2021年度 前期時間割

		Ī		3		火						ж Эудэгд Гез Сез			7	7				金	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:30~15:00	15:10~16:40	9:00~10:30	10:40~12:10	13:30~15:00	15:10~16:40	9:00~10:30	10:40~12:10	13:30~15:00	15:10~16:40	9:00~10:30	10:40~12:10	13:30~15:00	15:10~16:40	9:00~10:30	10:40~12:10	13:30~15:00	15:10~16:40
		スポーツ実技 I	情報技術の基礎	(機械)材料加工	Ľシステム I【連】	ECP I	国語 I	基礎数学 I		(機械)機械製図基 礎学	ESK I	基礎数学Ⅱ	LHR	情報技術の基礎	化学	基礎数学 I		物理 I	基礎数学Ⅱ	沖縄高専セ	ミナー【連】
	1組	和多野 大、〇末吉	宮城 桂	津村 卓也、武村 等	史朗、具志 孝、大嶺 眞喜志 隆	新任教員(英語)	片山 鮎子	小池 寿俊		森澤 征一郎、眞喜志隆	星野 恵里子	緒方 勇太		宮城 桂	濱田 泰輔	小池 寿俊		森田 正亮	緒方 勇太	山城 光、鳥羽 弘	仏康、武村 史朗
	和丑	体育施設、講義室	IT教室、講義室4-		指義室、講義室4-	講義室4-1	講義室4-1	講義室4-1		設計演習室(SC-	CALL教室、講義	講義室4-1	講義室4-1	IT教室、講義室4-	講義室4-1	講義室4-1		講義室4-1、物理	講義室4-1	自教室、CA	.D·CAM室
本科1		4-1	スポーツ実技 I	(情報)計算機工学	4	基礎数学Ⅰ	ECP I			312)、講義室4-4 (情報)プログラミ	室4-1 基礎数学Ⅱ	ESK I	LHR	基礎数学 I		国語 I		科学実験室	化学	沖縄高専セ	
	2	情報技術の基礎	和多野大、〇末吉	I 山田 親稔、藏屋				物理Ⅰ		ング基礎 I 神里 志穂子、佐竹			LHK		情報技術の基礎			基礎数学Ⅱ			
	組		つねみ	英介		小池 寿俊	崎原 正志	森田 正亮		卓彦	緒方 勇太	星野 恵里子		小池 寿俊	宮城桂	片山 鮎子		緒方 勇太	濱田 泰輔	相川洋平、比嘉 LSI設計演習室、作	
		IT教室、講義室4- 2	- 体育施設、講義室 4-2	講義室4-1、情報 通信工学実験室		講義室4-2	講義室4-2	講義室4-2、物理 科学実験室		講義室4-1、LSI 設計演習室	講義室4-2	CALL教室、講義 室4-2	講義室4-2	講義室4-2	IT教室、講義室4- 2	講義室4-2		講義室4-2	講義室4-2	室、自	
年	_	基礎数学 I	化学	(メディア)プログ ラミング I		ESK I	情報技術の基礎	基礎数学Ⅱ		(メディア)メディ アコンテンツ基礎	基礎数学 I	ECP I	LHR	物理 I	国語 I	基礎数学Ⅱ		スポーツ実技 I	情報技術の基礎	沖縄高専セ	
	組	新任教員(数学)	濱田 泰輔	玉城 龍洋、新田 保敏		星野 恵里子	佐藤 尚	緒方 勇太		西村 篤	新任教員(数学)	崎原 正志		森田 正亮	片山 鮎子	緒方 勇太		和多野 大、〇末吉 つねみ	佐藤 尚	鈴木 大作、金城 篤5 保i	史、當間 栄作、新田 敏
	4 組	講義室4-3	講義室4-3	メディア・プログラミン グ演習室、講義室4-2		CALL教室、講義 室4-3	IT教室、講義室4- 3	講義室4-3		メディアコンテンツ 演習室、講義室4-2	講義室4-3	講義室4-3	講義室4-3	講義室4-3、物理 科学実験室	講義室4-3	講義室4-3		体育施設、講義室 4-3	IT教室、講義室4- 3	ネットワーク演	習室、自教室
		国語 I	基礎数学 I		ノロジー基礎実験 連】	情報技術の基礎	基礎数学Ⅱ	ECP I		(生物)基礎プログ ラミング	化学	基礎数学 I	LHR	基礎数学Ⅱ	物理I	ESK I		情報技術の基礎	スポーツ実技 I	沖縄高専セ	ミナー【連】
