

OD教室 2024年度 春学期 時間割

| | | 1時限 9:00~10:30 | 2時限 10:40~12:10 | 3時限 13:00~14:30 | 4時限 14:40~16:10 | 5時限 16:20~17:50 |
|-----|-----|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| 月曜日 | OD1 | (電気)プログラミング プロジェクト実習2 | (機械)情報処理演習 2 | (電気)応用 プログラミング実習 | (都市)基礎プログラミング実習 | |
| | OD2 | | | | | |
| 火曜日 | OD1 | (物理)プログラミング 数学 | オープン利用 | | | |
| | OD2 | オープン利用 | (都市)技術英語 | オープン利用 | (化物)情報処理演習 | |
| 水曜日 | OD1 | (エネ環)情報処理 演習 | (都市)社会意思決定 論 | (建築)情報処理演習 | オープン利用 | |
| | OD2 | オープン利用 | | (都市)景観デザイン | (電気)工業製図とCAD | |
| 木曜日 | OD1 | (都市)統計モデル分析 | | (都市)技術英語 | (都市)システム開発実習 | |
| | OD2 | オープン利用 | | (電気)プログラミング プロジェクト実習2 | (機械)機械製図 | |
| 金曜日 | OD1 | (都市)情報活用実習 | | (機械)機械データサイ エンスの基礎と実践 | (機械)機械製図 | |
| | OD2 | | | (電気)情報リテラシー実 習 | (機械、電気)コン ピュータグラフィックス | (電気)情報リテラシー 実習 |
| 土曜日 | OD1 | オープン利用 | | | | |
| | OD2 | オープン利用 | | | | |

OD教室 2024年度 秋学期 時間割

| | | 1時限 9:00~10:30 | 2時限 10:40~12:10 | 3時限 13:00~14:30 | 4時限 14:40~16:10 | 5時限 16:20~17:50 |
|-----|-----|------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 月曜日 | OD1 | (都市)都市インフラ設計実習 | | (電気)プログラミング プロジェクト実習1 | (都市)情報メディアシ ステム | オープン利用 |
| | OD2 | (生物)オリエンテー ションゼミナール | (エネ環)シミュレー ション演習 | | (機械)機械工学基礎実験 | |
| 火曜日 | OD1 | (化物)工業製図 | | (機械)CAD演習 | (機械)情報処理 演習1 | オープン利用 |
| | OD2 | (機械)機械工学実験 | | | | |
| 水曜日 | OD1 | (機械)機械工学実験 | | (エネ環)プロセス数理 (機械)機械工学実験 | オープン利用 | |
| | OD2 | (物理)数値計算基礎(演習含む) | | (機械)CAD演習 | | |
| 木曜日 | OD1 | (建築)建築数値計算 基礎 | (都市)データ マイニング | (物理)情報処理演習 | (建築)建築シミュレー ション演習 | (機械)機械工学 基礎実験 |
| | OD2 | (エネ環)工業製図 | | (数)コンピューター実験 数学1 | (都市)デザイン実習 | |
| | | | | (電気)電気電子工学実験、情報通信工学実験、応用情報工学実験 | | |
| 金曜日 | OD1 | (都市)応用プログラミング実習 | | (都市)社会システム計画実習 | | (都市)都市システム 工学セミナー |
| | OD2 | | | (電気)基礎 プログラミング | (機械)画像解析 | (電気)基礎 プログラミング |
| 土曜日 | OD1 | オープン利用 | | | | |
| | OD2 | オープン利用 | | | | |