

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 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3	4 15:20~17:00	5 17:10~18:50
月	K111E 経営学概論 (Zelaya) 中講義室 K411 知識経営論 (平田・林(透)) K3・4講 K418 知識表現論 (由井菌) K1・2講	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) K3・4講 K421 システム思考論 (林(幸)) K1・2講		N001 ナノデバイス加工論 (鈴木(寿)・赤堀) M3講	N001 ナノデバイス加工論 (鈴木(寿)・赤堀) M3講
	I212E 情報解析学特論 (党) I2講 I214E システム最適化 (金子(峰)・平石) 大講義室 I225 統計的信号処理特論 (鶴木) I3・4講	I211 数理論理学 (小川・横山) I1講 I216E 計算量の理論と離散数学 (上原) 大講義室 I437 符号理論 (松本・Kurkoski) I3・4講 I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I2講		E021A 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) 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) K3・4講 E411A テクニカル英語発展1 (Ambassah) K1・2講	E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey) 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) K3・4講 E411B テクニカル英語発展1 (Ambassah) K1・2講
	M211 量子力学特論 (村田) M4講 M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・松見・Jiang) M3講	M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) M1・2講 M420 固体物理学特論II (赤堀) M3講		J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) I3・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) K3・4講 L212 科学哲学と科学史 (水本) K1・2講	K464EJ 認知科学 (藤波) K1・2講		G212 言語表現技術 (辻) I1講	G213E 日本事情 (川西) 中講義室
	I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中(清)) I2講 I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) I3・4講 I432 離散状態システムの理論 (平石) I1講 I443 ソフトウェア検証論 (青木) 大講義室	I223 自然言語処理論I (白井) 大講義室 I235E ゲーム情報学特論 (飯田) I3・4講 I615E ロボティクス (Chong) I2講		N002 ナノバイオテクノロジー論 (塚原・高村(禪)・鈴木(仁)・Phan) M3講	N002 ナノバイオテクノロジー論 (塚原・高村(禪)・鈴木(仁)・Phan) M3講
	M225 機器分析化学特論 (篠原) M4講 M245 応用物性数学特論 (小矢野) M3講	M212 統計力学特論 (下田) M3講 M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) M4講		E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey) 知識3棟7階セミナー室 E111A テクニカル英語導入1 (Holden) 知識3棟4階セミナー室 E211A テクニカル英語基礎1 (Ambassah) K1・2講	E011B Interaction Seminar1 (Hinchey) 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4階セミナー室 E211B テクニカル英語基礎1 (Ambassah) K1・2講
	K417EJ データ分析学 (Ho・Dam) K3・4講 K433 技術経営改革実践論 (近藤) 中講義室	K111E 経営学概論 (Zelaya) 中講義室 K411 知識経営論 (平田・林(透)) K3・4講 K418 知識表現論 (由井菌) K1・2講		J011A テクニカル日本語入門1 (筒井) I3・4講 J211 テクニカル日本語基礎1 (堀口) I1講 J411 テクニカル日本語発展1 (本田) I2講	J011B テクニカル日本語入門1 (筒井) I3・4講
	I217E 関数プログラミング (廣川) I1講 I234 ソフトウェア環境構成論 (寺内) I3・4講 I431 アルゴリズムと計算幾何学 (上原) I2講	I212E 情報解析学特論 (党) I2講 I214E システム最適化 (金子(峰)・平石) 大講義室 I225 統計的信号処理特論 (鶴木) I3・4講		N003 ナノ分子解析論 (大木・大坂) M3講	N003 ナノ分子解析論 (大木・大坂) M3講
	M414 デバイス物理特論 (徳光) M3講 M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) M4講	M211 量子力学特論 (村田) M4講 M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・松見・Jiang) M3講		E021A 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) 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) K3・4講 E411A テクニカル英語発展1 (Ambassah) K1・2講	E021B Interaction Seminar 2 (Hinchey) 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) K3・4講 E411B テクニカル英語発展1 (Ambassah) K1・2講
	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) K3・4講 K421 システム思考論 (林(幸)) K1・2講	K626E メディアデザイン特論 (宮田・永井・西本・金井・宮下・小泉) K3・4講 L212 科学哲学と科学史 (水本) K1・2講		N004 ナノ固体解析論 (前之園・Mott・富取) M3講	N004 ナノ固体解析論 (前之園・Mott・富取) M3講
I211 数理論理学 (小川・横山) I1講 I216E 計算量の理論と離散数学 (上原) 大講義室 I437 符号理論 (松本・Kurkoski) I3・4講 I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I2講	I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中(清)) I2講 I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) I3・4講 I432 離散状態システムの理論 (平石) I1講 I443 ソフトウェア検証論 (青木) 大講義室		E011A Interaction Seminar 1 (Hinchey) 知識3棟7階セミナー室 E111A テクニカル英語導入1 (Holden) 知識3棟4階セミナー室 E211A テクニカル英語基礎1 (Ambassah) K1・2講	E011B Interaction Seminar1 (Hinchey) 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4階セミナー室 E211B テクニカル英語基礎1 (Ambassah) K1・2講	
M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) M1・2講 M420 固体物理学特論II (赤堀) M3講	M225 機器分析化学特論 (篠原) M4講 M245 応用物性数学特論 (小矢野) M3講		J011A テクニカル日本語入門1 (筒井) I3・4講 J211 テクニカル日本語基礎1 (堀口) I1講 J411 テクニカル日本語発展1 (本田) I2講	J011B テクニカル日本語入門1 (筒井) I3・4講	
K464EJ 認知科学 (藤波) K1・2講	K417EJ データ分析学 (Ho・Dam) K3・4講 K433 技術経営改革実践論 (近藤) 中講義室		S101 人間カインノベーション論 (神田ほか) S102 創出カインノベーション論 (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・創出カインノベーション論 (神田ほか)	S101 人間カインノベーション論 (神田ほか) S102 創出カインノベーション論 (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・創出カインノベーション論 (神田ほか)	
I223 自然言語処理論I (白井) 大講義室 I235E ゲーム情報学特論 (飯田) I3・4講 I615E ロボティクス (Chong) I2講	I217E 関数プログラミング (廣川) I1講 I234 ソフトウェア環境構成論 (寺内) I3・4講 I431 アルゴリズムと計算幾何学 (上原) I2講		* I3・4講、M1・2講 (詳細は別途通知します)	* I3・4講、M1・2講 (詳細は別途通知します)	
M212 統計力学特論 (下田) M3講 M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) M4講	M414 デバイス物理特論 (徳光) M3講 M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) M4講			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	

オフイスアワー (13:30~15:10)

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
- M613E 量子現象特論 (岩崎・水田) M4講
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