2021年度 前期時間割

_																				^	
	ŀ	1	月 2 3 4			火 1 2 3 4				水 1 2 3 4			4	<u>†</u> 1 2 3 4				1	2	<del>≘</del> 3	4
		9:00~10:30		13:30~15:0015:		9:00~10:30			· ·					'				9:00~10:30		_	
	1	スポーツ実技Ⅰ	情報技術の基礎	(機械)材料加工システ		English Comprehensio	国語I	基礎数学Ⅰ		(機械)機械製図基礎学	English Skills 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 つねみ	宮城 桂	津村 卓也、武村 史朗、皇幸正、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 設計演習至(SC-	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 引	弘康、武村 史朗
		体育施設、講義室 4-1	IT教室、講義室4- 1	夢工場、夢工場2階講義室、講義室4- 4		講義室4-1	講義室4-1 English	講義室4-1		312)、講義室4-	CALL教室、講義 室4-1	講義室4-1	講義室4-1	IT教室、講義室4- 1	講義室4-1	講義室4-1		講義室4-1、物理 科学実験室	講義室4-1	自教室、CA	AD·CAM室
	2	情報技術の基礎	スポーツ実技 I 和多野 大、〇末吉	(情報)計算機工学 I 山田 親稔、藏屋		基礎数学 I	Comprehensio	物理Ⅰ		(情報)プログラミ ング基礎 I 神里 志穂子、佐竹	基礎数学Ⅱ	English Skills I	LHR	基礎数学I	情報技術の基礎	国語I		基礎数学Ⅱ	化学	沖縄高専セ	
本	組	宮城 桂 IT教室、講義室4-	和多野 大、〇木古 つねみ 体育施設、講義室	山田 税秘、臧座 英介 講義室4-1、情報		小池 寿俊	崎原 正志	森田 正亮 講義室4-2、物理		卓彦 講義室4-1、LSI	緒方 勇太	星野 恵里子 CALL教室、講義	SM MP PP	小池 寿俊	宮城 桂 IT教室、講義室4-	片山 鮎子		緒方 勇太	濱田 泰輔	相川洋平、比嘉 LSI設計演習室、f	情報通信工学実験
科 1		2 4-2 通信工学実験室				講義室4-2 English Skills	講義室4-2 S 情報技術の基礎 佐藤 尚	科学実験室  基礎数学Ⅱ  緒方 勇太		世界	請 <b>聚至4</b> -∠	室4-2 English Comprehensio	講義室4-2 LHR	講義室4-2 物理 I 森田 正亮	国語 I 片山 鮎子	講義室4-2 基礎数学Ⅱ 緒方 勇太		講義室4-2 スポーツ実技 I	講義室4-2 情報技術の基礎	室、自	目教室
年	3		基礎数学   化学			星野 恵里子							LHK					和多野 大、〇末吉	佐藤尚	鈴木 大作、金城 篤	史、當間 栄作、新田
	4 組				CALL教室、講義	IT教室、講義室4-	講義室4-3		メティアコンテンツ演習室、講義室	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		つねみ 体育施設、講義室	IT教室、講義室4-		敏 實習室、自教室	
					ジー基礎実験	室4-3 情報技術の基礎	3 基礎数学Ⅱ	m残至4-3 English Comprehensio		A-2 (生物)基礎プログ	化学	基礎数学I	LHR	科子美峽至基礎数学Ⅱ	物理I	調務至4-3 English Skills I		4-3 情報技術の基礎	3 スポーツ実技 I	沖縄高専セ	
		片山 鮎子 小池 寿俊		萩野 航、嶽本 あゆみ、田邊 俊朗		佐藤 尚	緒方 勇太	崎原 正志	 	ラミング 濱田 泰輔、磯村 尚子	濱田 泰輔	小池 寿俊		緒方 勇太		I カーマン マコア ク イオカラニ		佐藤 尚	和多野 大、〇末吉	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 然科学系実験室		IT教室、講義室4- 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 室4-4		IT教室	体育施設、講義室 4-4	化学食品工学実験	
