

令和8年度授業時間割 (JAIST)

1の1期: 授業期間 4月13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 (木) : 水曜時間割**

	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)	K1・2講 中講義室	K228 知識科学概論 (橋本・Dam)	中講義室	I486S 秘密計算 (藤崎(英))  大講義室
	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)	I1・2講 大講義室 I3・4講	I112 計算機システムとAI基礎 (本郷・富田・宇多) I120 基礎論理学 (石井) I232E 情報理論 (Kurkoski)	大講義室 I3・4講 I1・2講	
火	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)	M1・2講 M3講	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・Nguyen(Nhan)) ◆	M1・2講 小ホール M4講	M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆  小ホール
	K471 メディア創造論 (宮田・謝) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (島田) ◆ K506EJ 超知能(ASI)とAI Safetyの哲学 (水本)	中講義室 K1・2講 K3・4講	K114 実践的社会調査法 (中分)	中講義室	
水	I114 基礎情報数学 (富田・鎌田) I223E 自然言語処理論 (白井) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆	I1・2講 I3・4講 大講義室	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ 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) ◆	I3・4講 大講義室 I1・2講	I494 データサイエンス実践演習 I (井之上)  I3・4講
	M113 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(暢)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆	小ホール M1・2講	M111 材料物理概論 (大島) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M617E 分子設計特論 (桶霞・山口(政)) □	小ホール M4講 M1・2講	
木	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)・由井菌) ◆	中講義室 知識科学系研究棟 1-2棟中間棟4F コラボレーションルーム1	K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K470 知識創造論 (由井菌)	K1・2講 中講義室	M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆  小ホール
	I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・高野) I225E 統計的信号処理特論 (Mawalim) ◆ I237 形式言語とオートマトン (高木(翼)) ◆	I1・2講 I3・4講 大講義室	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)	I1・2講 大講義室 I3・4講	
金	M112 材料化学概論 (谷池・西田・和田) ◆ M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆	小ホール M3講	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)	M1・2講 M3講	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) □
	K114 実践的社会調査法 (中分)	中講義室	K471 メディア創造論 (宮田・謝) ◆ K473 イノベーション・マネジメント論 (島田) ◆ K506EJ 超知能(ASI)とAI Safetyの哲学 (水本)	中講義室 K1・2講 K3・4講	
土	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ 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) ◆	I3・4講 大講義室 I1・2講	I114 基礎情報数学 (富田・鎌田) I223E 自然言語処理論 (白井) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (宇多) ◆	I1・2講 I3・4講 大講義室	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) □
	M111 材料物理概論 (大島) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M617E 分子設計特論 (桶霞・山口(政)) □	小ホール M4講 M1・2講	M113 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(暢)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆ M211 量子力学特論 (村田) ◆	小ホール M4講 M1・2講	
日	K228 知識科学概論 (橋本・Dam)	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) K211 社会科学方法論 (西村(拓)・由井菌) ◆	中講義室 知識科学系研究棟 1-2棟中間棟4F コラボレーションルーム1	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) □
	I112 計算機システムとAI基礎 (本郷・富田・宇多) I120 基礎論理学 (石井) I232E 情報理論 (Kurkoski)	大講義室 I3・4講 I1・2講	I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・高野) I225E 統計的信号処理特論 (Mawalim) ◆ I237 形式言語とオートマトン (高木(翼)) ◆	I1・2講 I3・4講 大講義室	
月	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・Nguyen(Nhan)) ◆	M1・2講 小ホール M4講	M112 材料化学概論 (谷池・西田・和田) ◆ M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆	小ホール M3講	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) □

チュートリアルアワー (13:30~15:10)

小ホール  
M1・2講  
M4講  
I1・2講  
I3・4講

詳細はJAIST-LMS  
で確認してくだ  
さい。

小ホール  
M1・2講  
M4講  
I1・2講  
I3・4講

詳細はJAIST-  
LMSで確認してく  
ださい。

変則時間割授業

I486S 秘密計算 (藤崎(英)) 大講義室  
 1の1期及び1の2期の毎週月曜日5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」として取り扱いいます。