工学部3号館4階 4th Floor Eng., Bldg., No3. Map 📥 401 402 403 404 405 空調機械室 拉 406 ゴミ箱 給湯室 407 ← 🔁 🐭 TOILET 451 409 TOILET 410 450 420 411 449 419 421 448 457 412 ラウンジ 447 456 422 446 413 455 445 444 454 中庭 423 443 453 414 442 424 452 415 441 416 ラウ 35 **学生** TOILET 🦷 34 438 ンジ 講義室 TOILET 講義室 空調機械室 給湯室 ゴミ箱 ゴミ箱 給湯室 437 432 431 435 434 433 430 429 427 436 428

五月祭 システム創成学科企画

▼Aコース(E&E)環境・エネルギーシステム

日時:5月18日(土)、19日(日)

場所: 「屋内」工学部エリア 工学部3号館 4階 423室

内容: (1) ミニチュア発電:火力・燃料電池・温度差発電の実演を行います。 (2) ゲームアプリ: E&Eの研究分野をミニゲームやクイズアプリによって楽しく学ぶことができます。小学生から大人まで幅広い年代の方にお楽しみいただけます。

- (3) 研究成果展示: E&Eの最新の研究成果を展示しています。また、学部生が 授業で製作したポスターも展示します。
- (4) ワークショップ: E&Eで実際に行われている授業をアレンジしたワークショップです。(各日4回開催予定)対象年齢は6~12歳を想定していますが、それ以外の方もお気軽にご相談ください。各回先着順になりますので、空き状況はスタッフまでお尋ねください。

▼Bコース(SDM)システムデザイン&マネジメント

日時:5月18日(土)、19日(日)

場所:[屋内]工学部エリア 工学部3号館 4階 4階 424号室

内容:「シミュレーション」をテーマに、交通と流体に関する展示を行います。

▼Cコース (PSI) 知能社会システム

日時:5月18日(土)、19日(日)

場所: [屋内] 工学部エリア 工学部3号館 4階 4階 422、411前ラウンジ内容: (1) 各研究室での研究プロジェクトの紹介:システム創成学科は「新しいシステムを創造し、イノベーションに挑戦する」という共通のミッションを抱きながら、様々な分野の研究を扱っています。五月祭ではPSIコースそれぞれの分野の学生から実際の研究の様子などをご紹介します。

(2) 進路相談:システム創成学科は他学部他学科と共通している部分も多く、進学に悩むこともあるかと思います。これから進学先を考える後輩の不安にお答えできれば幸いです。