		片山 鮎子	小池 寿俊		ラー ちゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	佐藤 尚	緒方 勇太	崎原 正志		濱田 泰輔、磯村 尚子	濱田 泰輔	小池 寿俊		緒方 勇太	森田 正亮	カーマン マコア ク イオカラニ		佐藤 尚	和多野 大、〇末吉 つねみ	萩野 航、伊東 昌章	
		講義室4-4	講義室4-4	講義室4-3、化学	食品工学実験室、自系実験室	IT教室、講義室4-	講義室4-4	講義室4-4		講義室4-3	講義室4-4	講義室4-4	講義室4-4	講義室4-4	講義室4-4、物理 科学実験室	CALL教室、講義		IT教室、講義室4-	体育施設、講義室	化学食品工学実験多	室、自然科学系実験
-			ECMI	線形代数	术天 駅至	4 スポーツ実技Ⅱ	微積分 I	(機械)創造演習		(機械)プログラミ	ESKII	物理Ⅱ	LHR	ECPII	科子夫峽至 歷史学概論	室4-4 国語 II	微積分 I	(機械)機械製図学	4-4 (機械)材料力学設	室、自 (機械)材料加工	
	1	ALAM V-THANK FOR T	カーマン マコア ク			島尻真理子、〇末		真喜志 治、政木		ングI			Erit					真喜志 隆、大嶺	計工	政木 清孝、安里 健	太郎、具志 孝、大嶺
	組2	生物と環境【同】 池松 真也、萩野	イオカラニ	新任教員(数学)		吉 つねみ 体育施設、講義室	山本寛	清孝 設計演習室(SC-312)、		鳥羽 弘康	吉井 りさ IT教室、講義室3-	森田 正亮 講義室3-1、物理		青木 久美	下郡 剛	澤井 万七美	山本寛	幸正 設計演習室(SC-	比嘉 吉一	幸正、森澤 征一 夢工場、創造工房、	
		・ 航 ・ 視聴覚ホール、自	講義室3-1	講義室3-1		3-1	講義室3-1	創造工房、夢工場、講義 室3-4 (情報)プログラミ		講義室3-4 (情報)計算機工学	1	科学実験室	講義室3-1	講義室3-1	講義室3-1	講義室3-1	講義室3-1	312)、講義室3-4	講義室3-4 (情報)情報通信工	講義室	≧3-4
		教室	微積分I	物理Ⅱ		ECMI	スポーツ実技Ⅱ	ング基礎Ⅱ		I	ECPII	線形代数	LHR	歴史学概論	国語Ⅱ	微積分 I	ESKI	(情報)創造演習 魚渚 博紀, 中平 開也.	学実験 I	ク概論	(情報)電気回路 I
本	組		吉居 啓輔	森田 正亮		カーマン マコア ク イオカラニ	島尻真理子、〇末吉つねみ	宮城桂、佐竹卓彦		相川 洋平	青木 久美	新任教員(数学)		下郡 剛	澤井 万七美	吉居 啓輔	吉井りさ	電质 傳紀、中平 勝也、 比嘉 修、佐竹 卓彦 講義室3-1、情報通信工	神里市陽子,山田 網除,相川洋平, 瀬屋 英介,比高等,佐竹 卓彦 LSI設計演習室、情報通	高良 秀彦	高良 秀彦
科			講義室3-2	講義室3-2、物理 科学実験室		講義室3-2	体育施設、講義室 3-2	講義室3-1、LSI 設計演習室		講義室3-1	講義室3-2	講義室3-2	講義室3-2	講義室3-2	講義室3-2	講義室3-2	CALL教室、講義 室3-2	学実験室、LSI設計演習 室	信工学実験室、講義室3- 1	講義室3-1	講義室3-1
2 年		ECMI		微積分I		ECPI	国語Ⅱ	(メディア)プログ ラミングⅡ		(メディア)創造演 習	微積分 I	ESKI	LHR	スポーツ実技Ⅱ	線形代数	歷史学概論	物理Ⅱ	(メディア)ディジ タル回路	(メディア)プログ ラミング II	(メディア)メディフ 【連	
	3	カーマン マコア ク イオカラニ	生物と環境【同】	山本 寛		青木 久美	澤井 万七美	玉城 龍洋、新田 保敏		佐藤 尚	山本 寛	吉井 りさ		島尻 真理子、〇末 吉 つねみ	新任教員(数学)	下郡 剛	森田 正亮	與那嶺 尚弘	玉城 龍洋、新田 保敏	西村	1 篤
1	4 組	講義室3-3	池松 真也、萩野 航	講義室3-3		講義室3-3	講義室3-3	メディア・プログラミン グ演習室、講義室3-2	1	ネットワーク演習室、講 義室3-2	講義室3-3	IT教室、講義室3- 3	講義室3-3	体育施設、講義室 3-3	講義室3-3	講義室3-3	講義室3-3、物理 科学実験室	メディア・プログラミン グ演習室、講義室3-2	メディア・プログラミン グ演習室、講義室3-2	メディアコンテンツ 講義室	演習室、スタジオ、 室3-2
