

平成28年度 大阪市立の高等学校における中学生体験入学等実施予定一覧表

(その1)				
高等学校	学科名	実施日	実 施 ・ 実 習 内 容 等	申込締切日
桜宮 (Ia.) 6921-5231	普通 人間スポーツ科学	8月24日(水) 予備日 8月27日(土)	・学科の概要 ・校内施設見学 ・入学者選抜についての説明 ・部活動の見学および参加	8月19日
	普通 人間スポーツ科学	12月10日(土) 予備日 12月11日(日)	・学科の概要 ・校内施設見学 ・入学者選抜についての説明 ・部活動の見学および参加	12月2日
東 (Ia.) 6354-1251	普通	9月24日(土) 午前	・全体説明会(教育方針、教育課程、学校行事、進路など) ・授業見学、施設・設備見学	9月16日
	理数	9月24日(土) 午後	・全体説明会(教育方針、教育課程、学校行事、進路など) ・理数科の専門科目についての模擬授業 (数学の模擬授業、物理・化学・生物実験室での各実験)	9月16日
	英語	9月24日(土) 午後	・全体説明会(教育方針、教育課程、学校行事、進路など) (ALTとの模擬授業、LL設備デモンストレーション、 国際交流・姉妹校紹介)	9月16日
	全	11月12日(土) 午前	・全体説明会(教育方針、教育課程、学校行事、進路など) 施設・設備見学	11月4日
	全	12月10日(土) 午前	・全体説明会(教育方針、教育課程、学校行事、進路など) 施設・設備見学	12月9日
南 (Ia.) 6762-0105	国語科 英語科	学校説明会(1) 8月22日(月)	・国語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(表現基礎、文学研究)等 ・英語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(C-NETとのイグ リッパ・コミュニケーション、時事英語)等	8月19日
	国語科 英語科	学校説明会(2) (体験入学) 10月22日(土)	・国語科生徒による学科説明 ・体験授業(表現基礎、文学研究)等 ・英語科生徒による学科説明 ・体験授業(C-NETとのイグ リッパ・コミュニケーション、異文化理解)等	10月20日
	国語科 英語科	学校説明会(3) (オープンスクール) 11月19日(土)	・国語科生徒による弁論大会の見学と授業見学 ・学科説明 ・英語科生徒の授業見学 ・学科説明	11月17日
	国語科 英語科	学校説明会(4) 12月23日(金)	・国語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(表現基礎、文学研究)等 ・英語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(C-NETとのイグ リッパ・コミュニケーション、異文化理解)等	12月21日
	国語科 英語科	学校説明会(5) 1月21日(土)	・国語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(表現基礎、文学研究)等 ・英語科生徒による学科説明 ・ミニ体験授業(C-NETとのイグ リッパ・コミュニケーション、時事英語)等	1月19日
	国語科 英語科	学校説明会(6) (出願直前相談会) 2月26日(日)	・学科説明・個別相談 ・ミニ体験授業(表現基礎、文学研究)等 ・学科説明・個別相談 ・ミニ体験授業(イグ リッパ・コミュニケーション、時事英語)等	2月24日
	英語科 流通経済科	10月29日(土) 10月29日(土)	・サマーセミナーについて ・国際交流について ・異文化理解授業、コミュニケーション授業 ・LL模擬授業 ・情報処理・総合実践・ビジネスマナーの授業体験	10月21日 10月21日
西 (Ia.) 6531-0505	情報科学科	10月29日(土)	・学科の説明 ・情報科学実習の紹介(ハードウェア) ・3Dグラフィックスの制作	10月21日
	英語科	12月22日(木)	10月29日の実施内容と同じ	12月15日
	流通経済科	12月22日(木)	10月29日の実施内容と同じ	12月15日
	情報科学科	12月22日(木)	・学科の説明 ・情報科学実習の紹介(ハードウェア) ・After Effectsによるビジュアルエフェクト(動画合成)	12月15日
	体育科 武道科	7月末～8月初 (クラブごとに 日にち指定)	・学校説明 ・部活動体験	7月21日
汎愛 (Ia.) 6961-0431	体育科 武道科	8月25日(木)	・学校説明 ・部活動体験	8月19日
	全学科	11月12日(土)	午前：授業見学 学校説明 午後：学校説明 体験授業・部活動体験	11月8日
	普通科	10月22日(土)	学校学科紹介、教職員・卒業生・在校生保護者との個別相談、校内見学、部活動見学	10月14日
大阪市立 (Ia.) 072-833-0101	英語科	10月22日(土)	学校学科紹介、教職員・卒業生・在校生保護者との個別相談、校内見学、部活動見学 ALTとの学習体験	10月14日
	理数科	10月22日(土)	学校学科紹介、教職員・卒業生・在校生保護者との個別相談、校内見学、部活動見学 情報処理実習体験、理科実験	10月14日
	グローバルビジネス科	7月20日(水)	スクールツアー、学校説明会、個別相談、進路説明、体験授業、生徒交流コーナー、 部活動見学	申し込み不要
大阪ビジネス フロンティア (Ia.) 6772-7961	グローバルビジネス科	8月27日(土)	スクールツアー、学校説明会、個別相談、進路説明、体験授業、生徒交流コーナー、 部活動見学	申し込み不要
	グローバルビジネス科	10月29日(土)	スクールツアー、学校説明会、個別相談、進路説明、体験授業、生徒交流コーナー、 部活動見学	申し込み不要
	グローバルビジネス科	12月22日(木)	スクールツアー、学校説明会、個別相談、進路説明、体験授業、生徒交流コーナー、 部活動見学	申し込み不要
	商業	10月8日(土)	・商業科 学科説明 ・情報処理科目の実習体験(パソコン操作など) 「総合実践」授業体験(小切手作成など)	9月30日
淀商業 (Ia.) 6474-2221	福祉 ボランティア		・福祉ボランティア科 学科説明 ・盲導犬ユーザーの方の講話(盲導犬との生活について) ・ちょっと介護技術体験	
	共通		・クラブ見学会(希望者)	

