242		-	13 1 H	·— 一つ	× 1× 2	1/ F'J F	11 [1]	時								ý	・・・ メティア情報子・・・ ソフトウェアデザイン・・・ 情報通信ネットワー	先			・クラス/学科 査定外科目				無 子 緑 字 卒業研究	学生使見の腹惨昧程表の単位区分を参照のこと。	クオーター科目(赤色)					
			月 1 2 3 4 5						火 水 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5							1	2	木 3	4	金 1 2 3 4 5			5	■ 集中講義								
I		п			データ構造とアルゴリズム (01)(尾下) 塩 電磁気学 I (01)(末内) 塩 電磁気学 I (01)(末内) 203 データ構造とアルゴリズム (02)(藤原) AV講義金 (02)(五坂)		英語WO(02) 全 (長額)1101 萊請WO(03) (與古於)1302 英語WO(04) (ヴリーサー)1101 『異語WO(兩)1001 《異古形)1302		情報工学基礎実験 (01)(福閣、下館、朱井、山本、福井) 基礎実験室 (01)(石閣、下館、朱井、山本、福井) 基礎実験室 (01)(石閣、「原田田(1)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)		2102	金	英語ⅢC(06) (回角)MIA/JI編編網 英語ⅢC(07) (中山)1103 英語ⅢC(08) (佐藤)1302	オートマトンと 言語理論 (01) (石坂) 全 2101 情報工 (02) (パナート、第	学基礎実験 漢 東田、李、ラナンテ) 農実験室	ナンテ) 全	線形代数I・ 同演習	英語皿C(14) 全(與古光)1405	1203 全 英語皿 C(20) (RET)MLAG(グラウンド物	中国語 I (08)(龍)1403 (09)(坂井)1401	日本語 II (平田) 国際交流ルーム		(ジルバーマン)1402 英語IV C(12) (ウィリアムソン)1101 英語IV C(13) (ト・イル)1403	議議(VC(12) 全 言語理論 (マリインアン)1101 (本版) (大化) (大化) (大化) (大化) (大化) (大化) (大化) (大化	度議等等317(集計140 条件307(大型144 条件307(大型144 を表す320(大型1524 は表帯で影響(大型1524 で一本集性(30)(59ラ (平木場・両村・田代) 一トマトンと 言語理論 (02)(石坂) 2102	(102万 ・田代) ************************************	生命情報工学科 科学技術英語Ⅱ(再開修)(矢田、4年) 金 香学科共通[H30年度以降入学生]					
		(01)(佐藤好)12 (02)(乃美)12((03)(中茎)22((04)(是澤)13(験形代数Ⅱ・同演習 01)(佐藤好) 1203 (02)(万美) 1204 (03)(中差 2201 (04)(是澤) 1304 (05)(田上) 1305		(102 (情報工学 を被実験(04) (7) 日			(オノデラ) 1403	英語ⅢC(02) (オノデラ)1403 英語ⅡC(再)(20) (石垣)1303	20 金 データ構造とアリ (大橋・片 (大橋・片 (33 合用) (11)	(クリーサー)1101 エアルゴリズム ・片本) 同クラスA +IVA] 講義室 同クラスB 3+IVB]	オートマトンと 言語理論 (03)(平田) 1305		電磁気学 I (入佐) (03)合同クラスA [面A+IVA] 1203	(図) (前田 衣) (関口) 1302 (根学 I	(図2)(朝田 次の 英語ⅢC(12) 金 (第下)1402 金 (第下)1402 金 (第下)1402 金 (第下)1402 金 (第下)1402 金 (第下)1402 金 (第十) 金 (第		回、四回 (01) (佐藤 好) 1203 (02) (万美) 1204 (03) (中茎) 2201 (04) (是澤) 1304 (05) (田上) 1305	(セイディー)1203 英語亚C(再)(18) (與古光)1405	(ヨンケ*)1102 ドイツ語 I (08)(中川勝)1402 全 (09)(古賀正)1204	全 情報工学 (鈴木恵) 田中合同クラ 電磁気学 I (04) (小田 金 部) 合同クラスB [ⅢB+WB]	- 基礎実験(03) 全 ・ 対上 泉山、秋元) 本経実験室 - 本語Ⅱ (平田) 国際交流ルーム	-	化学 I (02) (前田 衣) 1305	## (# 1 # 1		解析 II (再) 履 修 キャ・リア 産 要	概 論 (徳丸、2年) 素 論 (尾島、3年) 文 門 (田中・倉田、3年) ブ 演 習 (田中・倉田、3年) 『 習 (加藤、3・4年、通年)	金金金金金金金金			
