

平成25年度 大阪市立高等学校における中学生体験入学等実施予定一覧表

平成25年5月31日現在
(その1)

高等学校	学科名	実施予定日	実施・実習内容等(予定)	申込締切予定日
桜宮 (Tel) 6921-5231	普通科	8月24日(土) 予備日 8月25日(日)	学科の概要説明 校内施設見学	8/16
	専門学科 (学科名未定)	12月14日(土) 予備日 12月15日(日)	入学者選抜についての説明 部活動(運動部)の見学および参加	12/6
東 (Tel) 6354-1251	普通	9月28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	9/20
	理数	9月28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)	
	英語		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	
	普通 理数 英語	11月9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	11/1
南 (Tel) 6762-0105	国語 英語	8月22日(木)	学科説明 体験授業(表現基礎・文学研究)等	8/20
		10月26日(土)	学科説明 体験授業(ALTとのイングリッシュ・コミュニケーション、時事英語)等	10/24
		11月16日(土)	国語科生徒による弁論・学科説明 体験授業(表現基礎・文学研究)等 英語科生徒によるスピーチ・学科説明 体験授業(ALTとのイングリッシュ・コミュニケーション、時事英語)等	11/14
		12月25日(水)	学科説明 体験授業(表現基礎・文学研究)等 学科説明 体験授業(ALTとのイングリッシュ・コミュニケーション、時事英語)等	12/24
		1月25日(土)	学科説明 体験授業(表現基礎・文学研究)等 学科説明 体験授業(ALTとのイングリッシュ・コミュニケーション、時事英語)等	1/23
西 (Tel) 6531-0505	英語	8月31日(土)	英語科の年間行事の説明(モニター使用) ALTとのチームティーチング体験 リスニングの模擬授業	8/23
	流通経済 情報科学	11月9日(土)	情報処理、総合実践、ビジネスマナーの授業体験 学科説明 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	11/1
汎愛 (Tel) 6961-0431	体育 武道	8月28日(水)	体育科・武道科の授業内容と特色説明 専攻実技の体験学習	8/27
	体育 武道 普通	11月16日(土)	学校・学科説明会(ビデオによる学校紹介) 施設見学 体験授業・部活動体験	11/15
市立 (Tel) 072- 833-0101	普通	10月19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、 生徒会役員による校内見学ツアー、部活動見学、など	10/11
	英語		学校・学科紹介、教職員・卒業生・在校生・保護者との個別相談、 生徒会役員による校内見学ツアー、部活動見学、ALTとの学習体験、など	
	理数		学校・学科紹介、教職員・卒業生・在校生・保護者との個別相談、 生徒会役員による校内見学ツアー、部活動見学、 理科実験、情報処理実習体験、など	

平成25年度 大阪市立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2)

高等学校	学科名	実施予定日	実施・実習内容等 (予定)	申込締切予定日	
大阪ビジネスフロンティア (Tel) 6772-7961	グローバルビジネス	9月16日(月)	English Games と情報処理科目の体験	9/6	
		11月9日(土)		11/1	
淀商業 (Tel) 6474-2221	商業	10月12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)	10/4	
	福祉ボランティア		・福祉ボランティア科 学科説明 ・盲導犬ユーザーの講話 (盲導犬との生活について) ・ちよっと介護技術体験		
	共通内容		・クラブ見学会(希望者)		
鶴見商業 (Tel) 6911-0415	商業	10月19日(土)	授業体験 学校説明・施設見学 部活動見学	10/4	
住吉商業 (Tel) 6681-0577	商業	11月16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	
		12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	申込不要	
		1月11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	申込不要	
都島工業 (Tel) 6921-0231	機械	9月28日(土)	鑄造、溶接、旋盤などの実習体験と見学 CADとコンピュータを使った制御実習の体験 やってみよう、建築実習 つよい橋(ブリッジ)の模型づくり(企画と製作) 電気工事実習やPCでの写真付カレンダーづくりを体験、施設見学 理数工学実習(物理・化学)の体験、見学 ビジュアルツールとリーフレットを使った学校紹介・進路説明 (見学のためのコースもあります)	9/10	
	機械電気				
	建築				
	都市工学				
	電気電子工学				
	理数工学				
	(各科共通)				
泉尾工業 (Tel) 6552-2221	ファッション工学	10月19日(土)	1. バンダナの製作(デザインを考え染色) 2. オリジナルTシャツの製作(転写プリントによる) 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)	10/11	
	セラミック				七宝焼き
	工業化学				ルビーの結晶の研磨 (ファセットティングユニットを使用し段階的に研磨を行う) みかんの缶詰の製作 (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)
	機械				文鎮の製作(機械加工) コンピュータ制御(FA) ブックエンドの製作(溶接・板金加工)
	電気				電気工事士実技試験問題にチャレンジ (基本的な電気の配線工事を行う)

平成25年度 大阪市立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3)

高等学校	学科名	実施予定日	実施・実習内容等 (予定)	申込締切予定日
(Tel) 6302-1035	機械工学	9月28日(土)	旋盤実習：旋盤による作品製作 CAD実習：コンピュータによる図面作成 溶接実習：アーク溶接の基本作業 NC実習：基本プログラムの練習と加工 組立実習：加工した部品の組立作業	9/20
	電気工学		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	
	理 工 学		バイオテクノロジー実習：試験管農場 走査電子顕微鏡：走査電子顕微鏡の紹介・実演 単結晶製造装置：ルビー製造の紹介・実演 射出成形機：プラスチック製小物入れの製造	
(Tel) 6731-5551	機 械	10月26日(土)	旋盤・鋳造による文鎮の製作、溶接による筆立ての製作 コンピュータを活用したものづくり(CAD/CAM)	10/11
	電 気		電子工作実習体験	
	電子機械		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	
(Tel) 6623-0485	ビジュアルデザイン	9月21日(土)	紙を使った色彩構成 学科紹介・実習作品の説明 施設の見学・進路説明	9/6
	映像デザイン		白黒写真(プリント)の制作・コンピュータでの画像処理 VTR撮影と編集装置の操作 VTRによる学科紹介・実習作品見学 学習内容と進路説明	
	プロダクトデザイン		サンドブラスター、金属、陶土による作品制作 デザインスケッチの制作 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	
	インテリアデザイン		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	
	建築デザイン		CADによる建物の外観制作 学科紹介・実習作品の展示 学習内容と進路説明	
	美 術		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	
(Tel) 6531-0036	総 合	11月9日(土)	学校ガイダンス 施設見学 系列別体験学習 クラブ体験 個別相談会	11/1
(Tel) 6464-8881	演 劇	7月14日(日)	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)	6/28
	食物文化	10月27日(日)	授業・実習体験(オムレツ作りの実習)	10/11
	総合 数理数系列	10月27日(日)	数学体験授業・理科ミニ実験	10/11
	総合 ロボット工学系列		在校生による実演見学・簡単な体験授業	
	総合 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	
			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	
総合 言語文化系列	ペーパーバックの作成			
総合 映像表現系列	生徒作品の鑑賞			
総合 造形芸術系列	クロッキーまたは簡単なデッサン 色彩構成の実技			