

「施策」総括票

施策展開	3-(3)-ウ	多様な情報系人材の育成・確保	
施策	③高度で先端的な技術をもつIT人材の育成		187頁
対応する 主な課題	○国際的・先進的なビジネスの創出・誘致には、高度で実践的な技術を有するIT人材が不可欠である。		
関係部等	商工労働部		

I 主な取組の推進状況 (Plan・Do)

(単位:千円)

平成24年度				
	主な取組	決算見込額	推進状況	活動概要
○専門職大学院大学の設置				
1	沖縄ICT専門職大学院大学の設置検討	0	やや遅れ	○グローバルな人材育成等を目的に設置された京都大学大学院思修館の取組や、メリーランド大学の教育システム等について有識者と意見交換を実施したが、設立する機関の設立手法・運営方法等に関係者間で意見の相違等があり「やや遅れ」となっている。(1)

II 成果指標の達成状況 (Do)

(1) 成果指標

	成果指標名	基準値	現状値	H28目標値	改善幅	全国の現状
1	情報通信関連産業での新規雇用者数(累計)	2,200人/年 (23年度)	3,226人 (24年度)	11,500人	3,226人	-
	状況説明	県内IT企業の雇用者数は平成25年1月1日で35,071人と平成24年1月1日の31,845人から3,226人と順調に増加しており、平成28年度の目標値(累計)を上回るペースで推移している。				

(2) 参考データ

参考データ名	沖縄県の現状			傾向	全国の現状
情報通信関連企業の進出数	216社 (22年度)	237社 (23年度)	263社 (24年度)	↗	-

様式2(施策)

Ⅲ 内部要因の分析 (Check)

○専門職大学院大学の設置

・情報通信分野で実践型の高度なIT人材育成等の事業計画をもつ者の調査・研究の支援などを目的として、専門職大学院大学の設立準備を行ってきたが、設立する機関の設立手法・運営方法等に関係者間で意見の相違等があるため、引き続き、設立に向けた調査、検討及び関係者間での調整が必要である。

Ⅳ 外部環境の分析 (Check)

○専門職大学院大学の設置

・沖縄県がIT関連産業をリーディング産業として確固たるものとするには、高度な人材の確保およびIT分野の技術を中心とした新産業の創出を図っていく必要がある。そのため、県内にその拠点となる機能(機関および施設)を整備し次代の沖縄を牽引するIT分野を中心とした人材の輩出、次世代産業の創出を目的としたICT専門職大学院大学の設置が求められている。

Ⅴ 施策の推進戦略案 (Action)

○専門職大学院大学の設置

・沖縄ICT専門職大学院大学の設立に向け、国内外における同様の機関の設置状況等の調査、有識者との意見交換等を通して他機関での先進的な取組事例等の情報を収集しながら、その情報を元に専門職大学院大学の設立手法・運営方法等に関する課題について関係者間の意見を調整していくなど、設立に向けた取組を加速する。