

★オープンキャンパス公開場所・公開内容

区分	記号	公開場所	主な公開内容
教 般	★ G①	第1講義棟 121講義室 2階	<p>－ 一般教育って何やるの？ －</p> <p>①海外留学の話を知ろう 留学経験者からの実体験談を聞いてみよう</p>
機 械 工 学 科	M① ★ M②	機械工学科棟 機械工学科実験室 1階 ものづくりセンター	<p>－ 世界にささげる新技術 －</p> <p>①実験室・設備の見学および研究の紹介 ②実習で使用する迫力ある大型の工作機械や、学生の手作りマシンを見てみよう ③機械工学科の研究の紹介 ④エコランカーの展示(1Lのガソリンで何km走るのか?!)</p>
電 気・電 子 工 学 科 シ ス テ ム	E① ★ E②	電気・電子システム工学科棟 電子制御実験室 2階 電気電子工学実験室 2階	<p>－ 人にやさしく、暮らしを豊かにする電気・電子と制御の技術 －</p> <p>①ロボカップ世界大会に出場するサッカー自動ロボットの実演・紹介！ ②学生実験の内容や製作物を見てみよう ③英語多読の世界をのぞいてみよう ④電気や磁気の性質を見てみよう(超電導)</p>
情 報 工 学 科	I① ★ I② I③ I④	情報工学科棟 312講義室 1階 情報システム実験室 1階 321講義室 2階 322講義室 2階	<p>－ 多様な世界と未来へつなげる「コンピュータ・テクノロジー」 －</p> <p>①ディーブラーニングの世界、サイバーセキュリティ ②情報工学科インフォメーション(教科書・実験装置展示・進路) ③全国高専プログラミングコンテスト作品・地域と連携した情報教育の紹介 ④学生が授業で作ったウェブアプリケーションなどの作品を見てみよう</p>
環 境 都 市 工 学 科	C① C② ★ C③	環境都市工学科棟 水理実験室 1階 環境実験室 2階 渡り廊下及び踊り場 2階	<p>－ 人々の暮らし・環境を守る技術 －</p> <p>①様々な水の動き:洪水流津波や波浪 ②ICTを活用した防災活動と防災教育 ③水の浄化実験 ④環境都市工学科で学ぶこと:インフォメーション</p>
建 築 学 科	★ A①	建築学科棟 造形デザイン室 2階	<p>－ 快適で安全な住まいを目指して －</p> <p>①学生の作品・コンペ作品の展示 ②学生の活躍！(現役学生が企業と作った家) ③住みやすい環境を考えよう ④建物の安全を考えよう</p>
共 通	共①	第2体育館	NHKロボコンに出場するロボットの展示 ～学生ロボコン・高専ロボコン～
	共②	材料・構造物疲労試験センター	汎用大型試験装置の公開
	共③	学寮食堂	学寮紹介:学寮がどんなところか紹介します
	共④	学寮	学寮見学:指導寮生による学寮内の紹介
	共⑤	図書館(2階)	知識の宝庫に足を踏み入れてみませんか
	共⑥	多目的ホール(図書館1階)	入試説明会(12:15～12:45)ご質問にお答えします
	共⑦	相談コーナー(図書館1階)	入試の仕組みは？卒業後の進路は？
	共⑧	114講義室	学生フォーミュラでの活動紹介 ～豊橋技科大自動車研究部～

★9時15分から公開しているブース

一部内容が変更となる場合もあります。