

【JAIST時間割】Q1

1の1期：授業期間4月12日～6月4日

定期試験期間6月5日～6月7日

	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) 中講義室	I111 アルゴリズムとデータ構造(池田(心)) 大講義室	テ レ ビ ジ オ ン ア ワ ー (13:30～15:10)	
	I121 情報代数(小川) I 2講	I218E 計算機アーキテクチャ特論(田中(清)) I 1講		
	I225E 統計的信号処理特論(田中(宏))【遠隔配信】 大講義室	M221 有機分子化学特論(松見) 小ホール		K238 実験哲学概論(水本) 中講義室
	M245 応用物性数学特論(水田) M1・2講			M223 有機材料物性特論(長尾・松見) 小ホール
火	K211E 社会科学方法論(Kim) K1・2講	K421E システム思考論(吉田(武)) 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		
	I119 データ分析のための情報統計学(赤木) 大講義室	I214 システム最適化(金子(峰)・平石) I3・4講		
	I212 情報解析学特論(小谷) I 3・4講	I235 ゲーム情報学特論(池田(心)・飯田) 大講義室		
	I233 オペレーティングシステム特論(篠田) I 2講	I238 計算論(上原) I 1講		
	I237 形式言語とオートマトン(東条) I 1講	M111 材料物理概論(堀田) M1・2講		
	M113 生物機能概論(高木・下川) 小ホール	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) M1・2講	K211 社会科学方法論(敷田・坂村) 中講義室		
水	K427EJ デザイン創造過程論(永井・前川) K1・2講	I121 情報代数(小川) I 2講		
	I211E 数理論理学(石原・根元) 大講義室	I225E 統計的信号処理特論(田中(宏))【遠隔配信】 大講義室		K238 実験哲学概論(水本) 中講義室
	M112 材料化学概論(谷池・松村) 小ホール	M245 応用物性数学特論(水田) M1・2講		M223 有機材料物性特論(長尾・松見) 小ホール
木	K421E システム思考論(吉田(武)) K1・2講	K211E 社会科学方法論(Kim) K1・2講		
	K487 ネットワーク科学論(林(幸)) 中講義室	K471 メディア創造論(宮田・謝) 中講義室		
	I214 システム最適化(金子(峰)・平石) I3・4講	I119 データ分析のための情報統計学(赤木) 大講義室		
	I235 ゲーム情報学特論(池田(心)・飯田) 大講義室	I212 情報解析学特論(小谷) I 3・4講		
	I238 計算論(上原) I 1講	I233 オペレーティングシステム特論(篠田) I 2講		
	M111 材料物理概論(堀田) M1・2講	I237 形式言語とオートマトン(東条) I 1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) M1・2講	M231 生物有機化学特論(藤本・芳坂) M1・2講		
金	I111 アルゴリズムとデータ構造(池田(心)) 大講義室	K427EJ デザイン創造過程論(永井・前川) K1・2講	S101 人間カイネーション論(神田ほか) S102 創出カイネーション論(神田ほか) } * ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。	
	I218E 計算機アーキテクチャ特論(田中(清)) I 1講	I211E 数理論理学(石原・根元) 大講義室		
	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		
* 小ホール、M1・2講、I3・4講(詳細は別途通知します) 4限～5限(17:10～18:50)通しての講義です。				

【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6/6(水)の1限にJAISTで実施する予定です。
- ・定期試験の他に中間試験もJAISTで実施する予定です。

【JAIST時間割】Q2

1の2期: 授業期間6月12日～7月31日
 定期試験期間8月1日、8月2日

振替授業 6月12日(火):月曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00
月	M211 量子力学特論(岩崎) 小ホール			
火	K121 認知科学概論(日高・田中(孝)) 中講義室	K236EJ データ分析学基礎(Ho(Bao)・Dam・井出) K3・4講	テ ュ ー ト リ ア ル ア フ ァ ー	M232 生物物理化学特論(濱田) 小ホール
	K214 知識メディア方法論(由井) K3・4講	K473 イノベーション・マネジメント論(内平) 中講義室		
	I116 プログラミング基礎(廣川) 大講義室	I213 離散信号処理特論(浅野) I3・4講		
	I219 ソフトウェア設計論(青木) I3・4講	I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) 大講義室		
	I411 認識処理工学特論(小谷) I2講			
	M224 無機材料化学特論(前之園) M3講	M243 固体物理学特論 I (高村(由)) 小ホール		
	M262 生体材料分析特論(高村(禪)) 小ホール	M254 高分子化学特論 I (金子(達)) M1・2講		
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(岩崎) 小ホール		
木	K236EJ データ分析学基礎(Ho(Bao)・Dam・井出) K3・4講	K121 認知科学概論(日高・田中(孝)) 中講義室		M232 生物物理化学特論(濱田) 小ホール
	K473 イノベーション・マネジメント論(内平) 中講義室	K214 知識メディア方法論(由井) K3・4講		
	I213 離散信号処理特論(浅野) I3・4講	I116 プログラミング基礎(廣川) 大講義室		
	I223E 自然言語処理論 I (Nguyen) 大講義室	I219 ソフトウェア設計論(青木) I3・4講		
		I411 認識処理工学特論(小谷) I2講		
	M243 固体物理学特論 I (高村(由)) 小ホール	M224 無機材料化学特論(前之園) M3講		
	M254 高分子化学特論 I (金子(達)) M1・2講	M262 生体材料分析特論(高村(禪)) 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8/2(木)の3限にJAIST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。

