平成28年度授業時間割(石川キャンパス)

2の1期:10月12日~12月1日

		1		2		3	4		5	
		9:00~10:40		10:50~12:30			15:20~17:00		17:10~18:50	
	K111F	E 経営学概論(Zelaya)	中講義室	K228E 知識科学概論(Dam・橋本・Huynh)	K3・4講		N001 ナノデバイス加工論 (鈴木(寿)・赤堀)	M 3 講	N001 ナノデバイス加工論(鈴木(寿)・赤堀)	M 3 講
	K411	知識経営論 (平田・林(透))	K 3 · 4 講	K421 システム思考論 (林(幸))	K 1・2講					
	K418	知識表現論(由井薗)	K 1・2講				E021A Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	室 E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナ一室
				I211 数理論理学(小川・横山)	I 1講		E112A テクニカル英語導入2(Holden)	知識3棟4階セミナー室	E E112B テクニカル英語導入2(Holden)	知識3棟4階セミナー室
	I212F	E 情報解析学特論(党)	I 2講	I216E 計算量の理論と離散数学(上原)	大講義室		E213A サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Terrillon)	K3・4講	E213B サイエンティフィック・ディスカッション1 (Terrillon)	K3・4講
	I214F	E システム最適化(金子(峰)・平石)	大講義室	I437 符号理論(松本・Kurkoski)	I 3・4講		E411A テクニカル英語発展1 (Ambassah)	K 1・2講	E411B テクニカル英語発展 1 (Ambassah)	K 1 · 2講
	I225	統計的信号処理特論(鵜木)	I 3 · 4講	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正))	I 2講					
							J111 テクニカル日本語導入 1 (山口(実))	I 3・4講		
	M211	量子力学特論(村田)	M 4 講	M262 生体材料分析特論(高村(禅))	M 1 · 2 講					
	M282F	E 物質デザイン・創出特論(山口(政)・松見・Jiang)	M 3 講	M420 固体物理学特論Ⅱ (赤堀)	M 3 講		G212 言語表現技術 (辻)	I 1講	G213E 日本事情 (川西)	中講義室
		E メディアデザイン特論(宮田・永井・西本・金井・宮下・小泉)	K 3 · 4 講	K464EJ 認知科学 (藤波)	K 1・2講	†	N002 ナノバイオテクノロジー論 (塚原・高村(禅)・鈴木(仁)・Phan)	 M 3 講	N002 ナノバイオテクノロジー論 (塚原·高村(禅)・鈴木(仁)・Phan)	
		科学哲学と科学史(水本)	K 1・2講							
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_ 				E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	室 E011B Interaction Seminar1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室
	T218F	E 計算機アーキテクチャ特論(田中(清))	I 2講	I223 自然言語処理論 I (白井)	大講義室		E111A テクニカル英語導入 1 (Holden)		室 E113B テクニカル英語導入 3 (Holden)	知識3棟4階セミナー室
		E オペレーティングシステム特論 (Beuran)	I3・4講	1235E ゲーム情報学特論 (飯田)	ス冊我主 I3・4講		E211A テクニカル英語基礎 1 (Ambassah)		E211B テクニカル英語基礎 1 (Ambassah)	K 1 · 2 講
لا ا	(離散状態システムの理論(平石)	I 1講	I615E ロボティクス (Chong)	I 2講		LZIII / / 一 / / 一 / / 大 H 圣 W I (Mill) d S S d II /	1	L211D / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / 一 / / / / 一 / / / / / 一 /	八八二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		ソフトウェア検証論(青木)	大講義室	1010E ENTYTY (Chong)	1 Z p#		 J011A テクニカル日本語入門 1 (筒井)	I 3・4講	 J011B テクニカル日本語入門 1 (筒井)	I 3・4講
	1443		八冊我王				J211	I 1講	JUID アクールル日本昭八 JI (同开)	13-4調
	WOOF	杨 田 八 村 川, 24 叶 沙 (N 4 4 =#	WO10 休司 4 学社会 / プロ \	N4 O =#					
		機器分析化学特論(篠原)	M 4 講	M212 統計力学特論(下田)	M 3 講		J411 テクニカル日本語発展 1 (本田)	I 2講		
		応用物性数学特論(小矢野)	M 3 講	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂)	M 4 講	フ	11000 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		voca 1 x N → /m kc=h / L L L L L L	=#
		EJ データ分析学(Ho・Dam)	K 3 · 4 講	K111E 経営学概論(Zelaya)	中講義室	1	N003 ナノ分子解析論 (大木・大坂)	M 3 講	N003 ナノ分子解析論 (大木・大坂)	M 3 講
	K433	技術経営改革実践論(近藤)	中講義室	K411 知識経営論 (平田・林(透))	K3・4講	スー				
				K418 知識表現論(由井薗)	K 1 ・ 2 講		E021A Interaction Seminar 2 (Hinchey)		E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室
							E112A テクニカル英語導入 2 (Holden)		室 E112B テクニカル英語導入 2 (Holden)	知識3棟4階セミナー室
