## 福知山市 今和7年度事務事業評価シート | 事業属性

(単位:千円)

	學来名	シュニアロス	、材育队争耒									争美	⊐-F 1007016	60115		
政策体系		基本政策	7 市民一人ひ	とりが、生活と	仕事の調和の	の取れた、釘	多様な働き方が	が活かされる	まち	政策目	標 1 働ぐ	意欲を	支える支援制度	での充実		
	**************************************	施 策 名 3 子どもや学生の将来に向けたキャリア教育の推進									施策	コード 713				
	事業担当	所属 030100 市長公室経営戦略課				1		所属長	森下	邦治	治					
	会計情報	款 1	0 教育費	項	07 大学費	目	01	大学振興費	<u> </u>	会計	01 一般会	計	決算附属資料	239	頁	
	計画期間	開始年度	令和5年度	終了予定年	度 令和8	年度 月	<b>関連計画名</b>			_			R7現在の状	:況 継	続中	
	根拠法令等	ジュニアIT人	、勢育成事業交	付金交付要綱												
	事業区分	□ 法定受割	託事務 ☑	国府補助事	業 口	市単独事業	□内部	庶務的事業	□ その	他	(				)	
	関連事業	「知の拠点」	推進事業													
- II	事業基礎情	<del></del> 報														
(	背景(現状) 3行程度以内)	※事業を実施する背景や事業における現状 人口減少が加速する中、若者の地元定着や福知山市の産業を支える高度人材、産業イノベーションを創出できる人材の育成が必要となっている。 将来の産業発展を支える人材を北近畿地域に定着させ、地域を担う人材の育成や産業振興、地域課題への解決に繋げるため、意欲ある小中学生を対象にデジタル技術に触れる 機会を創出し興味や関心を持ってもらうことにより、将来的なデジタル人材を育て地域のデジタル化を推進していく必要がある。 ※事業目的と現状とのギャップを埋めるために、真に解決すべきこと・最も直すべきところ														
(	課題 3行程度以内)	※事業目的と現状とのギャップを埋めるために、真に解決すべきこと・最も直すべきところ 福知山公立大学情報学部の知見を生かし、小中学生向けの情報教育を実施することで、情報技術への興味関心を醸成し、将来的に情報技術を学び、高度情報人材となる児童生 徒を育成するために始めた事業である。IT講座を開設するにあたり、小学生向け講座は定員を上回る申し込みがあるが、中学生向け講座では部活動や塾などがあるため夏休み期間の3日連続講座に参加することが困難であるため申込者が少ない。														
(	事業目的 5行程度以内)	※背景(現状)、課題をふまえ、何のために事業を実施するのか。(紐づくまちづくり構想の施策も踏まえて記入) 福知山公立大学情報学部の知見を活用し、意欲のある子どもたちを対象にデジタルの楽しさや面白さに触れる機会を提供し、新時代を切り拓く高度な知識・技術を有した人材を育成する。											・技術を			
(	実施概要 5行程度以内)	※事業目的を達成する手段として、誰(何)を対象に、どのような手段・手法で事業を行うのか箇条書きで記載すること 福知山公立大学の知見を活用した小中学生を対象としたプログラミング教室を開催。丹波市・朝来市との3市連携事業として位置付け、2市からの参加も受け付けた。 【令和6年度実績】 ■小学生対象講座 ・ゲームでプログラミング 16名 ・プログラミング道入門 10名 ■中学生対象講座 ・ロボットカー製作講座 9名 ・サウンドクリエイト講座 5名 計40名											付け			
II de de		講座受講者					4	象者数	40		出上	あたり=	771	70.0		
	対象者 実施方法	神座文碑名		数禾红		<b>#</b> 2	 補助金交付		 その他	(	甲亚	めにりー	17.6	70.0	)	
<b>委</b> 1			心 ¥ 未 人福知山公立プ			± V	州功亚人门		COLE						,	
-	1000 XIBITITY	費目	実績(R6)		主な	業務内容		費目	国 実統	(R6)			主な業務内容	<b>.</b>		
		2211			京成事業交付金			, ,	A 12	2 (110)		_ 0.01(301.7)				
			1,000	7 - 7 11 13	77.77.77											
	Eな支出に係る 業務内容と経費															
_	NOT THE CALL															
III	予算執行状	況														
	区分	I	R5(評価前年度	.)		R6(評価年	度)		R7(本	<b>拝度</b> )			R8(要求	<b>於年度</b> )		
	① 当初予算			1,600			1,6	00			1,458				0	
	② 補正予算	0						0			0				0	
算情	③ 繰越予算			0				0			0				0	
報	前年度繰越			0				0			0					
	次年度繰越			0				0			0				0	
	小計(①~③)			1,600			1,6				1,458				0	
予	① 一般財源			0				0			730				0	
算財	② 国支出金			800	800 0 0 800						728				0	
源	③ 府支出金			0							0			0		
内訳	<ul><li>④ 地方債</li><li>⑤ その他特財</li></ul>			0 800												
	① 流充用額			008				0		_		/			0	
決算	②配当予算			1,600			1.6	-								
alanta I	③ 執行額	1,600			1,600 1,600							1				
	<ul><li>4 執行率</li></ul>	1,000		100.0%							<u> </u>					
1 400	① 従事職員数	0.15	/	0.00	0.15	/	0.00	070	/					/		
人概工算	② 概算人件費	5.70	•	1,200	5.10	,	1,2	00								
トータルコスト (予算執行額+概算人件費)				2,800			2,8									
			ジュニアIT人材育成事業	(デジタル田園都市国	家構想交付金)		教育費国庫補	甫助金				800		20		
			ジュニアIT人材育成		るさと納税基金)		基金繰入金					800		40		
	主な利用特財	杜丹力环				種類			<b>##</b>	<b>4</b>			<b>边管财</b> 尼次约			
(R6年度実績値)		特財名称				任業共			実績金額	R			決算附属資料		頁	