		V データ科		化学 I (04) (引間) 1204	基礎実験室	IEP+IVB] 健実験室			英語IVC(06) (オ/デラ)1403 英語IVC(07) (クリーサー)1101	電磁気学 I (05)(松山) 1204	オートマトンと 言語理論 (04)(藤原) 1103	±	化学 I (04)(引間) 1204	(中山)1401 データ構造 (05		±			中国語 I (11)(能)1403 (12)(任)1305 (13)(坂井)1401 (14)(荀)1303	全	1204		1103	(ウィリアムリン) (ウィリアムリン) (ウィリアムリン) (大石) 1304 西洋近現代史 (05) (松山、南木、 基格 本年 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	(ウィリアムソン) 1101 情報工学基 35)(松山、青木、前田 基礎実)	1201 学基礎実験 前田衣、小松、平、谷口) 世実験室	数 育 原管: 学 校 安 全 原管: 生 徒 習 (事 前 指 進 路	導(内田、2年) 計 導)(白石、3年 ※教育実習の一部) 導(佐藤友、編入3年)	全 全 全			
	知	J能 人工知能 メディア 情報学	2101	(06) (安河内) 2101 サスティナビリティ論 会				データベース (01)(尾下)2201	2102	(下菌、國近、嶋田	学実験演習 I I、梅津、岡部、新見) I、S304、S305		(佐藤)1302	(藤下)1403	プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201	±	英語VIC(09) (後藤)1102 英語VIC(再)(10) (田島)1103	英語VIC(12) 全 (佐藤)1302	ドイツ語Ⅲ (01)(石橋)1103 (02)(中川勝)1402 (03)(古賀正)1204 (04)(大澤)1304	データベース	英語VIC(15) (長瀬)1101 人 英語VIC(16) (與古光)1201		(國近) 2102	プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201	オブジェクト指向プロ (01)(硫崎) マルチメディア計)		■ 人間科学科目開講枠【H28年度以前 * 履修詳細については必ず掲示を ― 般 宮 語 学 ― 般 宮 語 学	確認すること D(01)(高木、通年(1Q・3Q)、金曜3限、 D(02)(高木、通年(1Q・3Q)、金曜4限、 D(03)(高木、通年(2Q・4Q)、金曜3限、	、1304/1103) 全 、1305/1103) 全		
	情	デザイン 情報通信 ネットワーク コンド コータ	情報通信 ネッケーク	地理学 I (平岡)1301		文 電気回路 (小西)1203	** (1) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	英語VIC(02) (オ/デラ) 1403 英語VIC(03) (鈴木) 1104	オブジェクト指 (02)	i向プログラミング (江本) ディア講義室	・ データベース (02)(尾下)2201	y ₩ ⊒	英語VIC(06) (関口)1303 英語VIC(07) (石垣)1405	プログラミング ソ 言語処理系 (八杉) 2201	プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201	が情	英語VIC(11) (田島)1103	_	フランス語Ⅲ (01)(麻生)1302 全 中国語Ⅲ (01)(歳)1403	電気回路 情 (小西)2101 コ	英語WEB(02) (田島)1405 英語WEC(06)	英語VIIA(05)		プログラミング 言語処理系 (八杉) 2201	情報通信工学実験 I (塚本、久代、吉田、尾知、光末、小西、趙)		◆ 英語VIC(18) 金 (ライリアムリン) 1101 章 (ライリアムリン) 1101 章 (ラルバーマン) 1402 英語VIC(20) 金 (ド・イル) 1403 章 (02) 前田佳) 1405	一般 音 学 D D B A A A A A A A A A A A A A A A A A	D(04) (高末,通年(20-40)、金曜4限、(01) (大石、通年(10-30)、金曜3限、(02) (大石、通年(10-30)、金曜4限、(03) (大石、通年(20-40)、金曜4限、(01) (梅津、後期、月曜1限、1403)	、1305/1304) 全 、1305/1304) 全 、1104/1304) 全		
