2025年度 後期時間割表

	月							火	7k										金				
	1 2	3 4	5 6	7 8	9 1	2	3 4	5 6	7 8	9 1 2	3 4	5 6	7	8 9	1 2	3 4	5 6	7 8 9		3 4	5 6	7 8 9	9
S1	中平	ニコルソン EC2	SN教員,山口康,広瀬,1/E 海技実習	=		登田 語1	山田英 保健体育1	世古口,別富,野中		基礎数学2	借八 EE1	G教員	小川 HR		齊心 航海概論	大島 基礎数学3	か川 情報リテラ		機関概論	山中 物理1	ニコルソン EC2	↑↑ 基礎数学2	S1
	歴史1 山田英	西山,北原,山口雄	神 汉天百	豊田		語」 濱口	鈴木			基礎数子2 	山中		中井,朴			幸 収 数 子 3 自石,脇坂,北原, 濵口,山口	シー1 中平	4	松色树木	大島	鈴木	基啶 数子2	
J1A		電気電子基礎	基礎数学2	国語1		学基礎	EC2			EE1	шт		ተታታ		機械工学基礎	PBL1				基礎数学3	野水 EC2		J1A
	林	西山,北原,山口雄	豊田	鈴木		[演口	橋爪	芸術		中平	<mark></mark> 物理1	一般基礎教育1	HR			L脇坂,北原, 濵口,	大島		山田英	鈴木			
J1B	基礎数学2	電気電子基礎	国語1	EC2		学基礎	順バ EE1	<u> </u>		歴史1	10/41	放坐吸扒 有1	1		機械工学基礎	PBL1	基礎数学3		保健体育1	EC2	基礎数学2		J1B
	山中	山田英		北原,西山,山口雄		ルソン	豊田			ニコルソン	, 中平		中古賀		大島	白石,脇坂,北原, 濵口,山口	児玉,濱口	4	大島	橋爪	大島		
J1C	 物理1			電気電子基礎		C2	 国語1			EC2	歴史1		HR		基礎数学2	I PBL1	デジタルファフ		基礎数学3	EE1	基礎数学2		J1C
	橋爪	山田智	重永			5川 1	広瀬	山中		豊田	ニコルソン	窪田	小田			齊心,北村,C/O,西井	リケーション: 田中	富澤		ニコルソン	西川		\vdash
S2	EE2	基礎船舶工学	保健体育2		微分	積分1	応用数学1	物理2		国語2	EC4	電気電子理論	HR		歴史2	商船学演習	代数・幾何1	理科総合	基礎力学	EC4	微分積分1		S2
	田中	山中	中平	_	橋	新爪	上野	島.		林	 守山,児玉	脇坂,中北	田中,亀谷		田中	島.	冨澤		池上	重永	J教員,山中,田中		\Box
J2A			歴史2		E	E2	代数・幾何1	EC4		機材	城加工基礎	情報工学2				EC4	理科総合		国語2	保健体育2	PBL2		J2A
	微分積分1	物理2	島.		中	平	島.	上野		林	守山,児玉	脇坂,中北	HR		微分積分1	富澤	重永	_	橋爪	池上	J教員,山中,田中		
J2B			EC4		歴	史2	EC4	代数・幾何1		機材	城加工基礎	情報工学2				理科総合	保健体育2		EE2	国語2	PBL2		J2B
	鈴木,ウッズ,キ <i>L</i>	鎌田	田中	-	<u> </u>	5井	開	重永	SN教員,SE教員	広瀬	鈴木	北村	広瀬		深見	山田智	谷水,鎌田,齊心,C/O,山	田智,西井,片倉	吉田	西川	澤田		ONIO
SN3	LUE2	輸送安全学			航海	基法規			キャリ			地文航海学				航海気象学	運用学実	験	航海システム論				SN3
SE3	鈴木,ウッズ,キ <i>L</i>		代数・幾何2			田	国語3	保健体育3	71	応用数学2	LUE2	山口康	HR				嶋岡,窪田,渡辺,山口		渡辺	微分積分2	化学	窪田	SE3
SLS	LUE2	蒸気機関学1]		製図1						内燃機関学1				計測制御工学1	舶用機関学		<u>熱力学</u>			電気機器学1	323
J3A	中古賀,中北 WEBアプリ	島.,ウッズ,キム	宮﨑,山下,古森,溝口	1	***************************************		林,守山,宮崎,児玉,亀谷,酒井,山口雄	熱田	開	島.	澤田	溝口	守山,酒井	太田	現代社会	西川	守山	出江,中北	山下,藤		J教員,山中,田中		J3A
	ケーション	LUE2	ナルリマ1		1未健1	_	機械加工実習	代数・幾何2	国語3	LUE2		て尚粉理甘林2	ЦВ	口士冠数女?		外八往八 0	材料学	マイコン工学	計測		PBL3		
J3B	甲百貝,甲花 WEBアプリ	島.,ウッズ,キム LUE2	ヤヤリア1				機械加工実習	国語3	熱田 代数・幾何2	山田英 保健体育3		工子奴珪奉啶2	ПК	日本語教育2		微分積分2	初科子	出江,中北マイコン工学	計測		J教員,山中,田中 PBL3		J3B
