

学校経営推進費 事業計画書

1. 事業計画の概要

学校名	大阪府立堺工科高等学校 定時制の課程
取り組む課題	生徒の希望する進路の実現
評価指標	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒の自己有用感、挨拶、マナー、コミュニケーション能力、職業観等の向上（学校教育自己診断） ・ボランティア活動に対する意識の向上 ・中途退学率の減少、不登校生徒の減少、進級卒業率の向上
計画名	職業体験による「啓発プロジェクト」

2. 事業計画の具体的内容

学校経営計画の 中期的目標	2 生徒理解の促進と自己有用感を高める取組みの強化 (2) 特別活動、生徒会活動、部活動等を通じて、生徒の自己有用感を醸成するとともに集団や学校への帰属意識を高める。 ア 生徒会行事、生徒の自主活動、ボランティア活動や地域連携活動の継続、発展をめざす。 ※地域・企業等と連携した職業体験「ゆめ・チャレ」等の就労体験活動のさらなる発展充実、参画企業と動員生徒を毎年5%拡張	
事業目標	本校生徒は全体的に自分に自信がもてず、コミュニケーション能力が低い。また、基本的な生活習慣が身につかず、進級・卒業率が減少し、中途退学率が増加しているのが現状である。 ・伝統地場産業を学び、「ものづくり」を通じて地域に誇りを持ち、自分にも誇りを持つ。 ・地場産業を通して学校外で様々な職業体験をし、基本的な生活習慣を身につけ、コミュニケーション能力等をつける。 ・単なるインターンシップではなく、職業体験を通じて地域企業と生徒が、啓発活動に用いる様々な「啓発グッズ」を製作し、成果物を配布して「あいさつ運動」や「特殊詐欺防止」、「G20大阪サミット交通総量抑制」、「AED使用について」、「献血」等の啓発活動を行う。 ・ボランティア活動に積極的に参加し、他者から感謝されることにより自己有用感を持つ。 ・全国の定時制高校のモデル校を目指し、定時制高校の存在意義をこれまで以上に高める。	
取組みの概要	整備する 設備・物品 (概要)	<ul style="list-style-type: none"> ・啓発活動配布用外装パッケージ式 ・啓発活動配布用「線香」 ・啓発活動配布用「蜻蛉玉根付」 ・啓発活動配布用「サシェ（匂い袋）」 ・啓発活動配布用「木彫り品」 ・啓発活動配布用「ネックレス・香立て」
	前年度	「大阪府警察本部特殊詐欺グループ」の依頼で、伝統地場産業を学ぶ「堺学」の授業で作成した「お線香」を、大阪府下で本校生徒が大阪府警の方と配布し、「オレオレ詐欺」防止の啓発活動をおこなった。パッケージには「オレオレ詐欺に注意」の文字を入れ、詐欺の被害が多い年配の方へ呼びかけをおこなった。生徒が活動を通じて感謝されることにより、自己有用感が高まり、学校に居場所が出来、不登校生徒が減少し、進級・卒業率が向上し、ボランティアに対する意識も向上した。パナソニック教育財団「優秀賞」受賞・時事通信社「教育奨励賞優秀賞」受賞（文部科学省後援）・「読売教育賞最優秀賞」受賞。また、職業体験「ゆめ・チャレ」は本校生徒の進路実現に大いに貢献した（文部科学省・経済産業省から優秀賞受賞）。これらの取組みをさらに発展・充実させることが課題である。
	初年度	前年度の課題である「取組みの充実と発展」のために、職業体験による成果物を配布して以下の活動をおこなう。 ・高校生が特殊詐欺の「受け子」や「出し子」に関わらないように啓発活動をおこなう。キャンペーングッズの作製及び配布 ・令和元年G20大阪サミット開催に向けた交通総量抑制キャンペーングッズの作製及び配布 ・「あいさつ運動」のキャンペーングッズの作製及び配布 ・AEDの啓発についてのキャンペーングッズの作製及び配布 ・血液型ごとに献血を呼びかけるキャンペーングッズの作製及び配布 地域の企業・店舗との情報交換を密にし、一人でも多くの生徒をプロジェクトに参加させる。配布する「グッズ」の種類と数を増やす。
	2年め	初年度より支援の輪を広げ、生徒会活動部を中心に全校生徒が主体的にプロジェクトに取り組む。近隣の小中学校とも協力し、本校生徒が職業体験で得た知識を小中学生に教え（教える立場に立つことによりさらに知識を深めることが出来る）、共に「啓発グッズ」を作製し、「啓発プロジェクト」を発展させる。また、以前から交流のある宮城県農業高校・岩手県立大船渡東高等学校及び被災地の高校との「コラボ・グッズ」を製作し、高校生による啓発活動を全国に広め、復興支援にもつなげる。同世代の活動なので、本校生徒は被災地の高校生の状況をより深く理解し、ボランティアに対する意識がさらに向上し、「自己有用感」が高められ、本校生徒の希望する進路の実現につなげる。
	3年め	従来に加え、地域連携職業体験数と参加生徒数を増やし、啓発活動用「配布グッズ」の種類と数を充実させる。警察署・消防署（AED）・各官公庁に積極的に働きかけ、様々な啓発活動をおこない、活動内容も充実させ、「啓発プロジェクト」を完成させる。また、「定時制」ならではの朝から夕方までの時間帯を活用した職業体験を行い、地域とともに様々な「啓発活動」に対応出来る体制を作る。プロジェクト参加生徒の増加により配布グッズの増加が見込まれ、生徒の自己有用感も高まり、結果として中途退学率の減少、不登校生徒の減少、進級卒業率の向上につなげて、生徒の希望する進路を実現させる。
取組みの 主担・実施者	プロジェクトリーダー：首席（進路指導主事兼任・学校設定教科「堺学」主担） 啓発プロジェクト企画・運営：企画委員及び学校設定教科「堺学」担当教員 職業体験及び地域（自治会・小中学校等）との連携推進：進路指導部 生徒に対する諸活動：生徒会活動部 啓発グッズ作成：機械系・電気系職員を中心とした全教職員	
成果と評価 指標 方法	初年度	<ul style="list-style-type: none"> ・「学校へ行くのが楽しい」「この学校には他の学校にない特色がある」「地場産業について学び、体験する機会が多い」（学校教育診断）60%以上 ・退学率11%台の維持、1年生の進級率（60%以上）、学校全体の進級卒業率（70%以上） ・全プロジェクトへの参加生徒40% ・1年次「啓発プロジェクト」プログラム作成・実施
	2年め	<ul style="list-style-type: none"> ・「学校へ行くのが楽しい」「この学校には他の学校にない特色がある」「地場産業について学び、体験する機会が多い」（学校教育診断）65%以上 ・退学率10%台の維持、1年生の進級率（65%以上）、学校全体の進級卒業率（75%以上） ・全プロジェクトへの参加生徒45% ・1年次「啓発プロジェクト」プログラムの改良と2年次プログラムの作成・実施
	3年め	<ul style="list-style-type: none"> ・「学校へ行くのが楽しい」「この学校には他の学校にない特色がある」「地場産業について学び、体験する機会が多い」（学校教育診断）70%以上 ・退学率9%台の維持、1年生の進級率（70%以上）、学校全体の進級卒業率（80%以上） ・全プロジェクトへの参加生徒50% ・「啓発プロジェクト」プログラムの完成

