

令和3年度授業時間割（石川キャンパス）

1の2期：授業期間6月11日～8月2日
定期試験期間8月3日、8月4日

履修登録期間中は、原則オンラインで授業を行います。

振替授業 7月19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、科目担当の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	実施 形態	2 10:50～12:30	実施 形態	3	4 15:20～17:00	実施 形態	5 17:10～18:50	実施 形態
月	K613E 複合システム特論 (Huynh) □	① K1・2講	K114 実践的社会調査法 (佐藤(那)) K495E 知識科学の最前線 (藤波・比嘉・謝)	③ ③	ネットリアル アワー (13:30～15:10)	E211 テクニカル英語基礎1 (Holden)	③	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	③
	I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	① I1・2講 ① I3・4講 ① 大講義室 ① M1・2講 ③	I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) 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) □	③ ①④ ③ ① 小ホール		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))	④ I3・4講 ④ M3講		
火	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ K412 知識人類学 (伊藤・比嘉) □ I121E 情報代数 (小川) ◆ I219 ソフトウェア設計論 (青木・石井・河井) ◆ I419 画像情報処理特論 (吉高) ◆ M262 生体材料分析特論 (高村(禅)) ◆ M274 材料力学特論 (池)	③ ③ ①* ③ ④ ① ②	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ 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 (Nguyen L) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)・桶藪) ◆	③ ③ ① ④ ① ③ ①	ネットリアル アワー (13:30～15:10)	E411 テクニカル英語発展1 (Holden)	③	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	③
	K121 認知科学概論 (鳥居・日高) ◆ I239 機械学習 (岡田(将)・長谷川) I441 高機能コンピュータネットワーク (篠田) □ I657E 量子材料情報学 (前園・本郷・中野) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆	③ ③ ④ ②	I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	① ① ① ① ③		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))	④ I3・4講 ④ M3講		
水	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ 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 (Nguyen L) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)・桶藪) ◆	③ ③ ① ④ ① ③ ①	K121 認知科学概論 (鳥居・日高) ◆ I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	③ ③ ①* ③ ④ ① ②	ネットリアル アワー (13:30～15:10)	E411 テクニカル英語発展1 (Holden)	③	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	③
	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) I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) 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) □	③ ③ ①④ ③ ①	K114 実践的社会調査法 (佐藤(那)) I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	③ ③ ④ ④ ③		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))	④ I3・4講 ④ M3講		
木	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ 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 (Nguyen L) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)・桶藪) ◆	③ ③ ① ④ ① ③ ①	K121 認知科学概論 (鳥居・日高) ◆ I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	③ ③ ①* ③ ④ ① ②	ネットリアル アワー (13:30～15:10)	E411 テクニカル英語発展1 (Holden)	③	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	③
	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) I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) 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) □	③ ③ ①④ ③ ①	K121 認知科学概論 (鳥居・日高) ◆ I217 関数プログラミング (廣川) I240E 暗号理論 (藤崎(英)・Wang) I439 音声情報処理特論 (赤木・党) M211 量子力学特論 (村田) ◆ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	③ ③ ④ ④ ③		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))	④ I3・4講 ④ M3講		
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) I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) 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) □	③ ③ ①④ ③ ①	K121 認知科学概論 (鳥居・日高) ◆ I239 機械学習 (岡田(将)・長谷川) I441 高機能コンピュータネットワーク (篠田) □ I657E 量子材料情報学 (前園・本郷・中野) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆	③ ③ ④ ④ ②	ネットリアル アワー (13:30～15:10)	E411 テクニカル英語発展1 (Holden)	③	G211E 協働形成グローバルコミュニケーション (川西・元山)	③
	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ 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 (Nguyen L) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)・桶藪) ◆	③ ③ ① ④ ① ③ ①	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ 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 (Nguyen L) ◆ M243 固体物理学特論 I (高村(由)) ◆ M254 高分子化学特論 I (金子(達)・桶藪) ◆	③ ③ ①* ③ ④ ① ②		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))	④ I3・4講 ④ M3講		

変則時間割授業

I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎(英)・Wangほか) 6月11日(金)、6月18日(金)の4時限	③
M618E 材料設計特論 (松村・都・Rajan・Misra) □ 7月5日(月) 2時限、4時限、5時限 7月6日(火) 1時限、3時限、5時限 7月7日(水) 4時限、5時限 7月8日(木) 2時限、5時限 7月9日(金) 1時限、3時限～5時限	①③*a M1・2講
M432E 機能評価特論 (海老谷・岩本) 7月12日(月) 1時限、3時限～5時限 7月13日(火) 1時限、3時限～5時限 7月14日(水) 2時限、4時限、5時限 7月15日(木) 2時限、4時限、5時限	③

授業の実施形態

- ①対面授業とオンライン授業 (Webexを用いた同時配信) とのハイフレックス (*1)
 - ②対面授業とオンライン授業 (講義アーカイブを用いた同時配信) とのハイフレックス (*1)
 - ③オンライン授業 (Webexを用いた同時配信)
 - ④対面授業
- *1 ハイフレックス：対面またはオンラインのどちらかで受講できるかを学生が選択します。

○複数の実施形態で開講される授業は、以下のとおりになりますので、十分注意してください。
*a M618E材料設計特論は、第1回～第6回、第11回～第13回が①、第7回～第10回、第14回が③となります。
*b JAIST-LMSより、ご確認ください。

なお一部、講義日によって実施形態が異なる講義もありますので、詳細は、必ずJAIST-LMSにてご確認ください。
<https://dlc-lms.iaist.ac.jp/moodle/login/index.php>

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。