## 平成31年度授業時間割(石川キャンパス)

## 1の1期:授業期間4月12日~6月7日 定期試験期間6月10日~6月12日

※ 融合科学共同専攻で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。

## 振替授業 6月7日(金):月曜時間割

	1 9:00~10:40			2			3		4 15:20~17:00		5 17:10~18:50	
K91	11	9:00~10:40 社会科学方法論(敷田・坂村)◆ 知識2棟4階フリースペース			10:50~12:30   K228 知識科学概論 (橋本・Dam) 中講義室			1 5:20~17:00 E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室				
		知識創造論(國藤)	知識3棟5階コラボレーションルーム2	K220	APBQ行于少品明(简本·Daill)	<b>中阴类主</b>		1	テクニカル英語基礎2(Holden)	K 1・2講	E212B テクニカル英語基礎 2 (Holden)	バ酸3株/南セミケー <u>単</u> K1・2講
I12	20	基礎論理数学(石原・根元)	I 2講	I115	デジタル論理と計算機構成 (田中(清)・Chu)	I 1講		Ј111	テクニカル日本語導入1 (山口(実))	I 3・4講		
123	35	ゲーム情報学特論(池田(心)・飯田)◆	大講義室	I225E	統計的信号処理特論(田中(宏))◆	I3・4講						
月 165	55E	現代脳計算論(田中(宏))	I 3 • 4講	I233	オペレーティングシステム特論(篠田)◆	I 2講		G212	言語表現技術 (辻)	中講義室	G214E Diversity Studies (元山・川西)	M 4 講
M24	<b>4</b> 5	応用物性数学特論(大平)◆	M1・2講	M221	有機分子化学特論(松見)◆	小ホール						
M28	85E	生命機能工学特論(山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	M 4 講	M611E	固体・表面電子構造特論 (富取・水谷・高村(由)・Fleurence)	M 4 講						
K11	11	経営学概論(白肌)	K3・4講	K469	知識創造支援メディア論(西本)	K3・4講	1	E112	テクニカル英語導入2(Chassen)	知識3棟7階セミナー室	E021 Interaction Seminar 2 (Chassen)	知識3棟7階セミナー室
K21	11E	社会科学方法論(Kim)◆	K1・2講	K487	ネットワーク科学論(林(幸))◆	中講義室		E411A	テクニカル英語発展1 (Holden)	K1・2講	E411B テクニカル英語発展 1 (Holden)	K1・2講
K47	71	メディア創造論(宮田・謝)◆	中講義室					T011A	テクニカル日本語入門1(筒井(昌))	I 3 · 4講	T011B テクニカル日本語入門1 (筒井(昌))	I 3 - 4講
111	19	データ分析のための情報統計学(赤木)◆	大講義室	I111	アルゴリズムとデータ構造(池田(心))◆	大講義室		ľ	テクニカル日本語基礎1 (堀口)	M 4 講		
		情報代数(小川)◆		l	形式言語とオートマトン (東条) ◆	I 1講		1	テクニカル日本語発展1 (本田)	I 2講		
		情報解析学特論(小谷)◆		l	計算論(上原)◆	I 3 · 4講						
I21	14	システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆	I 3 - 4講					K238	実験哲学概論(水本)◆	中講義室		
M11	13	生物機能概論(高木·下川)◆	小ホール	M111	材料物理概論(堀田)◆	M 1 ・ 2 讃		M231	生物有機化学特論(藤本・芳坂)◆	小ホール		
		固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)		l	応用電磁気学特論(富取)◆	小ホール	チュー	M201	工份 自风目子的 岫 ()家个 () () ▼	13-71		
E41	13	サイエンティフィック・ディスカッション 2 (Preining)	M 3 講				ا اا					
K12	25	ウェブシステム開発入門 (高島)	中講義室	K211	社会科学方法論(敷田・坂村)◆	知識2棟4階フリースペース	ア	E111	テクニカル英語導入1(Chassen)	知識3棟7階セミナー室	E011 Interaction Seminar 1 (Chassen)	知識3棟7階セミナー室
K21	13	システム科学方法論(中森)	K 1 • 2講	K470	知識創造論(國藤)	知識3棟5階コラボレーションルーム2	ルア	E212A	テクニカル英語基礎 2 (Holden)	K 1 ・ 2講	E212B テクニカル英語基礎 2 (Holden)	K1・2講
I111	12	計算機システムリテラシー (吉高)	I 2講	I120	基礎論理数学(石原・根元)	I 2講	ワート	Ј111	テクニカル日本語導入1(山口(実))	I 3 · 4講		
