2025年度 時間割

1時限8:50~10:30、2時限10:40~12:20、3時限13:10~14:50、4時限15:05~16:45、5時限17:00~18:40、6時限18:55~20:35

秋学期 ※日:日本語、英:英語、英日:英語·日本語 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 言語 担当教員 教室 言語 担当教員 教室 言語 担当教員 教室 言語 担当教員 教室 英日 松丸隆文 S 表面科学 英日 三宅丈雄 S15 有機エレクトロニクス基礎 英日 三宅丈雄 S1 月例翻訳・言語処理特論 蓮瞙櫻能材料特論 英日 吉江 修 先端バイオエレクトロニクス特論 ドティクス・メカトロニクス特論 英日 松丸隆文 英日 三宅丈雄 英 ルパージュイヴ 英日 植田研二 英日 植田研二 英日 松丸隆文 英日 荒川雅生 位検証技術演習A 英日 木村晋二 を営システム工学基礎 英日 家入祐也 S1 イオ分析・医療診断のための量子力学基礎 英日 馬渡和真 S1 **圣営システム工学基礎** 英 岩井原瑞穂 英日 坪川 信 S1 報組織化論 tファイバ応用計測学 イクロナノ流体工学 英日 馬渡和真 半導体MOSデバイスの物理と技術 英日 志村考功 S *##= 生体医工学特論 英日 高橋淳子 移動ロボティクス・ブラットフォーム特論 英日 橋本健二 半導体デバイス材料工学特論 英日 志村者功 機械システム設計演習A 英日 田中英一郎 英日 松丸隆文 「イオエレクトロニクス演習A 英日 英日 藤村茂 設計工学システム演習A 英日 荒川雅生 薄膜機能材料演習D 英日 植田研二 たファイバエ学 英日 坪川 信 8 右機Tレクトロニクス基礎 Ⅱ 英 メーヘシュガーボル S1 礎パイオシステム 英日 田中英一郎 S104 ιニティ・コンピューティング特別演習Ⅱ 英日 家入祐也 S1 英日 鎌田清一郎 英日 山崎慎太郎 薄膜プロセス工学 英日 植田研二 S10 英日 池橋民雄 生産システム実験 日 生産教員 N 英 岩井原瑞穂 ータ工学特論 ーロコンピューティング特論 英日 古月敬之 先端光ファイバ技術特論 英日 坪川 信 设計工学システム特論 英日 荒川雅生 象情報システム特 華日 木村晋二 英日 池永 剛 英日 ルバージュイヴ 英日 鎌田清一郎 |例翻訳・言語処理演習| ータベース演習A マイクロナノ流体デバイス演習A 英日 鎌田清一郎 メージメディア演習D 英日 岩井原瑞穂 英日 馬渡和真 メージメディア演習A 英日 吉江 修 生体医工学演習A 英日 高橋淳子 英日 三宅丈雄 例翻訳·言語処理演習| ートインダストリー演習D 藤村 茂 ・積システム最適化演習A 主産プロセス工学演習D 英日 立野繁之 S 分布意味論の背景と基礎 結晶工学 英日 植田研二 5 イオインフォマティクス 古月敬之 S1 医療機器工学 英日 高橋淳子 S104 (秋クォーター)スマートファクトリ(I) ヒューリスティックサーチ設計と応用 英 吉江 修 S1 モノのインターネットとビッグデータ 有機エレクトロニクス特別演習 I 伍 軍 S1 英日 荒川雅生 S 英 メーヘシュ ガーボル S1 有限要素解析 生産システム実験 日 生産教員 情報生産プロセス特論 機械システム設計特論 英日 田中英一郎 英日 立野繁之 S207 英日 牧野昭二 イクロ電気機械システム特証 英日 岩井原瑞穂 伍 軍 英日 古月敬之 革日 坪川信 B動ロボティクス・ブラットフォーム演習A 英日 橋本健二 イクロナノ流体デバイス演習ロ 英日 志村考功 半導体デバイス材料工学演習D 半導体デバイス材料工学演習A 英日 志村考功 革日 木村晋二 †算知能工学 古月敬之 情報管理(秋クォーター) 日 立野繁之 S153 ステムLSI設計 英 池永 剛 N1 情報デザイン 英日 家入 祐也 S104 情報セキュリティ論 英日 鎌田清一郎 S1 アルチメディア特論 英日 鎌田清一郎 「イオ情報センシング特論 英日 亀岡 遵 アイクロナノ流体デバイス特論 英日 馬渡和真 英日 古月敬之 生産プロセス工学演習A 英日 立野繁之 S207 伍 軍 ューロコンピューティング演習 光ファイバシステム演習D 英日 坪川 信 英日 亀岡 遵 機械システム設計演習D 英日 田中英一郎 ラヘルツ集積システム演習 英日 芹田和則 **上体医工学演習D** 英日 高橋淳子 移動ロボティクス・ブラットフォーム演習D 英日 橋本健二 線通信回路技術演習A 吉増敏彦 英日 標本健二 5 日 立野繁之 N 吉江 修 8 実験 ンスとセキュリティ特論 英 伍 軍 演習

時間割は、追加・変更になる場合があります。事務所横の掲示板およびIPSスクエア(https://www.waseda.jp/fsci/gips/other/2024/03/12/26338/)にて随時ご確認ください。