		ESKI	視聴覚ホール、自教室	国語Ⅱ		微積分 I	物理Ⅱ	(生物)有機化学・ 物理化学		(生物)微生物学・ 微生物学実験	ECMI	歷史学概論	LHR	微積分 I	スポーツ実技Ⅱ	ECPII	線形代数	(生物)創造演習	(生物)微生物学· 微生物学実験	(生物)有機化学・ 物理化学	
		吉井 りさ	AVI	澤井 万七美		山本 寛	森田 正亮	萩野 航		玉城 康智、田邊	カーマン マコア ク	下郡 剛		山本 寛	島尻 真理子、〇末 吉 つわみ	青木 久美	新任教員(数学)	磯村 尚子、嶽本 あゆみ、 新任教員(生物)、渡邊 謙	玉城 康智、田邊	演田 泰輔	
1		CALL教室、講義	Ē	講義室3-4		講義室3-4	講義室3-4、物理	講義室3-3		俊朗 微生物学実験室、自然科 学系実験室、理整察3.3	イオカラニ 講義室3-4	講義室3-4	講義室3-4	講義室3-4	吉つねみ体育施設、講義室	講義室3-4	講義室3-4	太 講義室3-3、自然	俊朗 微生物学実験室、自然科 学系実験室 博養室3.3	講義室3-3	
\vdash	_	室3-4	EシステムⅢ	m 或 重3 ⁻⁴	機械工作法	応用物理	科学実験室 (選択)化学Ⅱ	微積分Ⅱ		学系実験室、講義室3-3 健康科学	機械材料	(留学生)日本語 I	研究至3-4 LHR	CAD·CAM I	3-4 電気・電子工学	微積分Ⅱ	地理学概論	科学系実験室 ESKⅢ	学系実験室、講義室3-3 (選択)プログラミ	材料力学設計Ⅱ	国語Ⅲ
1	シ ス機	党 津村 卓也、具志:	孝、大嶺 幸正、武村			心用物理 武村 史朗、真喜志							LIIK	真喜志 治、具志					ングⅡ		
1	テ械 ム	或 g	史朗御システム実習室、	崎原 正志	下嶋賢	治、眞喜志 隆	濱田 泰輔	成田誠		島尻真理子	真喜志 隆	○小番 あゆみ		孝 講義室2-4、	安里 健太郎	成田誠	木村 和雄	新任教員(英語) CALL教室、講義	鳥羽弘康	比嘉吉一	澤井 万七美
	<u> </u>	CAD·CA	AM室、夢工場	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4		講義室2-4	講義室2-4	講義室2-5	講義室2-4	CAD·CAM室	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4	室2-4	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4
	シ情 ステム ム信		情報通信工学実験 II 金城 伊智子、相川 洋平、	健康科学		電気回路Ⅱ	微積分Ⅱ	計測工学	(選択)IT応用	アルゴリズムと データ構造	コンピュータアー キテクチャ	国語Ⅲ	LHR	オペレーティング システム	微積分Ⅱ	ESKⅢ		電子回路 I	ECPⅢ	(選択)産業創造セミナー	地理学概論
*		亀濱 博紀	亀濱 博紀、比嘉 修、佐竹 卓彦	島尻 真理子		高良 秀彦	成田 誠	谷藤 正一	金城 伊智子	金城 伊智子	宮城桂	澤井 万七美		中平 勝也	成田 誠	新任教員(英語)		高良 秀彦	崎原 正志	兼城 千波	木村 和雄
科	ム信	講義至2-1	LSI設計演習室、情報通信工学実験室、講義室2- 1	講義室2-1		講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1、情報 通信工学実験室	ソフトウェア演習 室、講義室2-1	ソフトウェア演習 室、講義室2-1	LSI設計演習室、 講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1	IT教室、講義室2- 1		講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1	講義室2-1
3年	×	メディア情報工学 実験Ⅱ	離散数学	微積分Ⅱ	健康科学	応用物理	アルゴリズムと データ構造	メディア情報工学 実験Ⅲ		通信工学	コンピュータネット ワーク I	地理学概論	LHR	コンピュータアー キテクチャ	プログラミングⅢ	ECPⅢ		微積分Ⅱ	ESKⅢ	国語Ⅲ	(留学生)日本事情 I
	情デ報ィ	當間 栄作	バイティガ ザカリ	吉居 啓輔	島尻 真理子	成田 誠	玉城 龍洋	與那嶺 尚弘		鈴木 大作	伊波 靖	木村 和雄		佐藤 尚	金城 篤史	崎原 正志		吉居 啓輔	新任教員(英語)	澤井 万七美	○小番 あゆみ
