

令和5年度授業時間割（JAIST）

2の2期：授業期間12月7日～2月7日
 定期試験期間2月8日、2月9日

振替授業 2月2日（金）：月曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程の授業科目には、科目担当者の後に◆を、融合科学共同専攻博士後期課程の授業科目には、科目担当者の後に□を付す。
 ◆又は□が付されていない科目は先端科学技術専攻の授業科目として開講している。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
月	I214E システム最適化 (Kurkoski) ◆ I628E 情報処理論 (小川)	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講	3	E213 学際的イノベーション1 (Holden) K1・2講 J112 テクニカル日本語導入2 (筒井(昌)) I3・4講	
	M282E 物質デザイン・創出特論 (桶藪・山本・後藤・Chammingkwan) M1・2講	M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講	
	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I219E ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M211 量子力学特論 (大島) ◆	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K1・2講 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I3・4講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ M3講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
火	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K501E イノベーション創出論 (Kim) I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木)	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K1・2講 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I3・4講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ M3講	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E213 学際的イノベーション1 (Holden) K1・2講 J112 テクニカル日本語導入2 (筒井(昌)) I3・4講	
	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K1・2講 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I3・4講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ M3講	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ K1・2講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I3・4講 I219E ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井) ◆ I1・2講 I440 高機能オペレーティングシステム (田中) 大講義室 M211 量子力学特論 (大島) ◆ M1・2講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講			I466 国際標準化概論 (島田ほか) 遠隔教育ルーム (知識研究棟2棟2階)
水	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K501E イノベーション創出論 (Kim) I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木)	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K1・2講 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I3・4講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ M3講	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K114E 実践的社会調査法 (Javed) K1・2講 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I3・4講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 M614E 先端デバイス特論 (大平・徳光) □ M3講	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ K1・2講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I3・4講 I219E ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井) ◆ I1・2講 I440 高機能オペレーティングシステム (田中) 大講義室 M211 量子力学特論 (大島) ◆ M1・2講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講			I466 国際標準化概論 (島田ほか) 遠隔教育ルーム (知識研究棟2棟2階)
木	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講			I466 国際標準化概論 (島田ほか) 遠隔教育ルーム (知識研究棟2棟2階)
金	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講	チュートリアルアワー (13:30～15:10)	E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講 J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講 G213E 現代日本における社会問題 (元山) K3・4講	
	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I1・2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 K501E イノベーション創出論 (Kim) 中講義室 I212E 情報解析学特論 (岡田(将)) ◆ I1・2講 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I3・4講 I658E シーケンスモデリングの基礎 (Sakti) 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講			I466 国際標準化概論 (島田ほか) 遠隔教育ルーム (知識研究棟2棟2階)

変則時間割授業

- I466 国際標準化概論 (島田ほか) 遠隔教育ルーム(知識研究棟2棟2階)
 10月13日(金)～2月2日(金)の毎週金曜日5時限(11月3日、12月1日、12月29日(各金曜日)は除く)
 11月2日(木) 5時限
- I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・Wang Y)
 10月11日(水)～2月7日(水)の毎週水曜日18:00～19:40(11月29日、12月6日、12月27日、1月3日(各水曜日)は除く)

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。