

2019年度授業時間割 (JAIST)

1の1期：授業期間4月12日～6月7日
 定期試験期間6月10日～6月12日

振替授業 6月7日(金)：月曜時間割

	1 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3	4 15:20~17:00	
月	K211 社会科学方法論 (敷田・坂村) K3・4講				
	I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田) 大講義室	I225E 統計的信号処理特論 (田中(宏)) 【遠隔配信】 I3・4講 I233 オペレーティングシステム特論 (篠田) I2講			
	M245 応用物性数学特論 (大平) M1・2講	M221 有機分子化学特論 (松見) 小ホール			
火	K211E 社会科学方法論 (Kim) K1・2講 K471 メディア創造論 (宮田・謝) 中講義室	K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) 中講義室	ネ ー ト ワ ー ク ア フ ァ ー (13:30~15:10)	K238 実験哲学概論 (水本) 中講義室	
	I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) 大講義室 I121 情報代数 (小川) I2講 I212 情報解析学特論 (小谷) I1講 I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) I3・4講	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)) 大講義室 I237 形式言語とオートマトン (東条) I1講 I238 計算論 (上原) I3・4講			
	M113 生物機能概論 (高木・下川) 小ホール	M111 材料物理概論 (堀田) M1・2講 M213 応用電磁気学特論 (富取) 小ホール		M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) 小ホール	
	水	I211E 数理論理学 (石原・根元) 大講義室		K211 社会科学方法論 (敷田・坂村) K3・4講 I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田) 大講義室	
		M112 材料化学概論 (谷池・松村) 小ホール M251 触媒化学特論 (西村) M3講		M245 応用物性数学特論 (大平) M1・2講	
		K487 ネットワーク科学論 (林(幸)) 中講義室		K211E 社会科学方法論 (Kim) K1・2講 K471 メディア創造論 (宮田・謝) 中講義室	K238 実験哲学概論 (水本) 中講義室
木	I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)) 大講義室 I237 形式言語とオートマトン (東条) I1講 I238 計算論 (上原) I3・4講	I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) 大講義室 I121 情報代数 (小川) I2講 I212 情報解析学特論 (小谷) I1講 I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) I3・4講			
	M111 材料物理概論 (堀田) M1・2講 M213 応用電磁気学特論 (富取) 小ホール	M113 生物機能概論 (高木・下川) 小ホール		M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) 小ホール	
	金	I225E 統計的信号処理特論 (田中(宏)) 【遠隔配信】 I3・4講 I233 オペレーティングシステム特論 (篠田) I2講		I211E 数理論理学 (石原・根元) 大講義室	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか) S102 創出カイノベーション論 (神田ほか) ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 ※ S101・S102は4~5限連続の講義です。
		M221 有機分子化学特論 (松見) 小ホール		M112 材料化学概論 (谷池・松村) 小ホール M251 触媒化学特論 (西村) M3講	* 小ホール、M1・2講、I3・4講、K1・2講 (詳細は別途通知します)

【遠隔配信にあたっての注意事項】

- I225E 統計的信号処理特論 (田中(宏))
 - ・本講義は英語で実施します。
 - ・定期試験は6/10(月)の2限に本学で実施する予定です。
 - ・定期試験の他に中間試験も本学で実施する予定です。

1の2期：授業期間6月17日～8月5日
 定期試験期間8月6日、8月7日

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00
月	M211 量子力学特論 (村田) 小ホール M224 無機材料化学特論 (前之園) M3講			
火	K121 認知科学概論 (日高・鳥居) 中講義室 K214 知識メディア方法論 (由井園) K3・4講 I116 プログラミング基礎 (廣川) 大講義室 I219 ソフトウェア設計論 (青木・河井) I3・4講 I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) I1講 M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) 小ホール	K236EJ データ分析学基礎 (Dam) K3・4講 K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) 中講義室 I213 離散信号処理特論 (浅野) I3・4講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) I1講 I419 画像情報処理特論 (吉高) I2講 M243 固体物理学特論 I (高村(由)) M1・2講 M254 高分子化学特論 I (金子(達)) 小ホール	チュ ー リ ア ル ア フ ー (1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 1 0)	M232 生物物理化学特論 (濱田) 小ホール
水	M225 機器分析化学特論 (篠原) 【遠隔配信】 小ホール	M211 量子力学特論 (村田) 小ホール M224 無機材料化学特論 (前之園) M3講		
木	K236EJ データ分析学基礎 (Dam) K3・4講 K473 イノベーション・マネジメント論 (内平) 中講義室 I213 離散信号処理特論 (浅野) I3・4講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) I1講 I419 画像情報処理特論 (吉高) I2講 M243 固体物理学特論 I (高村(由)) M1・2講 M254 高分子化学特論 I (金子(達)) 小ホール	K121 認知科学概論 (日高・鳥居) 中講義室 K214 知識メディア方法論 (由井園) K3・4講 I116 プログラミング基礎 (廣川) 大講義室 I219 ソフトウェア設計論 (青木・河井) I3・4講 I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) I1講 M262 生体材料分析特論 (高村(禪)) 小ホール		M232 生物物理化学特論 (濱田) 小ホール
金		M225 機器分析化学特論 (篠原) 【遠隔配信】 小ホール		

【遠隔配信にあたっての注意事項】

M225 機器分析化学特論 (篠原)

