

令和7年度授業時間割 (JAIST)

2の1期：授業期間10月10日～12月2日
 定期試験期間12月3日～12月5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
 11月 4日 (火) : 月曜時間割
 11月 28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(秀)) K632E リスク管理論 (Lam) I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) I427 システム制御理論 (浅野) I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I615E ロボティクス (Chong) □ M413E 機能性ナノ材料特論 (前之園・長尾・西村(俊)・高橋) □ M623E 知能ロボットシステム (池・Nguyen(Nhan)・都)	K228E 知識科学概論 (橋本・Dam・Huynh・Nguyen(Toan)) I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I232 情報理論 (藤崎(礼)) I437E 符号理論 (Kurkoski) 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 (1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 1 0	I493 AI/人を対象とした研究倫理 I (長谷川(忍)) 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))
	火	K417EJ 共創データ駆動型AI (Dam・郷右近) ◆ K479 サービス経営論 (白肌) ◆ I211 数理論理学 (高木(翼)) ◆ I223 自然言語処理理論 (井之上) ◆ I237E 形式言語とオートマトン (富田) ◆ I448 遠隔教育システム工学 (長谷川(忍)・太田・Gu) □ M261 生体分子機能特論 (筒井) ◆ M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆		K213 システム科学方法論 (郷右近) ◆ K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Nguyen(Nhan)) ◆ I217E 関数プログラミング (緒方・Do) I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ M223 有機材料物性特論 (長尾・後藤・青木(健)) ◆	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)
水		K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) I238 計算論 (上原) ◆ I489 公開鍵暗号理論 (藤崎(英)) I491E 機械学習特論 (Nguyen(Le)) M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ M414 デバイス物理特論 (大平) ◆ 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(秀)) K632E リスク管理論 (Lam) I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) I427 システム制御理論 (浅野) I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I615E ロボティクス (Chong) □ M413E 機能性ナノ材料特論 (前之園・長尾・西村(俊)・高橋) □ M623E 知能ロボットシステム (池・Nguyen(Nhan)・都)	N003 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) K244 メディアデザイン実践 (佐藤(俊)・金井・宮田・謝・由井(直))	N003 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) K244 メディアデザイン実践 (佐藤(俊)・金井・宮田・謝・由井(直))
	木	K213 システム科学方法論 (郷右近) ◆ K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Nguyen(Nhan)) ◆ I217E 関数プログラミング (緒方・Do) I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ M223 有機材料物性特論 (長尾・後藤・青木(健)) ◆	K417EJ 共創データ駆動型AI (Dam・郷右近) ◆ K479 サービス経営論 (白肌) ◆ I211 数理論理学 (高木(翼)) ◆ I223 自然言語処理理論 (井之上) ◆ I237E 形式言語とオートマトン (富田) ◆ I448 遠隔教育システム工学 (長谷川(忍)・太田・Gu) □ M261 生体分子機能特論 (筒井) ◆ M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆	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)
金		K228E 知識科学概論 (橋本・Dam・Huynh・Nguyen(Toan)) I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I232 情報理論 (藤崎(礼)) I437E 符号理論 (Kurkoski) 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) ◆	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) I238 計算論 (上原) ◆ I489 公開鍵暗号理論 (藤崎(英)) I491E 機械学習特論 (Nguyen(Le)) M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ M414 デバイス物理特論 (大平) ◆ M424 高分子化学特論 II (松村・山口(政)) □	S101 人間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。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) □	S101 人間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。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) □ I466 国際標準化概論 (島田) N005 ナノ材料分析論 (篠原・山本・桶藪)

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期の原則毎週金曜日5時限	I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・樽谷・奥村) 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。