【JAIST時間割】Q3

2の1期: 授業期間10月11日~11月29日
 定期試験期間11月30日~12月4日

振替授業 11月29日(木):金曜時間割

	1 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3	4 15:20~17:00	
月	I212E 情報解析学特論(党) I1講 I237E 形式言語とオートマトン(小川) I3・4講		テ ュ ー リ ア ル ア フ ー		
	M211 量子力学特論(村田) M3講				
火	K417EJ データ分析学(Ho(Bao)・Dam) K3・4講 K479 サービス経営論(白肌) K1・2講	K238E 実験哲学概論(水本) K3・4講 K421 システム思考論(吉田(武)) K1・2講		M231 生物有機化学特論(藤本・芳坂) M1・2講	
	I211 数理論理学(横山) I1講 I223 自然言語処理論 I(白井) 大講義室 I233E オペレーティングシステム特論(Beuran) I3・4講	I214E システム最適化(金子(峰)・平石) I1講 I225 統計的信号処理特論(鶴木) I3・4講 I443 ソフトウェア検証論(青木) I2講			
	M261 生体分子機能特論(筒井(秀)) M1・2講	M245 応用物性数学特論(小矢野) M3講			
	水	I235E ゲーム情報学特論(飯田) 大講義室 M111E 材料物理概論(水谷・Khuat) M1・2講		I212E 情報解析学特論(党) I1講 I237E 形式言語とオートマトン(小川) I3・4講 M211 量子力学特論(村田) M3講	
		木		K238E 実験哲学概論(水本) K3・4講 K421 システム思考論(吉田(武)) K1・2講	K417EJ データ分析学(Ho(Bao)・Dam) K3・4講 K479 サービス経営論(白肌) K1・2講
I214E システム最適化(金子(峰)・平石) I1講 I225 統計的信号処理特論(鶴木) I3・4講 I443 ソフトウェア検証論(青木) I2講	I211 数理論理学(横山) I1講 I223 自然言語処理論 I(白井) 大講義室 I233E オペレーティングシステム特論(Beuran) I3・4講				
M245 応用物性数学特論(小矢野) M3講	M261 生体分子機能特論(筒井(秀)) M1・2講				
金				I235E ゲーム情報学特論(飯田) 大講義室 M111E 材料物理概論(水谷・Khuat) M1・2講	S101 人間カイノベーション論(神田ほか) * M1・2講、I3・4講 S102 創出カイノベーション論(神田ほか) * M1・2講、I3・4講 * S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 * 4限~5限(17:10~18:50)通しての講義です。 * 講義室については別途連絡します。

【JAIST時間割】Q4

2の2期: 授業期間12月6日～2月6日
 定期試験期間2月7日、2月8日

振替授業 12月25日(火): 月曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00
月				
火	K214E 知識メディア方法論(金井) K1・2講 I219E ソフトウェア設計論(緒方) I1講 I238E 計算論(石原) I2講 I468 ダイナミクスのモデリング(前園・本郷) I3・4講 M212 統計力学特論(小矢野) M3講	K464EJ 認知科学(藤波・鳥居) K1・2講 I213E 離散信号処理特論(Chong) I3・4講 I218 計算機アーキテクチャ特論(井口) I1講 M222 物質計算科学特論(谷池・Dam・宮田(全)) M3講	チュー トリ アル ア フ ー	M415 医用生体材料特論(塚原) M3講
水	M420 固体物理学特論II(赤堀) M3講			
木	K464EJ 認知科学(藤波・鳥居) K1・2講 I213E 離散信号処理特論(Chong) I3・4講 I218 計算機アーキテクチャ特論(井口) I1講 M222 物質計算科学特論(谷池・Dam・宮田(全)) M3講	K214E 知識メディア方法論(金井) K1・2講 I219E ソフトウェア設計論(緒方) I1講 I238E 計算論(石原) I2講 I468 ダイナミクスのモデリング(前園・本郷) I3・4講 M212 統計力学特論(小矢野) M3講		M415 医用生体材料特論(塚原) M3講
金		M420 固体物理学特論II(赤堀) M3講		

変則時間割授業

M414 デバイス物理特論(徳光) ◆

- 1月28日(月) 3, 4, 5時限
- 1月29日(火)、30日(水) 各日2, 4, 5時限
- 1月31日(木) 1, 3, 4, 5時限
- 2月1日(金) 4, 5時限

M1・2講

平成30年度定期試験期間の時間割（JAIST）

【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
6/5(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
6/6(水)	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
6/7(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）				

【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
8/1(水)	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
8/2(木)	火曜1限の試験	火曜2限の試験	水曜1限の試験	火曜4限の試験	火曜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
11/30(金)	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
12/3(月)	火曜1限の試験	火曜2限の試験	水曜1限の試験	火曜4限の試験	火曜5限の試験
12/4(火)	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
2/7(木)	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
2/8(金)	火曜1限の試験	火曜2限の試験	水曜1限の試験	火曜4限の試験	火曜5限の試験