

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の2期: 授業期間6月12日～8月3日
定期試験期間8月4日、8月5日

履修授業 7月20日(月): 木曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆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	K612E 次世代知識経営特論 (數田・郷右近) I217 関数プログラミング (緒方) I649E 先進無線ネットワーク (リム) □ M211 量子力学特論 (大島) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	K114 実践的社会調査法 (佐藤(那)) I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) I442 システムソフトウェア特論 (知念) M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)
火	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ K412 知識人類学 (伊藤・比嘉) □ I116 プログラミング基礎 (廣川) ◆ I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) ◆ M262 生体材料分析特論 (高村(禰)) ◆ M273EJ メカトロニクス (Ho (Anh)) ◆ M612E 光物性特論 (水谷・村田・小矢野) □	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I219 ソフトウェア設計論 (青木・石井・河井) ◆ I411 認識理工学特論 (小谷・Siritawan) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)) ◆ M622E 先端生体分子科学特論 (大木・山口(拓)) □ E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) E411A テクニカル英語発展1 (Holden) J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) E411B テクニカル英語発展1 (Holden) J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
水	K121 認知科学概論 (島居・日高) ◆ I114 基礎情報数学 (横山) I239 機械学習 (岡田(梓)・長谷川) I620E 集積回路特論 (金子(峰)) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆	K612E 次世代知識経営特論 (數田・郷右近) I217 関数プログラミング (緒方) I649E 先進無線ネットワーク (リム) □ M211 量子力学特論 (大島) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)
木	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I219 ソフトウェア設計論 (青木・石井・河井) ◆ I411 認識理工学特論 (小谷・Siritawan) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)) ◆ M622E 先端生体分子科学特論 (大木・山口(拓)) □	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ K412 知識人類学 (伊藤・比嘉) □ I116 プログラミング基礎 (廣川) ◆ I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) ◆ M262 生体材料分析特論 (高村(禰)) ◆ M273EJ メカトロニクス (Ho (Anh)) ◆ M612E 光物性特論 (水谷・村田・小矢野) □		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) E411A テクニカル英語発展1 (Holden) J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) E411B テクニカル英語発展1 (Holden) J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌))
金	K114 実践的社会調査法 (佐藤(那)) I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) I442 システムソフトウェア特論 (知念) M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □	K121 認知科学概論 (島居・日高) ◆ I114 基礎情報数学 (横山) I239 機械学習 (岡田(梓)・長谷川) I620E 集積回路特論 (金子(峰)) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆ E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)			

チューリッアルファ1 (15:00～16:00)

定期時間割授業

- I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎・知念・Beuran)
7月3日(金)、7月10日(金)、7月17日(金)の金曜日4時限
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限
- M432E 機能評価特論 (海老谷・岩本)
7月13日(月)～14日(火) 各日1時限、3～5時限
7月15日(水)～16日(木) 各日2時限、4時限、5時限

- M619E 材料形態特論 (松見・谷池・Badam・Kabeer) □
7月6日(月) 2～4時限
7月7日(火) 1時限、3時限
7月8日(水) 3～5時限
7月9日(木) 2時限、3時限、5時限
7月10日(金) 1時限、3時限、4時限
- E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)
毎週火曜日2時限及び金曜日2時限

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。