

平成29年度授業時間割（石川キャンパス）

1の1期：4月12日～6月2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） L212E 科学哲学と科学史（水本）	知識3棟5階コラボレーションルーム2 K 1・2講	K228 知識科学概論（橋本・Dam） K421E システム思考論（吉田(武)）	中講義室 K 1・2講	E011A Interaction Seminar 1 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E112A テクニカル英語導入2 (Holden) 知識3棟4階セミナー室 E213A サイエントフィック・ディスカッション1 (Terrillon) K 3・4講	E011B Interaction Seminar 1 (Chassen) 知識3棟7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 E213B サイエントフィック・ディスカッション1 (Terrillon) K 3・4講
	I119 データ分析のための情報統計学（赤木） I120 基礎論理数学（石原・根元） I235 ゲーム情報学特論（池田(心)・飯田・[Viennot]）	I 3・4講 I 2講 大講義室	I118 グラフとオートマトン理論（小川） I214 システム最適化（金子(峰)・平石） I218E 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 1講 I 3・4講 I 2講	J111 テクニカル日本語導入1（山口(実)） G212 言語表現技術（辻）	I 3・4講 I 1講 G213E 日本事情（川西） 中講義室
	M221 有機分子化学特論（松見） M245 応用物性数学特論（小矢野） M615E 先端生体機能特論（高木・高村(禪)）	M 1・2講 M 3講 M 4講	M113 生物機能概論（高木・下川） M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂） M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木(寿)・大平）	M 1・2講 小ホール M 4講		
	K213 システム科学方法論（中森） K471 メディア創造論（宮田・浦）	中講義室 K 3・4講	K111 経営学概論（白肌） K469 知識創造支援システム論（西本）	中講義室 K 3・4講	E021A Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113A テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411A テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講	E021B Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113B テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411B テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講
	I112 計算機システムリテラシー（吉高） I216 計算量の理論と離散数学（上原・藤崎） I225E 統計的信号処理特論（鶴木）	I 2講 大講義室 I 3・4講	I111 アルゴリズムとデータ構造（池田(心)） I211E 数理論理数学（石原・根元） I212 情報解析学特論（小谷） I233 オペレーティングシステム特論（篠田）	I 3・4講 I 1講 大講義室 I 2講	J011A テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） J211 テクニカル日本語基礎1（堀口） J411 テクニカル日本語発展1（本田）	J011B テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） I 3・4講
	M111A 材料物理概論A（堀田） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 1・2講 M 3講	M211 量子力学特論（村田） M223 有機材料物性特論（長尾・Jiang） M285E 生命機能工学特論（山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂）	M 1・2講 小ホール M 3講		
火	K211 社会科学方法論（敷田） K444EJ デザイン認知論（永井・前川）	K 3・4講 K 1・2講	K470 知識創造論（國藤） L212E 科学哲学と科学史（水本）	知識3棟5階コラボレーションルーム2 K 1・2講	E011A Interaction Seminar 1 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E112A テクニカル英語導入2 (Holden) 知識3棟4階セミナー室 E213A サイエントフィック・ディスカッション1 (Terrillon) K 3・4講	E011B Interaction Seminar 1 (Chassen) 知識3棟7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 E213B サイエントフィック・ディスカッション1 (Terrillon) K 3・4講
	I115 計算機構成とインタフェース（金子(峰)・田中(清)） I236 論理推論と知識表現（長谷川） I655E 現代量子脳計算論（前園）	I 1講 I 3・4講 I 2講	I119 データ分析のための情報統計学（赤木） I120 基礎論理数学（石原・根元） I235 ゲーム情報学特論（池田(心)・飯田・[Viennot]）	I 3・4講 I 2講 大講義室	J111 テクニカル日本語導入1（山口(実)） G212 言語表現技術（辻）	I 3・4講 I 1講 G213E 日本事情（川西） 中講義室
	M112 材料化学概論（谷池・松村） M251 触媒化学特論（海老谷） M611E 固体・表面電子構造特論（富取・水谷・高村(由)・Fleurence）	M 1・2講 小ホール M 4講	M221 有機分子化学特論（松見） M245 応用物性数学特論（小矢野） M615E 先端生体機能特論（高木・高村(禪)）	M 1・2講 M 3講 M 4講		
	K228 知識科学概論（橋本・Dam） K421E システム思考論（吉田(武)）	中講義室 K 1・2講	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	E021A Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113A テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411A テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講	E021B Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113B テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411B テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講
