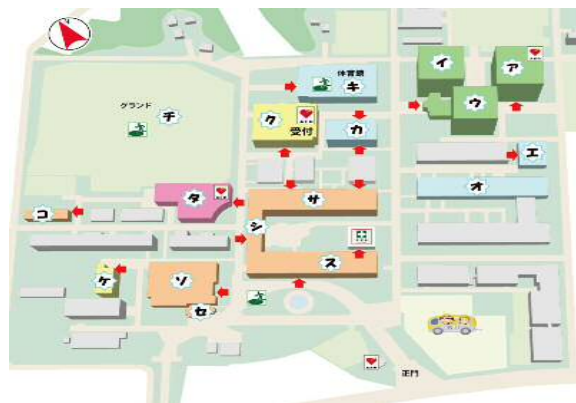


2017年 山口大学工学部オープンキャンパススケジュール

| 番号 | イベント一覧 | 会場 | 会場 | | | | | | | | | | | | (注) |
|----|---|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|------|
| | | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | | | | | |
| 1 | 総合案内 受付・スタンプラリー | D講義棟 1階 ロビー | 9:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 入試相談コーナー | D講義棟 1階 ロビー | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FMきらら | D講義棟 1階 ロビー | 10:00~12:00 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 機械工学科学科紹介 | D講義棟 3階 D31 | | 10:00~10:30 | | | | | 13:30~14:00 | | | | | | |
| 5 | 社会建設工学科学科紹介 | 機械・社建棟 1階 102教室 | | 10:00~10:30 | | | | 13:00~13:30 | | | | | | | |
| 6 | 応用化学科学科紹介 | D講義棟 1階 D12 | | 10:00~10:15 | | | | 13:30~13:45 | | | | | | | |
| 7 | 電気電子工学科学科紹介 | D講義棟 3階 D32 | 10:00~10:20 | | 11:00~11:20 | | 12:30~12:50 | | | | | | | | |
| 8 | 知能情報工学科学科紹介 | D講義棟 4階 計算機室 | | 10:00~10:30 | | | | 13:30~14:00 | | | | | | | |
| 9 | 感性デザイン工学科学科紹介 | D講義棟 2階 D21 | | 10:00~10:30 | | | | | | 14:30~15:00 | | | | | |
| 10 | 循環環境工学科学科紹介 | D講義棟 2階 D22 | | 10:00~10:30 | | | | 13:00~13:30 | | | | | | | |
| 11 | ★山口大学の学生全員が学ぶ 必修科目「知的財産」教育とは | D講義棟 4階 D41 | | | 11:00~11:40 | | | 12:50~13:30 | 13:50~14:30 | 14:50~15:30 | | | | | 各40分 |
| 12 | 保護者・高校教諭対象説明会 | D講義棟 1階 D11 | | | | | | 13:30~14:30 | | | | | | | |
| 13 | ★女子高生と保護者のための TECフォーチュン・カフェ | 福利厚生棟 1階 喫茶室 | 9:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 新館物の展示等(学術資料展示館) | 学術資料展示館 | 9:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | おもしろプロジェクト紹介、吉田地区自主活動ルーム紹介 | E講義棟 E11・E12 | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 授業「大学」大学生に聞いてみよう！何でも相談室 | E講義棟 E21・E22 | | | | 12:00~16:00 | | | | | | | | | |
| 17 | 情熱山大(映像) | E講義棟 E21 | | | 11:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 18 | 情熱山大(展示) | E講義棟 E21・E22 | | | 11:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 19 | 工学部図書館オープンライブラリー | 図書館 | 9:00~16:00 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ★模型飛行機の制御 ★がんの放射線治療をサポートするロボットシステムの開発(実演含む) ★山大学生が設計した固体燃料ロケットを飛ばしてみよう！ ★機械工学科とはどういうところですか？(先輩と話してみよう) ★機械工学科パネル・展示品、3Dプリンタ実演展示 | 体育館 | | | 11:00~11:30 | | | 13:00~13:30 | 14:00~14:30 | 15:00~15:30 | | | | | 各30分 |
| 21 | | プレハブ実験棟 103号室 | | | 10:30~12:30 | | | 13:00~15:00 | | | | | | | |
| 22 | | グラウンド | | | 11:00~11:30 | | | 13:00~13:30 | 14:30~15:00 | | | | | | 各30分 |
| 23 | | ビジネス・インキュベーション棟 「志」イノベーション道場 | | | 11:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 24 | | ビジネス・インキュベーション棟 「志」イノベーション道場 | | | 11:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 25 | ★世界に誇るトンネル技術：強いトンネルの作り方 ★コンクリートの橋をつくってみよう！ ★体験！ドローン空撮 ★現役学生に相談しよう！ ★身近な危険！！一地震と防災ー | 機械・社建棟 1階 ロビー(エレベーター前) | | | 10:30~14:00 | | | | | | | | | | |
| 26 | | 社建・機械実習棟 1階 | | | 10:30~15:00 | | | | | | | | | | |
| 27 | | 機械・社建棟 1階 入口前広場(屋外) | | | 10:30~15:00 | | | | | | | | | | |
| 28 | | 機械・社建棟 1階 ロビー(錦帯橋前) | | | 10:30~15:00 | | | | | | | | | | |
| 29 | | 社建・機械実習棟 1階 | | | 10:30~12:00 | | | 13:00~15:00 | | | | | | | |