	ア	マ メディアコンテンツ 演習室、講義室2-2	講義室2-2	講義室2-2	講義室2-2	講義室2-2	メディア・プログラミン グ演習室、講義室2-2	ネットワーク演習 室、講義室2-2		講義室2-2	講義室2-2、メディア・ プログラミング演習室	講義室2-2	講義室2-2	講義室2-2	メディア・プログラミン グ演習室、講義室2-2	講義室2-2		講義室2-2	CALL教室、講義 室2-2	講義室2-2	講義室2-5
	生	化学資格基礎	応用物理	生化学·生化	上学実験【連】	環境学	実験【連】	ESKII		ECPⅢ	微積分Ⅱ	健康科学	LHR	情報技術の応用	環境学	地理学概論	国語Ⅲ	生物有機化学	微積分Ⅱ	発酵学	学【連】
	物	M-4- +-6-7-	成田 誠	池松 直也	、藏屋 英介	磯村 尚子. 萩里	序 航、渡邊 謙太	新任教員(英語)		崎原 正志	吉居 啓輔	島尻 真理子		萩野 航、新任教員	磯村 尚子	木村 和雄	澤井 万七美	伊東 昌章	吉居 啓輔	玉城	康智
	資源	講義室2-3	講義室2-3		(秦室、微生物学実験		然科学系実験室	CALL教室、講義		講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	(生物) 講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3、微	
\vdash	シ ス機				克室2-3 	研究主と 3、日	1	室2-3	60 A 1#1/# =0.= I			時残生と"3				研発生2-3	神秘主2-3	研究型と"3		_	XXIII TANK
			熱工学	材料科学	流体工学 森澤 征一郎、眞喜		機械力学	確率・統計	総合構造設計 比嘉吉一、森澤	ESKIV カーマン マコア ク	文学概論		インターンシップ		□学実験 I 【連】 也、比嘉 吉一、政木	(選択)スポーツ実	(選択)英語演習		応用数学 I	地域文化論	
	テ械	木村 和雄	真喜志 治	政木 清孝	志治		眞喜志 隆	○陳 春航	征一郎、大嶺幸正	" イオカラニ "	片山 鮎子			清孝、武	対史朗 「室、制御システム実	技IV【同】	【同】	自学自習時間	安里 健太郎	下郡 剛	自学自習時間
	_	講義室1-4	講義室1-4	講義室1-4	講義室1-4	(1919) 11 0 71 11	講義室1-4	講義室1-4	講義室1-4	CALL教室	講義室1-4	(44-4-) ***	講義室1-4	習室、精密機器	室、講義室1-4	多野大	新任教員(英語)		講義室1-4	講義室1-4	
	シ情	,	応用物理			(選択)生命科学 【同】	情報通信工学実験 Ⅲ		(選択)情報通信総 合演習	地球科学概論	制御工学 I	(航空)整備基礎 I 【同】	インターンシップ	ESKIV	応用プログラミン グ I	体育施設	講義室1-1	文学概論	電子回路演習	(留学生)日本事情 II	
1	ス報テ通	相川 洋平	高良 秀彦、谷藤 正一	自学自習時間	自学自習時間	三宮 一宰	高良 秀彦、金城 伊智 子、亀濱 博紀、比嘉 修	自学自習時間	山田 親稔	木村 和雄	山田 親稔	佐藤 進		カーマン マコア ク イオカラニ	金城 伊智子			片山 鮎子	兼城 千波	○小番 あゆみ	自学自習時間
科	ム信	講義室1-1	講義室1-1			視聴覚ホール	LSI設計演習室、 情報通信工学実験 室		講義室1-1	講義室1-1	講義室1-1	講義室3-5	講義室1-1	CALL教室	ソフトウェア演習 室、LSI設計演習 室			講義室1-1	講義室1-1	講義室2-5	
4 年	×	<			コンピュータネット ワーク II		確率·統計	オブジェクト指向 言語		応用数学	地域文化論		インターンシップ	メディア情報工学 実験IV	ESKIV			地球科学概論		文学概論	
	情デ報ィ	デ 自学自習時間	(選択)英語演習 【同】	自学自習時間	伊波 靖		○陳 春航	伊波 靖	自学自習時間	バイティガ ザカリ	下郡 剛			鈴木 大作	カーマン マコア ク イオカラニ	自学自習時間	(選択)スポーツ実 技IV【同】	木村 和雄	自学自習時間	片山 鮎子	自学自習時間
