

令和6年度授業時間割（JAIST）

2の1期：授業期間10月10日～11月29日
 定期試験期間12月2日～12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
 10月31日（木）：月曜時間割
 11月29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	K502 生物・資源マネジメント論（吉岡） K632E リスク管理論（Lam） I237E 形式言語とオートマトン（富田）◆ I437E 符号理論（Kurkoski） I467 プロセッサ設計演習（井口・田中） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・西村(俊)・高橋) □	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	チ ュ ー リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	N001 ナノデバイス加工論（赤堀・鈴木(寿)）	N001 ナノデバイス加工論（赤堀・鈴木(寿)）
	K417EJ データ分析学（Dam・郷右近・Nguyen(Nguyen)）◆ K479 サービス経営論（白肌）◆ I211 数理論理学（小川）◆ I233E オペレーティングシステム特論（Beuran）◆ I443 ソフトウェア検証論（青木(利)）◆ M261 生体分子機能特論（筒井）◆ M420 固体物理学特論Ⅱ（赤堀）◆ M425E 解析力学特論（Ho）□ M612E 光物性特論（上田・江口・村田・小矢野）□	K213 システム科学方法論（郷右近） K238E 実験哲学概論（水本）◆ I217E 関数プログラミング（緒方・Do） I223 自然言語処理論（井之上）◆ I225 統計的信号処理特論（本郷）◆ I238 計算論（上原）◆ M223 有機材料物性特論（長尾・後藤・青木(健)）◆ M245E 応用物性数学特論（大平）◆		G213E 現代日本における社会問題（元山） M231 生物有機化学特論（芳坂・藤本）◆ N002 ナノバイオテクノロジー論（芳坂・高村(禪)・廣瀬）	N002 ナノバイオテクノロジー論（芳坂・高村(禪)・廣瀬）
水	I116E プログラミング基礎（Chong・Siritanawan）◆ I489 公開鍵暗号理論（藤崎(英)） I660E 自然言語処理特論（Kertkeidkachorn） M111E 材料物理概論（水谷）◆ M414 デバイス物理特論（徳光）◆ M424 高分子化学特論Ⅱ（松村・山口(政)）□	K502 生物・資源マネジメント論（吉岡） K632E リスク管理論（Lam） I237E 形式言語とオートマトン（富田）◆ I437E 符号理論（Kurkoski） I467 プロセッサ設計演習（井口・田中） M413E 機能性ナノ材料特論（前之園・長尾・西村(俊)・高橋) □	チ ュ ー リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	N003 ナノ分子解析論（大木・山口(政)・山口(拓)）	N003 ナノ分子解析論（大木・山口(政)・山口(拓)）
	K213 システム科学方法論（郷右近） K238E 実験哲学概論（水本）◆ I217E 関数プログラミング（緒方・Do） I223 自然言語処理論（井之上）◆ I225 統計的信号処理特論（本郷）◆ I238 計算論（上原）◆ M223 有機材料物性特論（長尾・後藤・青木(健)）◆ M245E 応用物性数学特論（大平）◆	K417EJ データ分析学（Dam・郷右近・Nguyen(Nguyen)）◆ K479 サービス経営論（白肌）◆ I211 数理論理学（小川）◆ I233E オペレーティングシステム特論（Beuran）◆ I443 ソフトウェア検証論（青木(利)）◆ M261 生体分子機能特論（筒井）◆ M420 固体物理学特論Ⅱ（赤堀）◆ M425E 解析力学特論（Ho）□ M612E 光物性特論（上田・江口・村田・小矢野）□		G213E 現代日本における社会問題（元山） M231 生物有機化学特論（芳坂・藤本）◆ N004 ナノ固体解析論（前之園・後藤・安・高橋）	N004 ナノ固体解析論（前之園・後藤・安・高橋）
木	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	チ ュ ー リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	S101 人間カイノバージョン論（必修講義担当教員）◆ S102 創出カイノバージョン論（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・創出カイノバージョン論（必修講義担当教員）□	S101 人間カイノバージョン論（必修講義担当教員）◆ S102 創出カイノバージョン論（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・創出カイノバージョン論（必修講義担当教員）□
	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆		S101 人間カイノバージョン論（必修講義担当教員）◆ S102 創出カイノバージョン論（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・創出カイノバージョン論（必修講義担当教員）□	S101 人間カイノバージョン論（必修講義担当教員）◆ S102 創出カイノバージョン論（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・創出カイノバージョン論（必修講義担当教員）□
金	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	チ ュ ー リ ア ル ア ワ ー (13:30～15:10)	N005 ナノ材料分析論（篠原・山本・桶葎）	N005 ナノ材料分析論（篠原・山本・桶葎）
	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆	K228E 知識科学概論（Dam・橋本・Huynh） I226E コンピュータネットワーク特論（リム） I232 情報理論（藤崎(礼)） I481 高信頼組込みシステム開発演習（鈴木(正)） M281E 固体電子物性・デバイス特論Ⅰ（村田・安・上田） M415 医用生体材料特論（栗澤）◆		N005 ナノ材料分析論（篠原・山本・桶葎）	N005 ナノ材料分析論（篠原・山本・桶葎）

変則時間割授業

I466 国際標準化概論（島田）
 2の1期及び2の2期の原則毎週水曜日5時限

I466S 最新情報セキュリティ理論と応用（宮地）
 2の1期及び2の2期の毎週水曜日18:00～19:40

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機構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。