ガリー、上江	久保		筒井	冠	水崎,冨永,金島	野々山	要	牧山	伊藤(武)	野口,山本
					アセンブリ		音楽,美術,書道			美術,レク1										
	数学1	総合英語	物理	初年次(数学)	化学	工作実習1	音楽,美術,書道		保健	数学1	地歴1		基礎英語	英語表現	体育	特別活動	数学2	国語	設計製図1	初年次(英語)
M1	雙知	冠	牧山	久保,雙知,柴田	伊藤(武)	祖年(天),政府(其),第一技術長等二技術長	阿部,矢田部,南,越智		水崎	雙知	岡田		上江野	ロ,ガリー,上江	水崎,冨永,金島	日下	藤井	八原	藤本	野口,山本
						工場,センター,電気基礎	音楽,美術,書道		アセンブリ					美術,レク1						
	基礎情報工学	情報工学実験1	数学1	初年次(数学)	国語	情報工学実験1	音楽,美術,書道		化学	地歴1	数学1	総合英語	物理	数学2	体育	特別活動	基礎英語	英語表現	保健	初年次(英語)
I1	高木,桝田,益崎(智)	高木,桝田,益崎(智),福田(忠)	柴田	久保,雙知,柴田	八原	高木,桝田,益崎(智).福田(志)	阿部,矢田部,南,越智		伊藤(武)	岡田	柴田	冠	牧山	藤井	水崎,冨永,金島	山本	上江 野印	コ,ガリー,上江	水崎	野口,山本
	情報演習	情報演習				情報演習,アセンブリ	音楽,美術,書道											美術,レク1	アセンブリ	
	化学	基礎力学	国語		電磁気学	数学1	体育	専門英語1	英語表現	地歴2	体育		数学1	物理	総合英語	特別活動	数学2	実験実習1	国語	
S2	伊藤(武)	简并、社上部代、张集、中社、范文简、池田	八原		柳沢	藤井	水崎,冨永,金島	オダゲレル	山本	日下	冨永		藤井	牧山	田邊	高岡	柴田	\$1.6\$A17.70(A8.8-\$66.8-\$66	八原	
											アセンブリ							工場,弓削丸		
	国語	工作実習2	数学1		物理	数学2	体育	化学	設計製図2	基礎機械制御工学	総合英語	地歴2	数学1	情報処理1	国語	特別活動	電磁気学	体育	英語表現	
M2	要	河合,益崎(真),第二技術班	雙知		牧山	久保	水崎,冨永,金島	伊藤(武)	大澤	森(耕)	田邊	板倉	雙知	長原,黒瀬	要	大澤	瀬濤	富永	山本	
														センター				アセンブリ		
	数学1	英語表現	プログラミング基礎		国語	物理	体育		数学2	体育	地歴2	総合英語	論理回路1	国語	プログラミング基礎		数学1	化学	情報工学実際	·
12	久保	山本	田房,梅木,福田(恭)		要	牧山	水崎,冨永,金島		柴田	富永	板倉	田邊	梅木	要	田房,梅木,福田(恭	久保	久保	伊藤(武)	桝田,峯脇,梅木,葛	
-	/\ Bo	Sec. 1 - 44-135.34	情報演習		44. M. v	44 VM-44-3V	ran our		N 80	アセンブリ	44. AA. a	64-34-31 38-34 -	60. A 44-35	44	情報演習		VGE / MA / 468 / M/ -	31 304 Hot See -	センター、情報	典官
CON	公民2	海上交通法1	船体運動力学1		数学1	基礎英語	国語		公民2	航海学1	数学1	航海計測学1	総合英語	体育	天文・電波測位学:		運送管理学1	計測·制御1	数学特論	
S3N	日下	釜井	湯田		雙知	冠	要		日下	二村	雙知	高岡	山本	水崎,冨永,金島	二村	山崎	實珠山	中村	柴田	
-	公民2	推進論	内燃機関学1		数学1	基礎英語	国語		公民2	流体機械工学	数学1	潤滑工学	総合英語	体育	蒸気工学1	All mal bet ald	熱工学1	計測·制御1	数学特論	
S3E	日下	松永	秋葉		製子1	基 能失能 冠	要		日下	加华機械工子 筒井	製子1	何何エ子 秋葉	山本	水崎,冨永,金島	祭双工子1 村上	特別活動	村上	中村	数子村舗 柴田	
SSE	H L	松水	朳柴		受和	75.	安		1 1	[ii] #t*	受和	机米	山本	小啊,虽水,並問	和上	山崎	刊上	44	米口	
	数学特論	設計製図3	総合英語		材料力学1	電気回路	数学1	公民2	国語	工作実習3	基礎英語		公民2	体育	情報処理2	特別活動	計測工学	材料学	数学1	
M3	柴田	福田(英)	山本		政家	瀬海	久保	月下	八原	本。FF大日 5	冠		日下	水崎,冨永,金島	長原,黒瀬	大根田	大根田	大根田	久保	
WLS	жш	製図	punye		EX.95.	MACINA	XIX.	HI	700	MPP-PICS IXMOSH-IXMO	/5		HI	71001, HI 710, 312, 140	センター	Дики	Диди	Диш	N/A	