- ・定期試験は8/7(水)の1限に本学で実施する予定です。
- ・基本的にシラバスに記載した書籍を教科書として授業を進めますが、後半の一部に、配布プリントを教科書として進める回があります。

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

振替授業 11月28日(木)：月曜時間割
 11月29日(金)：火曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00
月	I111E アルゴリズムとデータ構造 (上原・Viglietta)		チュートリアルアワー (13:30～15:10)	
	M211 量子力学特論 (岩崎)			
火	K417EJ データ分析学 (Ho(Bao)・Dam)	K238E 実験哲学概論 (水本)		
	K479 サービス経営論 (白肌)	K421 システム思考論 (林(幸))		
	I211 数理論理学 (横山)	I223 自然言語処理論 I (白井)		
	I214E システム最適化 (金子(峰)・平石)	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran)		
	I237E 形式言語とオートマトン (小川)	I235E ゲーム情報学特論 (飯田・Khalid)		
	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀))	M245 応用物性数学特論 (水田)		
M273EJ メカトロニクス (Ho(Anh))	M223 有機材料物性特論 (長尾・松見)	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂)		
水	I212E 情報解析学特論 (党)	I111E アルゴリズムとデータ構造 (上原・Viglietta)		
	I225 統計的信号処理特論 (鷗木)			
	M111E 材料物理概論 (水谷)	M211 量子力学特論 (岩崎)		
木	K238E 実験哲学概論 (水本)	K417EJ データ分析学 (Ho(Bao)・Dam)		
	K421 システム思考論 (林(幸))	K479 サービス経営論 (白肌)		
	I223 自然言語処理論 I (白井)	I211 数理論理学 (横山)		
	I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran)	I214E システム最適化 (金子(峰)・平石)		
	I235E ゲーム情報学特論 (飯田・Khalid)	I237E 形式言語とオートマトン (小川)		
	M245 応用物性数学特論 (水田)	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀))	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂)	
M223 有機材料物性特論 (長尾・松見)	M273EJ メカトロニクス (Ho(Anh))			
金		I212E 情報解析学特論 (党)	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか)	
		I225 統計的信号処理特論 (鷗木)	S102 創出カイノベーション論 (神田ほか)	
		M111E 材料物理概論 (水谷)	※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 ※ S101・S102は4～5限連続の講義です。	

2の2期：授業期間 1 2月9日～2月5日
 定期試験期間 2月6日、2月7日

振替授業	2月4日(火)：木曜時間割
	2月5日(水)：金曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00
月			チュートリアルアワー (13:30～15:10)	
火	K214E 知識メディア方法論 (金井)	K464EJ 認知科学 (藤波・日高・鳥居)		
	I213E 離散信号処理特論 (Chong)	I218 計算機アーキテクチャ特論 (田中(清))		
	I219E ソフトウェア設計論 (緒方)	I238E 計算論 (石原)		
	M212 統計力学特論 (小矢野)	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全))		M414 デバイス物理特論 (徳光)
水	M420 固体物理学特論II (赤堀)		M415 医用生体材料特論 (塚原)	
木	K464EJ 認知科学 (藤波・日高・鳥居)	K214E 知識メディア方法論 (金井)		
	I218 計算機アーキテクチャ特論 (田中(清))	I213E 離散信号処理特論 (Chong)		
	I238E 計算論 (石原)	I219E ソフトウェア設計論 (緒方)		
	M222 物質計算科学特論 (谷池・Dam・宮田(全))	M212 統計力学特論 (小矢野)	M414 デバイス物理特論 (徳光)	
金			M415 医用生体材料特論 (塚原)	
		M420 固体物理学特論II (赤堀)		

2019年度定期試験期間の時間割（J A I S T）

【1の1期】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:30-15:10	4限 15:20-17:00	5限 17:10-18:50
6/10(月)	月曜1限の試験	月曜2限の試験	水曜1限の試験	月曜4限の試験	月曜5限の試験
6/11(火)	火曜1限の試験	火曜2限の試験		火曜4限の試験	火曜5限の試験
6/12(水)	S102「創出カイノベーション論」、S503「人間力・創出カイノベーション論」の補講及び最終試験（発表会）				

【1の2期】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:30-15:10	4限 15:20-17:00	5限 17:10-18:50
8/6(火)	火曜1限の試験	火曜2限の試験		火曜4限の試験	火曜5限の試験
8/7(水)	水曜1限の試験	月曜1限の試験	月曜2限の試験	月曜4限の試験	月曜5限の試験

【2の1期】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:30-15:10	4限 15:20-17:00	5限 17:10-18:50
12/3(火)	火曜1限の試験	火曜2限の試験		火曜4限の試験	火曜5限の試験
12/4(水)	水曜1限の試験	月曜1限の試験	月曜2限の試験	月曜4限の試験	月曜5限の試験
12/5(木)	S102「創出カイノベーション論」、S503「人間力・創出カイノベーション論」の補講及び最終試験（発表会）				

【2の2期】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:30-15:10	4限 15:20-17:00	5限 17:10-18:50
2/6(木)	火曜2限の試験	火曜1限の試験		火曜4限の試験	火曜5限の試験
2/7(金)	月曜2限の試験	水曜1限の試験	月曜1限の試験	月曜4限の試験	月曜5限の試験