本		生物と環境【同】	Englsin Communicatio	English Skills II		スポーツ実技Ⅱ	微積分I	(機械)創造演習		(機械)プログラミ ング I	国語Ⅱ	English Comprehensio	LHR	線形代数	歷史学概論	物理Ⅱ	微積分I	(機械)機械製図学	(機械)材料力学設 計 I	(機械)材料加工	[システムⅡ【連】
	1 組	池松 真也、萩野 航	カーマン マコア ク イオカラニ	吉井 りさ	ŀ	島尻 真理子、〇末 吉 つねみ	山本 寛	眞喜志 治、政木 清孝		鳥羽 弘康	澤井 万七美	青木 久美		新任教員(数学)	下郡 剛	森田 正亮	山本 寛	眞喜志隆、大嶺 幸正	比嘉 吉一	政木 清孝、安里 健 幸正、森澤 征一	太郎、具志 孝、大嶺 -郎、眞喜志 治
		視聴覚ホール、講 義室3-1	講義室3-1	CALL教室、講義 室3-1		体育施設、講義室 3-1 Englsih	講義室3-1	設計演習至(SC- 312)、創造工房、 萬工倡 講義家3-		講義室3-4	講義室3-1 English	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、物理 科学実験室	講義室3-1	設計演習至(SC- 312)、講義室3- 1	講義室3-4		夢工場2階講義室、 室3-4
	2 組	生物と環境【同】	微積分 I	物理Ⅱ	1	Communicatio	スポーツ実技Ⅱ	(情報)プログラミ ング基礎Ⅱ		(情報)計算機工学 Ⅱ	Comprehensio	微積分 I	LHR	歷史学概論	国語Ⅱ	線形代数	English Skills II	(情報)創造演習 電演 傳紀、中半	(情報)情報通信工 学実験 I 神里 志槵子、山田	(情報)ネットワー ク概論	(情報)電気回路 I
		池松 真也、萩野 航 視聴覚ホール、講	吉居 啓輔	森田 正亮 港票 3 . 物理		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	吉居 啓輔		下郡 剛	澤井 万七美	新任教員(数学)	吉井りさ	勝也、比嘉修、佐	親稔、相川洋平、	高良 秀彦	高良 秀彦
科 2		税職見ホール、講 義室3-2 Englsih	講義室3-2	講義室3-2、物理 科学実験室		講義室3-2 English	体育施設、講義室 3-2	講義室3-1、LSI 設計演習室 (メディア)プログ		講義室3-1 (メディア)創造演	講義室3-2	講義室3-2 English Skills	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	通信工学実験室、 ISI設計演習室 (メディア)ディジ	情報通信工学実験 宏 講義宏3-1 (メディア)プログ	講義室3-1	講義室3-1 ア情報工学実験 I
年	3	Communicatio カーマン マコア ク	生物と環境【同】 池松 真也、萩野	微積分I	ľ	Comprehensio	国語Ⅱ	ラミングII 玉城 龍洋、新田		習タンスリヤボンス	微積分 I	п	LHR	スポーツ実技 II 島尻 真理子、〇末	線形代数	歷史学概論	物理Ⅱ	タル回路	ラミング II 玉城 龍洋、新田	(ž	車】
	組 4組	イオカラニ	航 視聴覚ホール、講	山本寛		青木 久美	澤井 万七美	保敏 メティア・ブロクラ		リヨン メティア・ブロクラ	山本寛	吉井 りさ IT教室、講義室3-	-#**中2 2	吉つねみ体育施設、講義室	新任教員(数学)	下郡剛	森田 正亮 講義室3-3、物理	與那嶺 尚弘 メティア・フロクフ	保敏 メティア・フロクラ	西村 メディアコンテンツ	
		講義室3-3 English Skills	義室3-3 生物と環境【同】	講義室3-3 国語 II		講義室3-3 微積分 I	講義室3-3 物理Ⅱ	ミング演習室、講業会3-2		ミング演習室、講 業会3-2 (生物)微生物学・	講義室3-3 Englsih Communicatio	3 歴史学概論	講義室3-3 LHR	3-3 微積分 I	講義室3-3 スポーツ実技Ⅱ	講義室3-3 English Comprehensio	科学実験室線形代数	ミング演習室、講 業安3-2 (生物)創造演習	ミング演習室、講 業室3-2 (生物)微生物学・	(生物)有機化学・	2
		Ⅱ 吉井 りさ	池松 真也、萩野	澤井 万七美		山本寛	森田 正亮	物理化学 萩野 航		微生物学実験 玉城 康智、田邊	ァ π カーマン マコア ク	下郡剛	LIIK	山本 寛	島尻真理子、O末	青木 久美	新任教員(数学)	機利 向子、獄本 あゆみ、新任教員	微生物学実験 玉城 康智、田邊	物理化学 濱田 泰輔	
