

令和7年度授業時間割（JAIST）

振替授業
7月31日（木）：月曜時間割

1の2期：授業期間6月12日～7月31日
定期試験期間8月1日、8月4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	K121 認知科学概論（日高）◆ I223E 自然言語処理論（白井）◆ I226 コンピュータネットワーク特論（丹） I439 音声情報処理特論（鶴木） M224 無機材料化学特論（前之園）◆ M274 材料力学特論（池）	K613E 複合システム特論（Huynh）□ I218 計算機アーキテクチャ特論（田中）◆ I419 画像情報処理特論（吉高）◆ M222 物質計算科学特論（谷池・Dam・水上）◆ M423 機能性蛋白質特論（平塚）□	チュートリアルアワー（13:30～15:10）		
	K214 知識メディア方法論（佐藤(俊)）◆ K487 ネットワーク科学論（林(幸)）◆ I213 離散信号処理特論（浅野）◆ I217 関数プログラミング（緒方・Do） I238E 計算論（Schwartzman）◆ M262 生体材料分析特論（高村(禅)）◆ M421 エレクトロニクス特論（鈴木(寿)）□	K236EJ データ駆動型AI基礎（Dam・郷右近）◆ K473 イノベーション・マネジメント論（島田）◆ I116 プログラミング基礎（緒方・Do）◆ I219 ソフトウェア設計論（青木(利)・石井(大)）◆ I657E 量子材料情報学（本郷） M243 固体物理学特論 I（上田）◆ M254 高分子化学特論 I（松村・桶叡）◆		M232 生物物理化学特論（濱田）◆	
水	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ I239 機械学習（岡田・長谷川(忍)） I413E 理論計算機科学（廣川） I441 高性能コンピュータネットワーク（宇多）□ M225 機器分析化学特論（篠原）◆ M614E 先端デバイス特論（大平・廣瀬・前田）□	K121 認知科学概論（日高）◆ I223E 自然言語処理論（白井）◆ I226 コンピュータネットワーク特論（丹） I439 音声情報処理特論（鶴木） M224 無機材料化学特論（前之園）◆ M274 材料力学特論（池）		K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・謝・佐藤(俊)・由井菫） I465S 情報セキュリティ運用リテラシー （藤崎(英)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆）	K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・謝・佐藤(俊)・由井菫）
	K236EJ データ駆動型AI基礎（Dam・郷右近）◆ K473 イノベーション・マネジメント論（島田）◆ I116 プログラミング基礎（緒方・Do）◆ I219 ソフトウェア設計論（青木(利)・石井(大)）◆ I657E 量子材料情報学（本郷） M243 固体物理学特論 I（上田）◆ M254 高分子化学特論 I（松村・桶叡）◆	K214 知識メディア方法論（佐藤(俊)）◆ K487 ネットワーク科学論（林(幸)）◆ I213 離散信号処理特論（浅野）◆ I217 関数プログラミング（緒方・Do） I238E 計算論（Schwartzman）◆ M262 生体材料分析特論（高村(禅)）◆ M421 エレクトロニクス特論（鈴木(寿)）□		M232 生物物理化学特論（濱田）◆	
木					
金	K613E 複合システム特論（Huynh）□ I218 計算機アーキテクチャ特論（田中）◆ I419 画像情報処理特論（吉高）◆ M222 物質計算科学特論（谷池・Dam・水上）◆ M423 機能性蛋白質特論（平塚）□	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ I239 機械学習（岡田・長谷川(忍)） I413E 理論計算機科学（廣川） I441 高性能コンピュータネットワーク（宇多）□ M225 機器分析化学特論（篠原）◆ M614E 先端デバイス特論（大平・廣瀬・前田）□		I465S 情報セキュリティ運用リテラシー （藤崎(英)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆）	

変則時間割授業

I465S 情報セキュリティ運用リテラシー（藤崎(英)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆）
1の2期の毎週水・金曜日4時限及び夏期集中講義（詳細未定）

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。