	I118 グラフとオートマトン理論（小川） I214 システム最適化（金子(峰)・平石） I218E 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 1講 I 3・4講 I 2講	I112 計算機システムリテラシー（吉高） I216 計算量の理論と離散数学（上原・藤崎） I225E 統計的信号処理特論（鶴木）	I 2講 大講義室 I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） J211 テクニカル日本語基礎1（堀口） J411 テクニカル日本語発展1（本田）	J011B テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） I 3・4講
	M113 生物機能概論（高木・下川） M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂） M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木(寿)・大平）	M 1・2講 小ホール M 4講	M111A 材料物理概論A（堀田） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 1・2講 M 3講		
水	K111 経営学概論（白肌） K469 知識創造支援システム論（西本）	中講義室 K 3・4講	K211 社会科学方法論（敷田） K444EJ デザイン認知論（永井・前川）	K 3・4講 K 1・2講	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論（神田ほか）	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・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（池田(心)） I211E 数理論理数学（石原・根元） I212 情報解析学特論（小谷） I233 オペレーティングシステム特論（篠田）	I 3・4講 I 1講 大講義室 I 2講	I115 計算機構成とインタフェース（金子(峰)・田中(清)） I236 論理推論と知識表現（長谷川） I655E 現代量子脳計算論（前園）	I 1講 I 3・4講 I 2講	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）
	M211 量子力学特論（村田） M223 有機材料物性特論（長尾・Jiang） M285E 生命機能工学特論（山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂）	M 1・2講 小ホール M 3講	M112 材料化学概論（谷池・松村） M251 触媒化学特論（海老谷） M611E 固体・表面電子構造特論（富取・水谷・高村(由)・Fleurence）	M 1・2講 小ホール M 4講		
	K228 知識科学概論（橋本・Dam） K421E システム思考論（吉田(武)）	中講義室 K 1・2講	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	E021A Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113A テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411A テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講	E021B Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113B テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411B テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講
	I118 グラフとオートマトン理論（小川） I214 システム最適化（金子(峰)・平石） I218E 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 1講 I 3・4講 I 2講	I112 計算機システムリテラシー（吉高） I216 計算量の理論と離散数学（上原・藤崎） I225E 統計的信号処理特論（鶴木）	I 2講 大講義室 I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） J211 テクニカル日本語基礎1（堀口） J411 テクニカル日本語発展1（本田）	J011B テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） I 3・4講
	M113 生物機能概論（高木・下川） M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂） M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木(寿)・大平）	M 1・2講 小ホール M 4講	M111A 材料物理概論A（堀田） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 1・2講 M 3講		
木	K111 経営学概論（白肌） K469 知識創造支援システム論（西本）	中講義室 K 3・4講	K211 社会科学方法論（敷田） K444EJ デザイン認知論（永井・前川）	K 3・4講 K 1・2講	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論（神田ほか）	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・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（池田(心)） I211E 数理論理数学（石原・根元） I212 情報解析学特論（小谷） I233 オペレーティングシステム特論（篠田）	I 3・4講 I 1講 大講義室 I 2講	I115 計算機構成とインタフェース（金子(峰)・田中(清)） I236 論理推論と知識表現（長谷川） I655E 現代量子脳計算論（前園）	I 1講 I 3・4講 I 2講	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）