		CALL教室、講義	航 視聴覚ホール、講	講義室3-4		講義室3-4	講義室3-4、物理	講義室3-3		俊朗 微生物字実験至、 自然科学系実験	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	/生物〉海流 藩士 講義室3-3、自然	俊朗	講義室3-3	
		室3-4 材料加工:	義室3-4 システムⅢ		機械工作法	応用物理	科学実験室 (選択)化学Ⅱ	機械材料		宮 護壽宮2-2	English Comprehensio	(留学生)日本語 I	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 English Skills III	宮 護業宮2-2 (選択)プログラミ ングⅡ	材料力学設計Ⅱ	国語Ⅲ
	システムシ情	津村卓也、具志寺史	、大嶺 幸正、武村	成田誠	下嶋賢	武村 史朗、眞喜志治、眞喜志隆	濱田 泰輔	眞喜志 隆		島尻 真理子	崎原 正志	○小番 あゆみ		真喜志 治、具志 孝	安里 健太郎	成田誠	木村 和雄	ш 新任教員(英語)	ラグⅡ 鳥羽 弘康	比嘉吉一	澤井 万七美
		講義室2-		講義室2-4	講義室2-4	冶、與各志 隆 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	李 講義室2-4、 CAD・CAM室	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4	CALL教室、講義 室2-4	講義室2-4	講義室2-4	講義室2-4
		電子回路Ⅱ	情報通信工学実験 II	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	English Skills		電子回路 I	English Comprehensio	(選択)産業創造セミナー	地理学概論
	ス報テ诵	亀濱 博紀	並城 伊賀子、相川 洋平、亀濱 博紀、 いき ぬ たか 点	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	神里 志穂子	中平 勝也	成田 誠	新任教員(英語)		高良 秀彦	ゥ Ⅲ 崎原 正志	兼城 千波	木村 和雄
本科	ム信	講義室2-1	いき 終 佐然 点 LSI設計演習至、 情報通信工学実験 宏 講義宏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	情報 生物資源	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	English Comprehensio		微積分Ⅱ	English Skills	国語Ⅲ	(留学生)日本事情 I
		當間 栄作 メティアコンテン	バイティガ ザカリ	吉居啓輔 島	島尻 真理子	成田 誠	玉城 龍洋 メティア・フロクラ	與那嶺 尚弘		鈴木 大作	伊波 靖 講義至2-2、メ	木村 和雄		佐藤 尚	金城 篤史 メティア・フロクラ	崎原 正志		吉居 啓輔	新任教員(英語)	澤井 万七美	○小番 あゆみ
		ツ演習室、講義室	講義室2-2		講義室2-2	講義室2-2	ミング演習室、講	ネットワーク演習 室、講義室2-2 English Skills		講義室2-2 English	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	ミング演習室、講	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
		化学資格基礎	応用物理	生化学·生化学実		環境学則	『験【連】	English Skills III		Comprehensio	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【連】	発酵学【連】
		嶽本 あゆみ	成田 誠	池松 真也、藏屋 生物化学工学実験室、彼		磯村 尚子、萩野		新任教員(英語) CALL教室、講義		崎原 正志	吉居 啓輔	島尻 真理子	玉城 康智	萩野 航、新任教員 (生物)	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 講義室2-3、微生	玉城 康智 講義室2-3、微生
H	<i>M</i> 3.	講義室2-3	講義室2-3	室、講義室2	-3	講義室2-3、自然		室2-3	40.4.1818.77.71	講義室2-3 English Skills	講義室2-3	講義室2-3 (航空)整備基礎 I	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3 (選択)スポーツ実	講義室2-3	講義室2-3	講義室2-3	物学実験室	物学実験室
