

平成28年度授業時間割（石川キャンパス）

1の1期：4月12日～6月3日

	1 9:00～10:40		2 10:50～12:30		3	4 15:20～17:00		5 17:10～18:50	
月	K470 知識創造論（國藤・山浦）	中講義室	K228 知識科学概論（橋本・Dam）	中講義室	オフイスアワー（13:30～15:10）	E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	E011B Interaction Seminar1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室
	L212E 科学哲学と科学史（水本）	K 1・2講				E111A テクニカル英語導入 1 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	E111B テクニカル英語導入 1 (Holden)	知識3棟4階セミナー室
	I118 グラフとオートマトン理論（小川）	I 2講	I112 計算機システムリテラシー（吉高）	I 2講		E113A テクニカル英語導入 3 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	E113B テクニカル英語導入 3 (Blake)	知識3棟8階セミナー室
	I211E 数理論理学（石原・根元）	I 3・4講	I214 システム最適化（金子（峰）・平石）	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
	I212 情報解析学特論（小谷）	大講義室	I216 計算量の理論と離散数学（上原・面）	大講義室		J111 テクニカル日本語導入 1（山口（実））	I 3・4講		
	M221 有機分子化学特論（松見）	M 1・2講	M113 生物機能概論（高木・下川）	M 1・2講		G212 言語表現技術（辻）	I 1講	G213E 日本事情（川西）	中講義室
M245 応用物性数学特論（水田）	小ホール	M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂）	M 3講						
M622E 先端生体分子科学特論（大木・大坂）	M 4講	M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木（寿）・大平）	M 4講						
火	K213 システム科学方法論（中森）	中講義室	K111 経営学概論（白肌）	中講義室	E021A Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	
	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	K469 知識創造支援システム論（西本）	K 3・4講	E112A テクニカル英語導入 2 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	E112B テクニカル英語導入 2 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	
	I115 計算機構成とインタフェース（井口・田中（清））	I 1講	I111 アルゴリズムとデータ構造（上原）	I 1講	E213A サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	E213B サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	
	I235 ゲーム情報学特論（池田（心）・飯田・[Viennot]）	大講義室	I120 基礎論理学（石原・根元）	I 2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 (Terrillon)	K 1・2講	
	I236 論理推論と知識表現（東条・佐野）	I 3・4講	I225E 統計的信号処理特論（田中（宏））	I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門 1（筒井）	M 1・2講	J011B テクニカル日本語入門 1（筒井）	M 1・2講	
	M111A 材料物理概論 A（堀田）	M 1・2講	M211 量子力学特論（岩崎）	M 1・2講	J211 テクニカル日本語基礎 1（堀口）	M 4講			
M111B 材料物理概論 B（水谷）	小ホール	M223 有機材料物性特論（長尾）	小ホール	J411 テクニカル日本語発展 1（本田）	I 2講				
M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 3講	M285E 生命機能工学特論（山口（拓）・濱田・藤本・筒井・芳坂）	M 3講						
水	K211 社会科学方法論（敷田）	K 3・4講	K470 知識創造論（國藤・山浦）	中講義室	E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	E011B Interaction Seminar1 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	
	K427EJ デザイン創造過程論（永井）	K 1・2講	L212E 科学哲学と科学史（水本）	K 1・2講	E111A テクニカル英語導入 1 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	E111B テクニカル英語導入 1 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	
	I119 データ分析のための情報統計学（赤木・[Le]・[森川]）	大講義室	I118 グラフとオートマトン理論（小川）	I 2講	E113A テクニカル英語導入 3 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	E113B テクニカル英語導入 3 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	
	I218 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 2講	I211E 数理論理学（石原・根元）	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	
	I233 オペレーティングシステム特論（篠田）	I 3・4講	I212 情報解析学特論（小谷）	大講義室	J111 テクニカル日本語導入 1（山口（実））	I 3・4講			
	M112 材料化学概論（谷池・松村）	M 1・2講	M221 有機分子化学特論（松見）	M 1・2講	G212 言語表現技術（辻）	I 1講	G213E 日本事情（川西）	中講義室	
M251 触媒化学特論（海老谷）	小ホール	M245 応用物性数学特論（水田）	小ホール						
M612E 光物性特論（水谷・Khuat・村田・小矢野）	M 3講	M622E 先端生体分子科学特論（大木・大坂）	M 4講						
木	K228 知識科学概論（橋本・Dam）	中講義室	K213 システム科学方法論（中森）	中講義室	E021A Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey)	知識3棟7階セミナー室	
	I112 計算機システムリテラシー（吉高）	I 2講	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	E112A テクニカル英語導入 2 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	E112B テクニカル英語導入 2 (Holden)	知識3棟4階セミナー室	
	I214 システム最適化（金子（峰）・平石）	I 3・4講	I115 計算機構成とインタフェース（井口・田中（清））	I 1講	E213A サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	E213B サイエンティフィック・ディスカッション 1 (Blake)	知識3棟8階セミナー室	
	I216 計算量の理論と離散数学（上原・面）	大講義室	I235 ゲーム情報学特論（池田（心）・飯田・[Viennot]）	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 (Terrillon)	K 1・2講	
	M113 生物機能概論（高木・下川）	M 1・2講	I236 論理推論と知識表現（東条・佐野）	I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門 1（筒井）	M 1・2講	J011B テクニカル日本語入門 1（筒井）	M 1・2講	
	M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂）	M 3講	M111A 材料物理概論 A（堀田）	M 1・2講	J211 テクニカル日本語基礎 1（堀口）	M 4講			
M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木（寿）・大平）	M 4講	M111B 材料物理概論 B（水谷）	小ホール	J411 テクニカル日本語発展 1（本田）	I 2講				
M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 3講	M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 3講						
金	K111 経営学概論（白肌）	中講義室	K211 社会科学方法論（敷田）	K 3・4講	S101 人間カイノベーション論（神田ほか）	* S102はS101の7回の講義終了後に開講します。	S101 人間カイノベーション論（神田ほか）	* S102はS101の7回の講義終了後に開講します。	
	K469 知識創造支援システム論（西本）	K 3・4講	K427EJ デザイン創造過程論（永井）	K 1・2講	S102 創出カイノベーション論（神田ほか）		S102 創出カイノベーション論（神田ほか）		
	I111 アルゴリズムとデータ構造（上原）	I 1講	I119 データ分析のための情報統計学（赤木・[Le]・[森川]）	大講義室	S503 人間力・創出カイノベーション論（神田ほか）		S503 人間力・創出カイノベーション論（神田ほか）		
	I120 基礎論理学（石原・根元）	I 2講	I218 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 2講					
	I225E 統計的信号処理特論（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 3・4講					
	M211 量子力学特論（岩崎）	M 1・2講	M112 材料化学概論（谷池・松村）	M 1・2講					
M223 有機材料物性特論（長尾）	小ホール	M251 触媒化学特論（海老谷）	小ホール						
M285E 生命機能工学特論（山口（拓）・濱田・藤本・筒井・芳坂）	M 3講	M612E 光物性特論（水谷・Khuat・村田・小矢野）	M 3講						

変則時間割授業

- 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）
- I466S 最新情報セキュリティ理論と応用（宮地・布田） 情報3棟5階コラボレーションルーム7
1の1期及び1の2期の金曜日の午後（詳細は別途通知）
- I471S 情報セキュリティ演習（宮地・布田・面） 情報3棟5階コラボレーションルーム7
1の1期及び1の2期の金曜日の午後（詳細は別途通知）