

令和5年度授業時間割 (JAIST)

2の1期：授業期間10月11日～11月30日  
 定期試験期間12月1日～12月5日

振替授業 11月29日(水)：金曜時間割

※ 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	K632E リスク管理論 (Lam) <b>中講義室</b>	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) <b>K3・4講</b>		チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	E113 研究論文読解技術 (Holden) <b>K1・2講</b>					
	I232 情報理論 (藤崎(礼)) <b>大講義室</b>	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) <b>大講義室</b>	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) <b>大講義室</b>		J111 テクニカル日本語導入1 (筒井(昌)) <b>I3・4講</b>					
	I413E 理論計算機科学 (廣川・小川) <b>I2講</b>	I427 システム制御理論 (浅野) <b>I3・4講</b>	I427 システム制御理論 (浅野) <b>I3・4講</b>							
	I489 公開鍵暗号理論 (藤崎(英)) <b>I1講</b>	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) <b>I2講</b>	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) <b>I2講</b>							
	M413E 機能的ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本・西村(俊)) □ <b>M3講</b>	I615E ロボティクス (Chong) □ <b>I1講</b>	I615E ロボティクス (Chong) □ <b>I1講</b>			N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) <b>M3講</b>		N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) <b>M3講</b>		
火	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ <b>K3・4講</b>	K213 システム科学方法論 (郷右近・林(幸)) <b>K3・4講</b>	K213 システム科学方法論 (郷右近・林(幸)) <b>K3・4講</b>	チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	E211 研究論文執筆技術 (Holden) <b>K1・2講</b>					
	K479 サービス経営論 (白肌) ◆ <b>中講義室</b>	K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ <b>K1・2講</b>	K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ <b>K1・2講</b>		J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) <b>I3・4講</b>					
	I211 数理論理学 (小川) ◆ <b>I2講</b>	I217E 関数プログラミング (緒方) <b>I1講</b>	I217E 関数プログラミング (緒方) <b>I1講</b>		G214E 持続可能な未来に向けた多様性研究 (元山) <b>K3・4講</b>					
	I223 自然言語処理論 (井之上) ◆ <b>大講義室</b>	I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ <b>I3・4講</b>	I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ <b>I3・4講</b>		M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆ <b>M1・2講</b>					
	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ <b>I3・4講</b>	I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ <b>I2講</b>	I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ <b>I2講</b>		N002 ナノバイオテクノロジー論 (芳坂・高村(禪)・廣瀬) <b>M3講</b>		N002 ナノバイオテクノロジー論 (芳坂・高村(禪)・廣瀬) <b>M3講</b>			
水	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ <b>M1・2講</b>	M223 有機材料物性特論 (長尾・後藤・青木(健)) ◆ <b>M1・2講</b>	M223 有機材料物性特論 (長尾・後藤・青木(健)) ◆ <b>M1・2講</b>	チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	N003 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) <b>M3講</b>					
	M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ <b>M3講</b>	M245 応用物性数学特論 (安) ◆ <b>M3講</b>	M245 応用物性数学特論 (安) ◆ <b>M3講</b>		E113 研究論文読解技術 (Holden) <b>K1・2講</b>					
	M425E 解析力学特論 (Ho) □ <b>M4講</b>	M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) <b>M4講</b>	M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) <b>M4講</b>		J111 テクニカル日本語導入1 (筒井(昌)) <b>I3・4講</b>					
	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) <b>K1・2講</b>	K632E リスク管理論 (Lam) <b>中講義室</b>	K632E リスク管理論 (Lam) <b>中講義室</b>		N004 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) <b>M3講</b>		N004 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) <b>M3講</b>			
	I238 計算論 (上原) ◆ <b>I3・4講</b>	I232 情報理論 (藤崎(礼)) <b>大講義室</b>	I232 情報理論 (藤崎(礼)) <b>大講義室</b>		E211 研究論文執筆技術 (Holden) <b>K1・2講</b>					
木	I437E 符号理論 (Kurkoski) <b>I1講</b>	I413E 理論計算機科学 (廣川・小川) <b>I2講</b>	I413E 理論計算機科学 (廣川・小川) <b>I2講</b>	チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) <b>I3・4講</b>					
	I491E 機械学習特論 (Nguyen L) <b>大講義室</b>	I489 公開鍵暗号理論 (藤崎(英)) <b>I1講</b>	I489 公開鍵暗号理論 (藤崎(英)) <b>I1講</b>		G214E 持続可能な未来に向けた多様性研究 (元山) <b>K3・4講</b>					
	M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ <b>M3講</b>	M413E 機能的ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本・西村(俊)) □ <b>M3講</b>	M413E 機能的ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本・西村(俊)) □ <b>M3講</b>		M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆ <b>M1・2講</b>					
