

令和5年度授業時間割 (JAIST)

1の1期: 授業期間4月12日~6月2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	K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K470 知識創造論 (由井菌)	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川) K444E デザイン認知論 (Koohsari)		E113 研究論文読解技術 (Holden) J111 テクニカル日本語導入1 (筒井(昌))	
	I115 デジタル論理と計算機構成 (金子(峰)・井口) I120 基礎論理数学 (石井) I232E 情報理論 (Kurkoski) I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	I112 計算機システムリテラシー (本郷) I114 基礎情報数学 (富田) I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M221 有機分子化学特論 (松見) ◆ M273EJ メカトロニクス (Ho) ◆			
火	K211 社会科学方法論 (敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓)) ◆ K241 トランスフォーマティブ知識経営論 (白肌) K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (木谷) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ M113 生物機能概論 (高木(昌)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安)	K412 知識人類学 (伊藤) □ K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ I237 形式言語とオートマトン (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆		E211 研究論文執筆技術 (Holden) J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) G211 持続可能な世界に向けた共感と協働 (元山) M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆	
	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (Wang T) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M112 材料化学概論 (谷池・都・和田) ◆ M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆ M615E 先端生体機能特論 (高木(昌)・高村(禎)) □	K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K470 知識創造論 (由井菌) I115 デジタル論理と計算機構成 (金子(峰)・井口) I120 基礎論理数学 (石井) I232E 情報理論 (Kurkoski) I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)		E113 研究論文読解技術 (Holden) J111 テクニカル日本語導入1 (筒井(昌))	
水	K412 知識人類学 (伊藤) □ K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ I237 形式言語とオートマトン (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆	K211 社会科学方法論 (敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓)) ◆ K241 トランスフォーマティブ知識経営論 (白肌) K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (木谷) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ M113 生物機能概論 (高木(昌)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安)		E211 研究論文執筆技術 (Holden) J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) G211 持続可能な世界に向けた共感と協働 (元山) M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆	
	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川) K444E デザイン認知論 (Koohsari) I112 計算機システムリテラシー (本郷) I114 基礎情報数学 (富田) I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M221 有機分子化学特論 (松見) ◆ M273EJ メカトロニクス (Ho) ◆	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (Wang T) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I218 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ M112 材料化学概論 (谷池・都・和田) ◆ M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆ M615E 先端生体機能特論 (高木(昌)・高村(禎)) □		S101 人間カイノバージョン論 (必修講義担当教員) ◆ S102 創出カイノバージョン論 (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・創出カイノバージョン論 (必修講義担当教員) □	S101 人間カイノバージョン論 (必修講義担当教員) ◆ S102 創出カイノバージョン論 (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・創出カイノバージョン論 (必修講義担当教員) □
金				* * S101/S503:小ホール、M1・2講、大講義室 S102:小ホール、M1・2講、I3・4講 (詳細は別途通知します)	* * S101/S503:小ホール、M1・2講、大講義室 S102:小ホール、M1・2講、I3・4講 (詳細は別途通知します)

変則時間割授業

I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) I11講  
 毎週水曜日1時限及び3時限

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」として取り扱います。