

令和6年度授業時間割 (JAIST)

1の2期：授業期間6月12日～7月31日
 定期試験期間8月1日、8月2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
7月31日(水)：月曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50	
月	K121 認知科学概論 (日高) ◆ I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I649E 先進無線ネットワーク (リム・He) □ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	K1・2講 I3・4講 I1・2講 M3講	K495E 知識科学の発展 (藤波・謝・Nguyen(Nguyen)・Javed・黒川) I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) □ M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・水上) ◆ M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □	K1・2講 大講義室 I3・4講 M1・2講 小ホール		
	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) ◆ I116 プログラミング基礎 (緒方・Do) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I238E 計算論 (Schwartzman) ◆ M262 生体材料分析特論 (高村(禰)) ◆ M274 材料力学特論 (池) M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □	中講義室 K1・2講 大講義室 I1・2講 I3・4講 小ホール M1・2講 M3講	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen(Nguyen)) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ I217 関数プログラミング (緒方・Do) I219 ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井(大)) ◆ I223E 自然言語処理論 (白井) ◆ M243 固体物理学特論 I (上田) ◆ M254 高分子化学特論 I (松村・桶藪) ◆ M622E 先端生体分子科学特論 (大木・山口(拓)) □	小ホール K3・4講 大講義室 I1・2講 I3・4講 M4講 M1・2講 M3講	M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆ M1・2講	I486S 秘密計算 (藤崎(英)) 大講義室
水	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ I239 機械学習 (岡田・長谷川) I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆	K3・4講 大講義室 I3・4講 小ホール	K121 認知科学概論 (日高) ◆ I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I649E 先進無線ネットワーク (リム・He) □ M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆	K1・2講 I3・4講 I1・2講 M3講		
	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen(Nguyen)) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ I217 関数プログラミング (緒方・Do) I219 ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井(大)) ◆ I223E 自然言語処理論 (白井) ◆ M243 固体物理学特論 I (上田) ◆ M254 高分子化学特論 I (松村・桶藪) ◆ M622E 先端生体分子科学特論 (大木・山口(拓)) □	小ホール K3・4講 大講義室 I1・2講 I3・4講 M4講 M1・2講 M3講	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) ◆ I116 プログラミング基礎 (緒方・Do) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I238E 計算論 (Schwartzman) ◆ M262 生体材料分析特論 (高村(禰)) ◆ M274 材料力学特論 (池) M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □	中講義室 K1・2講 大講義室 I1・2講 I3・4講 小ホール M1・2講 M3講	M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆ M1・2講	
金	K495E 知識科学の発展 (藤波・謝・Nguyen(Nguyen)・Javed・黒川) I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) □ M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・水上) ◆ M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □	K1・2講 大講義室 I3・4講 M1・2講 小ホール	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ I239 機械学習 (岡田・長谷川) I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆	K3・4講 大講義室 I3・4講 小ホール		I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎(英)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆) 大講義室

チュートリアルアワー (18:30～19:10)

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)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆)
 6/14(金)、6/21(金)、6/28(金)、7/5(金)、7/12(金)、7/19(金)の4時限及び夏期集中講義 (詳細は別途通知)

I486S 秘密計算 (藤崎(英))
 4/23(火)、4/30(火)、5/14(火)、5/21(火)、5/28(火)、6/4(火)、6/18(火)、6/25(火)、7/2(火)、7/9(火)、7/16(火)、7/23(火)、7/30(火)の5時限
 ※初回の講義日にあたる4/16(火)は休講です。(補講日は後日お知らせします)

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。