(その2)				
高等学校	学科名	実施日	実施・実習内容等	申込締切日
鶴見商業 6911-0415	商業科	11月5日(土)	・授業体験 ・学校説明・施設見学 ・部活動見学・部活動体験	11月1日
住吉商業 (Ia) 6681-0577	商業	11月12日(土)	・選択科目の授業体験 ・全体説明(進路・資格) 施設・設備見学 ・授業・学校行事・部活動紹介のDVD上映 等	10月中旬
	商業	12月10日(土)	・進学説明会(中学3年生生徒および保護者対象) ・全体説明(学校紹介・質疑応答) 施設・設備見学 ・部活動見学	申し込み不要
	商業	1月14日(土)	・進学説明会(中学3年生生徒および保護者対象) ・全体説明(学校紹介・質疑応答) 施設・設備見学 ・部活動見学	申し込み不要
都島工業 (Ia) 6921-0231	都市工学科	9月22日(木)	・つよい橋(ブリッジ)の確型づくり (企画と製作)	9月2日
	建築科	9月22日(木)	・やってみよう、建築実習	9月2日
	機械科	9月22日(木)	・鍛造・溶接・旋盤などの実習体験 と見学	9月2日
	機械電気科	9月22日(木)	・コンピュータなどを使った制御実習と CADおよび施設見学	9月2日
	電気電子工学科	9月22日(木)	・電気工事実習やPCでの写真付き カレンダー作成体験と施設見学	9月2日
	理数工学科	9月22日(木)	・実験で解いてみよう 大学入試問題 ～物理・化学～	9月2日
	全科共通内容	9月22日(木)	・デジタルとリアルを使った 学校紹介 進路説明 見学コース(見学のみの1人)も行います	9月2日
泉尾工業 (Ia) 6562-2221	ファッション工学科	10月29日(土)	1. バンダナの製作 2. オリジナルTシャツの製作 3. オリジナルエコバッグの製作 (1～3のいずれか1つを当日選択する)	10月21日
	セラミック科	10月29日(土)	七宝焼き (ガラス絵かきりのついたスプーンとキーホルダーの製作)	10月21日
	工業化学科	10月29日(土)	ルビーの結晶の研磨 (ファセティングユニットを使用し段階的に研磨を行う) 缶詰のみかんの製作 (みかんの内皮をうすい塩基で処理し、うすい酸で中和を行う)	10月21日
	機械科	10月29日(土)	1. 文鎖の製作(機械加工) 2. 3Dプリンタ実習 3. ブックエンドの製作(溶接・板金加工) (1～3のいずれか1つを当日選択する)	10月21日
	電気科	10月29日(土)	1. 電気工事実技試験問題にチャレンジ (基本的な電気配線工事を行う) 2. オリジナルカレンダーを作ろう (コンピュータのソフトを用いて画像を取り込む) 3. フルカラーミミニエーションの作製 (フルカラーLEDを用いた電子工作) (1～3のいずれか1つを当日選択する)	10月21日
東淀工業 (Ia) 6902-1035	機械工学科	10月29日(土)	・旋盤実習: 旋盤作業の基礎 ・溶接実習: アーク溶接の基本作業 ・MC実習: キーホルダーの製作	10月24日
	電気工学科	10月29日(土)	・マルチメディアⅠ: 3D画像の作成 ・マルチメディアⅡ: VBプログラムでゲーム作成 ・電気工事: 家の電気配線を知ろう ・電気工作: 電子オルゴールの製作	10月24日
	理工学科	10月29日(土)	・バイオテクノロジー実習: 試験管震盪 ・単結晶製造装置: ルビー製造の紹介・実演 ・射出成形機: プラスチックの小物入れの製造	10月24日
生野工業 (Ia) 6731-5551	機械科	10月29日(土)	・旋盤・鍛造による文鎖の製作、溶接による華立ての製作、ボルトマン人形の製作 ・コンピュータを活用したものづくり(CAD/CAM)	10月21日
	電気科	10月29日(土)	・電子工作実習体験	10月21日
	電子機械科	10月29日(土)	・パソコン実習体験(CAD実習他)、マシニングセンタによるキーホルダー製作、電子工作	10月21日
工芸 (Ia) 6623-0485	ビジュアルデザイン科	9月24日(土)	・紙を使った平面構成 ・学科紹介・実習作品の説明 ・施設の見学・進路説明	9月9日
	映像デザイン科	9月24日(土)	・モノクロ写真体験(暗室) ・動画体験・CG体験 ・VTRによる学科紹介・実習作品見学 ・学習内容と進路説明	9月9日
	プロダクトデザイン科	9月24日(土)	・ハンドメイドペンダントの制作(ガラス&メタル) ・デコスイーツ体験 ・雑貨デザイン体験 ・スライドによる学科紹介・実習作品の説明 ・施設の見学・進路説明	9月9日
	インテリアデザイン科	9月24日(土)	・インテリア小物の制作。 ・学科紹介・実習作品の展示と説明 ・施設の見学・進路説明	9月9日
	建築デザイン科	9月24日(土)	・パソコンによる意匠設計体験 ・住宅の着彩体験 ・学科紹介・実習作品の展示 ・学習内容と進路説明	9月9日
	美術科	9月24日(土)	・紙を使った立体表現。 ・学科紹介・実習作品の説明 ・施設の見学・進路説明 ・各コースの実習見学	9月9日
扇町総合 (Ia) 6351-0036	総合学科	8月27日(土)	・学校ガイダンス ・施設見学 ・系列別体験授業 ・クラブ体験 ・個別相談会	8月17日
	総合学科	10月22日(土)	・学校ガイダンス ・施設見学 ・系列別体験授業 ・クラブ体験 ・個別相談会	10月12日

