

令和5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	K613E 複合システム特論 (Huynh) □ K1・2講	K495E 知識科学の発展 (藤波・謝・Nguyen N・Javed・黒川・Wang T) K1・2講	チュ ー ト リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	E213 サイエンス・ディスカッション1 (Holden) K1・2講	
	I239 機械学習 (岡田(将)・長谷川) 大講義室	I238E 計算論 (Schwartzman) ◆ I3・4講		J112 テクニカル日本語導入2 (筒井(昌)) I3・4講	
	I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) I1・2講	I439 音声情報処理特論 (鶴木・Sakti) I1・2講			
	I441 高機能コンピュータネットワーク (篠田) □ I3・4講	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ M1・2講			
	M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆ M3講	M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □ 小ホール			
火	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ 中講義室	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ 小ホール		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講	
	K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) ◆ K1・2講	K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ K3・4講		J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講	
	I217 関数プログラミング (緒方) I1・2講	I116 プログラミング基礎 (緒方) ◆ 大講義室		J413 上級日本語表現 (本田) 中講義室	
	I223E 自然言語処理論 (白井・Kertkeidkachorn) ◆ 大講義室	I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I3・4講		G214 持続可能な未来に向けた多様性研究 (元山) K3・4講	
	I419 画像情報処理特論 (吉高) ◆ I3・4講	M243 固体物理学特論 I (上田) ◆ M4講			
M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) ◆ 小ホール	M254 高分子化学特論 I (松村・桶葎) ◆ M1・2講				
M274 材料力学特論 (池) M1・2講					
M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □ M3講					
水		K613E 複合システム特論 (Huynh) □ K1・2講		M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆ M1・2講	
	I219 ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井) ◆ I1・2講	I239 機械学習 (岡田(将)・長谷川) 大講義室		E213 サイエンス・ディスカッション1 (Holden) K1・2講	
	I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) 大講義室	I438EJ 演習グラフ理論 (金子(峰)) I1・2講		J112 テクニカル日本語導入2 (筒井(昌)) I3・4講	
	I657E 量子材料情報学 (前園・本郷) I3・4講	I441 高機能コンピュータネットワーク (篠田) □ I3・4講			
	M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆ 小ホール	M224 無機材料化学特論 (前之園) ◆ M3講			
木	K236EJ データ分析学基礎 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ 小ホール	K214 知識メディア方法論 (佐藤(俊)) ◆ 中講義室		E212 研究プレゼンテーション技術 (Holden) K1・2講	
	K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) ◆ K3・4講	K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) ◆ K1・2講		J212 テクニカル日本語基礎2 (筒井(昌)) I3・4講	
	I116 プログラミング基礎 (緒方) ◆ 大講義室	I217 関数プログラミング (緒方) I1・2講		J413 上級日本語表現 (本田) 中講義室	
	I213 離散信号処理特論 (浅野) ◆ I3・4講	I223E 自然言語処理論 (白井・Kertkeidkachorn) ◆ 大講義室		G214 持続可能な未来に向けた多様性研究 (元山) K3・4講	
	M243 固体物理学特論 I (上田) ◆ M4講	I419 画像情報処理特論 (吉高) ◆ I3・4講			
M254 高分子化学特論 I (松村・桶葎) ◆ M1・2講	M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) ◆ 小ホール				
M274 材料力学特論 (池) M1・2講	M274 材料力学特論 (池) M1・2講				
M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □ M3講	M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □ M3講				
金	K495E 知識科学の発展 (藤波・謝・Nguyen N・Javed・黒川・Wang T) K1・2講			M232 生物物理化学特論 (濱田) ◆ M1・2講	
	I238E 計算論 (Schwartzman) ◆ I3・4講	I219 ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井) ◆ I1・2講		I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎(英)・Beuran・丹・Pham・高木(剛)・菅野・面・伊豆) 大講義室	
	I439 音声情報処理特論 (鶴木・Sakti) I1・2講	I226 コンピュータネットワーク特論 (丹) 大講義室			
		I657E 量子材料情報学 (前園・本郷) I3・4講			
	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全)) ◆ M1・2講	M225 機器分析化学特論 (篠原) ◆ 小ホール			
M423 機能性蛋白質特論 (平塚) □ 小ホール					

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・丹・Pham・高木(剛)・菅野・面・伊豆)
 6/16(金)、6/23(金)、6/30(金)、7/7(金)、7/14(金)、7/21(金) 4時限及び夏期集中講義 (詳細は別途通知)

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。