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		10:50~12:30		3	4 15:20~17:00		5 17:10~18:50
K211F	IE 社会科学方法論(Kim)◆	K1・2講	K228 知識科学概論 (橋本・Dam)	中講義室				
K470	知識創造論(由井薗)	中講義室	K444E デザイン認知論 (Koohsari)	K3・4講				
I114	4 基礎情報数学(冨田・鎌田)	大講義室	I211E 数理論理学 (廣川) ◆	I 1講				
I115	5 デジタル論理と計算機構成(井口)	I 2講	I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆	大講義室				
I233	3 オペレーティングシステム特論(宇多)◆	I 3 · 4講	I483 スマート組込みシステム開発演習 (Sioutis)	I 2講				
	5 応用物性数学特論(安)◆	M1・2講	M213 応用電磁気学特論(高村(由))◆	M 1 · 2講				
M285E	E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井・芳坂)	M3講	M221 有機分子化学特論(松見)◆	小ホール				
	トランスフォーマティブ知識経営論(白肌)	K1 • 2講	K114 実践的社会調査法 (中分)	中講義室	1			
K471	」 メディア創造論(宮田・謝)◆	中講義室	K412 知識人類学 (伊藤) □	K1・2講				
I119	データ分析のための情報統計学(木谷)◆□	大講義室	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆	小ホール	G	211 持続可能な世界に向けた共感と協働(元山)	中講義室	
I212	2 情報解析学特論(吉高)◆	I 3 · 4講	I214 システム最適化(平石)◆	13・4講				
I225F	5E 統計的信号処理特論(鵜木・Mawalim)◆	I 1講	1237 形式言語とオートマトン (髙木(翼)) ◆	大講義室				
ı	3 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(禅)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆	小ホール	M111 材料物理概論 (大島) ◆	M 3 講	チュ			
	量子力学特論(村田)◆	M1・2講	M212 統計力学特論(小矢野)◆	M1・2講	[M	231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆	小ホール	
	5 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門 (伊集院)		K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆	K 1 • 2講	ן וי			
	社会科学方法論(西村(拓)・佐藤(俊))◆	K3・4講	K470 知識創造論(由井薗)	中講義室	ア			
K238	3 実験哲学概論(水本)◆	K1・2講			ルア			
	2 計算機システムとAI基礎(本郷・冨田・宇多)	大講義室	I114 基礎情報数学 (冨田·鎌田)	大講義室	リリー			
I120) 基礎論理数学(石井(大))	I3・4講	I115 デジタル論理と計算機構成 (井口)	I 2講	1 2			
I232F	E 情報理論(Kurkoski)	I 2講	1233 オペレーティングシステム特論(宇多)◆	I 3 · 4講	ω			
M112	2 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) ◆	M1・2講	ω ο			
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	~			
M615H	E 先端生体機能特論 (高村(禅)・藤本・芳坂・廣瀬) □	M1・2講			σı			
K114	1 実践的社会調査法(中分)	中講養室	K241 トランスフォーマティブ知識経営論(白肌)	K1・2講	7 : [
K412	2 知識人類学(伊藤)□	K1・2講	K471 メディア創造論(宮田・謝)◆	中講養室	0			
I111	アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆	小ホール	I119 データ分析のための情報統計学(木谷)◆□	大講義室	G	211 持続可能な世界に向けた共感と恊働(元山)	中講義室	
	4 システム最適化(平石)◆	I 3 · 4講	I212 情報解析学特論(吉高)◆	I 3 · 4講				
1237	7 形式言語とオートマトン (髙木(翼)) ◆	大講義室	I225E 統計的信号処理特論(鵜木・Mawalim)◆	I 1講				
	材料物理概論 (大島) ◆	M 3 講	M113 生物機能概論 (芳坂・大木・高村(禅)・平塚・濱田・筒井・山口(拓)) ◆	小ホール				
_	2 統計力学特論(小矢野)◆	M1・2講	M211 量子力学特論 (村田) ◆	M1・2講	⊣ ⊢	231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆	小ホール	
	B 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)			.01 人間カイノベーション論(必修講義担当教員)◆	体育館 又は	S101 人間カイノベーション論(必修講義担当教員)◆ 体育館 :
K4441	E デザイン認知論 (Koohsari)	K3・4講	K211 社会科学方法論 (西村(拓)・佐藤(俊)) ◆	K3・4講	S	.02 創出力イノベーション論(必修講義担当教員)◆	小ホール、	S102 創出力イノベーション論(必修講義担当教員) ◆ 小ホール、
			K238 実験哲学概論(水本)◆	K1・2講	s	※ \$102は\$101の7回の講義終了後に開講します。603 人間力・創出カイノベーション論(必修講義担当教員)	M1・2講、 □ 大講義室	※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 M1・2間 S503 人間カ・創出カイノベーション論(必修講義担当教員)□ 大議義室
I211F	E 数理論理学(廣川)◆	I 1講	I112 計算機システムとAI基礎 (本郷・冨田・宇多)	大講義室			J	
1235	5 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆	大講義室	I120 基礎論理数学 (石井(大))	I 3 · 4講			詳細はJAIST-LMSで 確認してください。	詳細はJAIST- 確認してくだ
I483	3 スマート組込みシステム開発演習 (Sioutis)	I 2講	I232E 情報理論 (Kurkoski)	I 2講				
M213	3 応用電磁気学特論(高村(由))◆	M1・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				
			M615E 先端生体機能特論 (高村(禅)・藤本・芳坂・廣瀬)□	M1・2講				

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。

「1119 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「1119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。