

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 English Communication Skills A(英語2), 合成化学実験 I, 物理化学 I, 高分子科学, 有機化学 III, マルチメディア入門, テキストマイニング, 伝熱工学.

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), 3~4校時 (10:30~12:00). Rows include 導入科目・基幹科目, 基礎共通教育科目, 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), 13~14校時 (19:40~21:10). Rows include 52800 複素解析, 53807 機械システム設計及び製図 I, 51803 工業力学, 52801 微分方程式.

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 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 数学 I, 合成化学実験 II, 電気回路 I, 電磁気学 I, 基礎振動工学及び演習(補習), etc.

火

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 導入科目・基幹科目, 教養科目, 共通科目, 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 基礎力学及び演習, 基礎熱力学及び演習, etc.

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 '総合英語', '機械システム概論', '合成化学', '光・電子材料', '物性工学', '情報処理概論', '化学・バイオ工学', '情報・知能コース', '電気・電子通信コース', '機械システム工学'.

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes courses like 'Basic English Skills A', '数学Ⅱ', '高分子合成化学Ⅰ', '高分子合成化学Ⅱ', '光・電子材料演習', '物性工学概論Ⅰ', '安全工学', '化学実験Ⅰ', '物理実験', '電磁気学Ⅰ', 'プログラミング言語', 'デジタル回路', '基礎製図', '機械工作実習', 'エネルギー変換工学Ⅰ'.

水

フレックスコース

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes '導入科目・基幹科目' (文化と社会, 自然と科学, 応用と学際), '共通科目' (コミュニケーション・スキル1, コミュニケーション・スキル2, 情報科学, サイエンス・スキル, 健康・スポーツ), and 'システム創成工学' (1-4年).

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes '線形代数基礎 (数理科学)', '総合英語 ※フレックスコース1年次のみ', '物理化学入門', '電気回路基礎', '工業数学', '材料設計化学', '電磁気学基礎'.

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, 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 物理学実験, 高分子熱・統計力学, 物理化学 I, 物理学実験, 数学 I, プログラミング演習 III, 英語セミナー I (電気・電子通信), 数学 I, 機械システムプログラミング.

木

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 (文化と社会, 自然と科学, 応用と学際, コミュニケーションスキル1, コミュニケーションスキル2, 情報科学, サイエンススキル, 健康・スポーツ), システム創成科 (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). Rows include 山形からキャリアを考える (山形から考える) ※フレックスコース1年次のみ, 基礎材料力学演習 (機械システム/基礎材料学及び演習(補習)と合同), マイクロマシンと微細加工 (機械「微細加工」と合同), 米沢で学ぶ意味を市民の皆さんと考えよう (山形から考える) ※フレックスコース1年次のみ.

オンライン等で行われる講義

星間コース

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes courses like '有機化学 I', '化学数学', and 'プログラミング演習 I'.

Table with columns for time slot, course name, instructor, and classroom. Includes courses like '有機化学演習 I', '無機化学 I', and '化学実験 I'.

金

フレックスコース

Table with columns for subject, year/course, time slot, course name, instructor, and classroom. Includes '導入科目・基幹科目' and 'システム創成工学科'.

Table with columns for time slot, course name, instructor, and classroom. Includes '基礎共通教育科目' and 'システム創成工学科'.

オンライン等で行われる講義