

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

2の2期：授業期間12月8日～2月3日
定期試験期間2月4日、2月5日

振替授業 1月5日(火)：月曜時間割
1月13日(水)：月曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3	4 15:20~17:00	5 17:10~18:50
月	K619E データ分析学特論 (Dam・郷右近) □ 中講義室	K213E システム科学方法論 (Huynh) 中講義室		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen)	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen)
	I416 並列処理 (井口) I 1・2講	I450 ネットワーク設計演習 (リム・知念) 大講義室		E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) K 1・2講	E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) K 1・2講
	I437E 符号理論 (松本・Kurkoski) I 3・4講 *2	I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) I 3・4講		J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) I 3・4講	G214E Diversity Studies (川西・元山)
	M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪) M 1・2講	I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) □ I 1・2講			
火	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ 中講義室	K114E 実践的社会調査法 (Javed) 中講義室		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen)	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen)
	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ 大講義室	I219E ソフトウェア設計論 (緒方) ◆		E411A テクニカル英語発展1 (Holden)	E411B テクニカル英語発展1 (Holden)
	I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ I 1・2講	I238E 計算論 (石原) ◆ I 3・4講		J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) I 3・4講	J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) I 3・4講
	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) I 3・4講	I468 ダイナミクスのモデリング (前園) ◆ 大講義室			
水	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M 1・2講	M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ M 1・2講		M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M 1・2講	M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ 大講義室
		E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)			
	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) 中講義室	K619E データ分析学特論 (Dam・郷右近) □ 中講義室		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen)	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen)
	K414 複雑系解析論 (橋本) K 1・2講	I416 並列処理 (井口) I 1・2講		E212A テクニカル英語基礎2 (Holden) K 1・2講	E212B テクニカル英語基礎2 (Holden) K 1・2講
木	I239E 機械学習 (Nguyen・Racharak) 大講義室	I437E 符号理論 (松本・Kurkoski) I 3・4講 *2		J112 テクニカル日本語導入2 (山口(実)) I 3・4講	G214E Diversity Studies (川西・元山)
	I432 離散状態システムの理論 (平石)				
	M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禪)・大木・下川) M 1・2講	M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪) M 1・2講		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen)	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen)
				E411A テクニカル英語発展1 (Holden)	E411B テクニカル英語発展1 (Holden)
金	K114E 実践的社会調査法 (Javed) 中講義室	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ 中講義室		J012A テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) I 3・4講	J012B テクニカル日本語入門2 (筒井(昌)) I 3・4講
	I219E ソフトウェア設計論 (緒方) ◆	I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ 大講義室			
	I238E 計算論 (石原) ◆ I 3・4講	I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ I 1・2講		M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M 1・2講	M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ 大講義室
	I468 ダイナミクスのモデリング (前園) ◆ 大講義室	I471 実践的IoTシステムアーキテクチャ論 (鈴木(正)) I 3・4講			
金	M420 固体物理学特論II (赤堀) ◆ M 1・2講	M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ M 1・2講			
	K213E システム科学方法論 (Huynh) 中講義室	K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) 中講義室			I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか)
	I450 ネットワーク設計演習 (リム・知念) 大講義室	K414 複雑系解析論 (橋本) K 1・2講			
I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) I 3・4講	I239E 機械学習 (Nguyen・Racharak) 大講義室				
I645E 知覚情報処理特論 (鶴木) □ I 1・2講	I432 離散状態システムの理論 (平石)				
M281E 固体電子物性・デバイス特論I (水田・村田・安・Muruganathan) M 1・2講	M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禪)・大木・下川) M 1・2講				
	E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)				

チエートリアルラワー (13:30~15:10)

変則時間割授業

I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか)
10月16日(金)～1月29日(金)の毎週金曜日5時限 (12月4日(金)、1月1日(金)及び1月8日(金)は除く) 及び1月7日(木)、1月14日(木)の5時限
I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地・高野)
2の1期及び2の2期の毎週水曜日18:30～20:00

E413 サイエнтиフィック・ディスカッション2 (Preining)
毎週火曜日2時限及び金曜日2時限

授業の実施形態

- ①対面授業とオンライン授業 (Webexを用いた同時配信) とのハイフレックス (*1)
 - ②オンライン授業 (Webexを用いた同時配信) (*2)
 - ③対面授業
- *1 ハイフレックス：対面またはオンラインのどちらかで受講できるかを学生が選択します。
*2 I437Eの実施形態は、第1回～第7回が①、第8回～第14回が②となりますので、十分ご注意ください。

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。

一部、講義日によって実施形態が異なる講義もありますので、詳細は、必ずJAIST-LMSにてご確認ください。
<https://dlc-lms.jaist.ac.jp/moodle/login/index.php>