	数学1	国語	公民2		電気電子工学	数学特論	公民2	CAD	システム工学	基礎英語	情報工学実際	∌ 3	ネットワーク理論	体育	総合英語	特別活動	アルゴリズム プロ	グラミング応用	数学1	
13	藤井	八原	日下		核目	雙知	日下	桝田	塚本	冠	田房,徳田,前田,伊		高木	水崎,冨永,金島	山本	富永		長尾,峯脇	藤井	
								情報演習			情報演習							センター		
		H:	本語				日本事情										1			
13		無	補				黒瀬													
留学生																				
	熱力学	電子回路	国語		電子工学	制御工学1	応用数学1		設計製図4	特別講義3	工学:	英験 1	機械工作法	電気電子機器	応用物理1	情報処理3	英語講読	流体力学	総合英語	第二外国語
M4	ガンバット	瀬海	要		藤本	大澤	オダゲレル		福田(英)	長井	ガンバット、大根田、長井	森(耕),河合,岩崎,松下	大根田	長井	河合	長井	山本	ガンバット	檀上	上江
											ラッ	K3				情報演習	アセンブリ			
	科学技術英語1	制御工学	プログラミング特論	オベレーションズ・リサーチ	通信システム	国語	情報工学実影		情報セキュリティ	電子回路	第二外国語		データベース	画像処理	オペレーティングシステム	キャリア教育	応用数学1	総合英語	応用数学2	
I4	前田	徳田	長尾	桝田	徳田	八原	長尾,萬目,前	田	益崎(智)	葛目	上江		田房	益崎(智)	高木	徳田,桝田	南郷	檀上	南郷	
			センター	情報演習	情報演習		センター		情報演習	情報演習			情報演習	情報演習						
1						日本事情							1					日本語		
I4						黒瀬							1					益崎(真)		
留学生	oter her day only to	34-204	卒業研究		机始也入工兴	************	ydy 480 TIT ode		海光微细光。	4+4	卒業研究		海上大阪工学	Strates HIP	ケータ 日空		36 L.75 363+ 6	rt- III #6-A4-	de de la desponsa de la composición de	
S5N	海運経済論 野々山	法学 壬生	华 樂研究		船舶安全工学 湯田	英語講読	卒業研究		運送管理学3 實珠山	水力学 湯田	- 一 		海上交通工学	海事法規3 野々山	第二外国語 上江		海上交通法3 加藤	応用数学 南郷	航海学実際	i I
SOIN	野≪山	センター		1	毎口	野口 メディア			美水川	(研口)			mat	野べ山	上仕		/ル月像!	199 (62)	亨 森山野本山山崎加藤森(第)月前 弓削丸	八里。由一致物故
-	電子工学2	法学	卒業研究		船舶安全工学	英語講読	卒業研究		内燃機関学3	水力学	材料学		電気工学4	機関学演習	第二外国語		設計製図	応用数学	フ削丸	
S5E	柳沢	壬生	11-3代切力	'	湯田	央 前	++米切九		秋葉	湯田	池田		佐久間	機関子俱省 筒井	第二外国語 上江		山下	南郷	上子夫宗	
331	DPV	センター			197 L-1	メディア			2/1.245	199 111	1614		ET-5/Clbd	ING 2T	1-1-		製図	1.13 2844		
	設計製図5	生物概論	卒業研究		法学	工業英語	卒業研究		機構学	信報処理物論 システム工学	工学実験2		数値解析 7,025,882.29	応用物理2	英語講読	計算機制御	表面工学 エキルギーエ学	応用数学2	卒業研究	
M5	福田(英)	春田	1 359170		壬生	ガンバット	1 359170		沖		藤本,瀬濤,大澤,福田		政家 大澤	河合	冠	長原	藤本 ガンバット	オダゲレル	1 3507.75	
		アセンブリ		l	センター					(Sec) (Sec)	センター					センター	MK-T- 2447 (21)			
	法学	卒業研究	生物概論	データサイエンス	機械工学	数值解析	卒業研究		コンパイラ	人工知能	技術者倫理		科学技術英語2	英語講読	卒業研究		情報通信伝達工学	信頼性工学	卒業研究	
15	壬生		春田	峯脇	高木	梅木			長尾	峯脇	塚本		長尾。ガリー	田邊			葛目	桝田		
	センター		アセンブリ	センター					センター	センター			センター				情報演習	情報演習		
			•																	