(その3)

高等学校	学科名	実施日	実施・実習内容等	申込締切日
咲くやこの花 (Ia) 6464-8881 中央	総合学科	11月23日(水)	(理数系列) ・パソコンを使った数学クイズ大会 ・理科ミニ実験(ミカンの皮むき実験) (ロボット工学系列) ・施設見学ならびに概要説明 ・簡単な体験実習 (スポーツ系列) ・器械体操…各種目の基礎 ・ハンドボール…ボール慣れ、簡易ゲーム ・陸上競技…基本の運動 ・サッカー…ボールフィーリング、スモールサイドゲーム 以上の中からいずれかを選択 (言語文化系列) ・CALL教室でのコンピュータを使用した英語学習 ・英会話体験授業 (映像表現系列) ・コンピュータを使った映像作品制作 ・生徒作品の鑑賞 (造形芸術系列) ・デッサン ・色彩構成の実技	11月15日
	演劇科	7月16日(土) 11月23日(水)	演劇科専門科目「劇表現」の体験授業 (演劇の基礎訓練および演劇的なゲーム形式の授業)	7月8日 11月15日
	食物文化科	7月16日(土) 11月23日(水)	授業・実習体験 (簡単な調理実習)	7月8日 11月15日
(Ia) 6944-4401 都島第二工業	普通科 ビジネス科	12月10日(土)	・パソコンを活用した商業科の授業 ・電子黒板を活用した社会科の授業 ・ICT機器を活用した英会話の授業	12月1日
(Ia) 6921-4236 第二工芸	機械科 電気科 建築家 都市工学科 普通科	随時受付	学校説明会	申し込み不要
(Ia) 6623-0150	インテリア科 クラフト科 デザイン科	随時受付	学校説明会	申し込み不要