## Ⅳ 業績指標(ロジックモデル)

	定量的な成果指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	最終目標年度 令和8年度		
成果指標及び成果実績	※直接アウトカム・・・下の活動指標及び活動実績(アウトプット)により、事業対象者に対してどんな効果を発現させたいか。		人	45	45	40				
(直接・短期アウトカム)	講座受講者数			50	50	50	50	80		
			%	90%	90%	80%	0%	0%		
活動指標及び活動実績	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	目標最終年度 令和8年度		
1	※ <b>アウトプット・・・</b> アクテビティをどれだけ実施するか(したか)を数値で測る目標名・実績。	活動実績		4	4	4				
(アウトプット)	キャリア教育の取組件数		件	5	5	5	5	5		
	※ <b>アクテビティ・・・</b> アウトブット・アウトカムにつながる、事業の具体的な活動。誰を対象に何を行うのか。									
活動内容① (アクティビティ)	小中学生を対象としてIT技術に触れる機会を創設するためプログラミング教室を開催する。									

	定量的な成果指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	最終目標年度 令和8年度	
成果指標及び成果実績	※ <b>直接アウトカム・・</b> ・下の活動指標及び活動実績(アウトブット)により、事業対象者に対してどんな効果を発現させたいか。	成果実績							
(直接・短期アウトカム)		目標値							
		達成度	%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
活動指標及び活動実績	活動指標		単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	目標最終年度 令和8年度	
	※ <b>アウトプット・・・</b> アクテビティをどれたけ実施するか(したか)を数値で測る目標名・実績。	活動実績							
() )  )		当初見込							
	※アクテビティ・・・アウトブット・アウトカムにつながる、事業の具体的な活動。誰を対象に何を行うのか。								

活動内容② (アクティビティ)

## V 事業担当所属内による自己点検

※必要性、対率性、有効性の観点を基に記述すること
・受講者に対するアンケート調査では、参加した受講者のうち97%が「今回の講座をきっかけにプログラミングに対し興味を持てた」と回答しており、将来のデジタル人材育成に向けた端緒となる取組の成果は出ている。
・受講後一定期間が経過した後も、デジタルへの興味が持続しているかの検証が必要である。
・小学生向け講座は定員を上回る申し込みがあり抽選で受講者を決定している一方、中学生向け講座では定員に満たない。 定性的な面も 含めた自己評価 及び現状の課題

・より多くの児童・生徒にデジタル技術に触れて貰えるよう、現在のゼミナール形式の講座のみならずイベント形式の講座を福知山公立大学と連携し検討を行なって

いく。 ・中学生になると部活動や塾など、従来行っている夏休みの3日間連続講義に参加することが困難であると考えられるため、試行的に3日間連続講座に加え、1日完 結型の講義を行いより参加しやすい講座内容を検討する。

現状の課題 に対する 改善策