専攻科 202	1年度(令和3年度)	後期時間割(9月27日~)
---------	------------	---------------

週		(月)			(火)						
コマ	1 ==	2 ==	3 ==	4 コマ		1 ==	2 コマ	3 コマ	4 コマ		
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30		08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30		
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8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	トライボロジー	特別研究2			TA	数值解析特論	特別研究2			
生産1	田房	藤本					政家				
	PC					I4通信システム					
	船舶安全工学特論	潤滑工学特論	特別研究1			TA	海事科学実験				
海上1	湯田	藤本					筒井,高岡,湯田,村上,二村,實珠山,柳沢,秋葉,野々山,中村,山崎,佐久間,池E				
	レク1					I4通信システム					
	電子回路応用	特別研究4/TA	特別	研究4		TA	特別研究4/TA	特別	研究4		
生産2	瀬海										
	レク3	/II情報工学実験1				I4通信システム	/I1情報工学実験1				
	機関システム工学	TA	特別研究3			TA	TA	特別研究3			
海上2											
		II情報工学実験1				I4通信システム	I1情報工学実験1				
	•				٠.						

(水)									
1 ==	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	6限	7限	8限			
技術文献ゼミ	コンピュー	タ機械設計	環境化	学概論					
藤本,高木	i	中	伊藤	(武)					
	F	PC PC	化学						
商船システム概論	コンピュータ機械設計		環境化学概論		船舶工学特論				
筒井	i	中	伊藤(武)		湯田				
	F	PC PC	化学		レク1				
生産システ	ム工学演習		特別研究4						
瀬濤,政家	,徳田,桝田	1							
知能	制御								
特別	研究3		海上輪	送工学					

			(木)			Н
	l	1 ==	2 ==	3 =>	4 ==	łſ
08:50 ~10:20		08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:20 ~14:50	15:00 ~16:30	łĪ
	li	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限	łſ
		数理工学 柴田	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	
			PC	PC	ラボ6	łL
	数理工学 柴田		海事科学演習 二村,柳沢	技術英語1 野口	環境マネージメントシステム 佐久間	
			レク3	PC	レク1	Н
		弾塑性学	システムLSI設計 梅木,葛目 演算回路	信号処理論 峯脇 峯脇研	環境マネージメントシステム 佐久間 レク1	
		特別	研究3			

2021.09.17 (14:30)

(金)								
1 ==		2	コマ	3 ==			4 =>	
08:50 ~10:	20	10:30	~12:00	13:20 ~14:50		15:00	~16:30	
1限 2限	Į	3限	4限	5限	6限	7限	8限	
計算機制御シス	テム	材料	強度学	特別	研究2			
長井		Ē	女家					
PC								
海洋国際環境法規		海上交通	五工学特論	特別研究1		L		
野々山		L	山崎					
牛	捌	研究4			TA		特別研究4	
				1219	青報工学実	験2		
牛	研究3			TA				
				12情	青報工学実	験2		