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。

9:00~10:40			10:50~12:30		3 4 15:20~17:00				5 17:10~18:50
	E 社会科学方法論 (Kim) ◆	K1・2講	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川)	K1・2講	E	E113 看	开究論文読解技術 (Holden)	K1・2講	
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					
T115	5 デジタル論理と計算機構成(金子(峰)・井口)	I 1講	I112 計算機システムリテラシー (本郷)	I 1講	¹	J111 5	「クニカル日本語導入 1 (筒井(昌))	I3・4講	
) 基礎論理数学(石井)	I 2講	1112 日 新版 (13-4講					
	E 情報理論 (Kurkoski)	大講義室	I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆	大講義室					
1233	3 オペレーティングシステム特論(宇多)◆	I 3 - 4講							
M245	5 応用物性数学特論(大平)◆	M1・2講	M213 応用電磁気学特論(高村(由))◆	M 1 ・ 2 講					
	E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)		M221 有機分子化学特論(松見)◆	小ホール					
			M273EJ メカトロニクス (Ho) ◆	М3講	_				
K211	社会科学方法論 (敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓)) ◆	K-42室(コラボ1)	K412 知識人類学 (伊藤) □	K1・2講	E	E211 有	所究論文執筆技術 (Holden)	K1・2講	
K241	トランスフォーマティブ知識経営論(白肌)	K1・2講	K469 知識創造支援メディア論(西本)□	K3・4講					
K471	メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆	K3・4講			J	J211	うクニカル日本語基礎1(筒井(昌))	I 3 · 4講	
	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) ◆	大講義室	G	G211 扌	持続可能な世界に向けた共感と協働(元山)	K3・4講	
•	2 情報解析学特論(小谷)◆	I 1講	I211E 数理論理学(廣川)◆	I 1講					
1225	E 統計的信号処理特論(前園)◆	I 2講	1214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆	I 2講					
			1237 形式言語とオートマトン (上原) ◆	I 3 · 4講					
M113	3 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	チュー				
	量子力学特論(村田)◆	M1・2講	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆	M 4 講	1				
M284	E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	M3講			ı,	M231 _	生物有機化学特論(芳坂・藤本)◆	小ホール	
	知識科学実験/調査のためのシステム開発入門(Wang T)	中講義室	K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆	K1・2講		E113 4	开究論文読解技術 (Holden)	K1・2講	
K238	3 実験哲学概論(水本)◆	K 1 · 2講	K470 知識創造論 (由井薗)	中講義室	ルア	T111 -	テクニカル日本語導入1(筒井(昌))	12.4	
T116	SE プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆	I 3 · 4講	I115 デジタル論理と計算機構成(金子(峰)・井口)	I 1講	l p l	J111 7	フールル日本暗等八1 (同井(目))	I 3 · 4講	
	3 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆	大講義室	1120 基礎論理数学(石井)	I 2講					
	3 スマート組込みシステム開発演習(中田)	I 1講	I232E 情報理論(Kurkoski)	大講義室	3				
			I233 オペレーティングシステム特論 (字多) ◆	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(大平)◆	M 1 · 2講	~				
	触媒化学特論(西村(俊))◆	мз講	M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	мз講	5				
M615	E 先端生体機能特論(高木(昌)・高村(禅))□	M 4 講			_				
K412	2 知識人類学(伊藤)□	K1・2講	K211 社会科学方法論(敷田・佐藤(俊)・黒川・西村(拓))◆	K-42室(コラポ1)	9 E	E211 看	开究論文執筆技術 (Holden)	K1・2講	
K469	カ 知識創造支援メディア論(西本)□	K3・4講	K241 トランスフォーマティブ知識経営論(白肌)	K1・2講					
			K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆	K3・4講	J	J211	「クニカル日本語基礎1(筒井(昌))	13・4講	
I111	アルゴリズムとデータ構造(池田(心)・Hsueh)◆	大講義室	I119 データ分析のための情報統計学(木谷)◆□	大講義室	G	G211 ‡	持続可能な世界に向けた共感と協働(元山)	K3・4講	
I211	E 数理論理学 (廣川) ◆	I 1講	1212 情報解析学特論 (小谷) ◆	I 1講					
	」システム最適化(金子(峰)・平石)◆	I 2講	I225E 統計的信号処理特論(前園)◆	I 2講					
1237	7 形式言語とオートマトン (上原) ◆	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					
	2 統計力学特論 (小矢野) ◆	M 4 講	M211 量子力学特論 (村田) ◆	M1・2講					
			M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	M 3 講	N	M231 4	上物有機化学特論(芳坂・藤本)◆	小ホール	
K228	a 知識科学概論 (橋本・Dam・黒川)	K1・2講	K125 知識科学実験/調査のためのシステム開発入門(Wang T)	中講義室	S	S101	、間力イノベーション論(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)◆
K444	E デザイン認知論 (Koohsari)	K3・4講	K238 実験哲学概論 (水本) ◆	K1・2講	S	S102	出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。 *
I112	2 計算機システムリテラシー (本郷)	I 1講	I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆	I 3 · 4講	S	S503	問力・創出力イノベーション論(必修講義担当教員)□	J	S503 人間力・創出力イノベーション論(必修講義担当教員)□
I114	基礎情報数学(冨田)	I 3 · 4講	1218 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆	大講義室					
金 1235	ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆	大講義室					± 0101 /0500 · J- ± · · · · · · ·	* +***	±0101/0503-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
M919	3 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			* \$101/\$503:小ホール、M 1 ・ 2 \$102:小ホール、M 1 ・ 2		*\$101/\$503:小ホール、M 1 ・ 2 講、大講義室 \$102:小ホール、M 1 ・ 2 講、 I 3 ・ 4 講
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							明、13~~明 旧は別途通知します)	(詳細は別途通知します
	有機分子化学特論(松見)◆	ハホール	M251	M 3 iii			(AFE	11よが胚地加します/	(計画はが水形なしまり
M221	. 有機分子化学特論(松見)◆ BEJ メカトロニクス(Ho) ◆	小ホール M 3 講	M251 触媒化学特論 (西村(俊)) ◆ M615E 先端生体機能特論 (高木(昌)・高村(禅)) □	M3講 M4講			(計画	114別を進知しより/	(計権はカル医型スルしよう

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)
 I 1 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。