

北上市総合計画 2021～2030 令和5年度基本施策事後評価シート（評価対象期間：令和4年度）

基本方針	5.多様な人材が働きやすい環境の向上
基本施策	5-2.人材育成に向けた取組みの強化
関連するプロジェクト	5.「北上×はたらく」プロジェクト

地域産業の次世代の後継者を確保するため、中小企業の人材確保への支援策を実施するとともに、教育機関と連動した高度技術者(ものづくり人材)の育成、親元就農など次世代を担う新規就農者及び林業従事者等の育成に取り組みます。

評価項目	A	順調
	B	概ね順調
	C	やや遅れている
	D	遅れている

総合評価	A
------	----------

R5事後	12
------	-----------

※達成状況評価欄の（ ）内については昨年度の評価結果です。

No.	担当部署	プロジェクト	推進方針	成果指標	達成状況(対象:R4) (上段:指標に基づくもの 下段:指標以外のもの)	達成状況評価	達成状況分析(上段:指標に基づくもの 下段:指標以外のもの)		今後の方向性 (◇:R5に着手予定・着手済み ◆:R6以降の着手を検討)
							内部要因	外部要因	
1	福祉部	●	介護施設で働く人材の育成 市内の介護福祉士養成施設と連携し、市内の介護サービス提供事業所での就労を希望する学生の経済的支援に取り組むとともに、中・高校生が介護の仕事を身近に感じる機会を提供する。	①	北上市介護人材養成補助対象者のうち市内介護施設への就職者数は、増加し続けており、期待値は達成している。	A (A)	当該補助制度は、近隣自治体において類似施策がなく貢献度が高い。	・介護人材の養成施設は、県内において盛岡市と当市にしかない。 ・当市の専修大学北上福祉教育専門学校(KTS)の入学者数は、平成28年度から増加しており、当校が介護の仕事の魅力の中・高校生に積極的に広報している効果が大きい。	◇令和4年度の定住自立圏構成市町での取組みを進展させ、令和5年度からは花巻市を加え介護人材育成に取り組む。各市町に専修大学北上福祉教育専門学校(KTS)に関する広報の共同実施を働きかけている。
2	農林部	●	農林業の次世代に向けた後継者の育成 新規就農を促進するため、U・Iターン者などに対する新規就農相談会を開催し、各種研修制度の周知を行うとともに、国の農業次世代人材投資資金を活用した新規就農者の確保に努める。 また、後継者がいる農家や農業の継承を希望する農家に対しては、より就農しやすい親元等の就農者への支援体制を確立する。	②	新規就農者数は、現状値(R1年度)5人に対して、R2年度5人、R3年度7人、R4年度8人の計25人が就農しており、期待値を上回っている。 上記のほか、雇用就農でR2年度20人、R3年度22人、R4年度17人の計58人が法人に就農している	A (A)	国、県及び市の助成事業を活用した結果、就農に至った。 就農相談において最初に岩手県立農業大学校での技術習得、法人で給料を受けながら技術を習得することを勧めている。	親元(実家)で農地及び機械を保有しており、技術も岩手県立農業大学校で学ぶ環境が整ったことにより就農に至った事例もあった。 法人からの求人による新規就農者が一定数あり、担い手の育成につながっている。	◇引き続き、関係団体と連携をとり新規就農者の確保に努めていく。
3	商工部	●	ものづくり技術者の人材育成 3次元ものづくり技術人材育成事業の推進(いわてデジタルエンジニア育成センター)、北上高等職業訓練校における技能者の育成、産学官連携による高度技術者の育成(岩手大学金型技術研究センター)、北上コンピュータ・アカデミーによる高度情報処理技術者の養成等、教育機関とも連動した人材育成に取り組む。	③④	・3次元ものづくり技術人材育成事業の受講者数は、R3より減少し期待値を下回った。また、職業訓練施設等での資格取得者延べ人数は、R3より増加し期待値を上回った。 ・北上職業訓練校がいわてデジタルエンジニア育成センターと連携して実施する3次元ものづくり人材育成事業に対して補助金を支出し、R4年度は64名が受講した。 ・北上コンピュータ・アカデミーの資格取得は141人増加、北上高等職業訓練校は82人減少した。 R4年度の北上コンピュータ・アカデミーの学生数は146人(1年生90人、2年生56人)であり、増加傾向が続いている。	B (B)	・北上コンピュータ・アカデミーに機器リース料及び運営費補助を行い、人材育成に係る取組を支援した。 ・職業訓練施設の円滑な運営を図るため、北上市職業訓練施設運営委員会を開催した。 ・いわてデジタルエンジニア育成センターではR2.11月には新たな生産ラインシミュレーションソフトウェアを導入する等、新たなカリキュラムにも取り組み、さらなる生産性の向上、人材育成を順調に推進している。 北上コンピュータ・アカデミー入学生確保のための高校訪問に同行するなど、安定的な入学生の確保に向けた取組についても支援している。	・コロナの状況を考慮し、予定していた講習中止とした場合があったほか、1回あたりの受講者も少数での実施が多かった。 ・3次元技術のトレーニング研修は、オンラインでの開催が難しい内容であるため、市内でのコロナの感染状況に左右される。 ・北上コンピュータ・アカデミーでの資格取得が可能となるよう、支援を継続する必要がある。 ・半導体関連産業の製造拠点が稼働したことから、3次元ものづくり技術等に対応する人材など、地域の半導体関連産業を支える人材育成はますます重要となっている。 北上コンピュータ・アカデミーの生徒数は地元志向の高まりから増加している。	◇岩手大学と連携し、半導体関連産業人材育成事業を実施し、半導体関連産業に関する基礎知識と、現場で生きた基本技術を学ぶ機会を提供し、地域の半導体関連産業を支える人材を育成する。 ◇事業規模維持及び拡大を支援するため、生産性向上支援訓練受講等への補助を行い、中小企業の生産性向上に係る人材育成を支援する。 ◇北上コンピュータ・アカデミー及び北上職業訓練校の活動を引き続き支援していく。 ◇岩手県に、いわてデジタルエンジニア育成センター運営協議会において策定された長期ビジョンに基づき、ものづくり産業を取り巻く環境の変化に対応した人材育成や企業支援メニューを適時・的確に構築・実施できるよう、県の主体的な関与の継続を要望する。

凡例 ●実績値 ○期待値

指標	指標の説明	実績値							期待値																				
指標 ① 北上市介護人材養成補助対象者のうち市内介護施設への就職者数	同学校(KTS)卒業生のうち、当該補助金を活用した人数																												
		担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
		福祉部	名	実績値	12	25	44	60				農林部	人	実績値	5	10	17	25			商工部	人	実績値	136	219	81	64		
				期待値	12	23	35	46	57	69	80			期待値	5	8	10	13	15	18	20			期待値	136	136.7	137.3	138.0	138.7
		備考	累計									備考										備考	H30値	R1値	R2値	R3値			
指標 ④ 職業訓練施設等での資格取得者延べ人数	技能検定合格者、情報処理技術者試験、簿記検定、OfficeSpecialistほか																												
		担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
		商工部	人	実績値	755	723	637	860						実績値															
				期待値	755	756	757	758	758	759	760			期待値															
		備考										備考																	
指標 ⑦	指標の説明																												
		担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
				実績値									実績値																
				期待値									期待値																
		備考									備考																		
指標 ⑩	指標の説明																												
		担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
				実績値									実績値																
				期待値									期待値																
		備考									備考																		
指標 ⑬	指標の説明																												
		担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
				実績値									実績値																
				期待値									期待値																
		備考									備考																		