	I SO	ロボ・ティクス システム 制御		心理学Ⅱ 全 (02)(増田)2102 科学史 (01)(募地原)1303 健康スポーツ科学論 全	テム(大竹) マルチメディア 議義室	横遠システムの基礎 ショ (二保)1201 美		知的システムエ (小林(順) リカレン	ト講義室	(/)	ダイナミクス (小林(順)) 1201	•	英語VC(再)(19) (藤下)1403 英語VIC(08) (中山)1103			英語VIID(05) (長瀬) 1101 ^{英語IC(再)(20)} (鈴木)	全 英語VIIA(04) (與古光) 1405	(01)(編)1403 (02)(任)1305 (03)(坂井)1401 (04)(荀)1303 全 英語VIC(13) (ヨンゲ)1104	(01)(瀬部) 1201	乗品 VIIC(00) (セイディー) MILAIS(講義株倒) 英語 VIC(17) (シルバーマン) 1203	1203	構造システムの基礎 リ (二保)1201 先	ダイナミクス (小林(I順)) 1201			- A A 学 B B A A A A A A A A A A A A A A A		(02) (梅泽、後期、月曜2限、1403) A (平岡、後期、月曜2限、1301) (01) (大山、後期、金曜3限、1404) (02) (大山、後期、金曜3限、1404) (01) (増田、通年(10-30)、月曜1限 (02) (増田、通年(10-30)、月曜2限	± ± ± ± ± 2102) ±			
後	物3	工学		(03)(大山)1405 国際経済論 (04)(大石)1201 教育システム論 全	電気シス 2 テム回路II 生	(大内、		基礎実験室 物理情報工学実験Ⅱ (小守) 端末講義室		±	データベース (02)(尾下)2201	連続体物理学 : (高橋) 1405	◆ 英語WID(04) (鈴木)1104 英語WID(02)	応用数学 (02)(前田佳) 1405	全生物物理学(安永)MILAiS(全面)	生生		(本のイ) MiLAIS (講義接倒	英語VIC(14) (松下) MILAIS(グラウンド側) 英語VIC(05) (シルバーマン)	電気システム 回路 II (福間)	英語IXD(03) (後藤) 1102 生		データベース (02)(尾下)2201 生	生物物理学 (安永)MILAiS (全面)	物物理学 永/MILAIS (全面)	ラミングP は 義室 生		心理学A 心理学A	(03) (增田、通年(2Q-4Q)、月曜1限、 (04) (増田、通年(2Q-4Q)、月曜2限、	(, 2102)		
期	生1	命医用生命		MILAIS(講義検側) 日本語IV(渡辺) 全	細胞生物学 (中川秀) 1202	物理化 ⁴ (大内、 130	小松)	データベース (01)(鬼下)2201 ★ 人工知能基礎 分 (側近)2102 ■ 人工知能基礎 分 (開近)2102 ■	*	(後藤)		生物物理学 (安永)MILAiS (全面)	細胞生物学 (中川秀) 1202	±	 	MILAiS(講義棟側)	データベース (01)(尾下) 2201		英語VIIA(05) (シルバーマン) 1203 英語VIIB(07) (石垣) 1404	人工知能基礎 分(國近)2102	生物物理学 (安永) MLAIS (全面) (入佐) 端末講義室		ラミングP 全 義室									
	知	データ科学 人工知能 メディア 情報学		文字列データ処理 人 (井) 1404 メ		報工学プロジェク P村. 硴崎. 乃万. S303		コンピュータ ビジョンA (岡部) 1405	F L				英語区A(02) (長瀬)1101 英語区B(02) (田島)MILAG((34) 英語でID(04) (鈴木)1104	データ解析 (徳永)	デ 人工知能応 用 (中村) メ 2102	デ 人 メ	文字列データ処理 (井) 1404	人 (與古光) 1405	英語VIC(13)(3:グ)1104 東語VIC(13)(3:グ)1104 東語VIC(13)(3:グ)1104 東語VIC(13)(3:グ)1104 東語VIC(13)(3:グ)1104 全 対路情報エ学特別講義 (花崎)1404	全 (中村) 全 2102	デ 英語VIIC(06) (セイディー) MILA/S(講義株例) 英語VIIB(02) (田島) 1405	英語ⅧA(05) 全		データ解析 (徳永) 1304 メ	プロンピュータ ビジョンA (関部) 1405 メ							