	ケーション 林	白石,中北	宮﨑,林		7	林	江崎	池山	10数 发码2	酒井	西山	山下	IE.	<u> </u>	日本語教育2	重永	澤田	脇坂・白石	ウッズ	中井	J教員,山	中田中 1	
J4A		ネットワーク	EL PROJETT			TT.	/±	ΖΗ		7871	ПН	н 1			ън		/+ Щ			1 /1	PB		J4A
	機械力学1	システム 白石,中北	キャリア2		材料:	力学2	画像処理	プレゼンテー		 応用数学2	デジタル信号処	<mark>L</mark> 電磁気学	機械:	 □作法	 熱流体力学1	 ★スポーツ1	応用科学2	 特別講義1	 総合英語2	工業簿記	J教員,山		
J4B		ネットワーク						ションスキル			理								10000000		PB		J4B
	西井	システム 吉田,北村,西井,片倉,谷水	澤田		片	倉	北村	鎌田	SN教員,SE教員	深見	豊田	片倉	SN教員	,SE教員	山野	吉田	内藤		山田智	鎌田	SN教員,SE教員		
SN5	海事国際法	海運実務論			船舶道	通信論	運送保険論	基礎統計学				表現技法			機関実務				環境科学論	海運政策論			SN5
	小田	広瀬	応用科学2				山口康	嶋岡	卒業研究		文学概論	小川	卒業	研究		貿易物流論	英語4		小川	窪田	卒業研究		
SE5	トライボロ ジー	熱輸送工学					応用先端材料	設備機械				制御論							計測制御工学2	電力応用工学			SE5
15.0	·	古森	鈴木	J教員			北原	溝口	J教員	社会政策認	重永	中古賀		J教員		伊藤	宮﨑	脇坂・白石	宮﨑	白石,脇坂	J教員,山	中,田中	IE A
J5A							センサ応用シ					ビッグデータ解	·								PB		J5A
J5B		回路設計	総合英語4	卒業研究			ステム	数値計算法	卒業研究		★スポーツ2	析		卒業研究		応用数学4	現代制御	特別講義2	技術者倫理	サーバー管理	J教員,山		J5B
,,,,			Vで教- 草		New Year				VC粉豆	.1.7040	9 11 11				/ 31 25;	.1. 🗆 🖶				北西	PB	L5	
KS		KS教員. 海事システム学特別研究I/II				₹見.	ニコルソン.		KS教員. ステム学実験I/II	山田智. 海事教育シ	酒井. ス <mark> </mark>				伊藤.	山口康. 原動機システム			西川.	北原.	小川.		KS
		海事システム子行別研究I/II SS教員.			사스 彩	料学特論	英会話	海事ン SS教員		<u>テム学</u> 山下.	破壊工学				テクニカルラ	山□康	脇坂.	7	<i>解析学</i>	マルチメディ	船舶システム制御工学 SS教員.		
SS		生産システム工学特別研究I/II			11241	1 J 19 Alii)	人工吅	生産システムエ	学実験	機能素子工					イティング	内燃システムエ	数理計画法			ア工学	生産システムエ		ss
				-				1/11								学					学特別演習I		
	◆ 「 <i>科目名斜体</i> 」 : 選択科目					は共用室	1(1号館3階(R7年度なし))	はマルチラ	は製図室(2号館4階)			はマルチメディア教室(4号館3階)				◆専攻科科目について						
	◆ □ : 非常勤講師担当科目					は共用室	2(1号館4階)		はマルチラ	は航法教室(2号館3階)			は講義室1(4号館2階)				・現代英語、英会話は1年生のみ						
	◆ 「★」 : 隔週授業科目 (時間割は別途)						3(2号館2階)		はクリエイ	は3301,3306(3号館3階)			は講義室2(4号館2階)				・日本文化論、社会科学特論は2年生のみ						
	◆ 日本語教育は日本語教室で実施					は共用室	5(2号館3階(後期))	はメディア	はLL教室(2号	はLL教室(2号館4階)							・海事システム学特別研究Iは、春期が9限、秋期が6限 ・海事システム学特別研究IIは、春期が6限、秋期が9限					
	◆ 音楽はマルチメディア教室、美術は化学実験室、書道は共用室2で実施				で実施																		
															・生産システム工学特別研究Iは、前期が6限、後期が9限 ・生産システム工学特別研究IIは、前期が9限、後期が6限								
																			· 			後期は1年生のみ	