

令和3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4日
 定期試験期間2月7日、2月8日

履修登録期間中は、原則オンラインで授業を行います。

振替授業 1月6日(木): 火曜時間割
 1月7日(金): 月曜時間割
 1月12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 | 実施 形態 | 2 10:50~12:30 | 実施 形態 | 3 | 4 15:20~17:00 | 実施 形態 | 5 17:10~18:50 | 実施 形態 | |
|---|--|---------------------------|--|-----------------------|--|--|------------------|---|-----------------------------------|--|
| 月 | I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム) M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪・Chammingkwan) | ③ ④ I 3・4講 ①② *a | I213E システム科学方法論 (Huynh) K411 知識経営論 (藤波・佐々木) I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) | ③ ③ ③ ④ ① | | E211 テクニカル英語基礎 1 (Holden) J012 テクニカル日本語入門 2 (筒井(昌)) J112 テクニカル日本語導入 2 (山口(実)) | ③ ① ① | I 3・4講 M 1・2講 | G213E 日本事情 (川西・元山) ① K 3・4講 | |
| 火 | K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ I214E システム最適化 (Kurkoski・金子(峰)) ◆ I219E ソフトウェア設計論 (青木・石井) ◆ I238 計算論 (石原) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ | ③ ① ② ④ ④ | K114E 実践的社会調査法 (Javed) K495E 知識科学の最前線 (藤波・高島・鳥居) I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・Khalid・Hsueh) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆ | ③ ③ ① ① ④ | | E411 テクニカル英語発展 1 (Holden) J212 テクニカル日本語基礎 2 (筒井(昌)) M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ | ③ ① ① ① | — I 3・4講 M 1・2講 小ホール | | |
| 水 | K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I628E 情報処理論 (赤木・金子(峰)・Racharak・木谷・宇多・Javaid) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禰)・大木・下川) | ① ① ① ① ① | I218E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I450 ネットワーク設計演習 (リム) M282E 物質デザイン・創出特論 (山口(政)・山本(裕)・桶藪・Chammingkwan) | ③ ④ ①② *a | | E211 テクニカル英語基礎 1 (Holden) J012 テクニカル日本語入門 2 (筒井(昌)) J112 テクニカル日本語導入 2 (山口(実)) | ③ ① ① | — I 3・4講 M 1・2講 | G213E 日本事情 (川西・元山) ① K 3・4講 | |
| 木 | K114E 実践的社会調査法 (Javed) I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・Khalid・Hsueh) ◆ I440 高機能オペレーティングシステム (田中) M420 固体物理学特論 II (赤堀) ◆ | ③ ① ① ④ | K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ I214E システム最適化 (Kurkoski・金子(峰)) ◆ I219E ソフトウェア設計論 (青木・石井) ◆ I238 計算論 (石原) ◆ M212 統計力学特論 (小矢野) ◆ | ③ ① ② ④ ④ | | E411 テクニカル英語発展 1 (Holden) J212 テクニカル日本語基礎 2 (筒井(昌)) M414 デバイス物理特論 (徳光) ◆ M415 医用生体材料特論 (塚原) ◆ | ③ ① ① ① | — I 3・4講 I 1・2講 大講義室 M 1・2講 小ホール | | |
| 金 | K213E システム科学方法論 (Huynh) K411 知識経営論 (藤波・佐々木) I239E 機械学習 (Nguyen L・Racharak) I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木) M281E 固体電子物性・デバイス特論 I (水田・村田・安・Muruganathan) | ③ ③ ③ ④ ① | K411E 知識経営論 (Zelaya・Kim) K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) I218E 計算機アーキテクチャ特論 (井口) ◆ I628E 情報処理論 (赤木・金子(峰)・Racharak・木谷・宇多・Javaid) M283E バイオ機能・組織化特論 (高木・塚原・高村(禰)・大木・下川) | ① ① ① ① ① | K 1・2講 K 3・4講 I 3・4講 I 1・2講 M 1・2講 | | | | | |

変則時間割授業

| | | |
|--|-------|--------|
| I466 国際標準化概論 (大西(祥)ほか) 12月10日(金)、17日(金)、24日(金) 5時限 1月6日(木)、1月14日(金)、21日(金)、28日(金) 5時限 2月4日(金) 5時限 | ①③ *b | I 3・4講 |
| 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18:00~19:40 | ③ | — |
| M620E 電子機能特論 (大島・小矢野・安・Muruganathan) □ 12月20日(月) 1時限~3時限 12月21日(火) 1時限~3時限 12月22日(水) 1時限~4時限 12月23日(木) 1時限~4時限 | ① | M 3講 |

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。

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 対面授業とオンライン授業(講義アーカイブを用いた同時配信)とのハイフレックス(*1)
 - ③ オンライン授業(Webexを用いた同時配信)
 - ④ 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。

○下記の授業は、複数の実施形態で実施するので、十分注意してください。

- *a M282Eは、各講義回の受講方法と講義日程をJAIST-LMSで確認してください。
- *b I466は、2/4は①、他講義日は③で実施します。

なお一部、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>