	シ ス機	地球科学概論	熱工学	材料科学	流体工学 『 征一郎、 眞喜	(選択)生命科学	機械力学	確率·統計	総合構造設計 比嘉 吉一、森澤	カーマン マコア ク	文学概論	[同]	インターンシップ	機械システムエ 眞喜志 隆、津村 卓	也、比嘉 吉一、政木	技IV【同】	[同]		応用数学I	地域文化論	
	テ械 ム	木村 和雄	眞喜志 治 謙壽家1-4	以小 用子	志治	三宮 一宰	眞喜志 隆 講義室1-4	○陳 春航 講義室1-4	征一郎、大嶺 幸正 講義室1-4	イオカラニ	片山 鮎子 講義室1-4	佐藤 進	<b>港莞</b> 宏1-⊿	清孝、武 材料特性評価·解析	村 史朗 室、制御システム実	多野 大	新任教員(英語)		安里 健太郎	下郡 剛講義室1-4	
	2 J. Arie	講義室1-4 応用数学	講義室1-4 応用物理	講義室1-4 :	講義室1-4	講義室1-1	講義至1-4 情報通信工学実験	on我主 I = 4	(選択)情報通信総	CALL教室 地球科学概論	講義至1-4 制御工学 I	講義室3-5 (航空)整備基礎 I	講義室1-4		応用プログラミン	体育施設 (選択)スポーツ実	講義室1-1	文学概論	講義室1-4 電子回路演習	講義至1-4 (留学生)日本事情	
	シ情 ス報 テ通	相川 洋平	高良秀彦、谷藤正一			三宮 一宰	Ⅲ 局艮 秀彦、金城 伊智子、亀濱 博		合演習 山田 親稔	木村 和雄	山田 親稔	【同】 佐藤 進	中平 勝也	IV カーマン マコア ク イオカラニ	グ I 金城 伊智子	技IV【同】 〇末吉 つねみ、和 冬略 ナ	【同】 新任教員(英語)	片山 鮎子	兼城 千波	II ○小番 あゆみ	
	ア選 ム信	講義室1-1	止一 講義室1-1			講義室1-1	紀 ド東 修 LSI設計演省至、 情報通信工学実験		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	イオカラニ CALL教室	ソフトワェア演習 室、LSI設計演習	多野 大 体育施設	講義室1-1	講義室1-1	講義室1-1	講義室2-5	
4 年			(選択)英語演習 【同】	コン	ピュータネット ワーク II	(選択)生命科学	確率·統計	オブジェクト指向 言語		応用数学	地域文化論	(航空)整備基礎 I 【同】	インターンシップ	メディア情報工学 実験IV	English Skills		(選択)スポーツ実 技IV【同】	地球科学概論		文学概論	
1 '			新任教員(英語)		伊波 靖	三宮 一宰	○陳 春航	伊波 靖		バイティガ ザカリ	下郡 剛	佐藤 進		鈴木 大作	カーマン マコア ク イオカラニ		〇末吉 つねみ、和 多野 大	木村 和雄		片山 鮎子	
			講義室1-2	ディ	・ ア・プログラミ ・・が深羽宮	講義室1-1	講義室1-2	蔣袞至 I-2、メ ディアコンテンツ ☆羽宮		講義室1-2	講義室1-2	講義室3-5	講義室1-2	イットソーク演賞 室、メディア・プロ グラミング※翌宝	CALL教室		体育施設	講義室1-2		講義室1-2	
	生	応用数学 バイティガ ザカリ	(選択)英語演習 【同】		glish Skills IV	地球科学概論	(選択)生命科学	生物工学	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】	遺伝子工学実験 【連】		(選択)スポーツ実 技IV【同】		生理学	環境分析学	
	物資源		新任教員(英語)		・マン マコア ク イオカラニ	木村 和雄	三宮 一宰	田邊 俊朗、	財、渡邊 謙太 学食品工学実験室 (航空)整備基礎Ⅱ		田邊 俊朗	片山 鮎子 講義室1-3	萩野 航、嶽本 あ ゆみ	三宮一宰	三宮 一宰 講義室1-3、化学 食品工学実験室		○末吉 つねみ、和 多野 大 体育施設		池松 真也	平良 淳誠	
	源	講義室1-3	講義室1-2		CALL教室	講義室1-3	B13A=1. 0	講義室1-3、化学		V#LD=4==	講義室1-3		講義室1-3	講義室1-3、化学 食品工学実験室 English Skills					講義室1-3	講義室1-3	
	シ ス機	科学技術英語	(選択)システム制御論	応用数学Ⅱ		機械システムエ 山城 光、安里 健太!	学実験Ⅱ【連】 郎、森澤 征一郎、鳥		【同】	メカトロニクスエ 学 武村 史朗	技術者倫理 山城 光、高艮 秀彦、鈴木 大作、磯 村 出工			English Skills V	(選択)生産工学 鳥羽 弘康 講義至3-6、設計 演習客(SC-			計測工学	技術者倫理		実習【連】【同】 + 、