	M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ <b>M4講</b>				N003 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) <b>M3講</b>		N003 ナノ分子解析論 (大木・山口(政)・山口(拓)) <b>M3講</b>			
	M424 高分子化学特論II (松村・山口(政)) □ <b>M1・2講</b>				E211 研究論文執筆技術 (Holden) <b>K1・2講</b>					
金	K213 システム科学方法論 (郷右近・林(幸)) <b>K3・4講</b>	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ <b>K3・4講</b>	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近・Nguyen N) ◆ <b>K3・4講</b>	チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	J211 テクニカル日本語基礎1 (筒井(昌)) <b>I3・4講</b>					
	K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ <b>K1・2講</b>	K479 サービス経営論 (白肌) ◆ <b>中講義室</b>	K479 サービス経営論 (白肌) ◆ <b>中講義室</b>		G214E 持続可能な未来に向けた多様性研究 (元山) <b>K3・4講</b>					
	I217E 関数プログラミング (緒方) <b>I1講</b>	I211 数理論理学 (小川) ◆ <b>I2講</b>	I211 数理論理学 (小川) ◆ <b>I2講</b>		M231 生物有機化学特論 (芳坂・藤本) ◆ <b>M1・2講</b>					
	I225 統計的信号処理特論 (本郷) ◆ <b>I3・4講</b>	I223 自然言語処理論 (井之上) ◆ <b>大講義室</b>	I223 自然言語処理論 (井之上) ◆ <b>大講義室</b>		N004 ナノ固体解析論 (前之園・後藤・安・高橋) <b>M3講</b>		N004 ナノ固体解析論 (前之園・後藤・安・高橋) <b>M3講</b>			
	I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ <b>I2講</b>	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ <b>I3・4講</b>	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ <b>I3・4講</b>		S101 人間力イノベーション論 (必修講義担当教員) ◆	小ホール、 M1・2講 詳細はJAIST-LMSで 確認してください。	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) ◆	S503 人間力・創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) □	小ホール、 M1・2講 詳細はJAIST-LMSで 確認してください。
I448 遠隔教育システム工学 (長谷川・太田・Gu) □ <b>大講義室</b>	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ <b>M1・2講</b>	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ <b>M1・2講</b>	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。	S102はS101の7回の講義終了後に開講します。					
M223 有機材料物性特論 (長尾・後藤・青木(健)) ◆ <b>M1・2講</b>	M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ <b>M3講</b>	M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ <b>M3講</b>	S503 人間力・創出力イノベーション論 (必修講義担当教員) □							
M245 応用物性数学特論 (安) ◆ <b>M3講</b>	M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) <b>M4講</b>	M623E 知能ロボットシステム (池・Ho・都) <b>M4講</b>	I466 国際標準化概論 (島田ほか) <b>遠隔教育ルーム (知能研究棟2棟2階)</b>		I466 国際標準化概論 (島田ほか) <b>遠隔教育ルーム (知能研究棟2棟2階)</b>					
金	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh) <b>K3・4講</b>	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) <b>K1・2講</b>	K611E 次世代技術経営特論 (神田・Javed) <b>K1・2講</b>	チュ エー トリ ア ル ア ワ ー (18:30～15:10)	N005 ナノ材料分析論 (篠原・高田・山本・桶霞) <b>M3講</b>		N005 ナノ材料分析論 (篠原・高田・山本・桶霞) <b>M3講</b>			
	I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) <b>大講義室</b>	I238 計算論 (上原) ◆ <b>I3・4講</b>	I238 計算論 (上原) ◆ <b>I3・4講</b>							
	I427 システム制御理論 (浅野) <b>I3・4講</b>	I437E 符号理論 (Kurkoski) <b>I1講</b>	I437E 符号理論 (Kurkoski) <b>I1講</b>							
	I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) <b>I2講</b>	I491E 機械学習特論 (Nguyen L) <b>大講義室</b>	I491E 機械学習特論 (Nguyen L) <b>大講義室</b>							
	I615E ロボティクス (Chong) □ <b>I1講</b>	M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ <b>M3講</b>	M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ <b>M3講</b>							
M281E 固体電子物性・デバイス特論I (村田・安・上田) <b>M3講</b>	M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ <b>M4講</b>	M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ <b>M4講</b>								
M415 医用生体材料特論 (栗澤) ◆ <b>M1・2講</b>	M424 高分子化学特論II (松村・山口(政)) □ <b>M1・2講</b>	M424 高分子化学特論II (松村・山口(政)) □ <b>M1・2講</b>								

変則時間割授業

- I466 国際標準化概論 (島田ほか) **遠隔教育ルーム(知能研究棟2棟2階)**  
 10月13日(金)～2月2日(金)の毎週金曜日5時限(11月3日、12月1日、12月29日(各金曜日)は除く)  
 11月2日(木) 5時限
- I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・Wang Y)  
 10月11日(水)～2月7日(水)の毎週水曜日18:00～19:40(11月29日、12月6日、12月27日、1月3日(各水曜日)は除く)

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機械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。