

大阪府教育委員会教育長 様

府立富田林支援学校
校長 太田 正人

学校経営推進費 事業計画書

標記について、下記のとおり提出します。

1. 事業計画の概要

取り組む課題	D 生徒の自立支援
評価指標	(1)「見てわかる授業」による児童・生徒の授業満足度の向上 (2)教員のICT機器活用の増加と指導力・授業力の向上 (3)地域の学校と連携しICT機器を活用した授業の取組みの提案や発信
計画名	見てわかる 実践 미래のこくばんプロジェクト

2. 事業計画の具体的内容

学校経営計画の 中期的目標	<p>1 個に応じた教育活動の推進と専門性の向上</p> <p>(1)一人ひとりの教育的ニーズに対応した指導の充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「わかる授業」「主体的に意欲的に取り組める授業」をめざして、ICTの活用や公開授業・研究授業などを通して、授業力の向上を図る。 <p>(2)支援教育に関する専門性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自閉症スペクトラムをはじめ発達障がいのある児童・生徒の指導において、アセスメント、指導内容・方法を充実させ、知的障がい支援学校としての専門性の向上を図る。 <p>2 地域と連携した安全、安心で魅力ある学校づくり</p> <p>(1)南河内地域の支援教育力の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・校区内の市町村教育委員会や地域の小中学校・高等学校及び保育園・幼稚園・子ども園等の就学前施設との連携を拡充し、学校行事や交流及び共同学習、研修会・連絡会を通して障がいのある児童生徒の理解を深め、南河内地域の支援教育力向上に努める。 		
事業目標	<p>【現状と課題】</p> <p>各授業担任者の多くがiPadやプロジェクターなどのICT機器を活用して教育アプリなどの視覚支援を用いた授業づくりに取り組んでいるが、機器に限りがあり、活用したくてもできない現状がある。具体的には、小13、中17、高18の計48クラスに対してプロジェクター3台、書画カメラ1台、大型テレビ15台で授業を展開しており、特別教室には常設のICT機器設備はない。短焦点プロジェクターは1台しかなく予約が殺到し、大型テレビも老朽化や故障が多く活用が難しくなっているのが現状である。</p> <p>【事業（プロジェクト）概要】</p> <p>各教室にプロジェクターを配置することができれば、今以上に視覚支援を用いた授業づくりを活発に行え、特別教室にもICT機器が設備できれば、音楽の授業では大きなスクリーン（現在は、白布を壁に張り代替している）で迫力のある授業づくりができる。また、作業系の授業で書画カメラを活用できれば手元の細かな作業を生徒にわかりやすく指導することができる。</p> <p>このプロジェクトで各普通教室や特別教室にプロジェクターや書画カメラを整備することで中期目標に掲げる「わかる授業」「主体的意欲的に取り組める授業」を強力に推し進め、</p> <p>(1)「見てわかる授業」による児童・生徒の授業満足度の向上をめざす。</p> <p>また、ICT機器を活用した授業づくりを</p> <p>(2)教員のICT機器活用率増加を図るとともに、公開授業での実践発表や全校研究会での研究発表を行うことで教員間の活発な意見交換を行い、教員の指導力・授業力の向上をめざす。</p> <p>2年目からは、1年目に積み上げた授業実践や研究発表を</p> <p>(3)地域の学校との連携を行い、ICT機器を活用した授業の取組みの提案や発信を行うとともに、第三者の評価を頂きながら授業改善を行うことで知的障がい支援学校の専門性の向上と指導方法の充実をめざす。</p>		
取組みの概要	整備する 設備・物品 (概要)	【教室及び特別教室】 短焦点プロジェクター(33台)、ホワイトボードペン対応スクリーン貼り付けタイプ(30本)、スクリーンケース(30本)、吊り下げスクリーン3台、書画カメラ7台、Lightning-HDMI変換アダプタ(33個)、HDMIケーブル(33本)	
	取組内容	前年度	吹田支援学校実践交流会での発表、意見交換(1月)、校内向けのICT機器を活用した授業提案、富田林市教育支援研究会におけるICT機器を活用した授業提案(8月)、設置場所の検討・確認(1月)、設置機器の選定(1・2月)、活用方法の検討(1～3月)、今年度のICT機器活用状況調査(3月)
		初年度	機器設置場所および管理方法の検討、職員への周知(～7月)、機器使用に向けた教員研修(8月)、富田林市教育支援研究会におけるICT機器を活用した授業提案(8月)、府教育センターパッケージ研修(ICT機器を活用した授業づくり)、授業実践開始(9月～)、使用状況の調査(各学期末)、視聴覚情報処理部員による公開授業での実践発表と研究協議(12月)、生徒アンケートの分析と情報共有(2月)、全校研究会における研究発表(2月)、実践発表・研究発表に伴う教員用アンケート(2月)、次年度に向けた課題・教科別活用方法の検討(3月)
		2年目	教科別活用方法の提案(研修)(4月)全教科での活用(4月～)、各教科の代表による公開授業での実践発表と研究協議(7月・12月・2月)、機器使用に向けた教員研修、富田林市教育支援研究会におけるICT機器を活用した授業提案(8月)、生徒アンケートの分析と情報共有(2月)、全校研究会における研究発表(2月)、実践発表・研究発表に伴う教員用アンケート(2月)、次年度に向けた課題・教科別活用方法の検討(3月)
		3年目	教科別活用方法の提案(研修)(4月)、各教科の代表による公開授業での実践発表と研究協議(7月・12月・2月)(3回のうち1回、府立支援学校向けの公開授業)、地域の学校向けの実践報告による授業提案(7・8月)、生徒アンケートの分析と情報共有(1月)、 全校研究会における研究発表(2月) 、実践発表・研究発表に伴う教員用アンケート(2月)、3年間の事業報告会及び総括及び事業報告書の作成と配布(3月)
取組みの 主担・実施者	主担：視聴覚情報処理部(研究部、地域支援部も連携) 実施者：全教員		
成果と評価 検証方法	初年度	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒への聞き取りを含むアンケート評価(4段階評価) (『楽しく授業に取り組めた』『授業がわかった』3+4を70%以上) ・ICT機器活用公開授業・研究発表会の評価アンケート(4段階評価)(『参考になった』『活用したい』3+4を80%) ・教員によるICT機器1回以上使用率(100%) ・地域の学校向けの実践報告によるICT機器活用における授業づくりの取組みアンケート(4段階評価) (『参考になった』『活用したい』3+4を70%) 	
	2年目	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒への聞き取りを含むアンケート評価(4段階評価) (『楽しく授業に取り組めた』『授業がわかった』3+4を75%以上) ・ICT機器活用公開授業・研究発表会の評価アンケート(4段階評価)(『参考になった』『活用したい』3+4を85%) ・教員によるICT機器3回以上使用率(100%) ・地域の学校向けの実践報告によるICT機器活用における授業づくりの取組みアンケート(4段階評価) (『参考になった』『活用したい』3+4を75%) 	
	3年目	<ul style="list-style-type: none"> ・児童生徒への聞き取りを含むアンケート評価(4段階評価) (『楽しく授業に取り組めた』『授業がわかった』3+4を80%以上) ・ICT機器活用公開授業・研究発表会の評価アンケート(4段階評価)(『参考になった』『活用したい』3+4を90%) ・教員によるICT機器10回以上使用率(100%) ・地域の学校向けの実践報告によるICT機器活用における授業づくりの取組みアンケート(4段階評価) (『参考になった』『活用したい』3+4を80%) 	

