

令和3年度授業時間割（石川キャンパス）

2の2期：授業期間12月8日～2月4日
定期試験期間2月7日、2月8日

振替授業	1月6日(木)：火曜時間割
	1月7日(金)：月曜時間割
	1月12日(水)：月曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当の後に◆を付す。博士後期課程は□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	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム) M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪・Chammingkwan)	K213E システム科学方法論 (Huynh) K411 知識経営論 (藤波・佐々木) I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan)	チ ュ ー ト リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	E211 テクニカル英語基礎1 (Holden) J012 テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実))	G213E 日本事情 (川西・元山)
火	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ I214E システム最適化 (Kurkoski・金子(峰)) ◆ I219E ソフトウェア設計論 (青木・石井) ◆ I238 計算論 (石原) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K495E 知識科学の最前線 (藤波・高島・佐藤(那)・鳥居) I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・Khalid・Hsueh) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆		E411 テクニカル英語発展1 (Holden) J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆	
水	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I628E 情報処理論 (赤木・金子(峰)・Racharak・木谷・宇多・Javaid) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禪)・大木・下川)	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム) M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪・Chammingkwan)		E211 テクニカル英語基礎1 (Holden) J012 テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実))	G213E 日本事情 (川西・元山)
木	K114E 実践的社会調査法 (Javed) I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・Khalid・Hsueh) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ I214E システム最適化 (Kurkoski・金子(峰)) ◆ I219E ソフトウェア設計論 (青木・石井) ◆ I238 計算論 (石原) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆		E411 テクニカル英語発展1 (Holden) J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆	
金	K213E システム科学方法論 (Huynh) K411 知識経営論 (藤波・佐々木) I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan)	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I628E 情報処理論 (赤木・金子(峰)・Racharak・木谷・宇多・Javaid) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禪)・大木・下川)			I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか)

変則時間割授業

I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか)

2の1期及び2の2期の原則毎週金曜日5時限

I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・高野)

2の1期及び2の2期の毎週水曜日18:00～19:40

M620E 電子機能特論 (大島・小矢野・安・Muruganathan) □

※日時が決定次第、通知します。

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機横の掲示板及び本学ホームページ（教育→履修関係→授業時間割）にて公開します。