	M211 量子力学特論（村田） M223 有機材料物性特論（長尾・Jiang） M285E 生命機能工学特論（山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂）	M 1・2講 小ホール M 3講	M112 材料化学概論（谷池・松村） M251 触媒化学特論（海老谷） M611E 固体・表面電子構造特論（富取・水谷・高村(由)・Fleurence）	M 1・2講 小ホール M 4講		
	K228 知識科学概論（橋本・Dam） K421E システム思考論（吉田(武)）	中講義室 K 1・2講	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	E021A Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113A テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411A テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講	E021B Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113B テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411B テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講
	I118 グラフとオートマトン理論（小川） I214 システム最適化（金子(峰)・平石） I218E 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 1講 I 3・4講 I 2講	I112 計算機システムリテラシー（吉高） I216 計算量の理論と離散数学（上原・藤崎） I225E 統計的信号処理特論（鶴木）	I 2講 大講義室 I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） J211 テクニカル日本語基礎1（堀口） J411 テクニカル日本語発展1（本田）	J011B テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） I 3・4講
	M113 生物機能概論（高木・下川） M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂） M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木(寿)・大平）	M 1・2講 小ホール M 4講	M111A 材料物理概論A（堀田） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 1・2講 M 3講		
金	K111 経営学概論（白肌） K469 知識創造支援システム論（西本）	中講義室 K 3・4講	K211 社会科学方法論（敷田） K444EJ デザイン認知論（永井・前川）	K 3・4講 K 1・2講	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論（神田ほか）	S101 人間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） ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・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（池田(心)） I211E 数理論理数学（石原・根元） I212 情報解析学特論（小谷） I233 オペレーティングシステム特論（篠田）	I 3・4講 I 1講 大講義室 I 2講	I115 計算機構成とインタフェース（金子(峰)・田中(清)） I236 論理推論と知識表現（長谷川） I655E 現代量子脳計算論（前園）	I 1講 I 3・4講 I 2講	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）	* 小ホール、M 1・2講、I 3・4講（詳細は別途通知します）
	M211 量子力学特論（村田） M223 有機材料物性特論（長尾・Jiang） M285E 生命機能工学特論（山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂）	M 1・2講 小ホール M 3講	M112 材料化学概論（谷池・松村） M251 触媒化学特論（海老谷） M611E 固体・表面電子構造特論（富取・水谷・高村(由)・Fleurence）	M 1・2講 小ホール M 4講		
	K228 知識科学概論（橋本・Dam） K421E システム思考論（吉田(武)）	中講義室 K 1・2講	K471 メディア創造論（宮田・浦）	K 3・4講	E021A Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113A テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411A テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講	E021B Interaction Seminar 2 (Chassen) 知識3棟7階セミナー室 E113B テクニカル英語導入3 (Holden) 知識3棟8階セミナー室 E411B テクニカル英語発展1 (Terrillon) K 3・4講
	I118 グラフとオートマトン理論（小川） I214 システム最適化（金子(峰)・平石） I218E 計算機アーキテクチャ特論（井口）	I 1講 I 3・4講 I 2講	I112 計算機システムリテラシー（吉高） I216 計算量の理論と離散数学（上原・藤崎） I225E 統計的信号処理特論（鶴木）	I 2講 大講義室 I 3・4講	J011A テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） J211 テクニカル日本語基礎1（堀口） J411 テクニカル日本語発展1（本田）	J011B テクニカル日本語入門1（筒井(昌)） I 3・4講
	M113 生物機能概論（高木・下川） M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂） M284E 固体電子物性・デバイス特論II（大島・鈴木(寿)・大平）	M 1・2講 小ホール M 4講	M111A 材料物理概論A（堀田） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・谷池・Mott）	M 1・2講 M 3講		

オフィスアワー（13:30～15:10）

変則時間割授業

- K213 システム科学方法論（中森） 中講義室
毎週火曜日1時限及び3時限
- I465S 情報セキュリティ運用リテラシー（藤崎、金子(峰)） 情報3棟5階コラボレーションルーム7
4月8日(土)、15日(土)、22日(土)、5月6日(土)、10月14日(土)、28日(土)、11月11日(土)、25日(土)の13:00～16:10