

## オープンキャンパス公開場所・公開内容(R7年度)

区分	記号	公開場所	主な公開内容
一般教育	★ 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海外留学の話を聞こう 留学経験者からの実体験談を聴いてみよう</p>
機械工学科	M① ★ M②	機械工学科棟 機械工学科実験室 ものづくりセンター 1階	<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・電子システム工学科	E① ★ E②	電気・電子システム工学科棟 電子制御実験室 電気電子工学実験室 2階 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 322講義室 321講義室 312講義室 情報システム実験室 2階 2階 1階 1階	<p>－ 多様な世界と未来へつながる「コンピュータ・テクノロジー」 －</p> <p>①授業から生まれた！Webアプリ&amp;最新テクノロジー体験 ②高専生のリアルな挑戦！コンテスト&amp;インターンシップ報告展 ③ディープラーニング × セキュリティー 情報社会の頭脳と盾 － ④情報工学科インフォメーション(教科書・実験機材展示から進路情報まで、学びの全体像をご案内)</p>
環境都市工学科	C① C② ★ C③	環境都市工学科棟 水理実験室 環境実験室 渡り廊下及び踊り場、CAD室 1階 2階 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	汎用大型試験装置およびデジタル工房の公開
	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	相談コーナー(125教室)	入試の仕組みは？卒業後の進路は？
	共⑥	111講義室	豊橋技科大学紹介「学生フォーミュラ車輛の展示 ～豊橋技科大 自動車研究部～」

★9時15分又は12時45分から公開しているブース

一部内容が変更となる場合があります。