



豊中市立第五中学校  
2018年度 第65期生  
進路指導委員会発行  
6月22日 第15号

○現在、五中に届いている説明会などの予定です。

このほか、ポスター、配布チラシ等で知らせているものもあります。

※参加のときは、参加予定報告書を担任の先生からもらって、記入して提出してください。

おおさかしりつ おおさかびじねすふろんていあ こうとうがっこう	大阪府内 公立
大阪市立大阪ビジネスフロンティア高等学校	グローバルビジネス科
所在地	大阪市天王寺区烏ヶ辻2丁目9番26号
アクセス	JR大阪環状線「桃谷」南西400m
実施日時	第1回 7月20日(金) 14:00~16:00 第2回 8月25日(土) 10:00~12:00
内容	オープンスクール(概要説明、施設・部活動見学、第2回のみ部活動体験、体験講座など) 詳細はWebを参照してください。 <a href="http://www.ocec.ne.jp/hs/obf/openschool/">http://www.ocec.ne.jp/hs/obf/openschool/</a>
対象	中学生および保護者
申込み方法	第2回の部活動体験のみ申込みが必要(7月20日(木)までに森たか先生へ申し込み)
持ち物	上靴・靴袋・部活動体験は運動のできる服装・用具

じょうしょうがくえん こうとうがっこう	大阪府内 私学 共学校
常翔学園高等学校	普通科
所在地	大阪市旭区大宮 5-16-1
アクセス	大阪メトロ谷町線「千林大宮」北徒歩15分
実施日時	8月25日(土) 9:00~16:00
内容・対象	オープンスクール(学校紹介、体験学習・クラブ見学/体験など)
対象	中学生および保護者
申込み方法	7月1日(日)よりWebにて申込み <a href="https://www.highs.josho.ac.jp/high/entrance/open.html">https://www.highs.josho.ac.jp/high/entrance/open.html</a>
持ち物	上靴・靴袋
今後の予定	入試説明会 10月6日(土)・11月10日(土)・12月1日(土) いずれも14:00~16:30 要Web申込み

おおさかせいりょう こうとうがっこう	大阪府内 私学 共学校
大阪青凌高等学校	普通科
所在地	高槻市前島 3-2-1
アクセス	阪急京都線「高槻市」からスクールバス
実施日	8月5日(日) 10:00~12:00, 14:00~16:00 9月29日(土) 14:00~16:00
内容	オープンスクール(体験授業・クラブ紹介等)
申込み	7月1日(日)よりWebにて申込み(詳しくは森たか先生からチラシを受け取ってください) <a href="http://osakaseiryu.jp/student_recruit/stu_rec_senior_op/index.php">http://osakaseiryu.jp/student_recruit/stu_rec_senior_op/index.php</a>
今後の予定	入試説明会 11月10日(土)・12月8日(土)・12月15日(土) いずれも14:00~16:00 学校説明・入試解説・校内およびクラブ見学等
お知らせ	2020年4月(2年次)より新校地に移転(阪急京都線「水無瀬」徒歩15分)

ほうとくがくえん こうとうがっこう	兵庫県 私学 男子校
報徳学園高等学校	普通科
所在地	西宮市上大市 5-28-19
アクセス	阪急今津線「甲東園」東徒歩約20分
実施日時	7月27日(金) 18:00~20:00 選抜特進・特進説明会 内容 7月29日(日) 10:00~13:00 オープンスクール
申込み方法	Webにて受付 <a href="http://www.hotoku.ac.jp/">http://www.hotoku.ac.jp/</a>

おおさかふりつだいがくこうぎょうこうとうせんもんがっこう	大阪府内 公立 高専
大阪府立大学工業高等専門学校	総合工学システム学科
所在地	寝屋川市幸町26番12号
アクセス	京阪本線「寝屋川市」北東徒歩15分
実施日時	8月10日(金)・8月11日(土)
内容	体験入学 詳細はWebにて確認
対象	中学生および保護者
申込み	Webにて申込み <a href="http://www2.ct.osakafu-u.ac.jp/for-applicant/trial/">http://www2.ct.osakafu-u.ac.jp/for-applicant/trial/</a>
今後の予定	学校説明会 9月29日(土)・12月1日(土) 高専祭(入学相談会) 11月10日(土)・11月11日(日)

ちなみに・・・高等専門学校は、「深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成する」ことを目的とし、豊かな教養と専門の工学とを身につけた有為な技術者の育成を使命としており、中学校卒業程度を入学資格とする五年制の一貫教育を行う高等教育機関です。