| 番号 | イベント一覧 | 会場 | 時間 | | | | | | | | | | | | (注) |
|----|------------------------------------|--------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|----------------------|
| | | | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | | | | | |
| 30 | ★山口大学で化学しよう！未来を拓くサイエンスの底力 | D講義棟 1階 D12 | | 10:15~10:45 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ★結晶の成長とエネルギーを作り出す結晶 | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 32 | ★光を利用して水から水素を作る光触媒 | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 33 | ★同じ分子なのに環境で蛍光が変わる！ | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 34 | ★目で見えるファラデーの法則(電気分解) | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 35 | ★おいしさを化学する～お茶の渋み成分を調べよう～ | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 36 | ★基礎化学研究で使用する研究機器紹介 | 本館北 4階 447室 | | | 10:45~12:00 | | | | | 13:00~15:00 | | | | | |
| 37 | ★美しい鉱物結晶の世界！目で見える結晶構造とその分析装置 | 本館西 4階 425室(学生実験室) | | | 10:45~11:30 | | | | | 13:30~14:15 | 14:15~15:00 | | | | 各45分程度 各回先着20名 |
| 38 | ★電気電子工学科の大学生と話そう！ | D講義棟 3階 D34 | | | 10:30~16:00 | | | | | | | | | | |
| 39 | ★自分色LEDの製作～世界一のイルミネーション？～ | 電気電子棟 1階 学生実験室107 | | | 10:30~16:00 | | | | | | | | | | |
| 40 | ★電気抵抗がゼロになる！～超伝導ってナニ？～ | 電気電子棟 2階 セミナー室1 | | | 11:00~11:20 | 12:00~12:20 | 13:00~13:20 | 14:00~14:20 | | | | | | | 各20分 |
| 41 | ★人の動きを捉えよう！～次元輝度分布センサ～ | 電気電子棟 2階 セミナー室2 | | | 10:30~10:50 | 11:30~11:50 | 13:00~13:20 | | 14:30~14:50 | | | | | | 各20分 |
| 42 | ★伝わる、伝わらない？電磁波の性質を調べよう！ | 電気電子棟 2階 204室 | | | 10:30~10:50 | 11:30~11:50 | 12:30~12:50 | 13:30~13:50 | | | | | | | 各20分 |
| 43 | ★プログラミング入門 | D講義棟 4階 計算機室 | | | 10:30~11:30 | | 12:30~13:30 | | 14:00~15:00 | | | | | | |
| 44 | ★パソコンを組み立ててみよう | D講義棟 2階 D23 | | | 10:30~11:30 | | | | 14:00~15:00 | 15:00~16:00 | | | | | |
| 45 | ★バーチャルリアリティ体験コーナー | D講義棟 2階 D24 | | | 10:30~16:00 | | | | | | | | | | |
| 46 | ★学生が作ったソフトウェア作品 | D講義棟 2階 吹抜南側 | | | 10:30~16:00 | | | | | | | | | | |
| 47 | ★ビデオで学ぶ情報技術者の仕事 | D講義棟 2階 吹抜南側 | | | 10:30~16:00 | | | | | | | | | | |
| 48 | ★民家再生の模型とパネル展示 | 本館南 3階 305室 | | | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 49 | ★建築構造と施行のパネル展示 | 本館南 3階 305室 | | | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 50 | ★室内空気質の測定と健康影響 | 感性プレハブ棟 2階 202室 | | | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 51 | ★建築設計の愉しみ | 本館南 3階 213室 | | | 10:00~16:00 | | | | | | | | | | |
| 53 | ★浄水処理場で使われている凝集沈殿処理と砂ろ過処理について学ぼう | 環境共生系専攻棟 4階 405室 | | | 10:00~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 54 | ★どろどろ、さらさらを科学する | 環境共生系専攻棟 3階 309室 | | | 10:00~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 55 | ★宇宙利用のススメ | 総合研究棟 8階 ロビー | | | 10:00~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 56 | ★無機膜&触媒膜 - 環境浄化&バイオ燃料製造への適用をめざして - | 環境共生系専攻棟 1階 110室 | | | 10:00~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | |
| 57 | ★プログラミングを用いて音楽を奏でよう！ | 本館北 2階 240室 | | | 10:30~12:00 | | | | | 13:00~16:00 | | | | | 毎時00・30分スタート(各20分程度) |



| 会場 | 番号 | 会場 | 番号 |
|------------|--------------------------|-----------|------------|
| ア 総合研究棟 | 23, 24, 55 | コ 感性プレハブ棟 | 50 |
| イ 機械・社建棟 | 5, 25, 27, 28 | サ 本館北 | 36, 57 |
| ウ 電気電子棟 | 39~42 | シ 本館西 | 31~35, 37 |
| エ プレハブ実験棟 | 21 | ス 本館南 | 48, 49, 51 |
| オ 社建・機械実習棟 | 26, 29 | セ 学術資料展示館 | 14 |
| カ 環境共生系専攻棟 | 53, 54, 56 | ソ 図書館 | 19 |
| キ 体育館 | 20 | タ 福利厚生棟 | 13 |
| ク D講義棟 | 1~4, 6~12, 30, 38, 43~47 | チ グランド | 22 |
| ケ E講義棟 | 15~18 | | |

スタンプラリー
 キャンパス内各所で研究室を公開しています。研究室ごとに見学可能な時間が違いますので、ご注意ください。
 スタンプはイベントごとに用意されています。4学科以上を回り、スタンプを6個以上集め、D講義棟1階受付に持って行くと、くじ引きできます。当たるといいな！

★のついているイベントが、スタンプラリーの対象です。