	゚゙ァ	7	新任教員(英語)		講義室1-2、メディ ア・プログラミング演 習室	1	講義室1-2	講義至 I-2、メ ディアコンテンツ 演習室		講義室1-2	講義室1-2		講義室1-2	ネットワーク演習室、メ ディア・プログラミング演 習室	CALL教室		〇末吉 つねみ、和 多野 大	講義室1-2	[講義室1-2	
	生物資源	応用数学	講義室1-2	(選択)生命科学	ESKIV	地球科学概論			学実験【連】		生物工学	文学概論	インターンシップ	遺伝子工	学実験【連】		体育施設	生理学		環境分析学	
		バイティガ ザカリ		三宮 一宰	カーマン マコア ク	木村 和雄	自学自習時間	田油	後朗	自学自習時間	田邊 俊朗	片山 鮎子	157 5577	三宮	-#2	自学自習時間	11133000	池松 真也	自学自習時間	平良 淳誠	自学自習時間
		講義室1-3		講義室1-3	イオカラニ CALL教室	講義室1-3	LT-LLEVIE		学食品工学実験室	D7-DBF(III)	講義室1-3	講義室1-3	講義室1-3		全食品工学実験室	HTHE MA		講義室1-3		講義室1-3	H-HH-MH
\vdash			(選択)システム制	神秘部1-3			□学実験 Ⅱ【連】	時気主「ついし	于民間工于天歌主	メカトロニクスエ		研発生1-3	神秘型1-3						11.15 to 10.00	6円9先至11つ	
	シ ス機	科学技術英語	御論		応用数学Ⅱ					学	技術者倫理【同】			ESKV	(選択)生産工学			計測工学	技術者倫理		
	テ械 ム	~	安里 健太郎	自学自習時間	比嘉 吉一		:郎、森澤 征一郎、烏 、下嶋 賢 .D・CAM室、実験演	自学自習時間		武村 史朗	木 大作、磯村 尚子			星野 恵里子	鳥羽 弘康			下嶋 賢	青木 久美		
	_	卒業研究スペース	ス 講義室3-6		講義室2-6	習室東1B	、創造工房		(44-4-) 44-44-44-44	講義室1-4	視聴覚ホール			講義室2-6	設計演習室(SC- 312)			講義室1-4	講義室2-6		
	シ情ス報	9	集積回路工学【連】		応用プログラミングⅡ【連】		科学技術英語		(航空)整備基礎Ⅱ 【同】 佐藤 進	ESKV 星野 恵里子 講義室2-6	技術者倫理【同】 山城 光、高良 秀彦、鈴 木 大作、磯村 尚子	卒業研究 学科教員		(選択)電波電送学	情報理論中平 勝也		美研究	離散数学	(選択)電磁気学Ⅱ		実習【連】【同】
 	テ通	兼城 十波		中平 勝也		谷藤 正一	山田 親稔							相川 洋平		卒業		宮城 桂	谷藤 正一	○伊佐 哲夫	夫、佐藤 進
科	ム信	講義至2-6		ソフトウェア演習	ソフトウェア演習室、LSI設計演習室		講義室2-6	講義室2-6	講義室2-5		講義室2-6			準備室4	講義室2-6	学科	教員	講義室2-6	講義室3-5	夢工	□場
5 年	×		(選択)メディアコ ンテンツ応用	OSとコンパイラⅡ	科学技術英語	(選択)制御と口 ボット	ESKV 星野 恵里子		1	技術者倫理	技術者倫理【同】	卒業研究スペース			情報セキュリティ I	卒業研究	スペース	コンピュータグラ フィックス II			
	情デ報ィ	デ 自学自習時間	西村 篤	金城 篤史	学科教員	バイティガ ザカリ		自学自習時間		青木 久美	山城 光、高良 秀彦、鈴 木 大作、磯村 尚子			自学自習時間	伊波 靖			當間 栄作	自学自習時間		
	ア	7	メディアコンテンツ 演習室	リメディアコンテンツ 演習室	卒業研究スペース	情報工学演習室	視聴覚ホール			視聴覚ホール	メディアコンテンツ 演習室	'			ネットワーク演習 室			メディアコンテンツ 演習室			
	生	1	(選択)生物資源利 用学Ⅱ		ESKV	(選択)資源リサイ クル学	(選択)細胞工学	(選択)産業化学			技術者倫理【同】	1							食品プロセス工学	技術者倫理	
	物	自学自習時間	伊東 昌章	自学自習時間	星野 恵里子	グル字 玉城 康智	田邊 俊朗	嶽本 あゆみ	自学自習時間	自学自習時間	山城 光、高良 秀彦、鉾木 大作、磯村 尚子			自学自習時間	自学自習時間			自学自習時間	新任教員(生物)	青木 久美	自学自習時間
