

令和6年度授業時間割 (JAIST)

1の1期：授業期間4月12日～6月4日
 定期試験期間6月5日～6月7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
5月 7日 (火) : 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	K470 知識創造論 (由井 蘭) ◆ 中講義室	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川) ◆ 中講義室	チュ ニ ト リ ア ル ア ワ ー (1 8 : 3 0 ～ 1 5 : 1 0		
	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ 大講義室	I120 基礎論理数学 (石井(大)) ◆ I 2 講			
	I115 デジタル論理と計算機構成 (田中) ◆ I 2 講	I232E 情報理論 (Kurkoski) ◆ I 3・4 講			
	I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I 1 講	I483 スマート組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) ◆ I 1 講			
火	M245 応用物性数学特論 (安) ◆ M 1・2 講	M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M 1・2 講			
	M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井・芳坂) ◆ M 3 講	M221 有機分子化学特論 (松見) ◆ 小ホール			
		M273EJ メカトロニクス (Ho・Nguyen(Nhan)) ◆ M 3 講			
	K211 社会科学方法論 (敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓)) ◆ K 3・4 講	K412 知識人類学 (伊藤) □ K 1・2 講		G211 持続可能な世界に向けた共感と協働 (元山) ◆ K 3・4 講	
水	K241 トランスフォーマティブ知識経営論 (白肌) ◆ K 1・2 講				
	K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ 中講義室				
	I119 データ分析のための情報統計学 (木谷) ◆□ 大講義室	I214 システム最適化 (平石) ◆ I 1 講			
	I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆ I 2 講	I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ I 2 講			
木	I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I 3・4 講	I237 形式言語とオートマトン (上原) ◆ 大講義室			
	M113 生物機能概論 (高木(昌)) ◆ 小ホール	M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M 3 講			
	M211 量子力学特論 (大島) ◆ M 1・2 講	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M 4 講			
		M617E 分子設計特論 (桶葎・篠原・山口(政)) □ M 1・2 講			
金	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (伊集院) ◆ 中講義室	K470 知識創造論 (由井 蘭) ◆ 中講義室			
	K238 実験哲学概論 (水本) ◆ K 1・2 講				
	I112 計算機システムリテラシー (本郷) ◆ I 1 講	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ 大講義室			
	I114 基礎情報数学 (富田) ◆ I 3・4 講	I115 デジタル論理と計算機構成 (田中) ◆ I 2 講			
土	I212 情報解析学特論 (長谷川・Siritanawan) ◆ 大講義室	I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I 1 講			
	M112 材料化学概論 (谷池・都・和田) ◆ 小ホール	M245 応用物性数学特論 (安) ◆ M 1・2 講			
	M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆ M 3 講	M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井・芳坂) ◆ M 3 講			
日	K412 知識人類学 (伊藤) □ K 1・2 講	K211 社会科学方法論 (敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓)) ◆ K 3・4 講			
		K241 トランスフォーマティブ知識経営論 (白肌) ◆ K 1・2 講			
		K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ 中講義室			
	I214 システム最適化 (平石) ◆ I 1 講	I119 データ分析のための情報統計学 (木谷) ◆□ 大講義室			
月	I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ I 2 講	I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆ I 2 講			
	I237 形式言語とオートマトン (上原) ◆ 大講義室	I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I 3・4 講			
	M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M 3 講	M113 生物機能概論 (高木(昌)) ◆ 小ホール			
	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M 4 講	M211 量子力学特論 (大島) ◆ M 1・2 講			
火	M617E 分子設計特論 (桶葎・篠原・山口(政)) □ M 1・2 講				
水	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川) ◆ 中講義室	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (伊集院) ◆ 中講義室			
		K238 実験哲学概論 (水本) ◆ K 1・2 講			
	I120 基礎論理数学 (石井(大)) ◆ I 2 講	I112 計算機システムリテラシー (本郷) ◆ I 1 講			
	I232E 情報理論 (Kurkoski) ◆ I 3・4 講	I114 基礎情報数学 (富田) ◆ I 3・4 講			
木	I483 スマート組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) ◆ I 1 講	I212 情報解析学特論 (長谷川・Siritanawan) ◆ 大講義室			
	M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M 1・2 講	M112 材料化学概論 (谷池・都・和田) ◆ 小ホール			
	M221 有機分子化学特論 (松見) ◆ 小ホール	M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆ M 3 講			
	M273EJ メカトロニクス (Ho・Nguyen(Nhan)) ◆ M 3 講				
金					
土					
日					
月					

変則時間割授業

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時間
 ※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。
 「I119 データ分析のための情報統計学」は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱いいます。

S101 人間力イノベーション論 (必修講義担当教員) ◆
 S102 創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) ◆
 ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。
 S503 人間力・創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) □

**小ホール、
M 1・2 講、
大講義室**

詳細はJAIST-LMSで
確認してください。

**小ホール、
M 1・2 講、
大講義室**

詳細はJAIST-LMSで
確認してください。