

基盤コース

Table with columns for 学科・学年・コース等, 1~2校時 (8:50~10:20), and 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 高分子・有機材料工学科, 化学・バイオ工学科, 情報・エレクトロニクス学科, and 機械システム工学科.

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), and 9~10校時 (16:20~17:50). Rows include 合成化学概論, 環境高分子科学, 化学基礎実験, 有機化学演習, データ構造とアルゴリズム, 電磁気学Ⅱ, 技術者倫理(電気・電子通信)(前半), エンジニアリング創成Ⅰ, 機械情報処理演習, and 計算熱流体力学.

月

フレックスコース

Table with columns for 学科・学年, 1~2校時 (8:50~10:20), and 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 基盤共通教育科目 (導入科目・基幹科目, 教養科目, 共通科目) and システム創成工学科 (1年, 2年, 3年, 4年).

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50), 11~12校時 (18:00~19:30), and 13~14校時 (19:40~21:10). Rows include 身近な化学(化学), 計算機理化学実験入門(学際), スポーツ科学(健康・スポーツ科学), and 基礎材料力学.

オンライン等で行われる講義

昼間コース

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes courses like 高分子・有機材料工学科 and 化学・バイオ工学科.

Table with columns for time slot, course name, instructor, and classroom. Includes courses like 物理学II and 分子集合体化学.

火

フレックスコース

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes 基盤共通教育科目 and システム創成工学科.

Table with columns for time slot, course name, instructor, and classroom. Includes 物理学基礎(物理学) and プログラミング入門(応用).

オンライン等で行われる講義

昼間コース

Table with columns for 学科・学年・コース等, 1~2校時 (8:50~10:20), 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 学科共通, 高分子・有機材料工学科, 化学・バイオ工学科, 情報・エレクトロニクス学科, 機械システム工学科.

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50). Rows include 高分子・有機材料工学実験, 有機化学Ⅱ, 食品工学, Basic English Skills B(英語2), English Communication Skills B(英語2), English for Science and Engineering B(英語2), ソフトウェア工学, PBL演習Ⅱ, エレクトロニクス実験Ⅲ, 工業熱力学.

水

フレックスコース

Table with columns for 学科・学年, 1~2校時 (8:50~10:20), 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 基盤共通教育科目, システム創成工学科.

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50), 11~12校時 (18:00~19:30). Rows include 総合英語(H29以降入学者), English Communication Skills B(英語2), English for Science and Engineering B(英語2), English Communication Skills B(英語2), English for Science and Engineering B(英語2), PBLⅠ(H29以降入学者対象), PBLⅡ(H29以降入学者対象).

オンライン等で行われる講義



金曜日

後期

星間コース

Table with columns for 学科・学年・コース等, 1~2校時 (8:50~10:20), 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 高分子・有機材料工学科, 化学・バイオ工学科, 情報・エレクトロニクス工学科, 機械システム工学科.

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50). Rows include 物理化学演習Ⅱ, 物理化学Ⅲ, プログラミング演習Ⅱ, エレクトロニクス実験Ⅰ, 情報計画工学, 電磁波工学, 基礎振動工学及び演習, バイオロボティクス.

金

フレックスコース

Table with columns for 学科・学年, 1~2校時 (8:50~10:20), 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 基盤共通教育科目 (導入科目, 教養科目, 共通科目) and システム創成工学科 (1年, 2年, 3年, 4年).

Table with columns for 5~6校時 (13:00~14:30), 7~8校時 (14:40~16:10), 9~10校時 (16:20~17:50), 11~12校時 (18:00~19:30), 13~14校時 (19:40~21:10). Rows include 基礎振動工学及び演習, 基礎力学及び演習, コミュニティブ英語(S), システム創成基礎.

オンライン等で行われる講義