令和4年度授業時間割(前期)

			_	-			ılı.				al.		т		_		т		Δ.	2022/3/22
	1 • 2	3 • 4	月 5 ・6	7.8	1 • 2	3 • 4	火 5・6	7.8	1 • 2	3 • 4	水 5・6	7 · 8	1 • 2	3 • 4	t 5∙6	7.8	1 • 2	3 • 4	金 5⋅6	7 • 8
1 – 1 (M)	現代文 I 後藤田	総合英語 I 上杉	商船演習河村、大野、小林、濱田、加藤	, 0	数学 I A 平井	保健体育 I 橋本	基礎実習大和田、藤原宗、綿		数学IC 菅田、平井	理科総合大沼	英語表現 I 下田	商船概論 数上、金川	政治経済	古典 I 朝倉	歴史	芸術國狹	総合英語 I 上杉	地理	数学 I B 菅田	, 0
1 – 2	総合英語 I	数学IB	由、清田、薮上、大内、金川、岩 切敬 実験実習		歴史	古典 I	崎、大沼、朝倉、柴山、 小河、茶園、雷、清田、		英語表現I	数学IC	現代文Ⅰ	情報演習	7+111	総合英語 I	芸術	視聴覚教室 保健体育 I	数学 I A	理科総合	地理	
(C)	上杉	菅田	梶原、大和田、		小河	朝倉	大内、薮上、金川、小 林、岩切敬、田上		下田	菅田、平井	後藤田	大高		上杉	國狹視聴覚教室	橋本	平井	大沼	澤田	
1 – 3 (D)	英語表現 I 下田	現代文 I 後藤田	専門基礎(情報)藤原宗、	専門基礎(流通) 風呂本、田上、金子	総合英語 I 上杉	数学 I A 平井	1		古典 I 後藤田	保健体育 I 橋本	数学 I B 菅田) 237 (3E)X	1	芸術	総合英語 I 上杉	歴史 小河	地理	数学 I C 菅田、平井	理科総合 大沼	
` '			ラーニング・コモンズ 理科総合	ラーニング・コモンス・ 海事演習	-		ラーニング・コモンズ 物理		総合英語Ⅱ	歴史	БШ		視聴覚教室 数学 II C	視聴覚教室電気基礎		総合英語Ⅱ	舶用機関工学		商船演習	
2 – 1 (M)	工業力学 片平	数学ⅡA 川崎	大沼	海争, 海 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西	数学ⅡB 菅田	英語表現 II 池田	藤原滋		藤沢	小河			川崎	大山	現代文 II 朝倉	藤沢	茶園	保健体育 Ⅱ 柴山	何和. 典 河村、内山、大野、小林、片 平、茶園、大山、村岡、岸	
2 – 2	電気磁気基礎	保健体育Ⅱ	数学ⅡB	内、村间、庄	英語表現 II 池田	理科総合	数学ⅡA 川崎		数学II C 川崎	総合英語Ⅱ	技術者入門		物理藤原滋	情報処理I	総合英語 II 藤沢	現代文Ⅱ	電気回路基礎大和田	歴史	実験実習	
(C)	大和田	柴山	菅田		旭田	大沼	/ [) =ŋ	藤沢	成清		除尽瓜	成清	除八	朝倉	入和田	小河	成清、酒池、梶原、 西原	. 古田、
								特						プログラミング演習 I 綿崎						
2 – 3	コンピュータ概論	理科総合	数学ⅡA		現代文Ⅱ	数学IIB	総合英語Ⅱ	別	歴史	数学ⅡC	流通と情報		英語表現Ⅱ	L L 教室 情報演習	保健体育Ⅱ	物理	流通情報工学実習	総合英語Ⅱ	流通演習	
(D)	小川 ラーニンク゛・コモンス゛	大沼	川崎		朝倉	菅田	藤沢	活	小河	川崎	永岩 ラーニング・コモンズ		池田	加藤博 ラーニング・コモンス・	柴山	藤原滋	岩切裕、	藤沢	流通全員 多目的教室	
M 3 (航海)	物理 藤原滋	総合英語III 池田			航海英語 岩切敬	数学IIIA 濵田	国語 I 後藤田	動	航海演習 岸	数学IIIA 演田	実験実習河村、内山、小林、清田	日、大野、薮	地文航法 河村	英語表現III 下田			電波法規 片倉	航海計器 河村	体育・スポーツ I 柴山	