1 7		E 関数プログラミング(廣川)	I 1講	I212E 情報解析学特論(党)	I 2講	ſ	E213A サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Terrillon)		E213B サイエンティフィック・ディスカッション1 (Terrillon)	K 3 · 4 講
	I234	ソフトウェア環境構成論 (寺内)	I 3・4講	I214E システム最適化 (金子(峰)・平石)	大講義室		E411A テクニカル英語発展 1 (Ambassah)	K 1 ・ 2 講	E411B テクニカル英語発展 1 (Ambassah)	K 1 ・ 2 講
	I431	アルゴリズムと計算幾何学(上原)	I 2講	I225 統計的信号処理特論 (鵜木)	I 3・4講	1				
						ω	J111 テクニカル日本語導入 1 (山口(実))	Ⅰ3・4講		
	M414	デバイス物理特論(徳光)	M 3 講	M211 量子力学特論(村田)	M 4 講	ω				
	M424	高分子化学特論Ⅱ(山口(政)・松村)	M 4 講	M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・松見・Jiang)	M 3 講	^	G212 言語表現技術 (辻)	I 1講	G213E 日本事情 (川西)	中講義室
	K228I	E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh)	K 3 · 4 講	K626E メディアデザイン特論 (宮田・永井・西本・金井・宮下・小泉)	K 3 · 4 講	ì	NOO4 ナノ固体解析論(前之園・Mott・富取)	M 3 講	NOO4 ナノ固体解析論(前之園・Mott・富取)	M 3 講
	K421	システム思考論(林(幸))	K 1・2講	L212 科学哲学と科学史(水本)	K 1 ・ 2 講					
						1	E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	室 E011B Interaction Seminar1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナ一室
	I211	数理論理学(小川・横山)	I 1講	I218E 計算機アーキテクチャ特論(田中(清))	I 2講	0	E111A テクニカル英語導入1 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	室 E113B テクニカル英語導入3(Holden)	知識3棟4階セミナー室
۱.,	_ I216F	E 計算量の理論と離散数学(上原)	大講義室	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran)	I 3・4講		E211A テクニカル英語基礎1 (Ambassah)	K 1・2講	E211B テクニカル英語基礎 1 (Ambassah)	K 1 ・ 2 講
	I437	符号理論(松本・Kurkoski)	I 3・4講	I432 離散状態システムの理論(平石)	I 1講					
	I481	高信頼組込みシステム開発演習(鈴木(正))	I 2講	I443 ソフトウェア検証論 (青木)	大講義室		J011A テクニカル日本語入門1 (筒井)	I 3・4講	J011B テクニカル日本語入門1 (筒井)	I 3・4講
							J211 テクニカル日本語基礎 1 (堀口)	I 1講		
	M262	生体材料分析特論(高村(禅))	M 1 · 2 講	M225 機器分析化学特論(篠原)	M 4 講		J411 テクニカル日本語発展 1 (本田)	I 2講		
	M420	固体物理学特論Ⅱ (赤堀)	M 3 講	M245 応用物性数学特論(小矢野)	M 3 講					
	K464I	EJ 認知科学(藤波)	K 1 · 2講	K417EJ データ分析学(Ho・Dam)	K3・4講	1	S101 人間力イノベーション論(神田ほか))	S101 人間力イノベーション論(神田ほか))
				K433 技術経営改革実践論(近藤)	中講義室		S102 創出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)	*
				V=000			※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。		※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。	
	1223	自然言語処理論 I (白井)	大講義室	I217E 関数プログラミング(廣川)	I 1講		S503 人間力・創出力イノベーション論(神田ほか)	J	S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか)	
A		E ゲーム情報学特論(飯田)		I234 ソフトウェア環境構成論 (寺内)	I 3・4講		Zeec /NRI/V AIRI/VII/ V I V IIII (ITRIOV)	•	A TA MILL (II HIGH)	
71		E ロボティクス (Chong)	I 2講	1431 アルゴリズムと計算幾何学 (上原)	I 2講		* I 3・4講、M 1・2講(詳糸	細は別途通知します)	* I 3・4講、M 1・2講(詳	細は別途通知します)
	10191	L → ハノインハ (Citolig)	1 4 課	1101 / ルーソハムと司昇茂門子(工尿)	1 4 研		・ 10 - 年時、WII - Z時(計画)	当ら沙皮畑州しみり)	デー・ログ・4 講、IVI 1 ・ 2 講(辞)	ipmiのipiを通知しより/
	M910	統計力学特論(下田)	M 3 講	M414 デバイス物理特論 (徳光)	M 3 講				 1466 国際標準化概論(染村ほか)	ケロラかりませっぴと
									1100	知識2棟2階 遠隔教育ルーム
	MZ31	生物有機化学特論(藤本・芳坂)	M 4 講	M424 高分子化学特論Ⅱ(山口(政)・松村)	M 4 講	<u> </u>				ZE1117X 17 / 2

変則時間割授業

K211E 社会科学方法論(梅本) K3・4講

毎週金曜日1時限及び3時限

I465S 情報セキュリティ運用リテラシー(宮地・布田・新井・大塚・竹森) 知識2棟2階遠隔教育ルーム

1の1期、1の2期、2の1期及び2の2期の火曜日の午後(詳細は別途通知)

I466 国際標準化概論(染村ほか)

知識2棟2階遠隔教育ルーム

2の1期及び2の2期の毎週金曜日5時限

M 4 講

M613E 量子現象特論(岩崎・水田) 11月 7日(月)~ 9日(水) 各日4時限~5時限

11月10日(木) 4時限

11月14日(月)~16日(水) 各日4時限~5時限

11月17日(木) 4時限