	資源		講義室3-5		講義室1-3	講義室3-5	講義室1-3	講義室3-6			木大作、磯村尚子								講義室1-3	講義室2-6	
\vdash		(選択)材料学特論	+			(選択)連続体力学	(選択)熱機関工学	(選択)流体工学特			30.000011 70				<u>l</u>			(選択)輸送現象論			
	シス機	<u> </u>			白色 4 1000+110			論													白兴白丽叶丽
	テ械ム	~			自学自習時間	比嘉吉一	眞喜志 治	森澤 征一郎										山城 光			自学自習時間
		講義室2-5 (選択)米電子デバ	<u>r</u>		(選択)フィクラン	講義室1-4	講義室2-5	講義室2-5 (選択)システム										講義室3-6			
	シ電ス子	Z	(実用英語 I	(選択)マイクロ波工学	(選択)LSIプロセ ス工学		LSI設計工学	(航空)航空工学 I 公藤 正一 喜自	(車門計画:※44、4年	浩システル 工学中国		结Pilizmoto T A / 平	(専門共通以降)を	浩シフテル 下学中野			1	(航空)航空工学Ⅱ	(由門井/素/8840/ ***	
専	テ通	高良 秀彦	高人口は同り		谷藤 正一	兼城千波	自学自習時間	山田 親稔	谷藤 正一、高良 秀彦、相川 洋平	(連)	造システム工学実験 】【同】 ** 公禁・エー・問題を	村が町元 I A	特別研究 I A(予 備)		造システム工学実験 【同】	特別研	究IA	自学自習時間	真喜志 隆、政木 清孝、津村 卓也	(専門共通選択)数 学通論【同】	自学自習時間
攻科	ム信	情報通信工学実験室	峰原 正志	星野 恵里子	準備室4	情報通信工学実験室		ソフトウェア演習室	講義室3-6	▷鳴 質、兼城 千波 尚弘、伊東 昌	は、谷藤 正一、與那嶺 章、嶽本 あゆみ	学科教員	学科教員	下喝 質、兼城 千波 尚弘、伊東 昌	、谷藤 正一、與那嶺 章、嶽本 あゆみ	学科	教員		講義室2-5	成田 誠、山本 寛、 小池 寿俊	
1	情報	(選択)情報数学	312)	講義室3-5		(選択)組込システ ム特論	(選択)システム制 御工学	(選択)計算機科学 特論	:	情報通信工学多	実験室、創造工房	卒業研究スペース	卒業研究スペース	情報通信工学事	ミ験室、創造工房	卒業研究	スペース	1		講義室3-6	
年	Ĭ	リヨン	3		自学自習時間	鈴木 大作	バイティガ ザカリ	佐藤 尚										自学自習時間			自学自習時間
	学		ネットワーク演習			メディア・プログラ ミング演習室	情報工学演習室	情報工学演習室						Ī		l		1			
	生	(選択)資源生物機 能形態学	幾			(選択)酵素化学	(選択)応用微生物 学			1				Ī					(選択)分子生物学 II		
	土物資	磯村 尚子、渡邊			自学自習時間	田邊 俊朗	子 玉城 康智	自学自習時間	自学自習時間					Ī				自学自習時間	三宮 一宰		自学自習時間
	NEW		5			講義室2-5	ゼミ室東4	e acvieu						Ī					一点 辛 講義室3-6		- Adey(B)
	2.	科学系実験室	対科実験	(選択)数値シミュ	(選択)材料強度学		- 八王水竹		<u> </u>				1	<u> </u>				(選択)溶接・接合		専攻科実	験(予備)
_		数 政木 清孝、武村 史	史朗、森澤 征一郎、鳥	レーションⅡ	特論 政木 清孝 講義室3-6 (選択)知能システム特論 神里 志穂子	2					and the same of the same							工学		政木 清孝、武村 史郎	朗、森澤 征一郎、鳥
			弘康	比嘉吉一 講義室3-6 (選択)弾性波工学							自学自習時間							津村 卓也		39 S	仏康
	シス機 テム		ピスペース			-	(一般) (2017年1777)					-						講義室3-5		卒業研究	
	テ械	1				16冊(円)	n【同】	(専門共通選択)物 理化学【同】	(一般選択)スポー ツ科学特論【同】 和多野 大、島尻 真理子	((選択)数値解析論			/				(選択)生体情報工 学	(航空)航空工学Ⅲ	専攻科実際	験(予備)