	テ械 ム	学科教員	安里 健太郎		比嘉 吉一 講義室2-6		下嶋 賢 D・CAM室、実験演		佐藤 進					星野 恵里子				下嶋賢	青木 久美	○伊佐 哲:	
		卒業研究スペース 集積回路工学(連)	講義室3-6	応用プログラミング	講義室2-6 <sup>3</sup>	習室東1B、		技術者倫理	講義室2-5 (航空)整備基礎Ⅱ	講義室1-4 English Skills V 星野 恵里子	視聴覚ホール			講義室2-6	演習室(SC- 212)		業研究 斗教員	離散数学[連]	講義室2-6 (選択)電磁気学Ⅱ	夢」 (航空)航空道	工場 実習【連】【同】
本科5	シ情ス報	集積回路工学【連】 兼城 千波	集積回路工学【連】 兼城 千波	応用プログラミング 中平 勝也		通信工学Ⅱ 谷藤 正一		技術者倫理 青木 久美	(同) 佐藤 進		技術者倫理 山城 光、高艮 秀 彦、鈴木 大作、磯	卒業	研究		情報理論	众类		離散数学【連】 宮城 桂	(選択)電磁気学Ⅱ 谷藤 正一	(航空)航空到	
	テ通 ム信	講義室2-6	兼城 十波 講義室2-6	サギ 勝也 ソフトウェア演習室、LS		講義室2-6	講義室2-6	青木 久美 講義室2-6	佐滕 進 講義室2-5	建野 思里于 講義室2-6	彦、鈴木 大作、磯 村 出子 視聴覚ホール	学科			講義室2-6			呂琳 柱 講義室2-6	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	夢コ	
	×		(湯切) メディアコ				English Skills		(航空)整備基礎II 【同】		技術者倫理	卒業研究		技術者倫理	情報セキュリティ	卒業研究		コンピュータグラ フィックス II			実習【連】【同】
年	カ 情デ 報ィ		ファンツ心用 西村 篤		学科教員	ボット バイティガ ザカリ	マ 星野 恵里子 視聴覚ホール		【同】 佐藤 進		山城 光、高艮 秀 彦、鈴木 大作、磯 村 出子			青木 久美 視聴覚ホール	伊波 靖	_		コイックス 11 営間 栄作		〇伊佐 哲	
	ヤア		ツ演習室 (選択)生物資源利 用学 II	メディアコンテン	美研究スペース	情報工学演習室			講義室2-5		村 兴子 視聴覚ホール				ネットワーク演習 室			メディアコンテン ツ演習室		夢コ	
	生				glish Skills V	(選択)資源リサイ クル学		(選択)産業化学		食品プロセス工学	技術者倫理							(選択)細胞工学		技術者倫理	
	物資	学科教員		新任教員(生物)	星野 恵里子	玉城 康智		嶽本 あゆみ		新任教員(生物)	山城 光、局良 秀彦、鈴木 大作、磯村 出子							田邊 俊朗		青木 久美	
	源	卒業研究スペース	講義室1-3	講義室1-3 :	講義室1-3	講義室3-5		講義室3-6		講義室1-3	視聴覚ホール							講義室1-3		講義室2-6	
	シュ機	(選択)材料学特論				(選択)連続体力学	(選択)熱機関工学	_ <del></del>	1									(選択)輸送現象論		(専門共通選択)数 学通論【同】	(選択)流体工学特 論
	ス機 テ械 ム	興喜志隆 講義室2-5 (選択)光電子デバ				比嘉 吉一	眞喜志 治											山城 光		成田 誠、山本 寛、 小池 寿俊	森澤 征一郎
				/30.	択)マイクロ波	講義室1-4 (選択)LSIプロセ	講義室2-5	(選択)システム										講義室3-6		講義室3-6 (専門共通選択)数	講義室3-6
	シ電 ス子	イス	(一般選択)琉球諸		工学	ス工学		LSI設計工学	(航空)航空工学 I 谷藤 正一、高良	(専門共通必修)創設	<b>造システム工学実験</b>	At Diversion v	特別研究 I A(予	(専門共通必修)創造システム工学実験		440,000			(航空)航空工学Ⅱ 眞喜志隆、政木	(専門共通選択)数 学通論【同】 成田 誠、山本 寛、	
専攻	テ通	高良 秀彦 準備室4 (選択)情報数学 タンスリヤボン ス	語入門【同】		谷藤 正一 進備家4	兼城 千波		山田 親稔 ソフトウェア演習	秀彦、相川 洋平	【連】 下嶋 賢、兼城 千波	【同】 、谷藤 正一、與那嶺	特別研究IA	備)	【連】 下嶋 賢、兼城 千波、	【同】 、谷藤 正一、與那嶺	特別研			清孝、津村卓也	小池 寿俊	
