

令和5年度夏学期(前期)時間割

電気情報工学科

Table with 5 columns (1-5) and rows for months (月), days (火, 水, 木, 金), and years (2年, 3年, 4年). Each cell contains course names, instructors, and room numbers.

注意: 【計算機工学・課程/コースをC/CM】、【電子通信工学・課程/コースをB/EC】、【電気電子工学・課程/コースをA/EE】と記しています。

Legend table with 2 columns: 各課程/コース名 and 略称. Rows include 計算機工学・課程/コース (C/CM), 電子通信工学・課程/コース (B/EC), and 電気電子工学・課程/コース (A/EE).

※記載順も4年生と3年生で異なりますので注意してください。

★クラス指導教員面談実施: (前後期各1回程度)クラス指導教員による面談を実施する可能性があります。日程調整などは教員からの連絡に従ってください。

【講義室略称及び場所】 工学部第1～第4: 西講義棟第1～第4講義室 工学部第5～第16講義室・工学部大講義室: 総合学習プラザ 工学部中講: ウェスト4号館2階202

【休講通知について】 ▼休講通知(掲示板) https://sougou.isee.kyushu-u.ac.jp/sougou/unibbs/view/bbsv-list-view.php?bbs_id=34

【クォーター・セメスター開講期について】

- ・科目の前の【前期】と記載されている科目はセメスター科目を示します。
・各クォーター(春学期・夏学期), セメスター(前期)の期間・試験期間は「学年暦・授業日程表」で確認してください。
・春学期・夏学期・前期・通年科目はすべて前期履修登録期間内に履修登録してください。

【テクノロジー・マーケティングについて】

- ・全てのクォーター(春/夏/秋/冬)で水曜日4～5時限目に開講予定です。受講希望者はいずれかのクォーターを選択し、受講してください。
※定員人数40人(多数の場合、選考あり)

※以下の科目は、開講学期が変更となります。

- ・(夏学期へ変更)「データ構造とアルゴリズムⅠ」 2年ECコース及びEEコース選択推奨科目 川崎
夏学期に「データ構造とアルゴリズムⅡ」と合わせて受講してください。
・(3年春学期へ変更)「コンピュータアーキテクチャⅡ/Ⅲ」 2年秋/冬学期CMコース選択推奨科目 井上
・(3年夏学期へ変更)「集積回路工学通論Ⅰ」 3年CMコース必修科目 井上
・(秋/冬学期へ変更)「パターン認識A/B」 4年C課程選択推奨科目 内田

#大学院連携科目: 履修は自由選択。ただし、大学院システム情報科学府入学後に単位を認定する(学部では単位認定されない)。受講希望者は履修登録期間中に教務事務室窓口にて手続きを行うこと。