	テ	専攻	文科実験	(送)(/开江)(工子						(専門共通選択)応 用解析学【同】		特別	研究Ⅱ	(専門共通選択)経 営工学【同】	実用英語Ⅱ	特別研	肝究 II	神里 志穂子	眞喜志 治	神里 志穂子、金城・	伊智子、山田 親稔
専	テム システ 電子通	事攻 李 神里 志穂子、金城	放科実験 城 伊智子、山田 親稔	兼城 千波		16冊(19)	n[同]	理化学【同】				II.		鳥羽 弘康	青木久美	特別研究 II 学科教員					
攻	テム シス	専攻 不 神里 志穂子、金城				16冊(19)	n【同】 カーマン マコア ク イオカラニ	理化学【同】	和多野 大、島尻	安里 健太郎	準備室4	学科	斗教員		青木 久美	学科	教員	ソフトウェア演習室	CAD·CAM室	卒業研究	スペース
攻科2	テム システム 情	専攻 神里 志穂子、金城 卒業研究	城 伊智子、山田 親稔	兼城 千波	情報通信工学実験 室	75. 清山 澤井 万七美、片山	n【问】 カーマン マコア ク	理化子【问】	和多野 大、島尻	安里 健太郎 講義室3-5	準備室4 (選択)ヒューマン インタフェイス		乳教員 党スペース	鳥羽 弘康 設計演習室(SC- 312)	青木 久美 講義室3-5	学科 卒業研究		ソフトウェア演習室	CAD·CAM室	卒業研究 	
攻科	テム システム 情報	事攻 神里 志穂子、金城 卒業研引 事攻 玉城 能洋、佐藤	城 伊智子、山田 親稔 究スペース 女科実験 尚、バイティガ ザカ	兼城 千波 情報通信工学実験 室 (選択)情報セキュ	情報通信工学実験 室 (選択)ロボティク	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス							ソフトウェア演習室 自学自習時間	CAD·CAM室	専攻科実際 玉城 龍洋、佐藤 尚	験(予備)
攻科2	テム システム 情	専攻 神里 志穂子、金城 卒業研3 専攻 玉城 能洋、佐藤 リ、・鈴木 大	成 伊智子、山田 親稔 究スペース	兼城 千波 情報通信工学実験 室 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習	情報通信工学実験 室 (選択)ロボティク ス	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス リヨン ネットワーク演習								CAD·CAM室	専攻科実際	験(予備) が、バイティガ ザカ ド、金城 篤史
攻科2	テム システム 情報工学	専攻 専攻 神里 志穂子、金塚 卒業研3 事攻 玉城 能洋、佐藤大 文 業研3	成 伊智子、山田 親稔 究スペース 文科実験 尚、バイティガ ザカ 、作、金城 篤史	兼城 千波 情報通信工学実験 室 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習 (選択)タンパク質	情報通信工学実験 室 (選択)ロボティク ス バイティガ ザカリ 情報工学演習室	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボンス リヨン ネットワーク演習 室 (選択)生物資源の								-	専攻科実 玉城 龍洋、佐藤 尚 リ、鈴木 大作	験(予備) が、バイティガ ザカ 下、金城 篤史
攻科2	テムシステム情報工学生物	専攻 神里 志穂子、金塚 卒業研別 事攻 五城 龍洋 佐藤 ク 卒業研別	成 伊智子、山田 親稔 究スペース 文科実験 尚、バイティガ ザカ 、作、金城 篤史 究スペース	兼城 千波 情報通信工学実験 室 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習 (選択)タンパク質 資源利用学	情報通信工学実験 室 (選択)ロボティク ス バイティガ ザカリ 情報工学演習室 (選択)食品機能学	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス リヨン ネットワーク演習 室 (選択)生物資源の 機能性科学							自学自習時間	(選択)代謝生化学	専攻科実! 玉城 龍洋、佐藤 尚 リ、鈴木 大作 卒業研究 専攻科実!	験(予備) が、バイティガ ザカ F、金城 篤史 スペース 験(予備)
