

令和7年度授業時間割（JAIST）

2の2期：授業期間12月9日～2月4日
 定期試験期間2月5日、2月6日

※ 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。

振替授業
 1月13日（火）：月曜時間割
 2月4日（水）：金曜時間割

	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) ◆ I239E 機械学習 (Nguyen(Le)・Kertkeidkachorn・Racharak) M282E 物質デザイン・創出特論 (桶藪・山本・後藤)	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) I212E 情報解析学特論 (岡田) ◆ 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)) M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安)	チュ ー ト リ ア ル ア ワ ー (18:30～19:10)	I494 データサイエンス実践演習I (井之上)	
火	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(大)) ◆	K114E 実践的社会調査法 (Javed) I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム)		I662E データサイエンス実践演習II (Kertkeidkachorn)	
水	K414 複雑系解析論 (橋本) K501E イノベーション創出論 (Kim) I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M283E バイオ機能・組織化特論 (高村(禪)・栗澤・大木・平塚・廣瀬)	I214E システム最適化 (Kurkoski) ◆ I239E 機械学習 (Nguyen(Le)・Kertkeidkachorn・Racharak) M282E 物質デザイン・創出特論 (桶藪・山本・後藤)			
木	K114E 実践的社会調査法 (Javed) I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム)	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(大)) ◆		I495 機械学習演習I (白井)	
金	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) I212E 情報解析学特論 (岡田) ◆ 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)) M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安)	K414 複雑系解析論 (橋本) K501E イノベーション創出論 (Kim) I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M283E バイオ機能・組織化特論 (高村(禪)・栗澤・大木・平塚・廣瀬)			I466 国際標準化概論 (島田)

変則時間割授業

I466 国際標準化概論 (島田)
 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・樽谷・奥村)
 2の1期及び2の2期の毎週水曜日18:00～19:40

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。