I21	11E	数理論理学(石原・根元)◆	大講義室	I235	ゲーム情報学特論(池田(心)・飯田)◆	大講義室	_					
水 148	33	スマート組込みシステム開発演習 (中田)	I 3 · 4講	I655E	現代脳計算論(田中(宏))	I 3 · 4講	3	G212	言語表現技術 (辻)	中講義室	G214E Diversity Studies (元山・川西)	M 4 講
M11	12	材料化学概論(谷池・松村)◆	小ホール	M245	応用物性数学特論(大平)◆	M 1 · 2講	3 0					
M25	51	触媒化学特論(西村)◆	M 3 講	M285E	生命機能工学特論(山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	M 4 講						
M61	15E	先端生体機能特論 (高木・高村(禅))	M 4 講				σ <sub>1</sub>					
K46	69	知識創造支援メディア論(西本)	K3・4講	K111	経営学概論(白肌)	K3・4講	1 0)	E112	テクニカル英語導入 2 (Chassen)	知識3棟7階セミナー室	E021 Interaction Seminar 2 (Chassen)	知識3棟7階セミナー室
K48	37	ネットワーク科学論(林(幸))◆	中講義室	K211E	社会科学方法論 (Kim) ◆	K 1・2講		E411A	テクニカル英語発展 1 (Holden)	K 1 ⋅ 2講	E411B テクニカル英語発展1 (Holden)	K 1 ・ 2 講
				K471	メディア創造論(宮田・謝)◆	中講義室						
								J011A	テクニカル日本語入門1(筒井(昌))	I 3 · 4講	J011B テクニカル日本語入門 1 (筒井(昌))	I 3 · 4講
I11	11	アルゴリズムとデータ構造(池田(心))◆	大講義室	I119	データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆	大講義室		J211	テクニカル日本語基礎 1 (堀口)	M 4 講		
		形式言語とオートマトン (東条) ◆		l	情報代数(小川)◆	I 2講		J411	テクニカル日本語発展1 (本田)	I 2講		
123	38	計算論(上原)◆		l	情報解析学特論(小谷)◆ システム最適化(金子(峰)・平石)◆	I 1講 I 3 · 4講		Wood	実験哲学概論(水本)◆	中講義室		
				1414	ンハノ 4 取週11 (並丁(畔)・干石) ▼	10-4課		N238	大巛百丁汎誧(小平)▼	<b>"神我王</b>		
		材料物理概論(堀田)◆		l	生物機能概論(高木・下川)◆	小ホール		M231	生物有機化学特論(藤本・芳坂)◆	小ホール		
		応用電磁気学特論(富取)◆			固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)		4	<u> </u>				
K22	28	知識科学概論 (橋本・Dam)	中講義室	K125	ウェブシステム開発入門(高島)	中講義室			人間カイノベーション論(神田ほか)◆ 創出カイノベーション論(神田ほか)◆	*	S101 人間力イノベーション論(神田ほか)◆ S102 創出力イノベーション論(神田ほか)◆	*
I11	15	デジタル論理と計算機構成 (田中(清)・Chu)	I 1講	I112	計算機システムリテラシー (吉高)	I 2講			※ S102はS101の7回の講義終了後に開講しま	きす。(	※ S102はS101の7回の講義終了後に開講しまっ	t <sub>o</sub> (
I22	25E	統計的信号処理特論(田中(宏))◆	I 3 · 4講	I211E	数理論理学(石原・根元)◆	大講義室		S503	人間力・創出力イノベーション論(神田ほか	<i>y</i> ) )	S503 人間力・創出力イノベーション論(神田ほか)	)
I23	33	オペレーティングシステム特論(篠田)◆	I 2講	I483	スマート組込みシステム開発演習 (中田)	I 3・4講				<del></del>		<del></del>
金 W22	0.1	右機八乙ル学株塾(州日)▲	ds <del>+ _</del> _ #	W110	打虾 / ル 쓷   榧   幸	d>+ "			* 小ホール、M 1 · 2講、	I3・4講、K1・2講 (詳細は別途通知します)		I3・4講、K1・2講 詳細は別途通知します)
		有機分子化学特論(松見)◆ 固体・表面電子構造特論(富取・水谷・高村(由)・Fleurence)			材料化学概論(谷池・松村)◆	小ホール				(計権は別処週別しまり)		<b>卅棡は加速週辺しまり)</b>
M61	LIE	回14・衣田黾ナ博宣将論(晶収・水谷・局柯(田)・Fleurence)		l	触媒化学特論(西村)◆ 先端生体機能特論(高木・高村(禅))	M3講 M4講						
E41	13	サイエンティフィック・ディスカッション2(Preining)	M 3 講					1				

## 変則時間割授業

K213 システム科学方法論(中森) 毎週水曜日1時限及び3時限

E413 サイエンティフィック・ディスカッション 2 (Preining) 毎週火曜日 1 時限及び金曜日 1 時限 K1・2講

M 3 講