科			崎原 正志 設計演習室(SC- 312)	星野 恵里子 —— 講義室3-5	準備室4	準備室4	(選択)システム制	室(選択)計算機科学	講義室3-6	尚弘、伊東 昌章	章、嶽本 あゆみ	学科教員 卒業研究スペース	学科教員 卒業研究スペース	尚弘、伊東 昌雪	章、嶽本 あゆみ	学科			-	講義室3-6	
年	情報工			pp残里3*5		ム特論 鈴木 大作	御工学 バイティガ ザカリ	特論 佐藤 尚		1318/四四上于夫	情報通信工学実験室、創造工房 卒		十未切ガスベース	情報通信工学実験室、創造工房		一来如艽	卒業研究スペース			学通論【同】 成田 誠、山本 寛、	
	工学	リヨン ネットワーク演習 室			].	メディア・プログラ	情報工学演習室	佐藤 问 情報工学演習室												小池 寿俊 講義室3-6	
	<b>#</b>	室 (選択)資源生物機 能形態学				ミング演習室 (選択)酵素化学	(選択)応用微生物 学 玉城 康智												(選択)分子生物学 IT	(専門共通選択)数学通論【同】	
	生物資源	磯村 尚子、渡邊 謙太				田邊 俊朗			l										三宮 一宰	大型調(向) 成田 誠、山本 寛、 小池 寿俊	
		講義室3-6、自然 科学系実験室				講義室2-5	ゼミ室東4												講義室3-6	講義室3-6	
	シ	専攻科実験		(選択)数値シミュ (選抜 レーションⅡ	択)材料強度学 特論											_		(選択)溶接·接合 工学		専攻科実	
		政木 清孝、武村 史 羽・	朗、森澤 征一郎、鳥 仏康		政木 清孝		(一畝澤択)											津村 卓也		政木 清孝、武村 史 羽	朗、森澤 征一郎、鳥 弘康
		卒業研究			講義室3-6													講義室3-5		卒業研究	<b>ミ</b> スペース
	シ電ス子	専攻科実験		(選)(/并任/()工于	択)知能システ ム特論	(	(一般選択) English Business	(南門井)高海中) 生	(	(Mppg Live	(選択)数値解析論			(古四十)本(1)				(選択)生体情報工 学	(航空)航空工学Ⅲ	専攻科実	
専	ス子テ通		伊智子、山田 親稔		25	化論【同】	Communicatio n【同】	理化学【同】	(一般選択)スポー ツ科学特論【同】	(専門共通選択)応 用解析学【同】	金城 伊智子	特別研究		(専門共通選択)経 営工学【同】	実用英語Ⅱ	特別研		神里 志穂子	眞喜志 治	神里 志穂子、金城	
科	ム信	卒業研究スペース 専攻科実験 玉城 龍洋、佐藤 尚、バイティガ ザカ リ・鈴木 大作、金城 篤史 卒業研究スペース 専攻科実験			T-140-E-T	澤井 万七美、片山 鮎子 講義室3-6		濱田 泰輔	和多野 大、島尻 真理子 講義室3-5、体育 施設	安里健太郎 講義室3-5	準備室4	学科教員		鳥羽 弘康 設計演習室(SC- 312)	青木 久美 講義室3-5	学科教員 卒業研究スペース		ソフトウェア演習 室		卒業研究	
2	情報			リティ特論	ティ特論 ス							卒業研究								専攻科実 玉城 龍洋、佐藤 尚	め、バイティガ ザカ
	報工学																			リ、鈴木 大作	下、金城 篤史
				室 増ま (選択)タンパク質 (選択)															(選択)食品機能学	卒業研究 専攻科実	
	生物資			資源利用学 機能性	機能性科学 平良 淳誠						(選択)代謝生化学 池松 真也								新任教員(生物)	学科	
	資源	学科教員 卒業研究スペース									講義室3-5								講義室2-5	卒業研究	
$\vdash$						:										ı	1				
ı	O印:非常勤講師 ECM → English Communication 留学生科目 ECP → English Comprehension 「日本語 I J (3年次):「水曜日3限目」、「講義室2-5」 が教室変更を表します。																				

【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

田子土や日 「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」

開講しない科目 「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)

が教室変更を表します。 は授業変更を表します。

「応用統計学」(情報工学コース 専攻科2年) 「ヒューマンインターフェース」(情報工学コース 専攻科2年)