M 3			熱流体力学	1	材料力学				機関演習		上、岸、岩切敬、実験実習	片倉	航海学演習室 内燃機関 I				航海学演習室 電気電子工学	航海学演習室 設計製図		
(機関)			雷 選択制講義室		片平 D棟5F502				村岡 D棟5F501		演田、茶園、雷、大山、村岡、 片平、加藤由、大内、 金川		茶園				大山	片平		
C 3	数学IIIA 石橋	物理 藤原滋	総合英語III 池田		物理 藤原滋	論理回路 浜﨑	電子工学 酒池		情報処理Ⅱ 成清	工業力学 大高	実験実習 吉田、峠、綿崎、渕	I	設計製図	計測工学 大高	国語 I 後藤田		数学IIIA 石橋	電気回路 西原	英語表現III 下田	体育・スポーツ I 柴山
									プログラミング演習Ⅱ											
									峠 L L 教室				L L 教室							
D 3 (情報)	統計学 岡山	知的財産基礎 金子	プログラミング基礎 岩切裕	体育・スポーツ I 柴山	国語 I 後藤田	数学IIIA 川崎	総合英語III 上杉		理科総合 大沼	物理 藤原滋	財務会計 風呂本	OS基礎 遠入	情報基礎(情報) 小川	数学IIIA 川崎	財務会計 風呂本	社会人基礎力演習 中道	英語表現III 下田	情報基礎(経営) 永岩		
D 3			D棟第2演習室 会計学									D棟第2演習室 物流概論								
(流通)			風呂本 D棟第1演習室								多目的教室	岡山	ラーニング・・コモンス [*]		多目的教室			ラーニング・コモンス [*]		
M 4 (航海)	海事法規 I 清田	航路論 河村、小林、薮上、片倉	発展英語 I 下田		航海法規 小林	航海計器 岩切敬	体育・スポーツⅡ 橋本	Digital Image Processing	無線工学河村	社会特論 澤田	発展英語 I 池田		航海演習	天文航法 河村	実験	↓ 実習 山、岸、薮上	載貨論 大野	国語Ⅱ朝倉	船体管理論、造船工学 岩切敬	
M 4	77324	航海学演習室 機関管理	1		蒸気工学Ⅰ	流体機械I	110-1-	成清	航海学演習室 機械力学 I	77111	70,22	内燃機関Ⅱ	レータ・・ARPA室 推進システム工学	航海学演習室	実験実習	1	多目的教室 機関英語	773764	1 43 50	
(機関)	多目的教室	大内			演田 選択制講義室	雷選択制講義室			加藤由			茶園	演田	村岡	村岡、茶園、雷、加藤由、大内、金川		村岡		ゼミナール教室	
C 4	ネットワーク工学 浜崎	国語 Ⅱ 朝倉	プレゼンテーション 浜崎	機械力学 吉田	電子回路綿崎	発展 英語 I カレド 藤沢	計算機システム成清		制御工学 I 石橋	材料力学 吉田	体育・スポーツⅡ 橋本	電力工学 梶原	電気数学 I 石橋	電磁気学 梶原	実験実習電子全員		制御回路設計	機構学吉田	CC/ // //	
	CAD/CAM	777/2	779	пш	- dib3	JUI BEN	,,,,,,,		Line	Lu	lie)-T-	TO A	Dille	TODA	电丁主戾	1		υш		
	峠 L L 教室					多目的教室														
D 4 (情報)		システム構築 岩切裕、	体育・スポーツⅡ 橋本		ネットワーク基礎 加藤博		情報数学 遠入			↓ 報工学演習 ※△■			スケジュール管理 岡山	プロゲラミンゲ応用 遠入	ビジネス基礎中道	ビジネス英語 I 武田	国語 Ⅱ 朝倉	プログラミング応用演習 遠入		
, ,	₩.T	D棟第2演習室 物流施設計画	個本		D棟第2演習室 経済学概論	際バガント	ゼミナール教室		m.x	通全員			岡田	D棟第2演習室 商法	中坦	IEATTI	初启	D棟第2演習室 マーチャンタドイジドンクド		
D 4 (流通)		永岩			風呂本	初味兴美宗			>.b\\	の体体・ス字羽号				金子				内山		