3. 事業費

事業費総額	1,479,000	円
-------	-----------	---

積算内訳

* 決算科目（節）を明示し、節毎に積算内訳を記載すること。				見積に基づく清算			実勢価格に基づく積算		
科目（節）	番号	内訳	1年目	2年目	3年目	単価	数量	金額	
1 報償費	1	職業体験講師指導料5000円×6時間×6人×2回	○			¥30,000	12	¥360,000	
	2	職業体験講師指導料5000円×4時間×8人×2回		○		¥20,000	12	¥240,000	
	3	職業体験講師指導料5000円×4時間×10人×2回			○	¥20,000	12	¥240,000	
								小計	¥840,000
2 旅費	1								
	2								
	3								
								小計	
3 消耗需用費	1	外装パッケージ式				¥50	2500	¥125,000	
	2	線香材料費一式				¥100	1340	¥134,000	
	3	蜻蛉玉材料費一式				¥200	500	¥100,000	
	4	ネックレス・香立て材料費一式				¥400	200	¥80,000	
	5	サシェ（匂い袋）材料費一式				¥200	500	¥100,000	
	6	木彫り品材料費一式				¥500	200	¥100,000	
	7								
	8								
	9								
							小計	¥639,000	
4 維持需用費	1								
	2								
	3								
								小計	
5 役務費	1								
	2								
	3								
								小計	
6 委託料	1								
	2								
	3								
								小計	
7 使用料及び賃借料	1								
	2								
	3								
								小計	
8 備品購入費	1								
	2								
	3								
								小計	
9 工事請負費	1								
	2								
	3								
								小計	
10 負担金・補助及び交付金	1								
	2								
	3								
								小計	
							合計	¥1,479,000	

積算内訳