

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

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

※ 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。

一部または全部を対面授業で行うもの
※オンライン授業との組み合わせの講義もありますので、
詳細は、JAIST-LMSにてご確認ください。
<https://dlc-lms.jaist.ac.jp/moodle/login/index.php>

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
月	K111E 経営学概論 (Zelaya) K411 知識経営論 (平田・林(透)) I214E システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ I217E 関数プログラミング (廣川) I467 プロセッサ設計演習 (井口・田中) I 3・4講	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh・小林) I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) I232 情報理論 (松本・Kurkoski) I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I 3・4講	チ ュ ー ト リ ア ル ア ワ ー (1 8 :3 0 ～ 1 5 :1 0)	E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) E113A テクニカル英語導入3 (Holden) J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) I 3・4講 G212 言語表現技術 (辻) K 1・2講 N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) 小ホール	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) E113B テクニカル英語導入3 (Holden) G213E 日本事情 (川西・元山) N001 ナノデバイス加工論 (赤堀・鈴木(寿)) 小ホール
	M211 量子力学特論 (村田) ◆ M413E 機能性ナノ材料特論 (前之園・長尾・山本(裕)・西村) □	M421 エレクトロニクス特論 (鈴木(寿)) □		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) E211A テクニカル英語基礎1 (Holden) J011A テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講 J411 テクニカル日本語発展1 (本田) K 3・4講 K126 知識科学の基礎 (藤波) K 1・2講 M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) E211B テクニカル英語基礎1 (Holden) J011B テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講
火	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近) ◆ K479 サービス経営論 (白肌) ◆ I211 数理論理学 (横山) ◆ 中講義室 I212E 情報解析学特論 (党) ◆ I235E ゲーム情報学特論 (飯田・Khalid・Hsueh) ◆ I443 ソフトウェア検証論 (青木・河井) ◆ 大講義室	K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ I111E アルゴリズムとデータ構造 (上原・Viglietta) ◆ I223 自然言語処理論I (白井) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ 大講義室 I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) E113A テクニカル英語導入3 (Holden) J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) I 3・4講 G212 言語表現技術 (辻) K 1・2講	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) E113B テクニカル英語導入3 (Holden)
	M261 生体分子機能特論 (筒井(秀)) ◆ M425E 解析力学特論 (Ho(Anh)) □	M223 有機材料物性特論 (長尾・松見) ◆ M274 材料力学特論 (池) M613E 量子現象特論 (水田・Muruganathan・Fleurence) E213 サイエントフィック・ディスカッション1 (Preining)		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) E211A テクニカル英語基礎1 (Holden) J011A テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講 J411 テクニカル日本語発展1 (本田) K 3・4講 M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆ N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) K 1・2講	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) E211B テクニカル英語基礎1 (Holden) J011B テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講 N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) K 1・2講
水	K626E メディアデザイン特論 (西本・宮田(-)・日高・金井・内海・小泉・佐藤(俊)・謝・高島・鳥居) □ I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ I240 暗号理論 (藤崎) I470 実践的アルゴリズム理論 (上原) □ I615E ロボティクス (Chong・Elibol) □ M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ M 1・2講 M245 応用物性数学特論 (水田) ◆ M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) □	K111E 経営学概論 (Zelaya) K411 知識経営論 (平田・林(透)) I214E システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ I217E 関数プログラミング (廣川) I467 プロセッサ設計演習 (井口・田中) I 3・4講		E011 Interaction Seminar 1 (Chassen) E113A テクニカル英語導入3 (Holden) J111 テクニカル日本語導入1 (山口(実)) I 3・4講 G212 言語表現技術 (辻) K 1・2講	E111 テクニカル英語導入1 (Chassen) E113B テクニカル英語導入3 (Holden)
	K238E 実験哲学概論 (水本) ◆ I111E アルゴリズムとデータ構造 (上原・Viglietta) ◆ I223 自然言語処理論I (白井) ◆ I225E 統計的信号処理特論 (前園) ◆ 大講義室 I237E 形式言語とオートマトン (小川) ◆ M223 有機材料物性特論 (長尾・松見) ◆ M274 材料力学特論 (池) M613E 量子現象特論 (水田・Muruganathan・Fleurence)	K417EJ データ分析学 (Dam・郷右近) ◆ K479 サービス経営論 (白肌) ◆ I211 数理論理学 (横山) ◆ 中講義室 I212E 情報解析学特論 (党) ◆ I235E ゲーム情報学特論 (飯田・Khalid・Hsueh) ◆ I443 ソフトウェア検証論 (青木・河井) ◆ 大講義室		E021 Interaction Seminar 2 (Chassen) E211A テクニカル英語基礎1 (Holden) J011A テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講 J411 テクニカル日本語発展1 (本田) K 3・4講 M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆ N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) K 1・2講	E112 テクニカル英語導入2 (Chassen) E211B テクニカル英語基礎1 (Holden) J011B テクニカル日本語入門1 (筒井(昌)) I 3・4講 N004 ナノ固体解析論 (前之園・富取・高橋) K 1・2講
金	K228E 知識科学概論 (Dam・橋本・Huynh・小林) I226E コンピュータネットワーク特論 (リム) I232 情報理論 (松本・Kurkoski) I481 高信頼組込みシステム開発演習 (鈴木(正)) I 3・4講	K626E メディアデザイン特論 (西本・宮田(-)・日高・金井・内海・小泉・佐藤(俊)・謝・高島・鳥居) □ I233E オペレーティングシステム特論 (Beuran) ◆ I240 暗号理論 (藤崎) I470 実践的アルゴリズム理論 (上原) □ I615E ロボティクス (Chong・Elibol) □ M111E 材料物理概論 (水谷) ◆ M 1・2講 M245 応用物性数学特論 (水田) ◆ M424 高分子化学特論II (山口(政)・松村) □ E213 サイエントフィック・ディスカッション1 (Preining)		S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □ N005 ナノ材料分析論 (篠原・金子(達)・山本(裕)・桶菴) K 1・2講	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □ I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか) N005 ナノ材料分析論 (篠原・金子(達)・山本(裕)・桶菴) K 1・2講

変則時間割授業

I465S 情報セキュリティ運用リテラシー (藤崎・知念・Beuran)
11月6日(金) 4時限
11月13日(金) 4時限
11月20日(金) 4時限

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

E213 サイエントフィック・ディスカッション1 (Preining)
毎週火曜日2時限及び金曜日2時限

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。