	情	情報学 ソフトウェア デザイン 情報通信 ネットワーク コンピュータ エ学			半導体情報工 学(新海) 1404	デジタルコンテンツ (黒崎) 1401	# = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	b .	システムアーキテ クチャ(久代) 1104	梅田、鶴、柴田、藤 N413、MILAIS(全面)、リカ		-	ソフトウェ: (片 14 シ 英語IXA(02) (長瀬)1101 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	峯)	ソ 情 システムアーキテ クチャ(久代) 1104	情コ	英語VIID(05) (長瀬) 1101			坐流性標準工	英語IXD(03) 全 (後藤) 1102	(シルパーマン)		田、藤原、荒木 🚖			マネジメント(梅田) 1204 情					
	1 知信	ロボ [*] ティクス システム 制御	ロボライクス システム コントロール シ		システム同定 (福井) 1201	バターン解析 (梗田) 1104 外			サーモダイナミック ス (畠中) 1203		全 計算力学の基 礎 (石原) 1404			システム同定 (福井) 1201	サーモダイナミック ス (畠中) 1203	ウ 機械システム凍留 (是港) 設計製図室 東習様 先 実習様		英語 WIB(UB) (鈴木)1104 シ 先 総合的な学習の		計算力学·演習 (超江、石原、二保) 設計製図室		1404	バターン解析 (複田) 1104 先	計算力学の基 礎 (石原) 1404	知的システム工学実験演習Ⅳ (大竹、パナート、他) 設計製図室 MILAIS(全面) リカレント講義室	ト、他) 全 置 面)	:					
	物3		電子物理 工学 生物物理 工学 分子生命 工字 (漢面) 3 医用生命		半導体情報工学 (新海) 1404 組込システム(大竹) マルチメディア講義室	システムバ (倉田) 物理情報 (小田部	1204 生 セミナー 全	医用分子シミュレー ション (藤井) マルチメディア	光情報エレクトロ ニクス (高林) 1301	数値計算消	計算演習(竹本、前田1304	1	(田島) MILAIS(講義株側)	信号処理P (永松) 1305 組込システム(大竹) マルチメディア演奏室	永松) 生 (中村) 13 (305 2102 2102 2102 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(智(竹本、前田(和)) 04 ミナー(小田部)2101	時間の指導法 (東野)1201 ※編入生用	光情報エレクトロニクス	半導体情報 工学(新海) 1404 人工知能応用 (中村)		医用分子シミュ レーション (藤井) マルチメディア 生			信号処理F (永松) 1305	(永松)	:					
	生1	分子生命工学			創業ケモインフォ マティクス (青木) 1304	システムパイオロジー (倉田)1204				生命化学情報工学実験 (末田、北田、花田、藤井、 教櫃計算演習(竹本前田(和) 1304		引間) 🔞	±	データ解析 (徳永) 1304	(+++)	全 生命化学 (末田、北田、		±	生命化学情報 工学専門概要 (花田) 2101	◆ (坂本順)1104 人工知能応用 (中村)	分 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		遺伝子工学 (末田) 1401	データ解析 (徳永) 1304		イクロバイオー ム情報工学 (坂本順) 1104						
		知能													卒業科		₹	±		2102		ドイツ語Ⅱ 全										
		電子														卒業研究		±				(2016年度 以前入学用) (石橋)1401										
IV _		システム創成														運動科学Ⅲ (2016年度 以前入学用) (再履修)(平木場)		卒業研究		±												
		機械 生命				ソフトウェアエ学			ソフトウェアエ学	±						卒業研究 ———— 卒業研究		±														
						(02)(片峯) 1305			(02)(片峯) 1305							ールりハ												1				