攻科2	テム システム 情報工学 生	専攻 神里 志穂子、金坂 卒業研3 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成伊智子、山田 親稔 究スペース	兼城 千波 情報連信工学実験 室 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習 (選択)タンパク質 資源利用学 伊東 昌章	情報通信工学実験 室がリロボティク パイティガ ザカリ 情報工学演習室 (選択)食品機能学 新任教員(生物)	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス リヨン ネットワーク演習 選択/生物資源の 機能性科学 平良 淳誠								-	専攻科実 玉城 龍洋、佐藤 古 リ、鈴木 大作 卒業研究 専攻科実 学科	験(予備) が、バイティガ ザカ F、 金城 篤史 にスペース 験(予備)
攻科2	テムシステム情報工学生物資	専攻 神里 志穂子、金坂 卒業研3 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成 伊智子、山田 親稔 究スペース 文科実験 尚、バイティガ ザカ 、作、金城 篤史 究スペース	兼城 千波 情報通信工学実験 室 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習 (選択)タンパク質 資源利用学	情報通信工学実験 室 (選択)ロボティク ス バイティガ ザカリ 情報工学演習室 (選択)食品機能学	海井 万七美、片山 上 上 上 上 上 上 上 上 上	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス リヨン ネットワーク演習 室 (選択)生物資源の 機能性科学							自学自習時間	(選択)代謝生化学 池松 真也	専攻科実! 玉城 龍洋、佐藤 尚 リ、鈴木 大作 卒業研究 専攻科実!	験(予備) が、バイティガ ザカ F、 金城 篤史 にスペース 験(予備)
攻科2	テムシステム情報工学生物資	専攻 神里 志穂子、金坂 卒業研3 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	域 伊智子、山田 親稔 究スペース 収料実験 尚、パイティガ ザカ 作、金城 篤史 究スペース 以科実験 科教員 完スペース	兼城 干波 情報適低工学実験 産 (選択)情報セキュ リティ特論 伊波 靖 ネットワーク演習 (選択)タシパク質 資源利用学 伊東 昌章 講義室2-5	情報通信工学実験 室がリロボティク パイティガ ザカリ 情報工学演習室 (選択)食品機能学 新任教員(生物)	海井万七美片山 船子 勝発 講義室3-6	n[同] カーマン マコア ク イオカラニ	濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育		(選択)ヒューマン インタフェイス タンスリヤボン ス リヨン ネットワーク演習 選択/生物資源の 機能性科学 平良 淳誠	^{卒業研労} 留学生科目		設計演習室(SC- 312)	講義堂3-5			自学自習時間自学自習時間	(選択)代謝生化学 池松 真也	専攻科実 玉城 龍洋、佐藤 古 リ、鈴木 大作 卒業研究 専攻科実 学科	験(予備) が、バイティガ ザカ F、 金城 篤史 にスペース 験(予備)

【連】:連続コマ実施 【同】:同時開講

ECP → English Comprehension ESK → English Skills 体育施設→体育館アリーナ、格技場、伝統芸能道場、陸上競技場、ブール、多目的グラウンド

「LHR」、「インターンシップ」は15:40~16:25に実施 「材料加エシステム I 」、「材料加エシステム II 」は14:00~16:25に実施

留字生科目 「日本語 I 」(3年次):「水曜日3限目」、「講義室2-5」 「日本語 II 」(4年次):「水曜日2限目」、「講義室2-5」 「日本事情 I 」(3年次):「金曜日4限目」、「講義室2-5」 「日本事情 II 」(4年次):「金曜日3限目」、「講義室2-5」

「応用物理特論」(専攻科1年) 「神経細胞生物学」(生物資源工学コース 専攻科1年) 「食品衛生工学」(生物資源工学コース 専攻科1年)