3. 事業費

事業費総額	3,328,678	円
-------	-----------	---

積算内訳

科目(節)		番号	内訳	見積に基づく清算			実勢価格に基づく積算		
				1年目	2年目	3年目	単価	数量	金額
1 報償費	1								
	2								
	3								
								小計	
2 旅費	1								
	2								
	3								
								小計	
3 消耗需用費	1		リコー 短焦点プロジェクター PJ WX4241				¥61,280	27	¥1,786,925
	2		サンワサプライ ホワイトボードスクリーン PRS-WB1218M				¥13,050	24	¥338,256
	3		サンワサプライ スクリーンケース PRS-WBCASE-N				¥3,150	24	¥81,648
	4		サンワサプライ 吊り下げスクリーン PRS-TS103				¥15,120	3	¥48,988
	5		アバー 書画カメラ F17-8M				¥38,700	3	¥125,388
	6		アップル Lightning変換ケーブル MD826AM/A				¥4,300	27	¥125,388
	7		カナレ HDMI ケーブル HDM03 3mケーブル				¥850	27	¥24,786
	8		吊り下げスクリーン取り付け工事				¥15,000	3	¥48,600
	9		リコー 短焦点プロジェクター PJ WX4241				¥66,280	6	¥429,494
	10		サンワサプライ ホワイトボードスクリーン PRS-WB1218M				¥14,660	6	¥94,997
	11		サンワサプライ スクリーンケース PRS-WBCASE-N				¥3,600	6	¥23,328
	12		アバー 書画カメラ F17-8M				¥38,700	4	¥167,184
	13		アップル Lightning変換ケーブル MD826AM/A				¥4,760	6	¥30,845
	14		カナレ HDMI ケーブル HDM03 3mケーブル				¥660	4	¥2,851
								小計	¥3,328,678
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	¥3,328,678