	航海演習(ECDIS) 岸、小林、 茲上、 河村、 岩切敬、 片			発展 英語Ⅱ	視聴覚教室 卒業研究	応用数学		ラーニング・JEンズ・/D棟第1・2演習室 物流管理論 海洋気象 大野、内山 岸		卒業研究 航海教員		載貨論				社会特論	社会特論 卒業研究 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
(航海)	↑ 航海学演習室	☆ 八到 木山			藤沢 カレド	航海教員	内山		大野、内山 岸 航海学演習室 卒業研究		<u></u> 机冲 羽 貝		多目的教室				小河 加海教員		÷III ab	
M 5 (機関)	雷	然丸⊥子Ⅱ 濵田			2 D 45 W C	数値計算 大山				兴美研究 機関教員			電 ス (機 (機)		教員				教員	
C 5	選択制講義室 電子回路設計	工業英語	電気数学Ⅱ	機械力学	多目的教室 パ゚ワーエレクトロニクス	ラーニング・コモンス* 社会特論	システム工学		熱流体工学	メカトロニクス	電気機器	電力工学		 業研究	発展英語Ⅱ			卒業研究		
	酒池	電子全員	石橋	吉田	酒池	小河	浜﨑		選択制講義室	綿崎	梶原 C棟システム工学演習室	梶原	電力	子全員	下田			電子全員		
									通信工学 浜﨑		制御工学Ⅱ 石橋									
D 5		 	 	L	システム開発	コーホ゜レートカ゛ハ゛ナンス	卒業研究		社会特論	発展英語Ⅱ	システム運用			業研究	ビジネス英語 II		プロジェクト管理		研究	
(情報)	流通	通全員			岩切裕	金子	流通全員		澤田	池田	加藤博 D棟第2演習室		流通	通全員	武田		加藤博	流通	6全員	
D 5 (流通)					輸送計画 永岩											マーケティンク*論 田上				
A I 1		創造設計工学	-	英語	D棟第1演習室 電気数学	情報サービス技術概論		C棟コンピュータ演習室	視聴覚教室		交通工学	数理科学A	社会基盤論	1		電子物性工学		交通計画論		学特別演習
		吉田 C棟コンピュータ演習室		下田	大和田 C棟]北°1-9演習室	内山	永岩				岡山	菅田、川崎、平井	風呂本			酒池		岡山	AII	L担当
A M 1	機関システム工学 濵田	船体運動解析学 岸]						航海シミュレーション概論 片倉	海事システム工学特別実験 AM1担当				船員教育システム 内山	特別研究 I AM1担当		安全工学 I 河村	海上交通法特論 小林		環境工学 岸
A I 2		Iネルギー変換工学	ロジスティクス工学	システム制御論		M情報処理演習室	D棟第2演習室	社会システム論		J研究 II		コスト・マネシ ゛メント		M情報処理演習室 比較政治論	数理科学B			コンピュータ活用概論Ⅱ	特別研究Ⅱ	
		梶原	岡山	石橋				金子	1	2担当		風呂本		小河	遠入			岩切裕	A I 2担当	
A M 2		ビジネス海事英語 村岡		輸送システム工学概論 大野	混相流工学 雷	国際安全管理論 小林	原子Iネルギー工学 大山				特別研究Ⅱ AM2担当	1	1							燃焼工学 茶園
		1.31-9		7 (2)	ы	2	, (III													< 1 × pani
	A 120名 B 150名	室 45名	ゼミナール教室	54名 多目的教室	30名	選択制講義室	52名 L L 教室	30名	D棟5F501	D棟5F50	52名	ラーニング・コモンズ	D棟第1湯	美習室	D棟第2演習室	航海学演習	習室	C棟システム工学演習室	C棟電気工	学実験室

C棟コンピュータ演習室 C棟制御工学実験室 計測工学実験室 M情報処理演習室 操船シミュレータ室 ネットワーク演習室 Aサトワーク演習室 元天航泊実験室 電波計器実験室 電波計器実験室