

令和8年度授業時間割（J A I S T）

1の2期：授業期間6月12日～7月31日
 定期試験期間8月3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。

振替授業
7月31日（金）：月曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
月	K121 認知科学概論（日高）◆ K632E リスタ管理論(Lam) ※1の2期 → 2の1期へ変更 K3-4講	K507 文化進化論と社会データ科学（中分） 中講義室		I493 AI/人を対象とした研究倫理I（長谷川(忍)） I3・4講	I486S 秘密計算（藤崎(英)） 大講義室
	I241EJ サイバーセキュリティ特論（宇多・Beuran） 大講義室 I496 ヒューマンAIインタラクシオンI（岡田・謝・池） I1・2講 I645E 知覚情報処理特論（鶴木）□ I3・4講	I238 計算論（上原）◆ 大講義室 I649E 先進無線ネットワーク（リム・He）□ I1・2講		I493 AI/人を対象とした研究倫理I（長谷川(忍)） I3・4講	I486S 秘密計算（藤崎(英)） 大講義室
火	M224 無機材料化学特論（前之園）◆ M3講 M274 材料力学特論（池） M1・2講	M222 物質計算科学特論（谷池・Dam・水上）◆ M4講 M223 機能性蛋白質特論（平塚）□ M1・2講		M232 生物物理化学特論（濱田）◆ M1・2講	
	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ K487 ネットワーク科学論（林(幸)）◆ K3・4講 K1・2講	K214 知識メディア方法論（佐藤(俊)）◆ 中講義室 K236EJ データ駆動型AI基礎（Dam・郷右近）◆ 小ホール		M232 生物物理化学特論（濱田）◆ M1・2講	
水	I116 プログラミング基礎（緒方・Do）◆ 大講義室 I213 離散信号処理特論（浅野）◆ I1・2講 I239 機械学習（岡田・長谷川(忍)）◆ 小ホール	I217 関数プログラミング（緒方・Do） 大講義室 I218 計算機アーキテクチャ特論（井口）◆ I3・4講 I219 ソフトウェア設計論（青木(利)・石井(大)）◆ I1・2講	チュートリアル アワー (13:30～15:10)	K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・佐藤(俊)・西本） 知識科学系研究棟1-2 2棟中間棟4F コア・セッションルーム1	K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・佐藤(俊)・西本） 知識科学系研究棟1-2 2棟中間棟4F コア・セッションルーム1
	M262 生体材料分析特論（高村(禪)）◆ M1・2講 M421 エレクトロニクス特論（鈴木(寿)）□ M4講	M243 固体物理学特論I（上田）◆ M4講 M254 高分子化学特論I（松村・桶葎・田岡）◆ M1・2講 M622E 先端生体分子科学特論（大木・山口(拓)）□ M3講		K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・佐藤(俊)・西本） 知識科学系研究棟1-2 2棟中間棟4F コア・セッションルーム1	K243 メディアデザインワークショップ （宮田・金井・佐藤(俊)・西本） 知識科学系研究棟1-2 2棟中間棟4F コア・セッションルーム1
木	K504 科学・技術と社会、科学コミュニケーション（小泉・西村(拓)・伊集院） 中講義室	K121 認知科学概論（日高）◆ K632E リスタ管理論(Lam) ※1の2期 → 2の1期へ変更 K3-4講		I495 機械学習演習I（白井） I3・4講 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） 大講義室 ※ 8月5日（水）夏期集中講義あり	
	I226 コンピュータネットワーク特論（丹） 大講義室 I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論（鈴木(正)） I3・4講 I660E 自然言語処理特論（Kertkeidkachorn） I1・2講	I241EJ サイバーセキュリティ特論（宇多・Beuran） 大講義室 I496 ヒューマンAIインタラクシオンI（岡田・謝・池） I1・2講 I645E 知覚情報処理特論（鶴木）□ I3・4講		I495 機械学習演習I（白井） I3・4講 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） 大講義室 ※ 8月5日（水）夏期集中講義あり	
金	K214 知識メディア方法論（佐藤(俊)）◆ 中講義室 K236EJ データ駆動型AI基礎（Dam・郷右近）◆ 小ホール	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ K487 ネットワーク科学論（林(幸)）◆ K3・4講 K1・2講		M232 生物物理化学特論（濱田）◆ M1・2講	
	I217 関数プログラミング（緒方・Do） 大講義室 I218 計算機アーキテクチャ特論（井口）◆ I3・4講 I219 ソフトウェア設計論（青木(利)・石井(大)）◆ I1・2講	I116 プログラミング基礎（緒方・Do）◆ 大講義室 I213 離散信号処理特論（浅野）◆ I1・2講 I239 機械学習（岡田・長谷川(忍)）◆ 小ホール		M232 生物物理化学特論（濱田）◆ M1・2講	
金	M243 固体物理学特論I（上田）◆ M4講 M254 高分子化学特論I（松村・桶葎・田岡）◆ M1・2講 M622E 先端生体分子科学特論（大木・山口(拓)）□ M3講	M262 生体材料分析特論（高村(禪)）◆ M1・2講 M421 エレクトロニクス特論（鈴木(寿)）□ M4講		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） 大講義室 ※ 8月5日（水）夏期集中講義あり	
	K507 文化進化論と社会データ科学（中分） 中講義室	K504 科学・技術と社会、科学コミュニケーション（小泉・西村(拓)・伊集院） 中講義室		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） 大講義室 ※ 8月5日（水）夏期集中講義あり	
金	I238 計算論（上原）◆ 大講義室 I649E 先進無線ネットワーク（リム・He）□ I1・2講	I226 コンピュータネットワーク特論（丹） 大講義室 I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論（鈴木(正)） I3・4講 I660E 自然言語処理特論（Kertkeidkachorn） I1・2講			
	M222 物質計算科学特論（谷池・Dam・水上）◆ M4講 M423 機能性蛋白質特論（平塚）□ M1・2講	I238 計算論（上原）◆ 大講義室 I649E 先進無線ネットワーク（リム・He）□ I1・2講			

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（8月5日（水））	大講義室	I486S 秘密計算（藤崎(英)） 1の1期及び1の2期の毎週月曜日5時限	大講義室
---	------	--	------

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。