

令和7年度授業時間割 (JAIST)

1の1期：授業期間4月14日～6月4日
定期試験期間6月5日～6月9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
5月 7日(水)：火曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
月	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) K444E デザイン認知論 (Koohsari)			
	I114 基礎情報数学 (富田・鎌田) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口) 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 (安) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井・芳坂)	I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I483 スマート組込みシステム開発演習 (Sioutis) M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M221 有機分子化学特論 (松見) ◆			
火	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・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 (吉高) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (鶴木・Mawalim) ◆ M113 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(禪)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆	K114 実践的社会調査法 (中分) K412 知識人類学 (伊藤) □ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I214 システム最適化 (平石) ◆ I237 形式言語とオートマトン (高木(翼)) ◆ M111 材料物理概論 (大島) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆	チ ェ ー ト リ ア ル ア フ ー (13:30～15:10)	G211 持続可能な世界に向けた共感と協働 (元山)	
	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (伊集院) K211 社会科学方法論 (西村(拓)・佐藤(俊)) ◆ K238 実験哲学概論 (水本) ◆ I112 計算機システムとAI基礎 (本郷・富田・宇多) I120 基礎論理数学 (石井(大)) I232E 情報理論 (Kurkoski) 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 (高村(禪)・藤本・芳坂・廣瀬) □	K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K470 知識創造論 (由井菌) I114 基礎情報数学 (富田・鎌田) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口) 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 (安) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井・芳坂)		M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆	
水	K114 実践的社会調査法 (中分) K412 知識人類学 (伊藤) □ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I214 システム最適化 (平石) ◆ I237 形式言語とオートマトン (高木(翼)) ◆ M111 材料物理概論 (大島) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆	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・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 (吉高) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (鶴木・Mawalim) ◆ M113 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(禪)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆		G211 持続可能な世界に向けた共感と協働 (元山)	
	K228 知識科学概論 (橋本・Dam) K444E デザイン認知論 (Koohsari) I211E 数理論理学 (廣川) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I483 スマート組込みシステム開発演習 (Sioutis) M213 応用電磁気学特論 (高村(由)) ◆ M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (伊集院) K211 社会科学方法論 (西村(拓)・佐藤(俊)) ◆ K238 実験哲学概論 (水本) ◆ I112 計算機システムとAI基礎 (本郷・富田・宇多) I120 基礎論理数学 (石井(大)) I232E 情報理論 (Kurkoski) 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 (高村(禪)・藤本・芳坂・廣瀬) □		S101 人間カイノベーション論 (必修講義担当教員) ◆ S102 創出カイノベーション論 (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・創出カイノベーション論 (必修講義担当教員) □	S101 人間カイノベーション論 (必修講義担当教員) ◆ S102 創出カイノベーション論 (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・創出カイノベーション論 (必修講義担当教員) □
金					

変則時間割授業
1の1期該当科目なし

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。