

平成30年度授業時間割（石川キャンパス）

2の2期：授業期間12月6日～2月6日  
定期試験期間2月7日、2月8日

振替授業 12月25日（火）：月曜時間割

※ 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。

	1 9:00～10:40		2 10:50～12:30		3	4 15:20～17:00		5 17:10～18:50	
月	K114E 実践的社会調査法 (Javed) <b>K 3・4講</b>	K619E データ分析学特論 (Ho(Bao)・Dam) <b>K 1・2講</b>	K213E システム科学方法論 (Huynh) <b>中講義室</b>	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) <b>I 3・4講</b>	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) <b>K 1・2講</b>	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) <b>K 1・2講</b>
	I239E 機械学習 (Nguyen) <b>I 3・4講</b>	I450 ネットワーク設計演習 (丹・知念) <b>I 1講</b>	I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) <b>I 2講</b>	I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) <b>I 2講</b>		J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) <b>I 3・4講</b>	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西) <b>M 4講</b>		
	I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) <b>I 2講</b>	M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・西村・桶藪) <b>M 3講</b>	M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) <b>M 4講</b>	M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) <b>M 4講</b>					
火	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ <b>K 1・2講</b>	I219E ソフトウェア設計論 (緒方) ◆ <b>I 1講</b>	K464EJ 認知科学 (藤波・鳥居) ◆ <b>K 1・2講</b>	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ <b>I 3・4講</b>	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E411A テクニカル英語発展1 (Holden) <b>K 1・2講</b>	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E411B テクニカル英語発展1 (Holden) <b>K 1・2講</b>
	I238E 計算論 (石原) ◆ <b>I 2講</b>	I468 ダイナミクスのモデリング (前園・本郷) ◆ <b>I 3・4講</b>	I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ <b>I 1講</b>	I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ <b>I 1講</b>		J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) <b>I 3・4講</b>	J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) <b>I 3・4講</b>		
	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) <b>I 2講</b>	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ <b>M 3講</b>	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) <b>I 2講</b>	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) <b>I 2講</b>		J212 テクニカル日本語基礎2 (堀口) <b>M 4講</b>			
			M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ <b>M 3講</b>	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ <b>M 3講</b>		J412 テクニカル日本語発展2 (本田) <b>I 2講</b>			
						M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ <b>M 3講</b>			
水	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) <b>K 3・4講</b>	K414 複雑系解析論 (橋本・小林) <b>K 1・2講</b>	K114E 実践的社会調査法 (Javed) <b>K 3・4講</b>	I232E 情報理論 (松本・Kurkoski) <b>I 3・4講</b>	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) <b>K 1・2講</b>	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) <b>K 1・2講</b>
	I232E 情報理論 (松本・Kurkoski) <b>I 3・4講</b>	I432 離散状態システムの理論 (平石) <b>I 1講</b>	K619E データ分析学特論 (Ho(Bao)・Dam) <b>K 1・2講</b>	I450 ネットワーク設計演習 (丹・知念) <b>I 1講</b>		J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) <b>I 3・4講</b>	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西) <b>M 4講</b>		
	I432 離散状態システムの理論 (平石) <b>I 1講</b>	M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禪)・大木・下川・Phan) <b>M 4講</b>	I239E 機械学習 (Nguyen) <b>I 3・4講</b>	I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) <b>I 2講</b>					
		M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ <b>M 3講</b>	I450 ネットワーク設計演習 (丹・知念) <b>I 1講</b>						
			M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・西村・桶藪) <b>M 3講</b>						
木	K464EJ 認知科学 (藤波・鳥居) ◆ <b>K 1・2講</b>	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ <b>I 3・4講</b>	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ <b>K 1・2講</b>	I219E ソフトウェア設計論 (緒方) ◆ <b>I 1講</b>	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E411A テクニカル英語発展1 (Holden) <b>K 1・2講</b>	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) <b>知識3棟7階セミナー室</b>	E411B テクニカル英語発展1 (Holden) <b>K 1・2講</b>
	I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ <b>I 1講</b>	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) <b>I 2講</b>	I219E ソフトウェア設計論 (緒方) ◆ <b>I 1講</b>	I238E 計算論 (石原) ◆ <b>I 2講</b>		J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) <b>I 3・4講</b>	J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) <b>I 3・4講</b>		
	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) <b>I 2講</b>	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ <b>M 3講</b>	I238E 計算論 (石原) ◆ <b>I 2講</b>	I468 ダイナミクスのモデリング (前園・本郷) ◆ <b>I 3・4講</b>		J212 テクニカル日本語基礎2 (堀口) <b>M 4講</b>			
			I468 ダイナミクスのモデリング (前園・本郷) ◆ <b>I 3・4講</b>			J412 テクニカル日本語発展2 (本田) <b>I 2講</b>			
			M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ <b>M 3講</b>			M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ <b>M 3講</b>			
金	K213E システム科学方法論 (Huynh) <b>中講義室</b>	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) <b>I 3・4講</b>	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) <b>K 3・4講</b>	I232E 情報理論 (松本・Kurkoski) <b>I 3・4講</b>	チュートリアルアワー (13:30～15:10)			I466 国際標準化概論 (山口(典)ほか) <b>知識2棟2階遠隔教育ルーム</b>	
	I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) <b>I 2講</b>	I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) <b>I 2講</b>	K414 複雑系解析論 (橋本・小林) <b>K 1・2講</b>	I432 離散状態システムの理論 (平石) <b>I 1講</b>					
	M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) <b>M 4講</b>	M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) <b>M 4講</b>							

変則時間割授業

- I466 国際標準化概論 (山口(典)ほか) **知識2棟2階遠隔教育ルーム**  
10月12日(金)～2月1日(金)の毎週金曜日 (11月2(金)、11月23(金)、11月30(金)、12月28(金)、1月4日(金)及び1月11日(金)は除く)  
11月22日(木)、11月29日(木)、1月10日(木)、1月31日(木)の木曜日
- I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・河内) **知識2棟2階遠隔教育ルーム**  
10月3日(水)～2月6日(水)の毎週水曜日18:00～19:30 (12月26(水)及び1月2日(水)は除く)
- M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ **M 1・2講**  
1月28日(月) 3, 4, 5時限  
1月29日(火)、30日(水) 各日2, 4, 5時限  
1月31日(木) 1, 3, 4, 5時限  
2月1日(金) 4, 5時限