

北上市総合計画 2021～2030 令和4年度基本施策事後評価シート（評価対象期間：令和3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、親元就職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めます。

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
------	---

R4事後	12
------	----

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:R3) (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 (◇:R4に着手予定・着手済み ◆:R5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、中高生が介護の仕事を手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	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)の入学人数は、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年度以降、定住自立圏として、介護人材育成に取り組んでいくこととしている。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、より就職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人の計12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人の計41人が法人に就農している	A	国、県及び市の助成事業を活用した結果、就農に至った。	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。 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。	◇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、職業訓練施設等での資格取得者延べ人数は、R2より減少し、期待値を下回っている。 ・北上職業訓練校がいわてDE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、R3年度は81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83人減少、北上高等職業訓練校は33人増加した。	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。 ・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移転したことから、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。	◇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。	
					R3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。		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。	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。	

凡例 →実績値 - - - 期待値

指標	指標の説明	実績値							期待値	指標	指標の説明	実績値							期待値	指標	指標の説明	実績値							期待値						
担当部署	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部署	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部署	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部署	単位	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
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	同学校卒業生のうち、当該補助金を活用した人数	実績値	12	25	44				農林部	人	実績値	5	10	17				商工部	人	実績値	136	219	81				実績値	136	219	81					
		期待値	12	23	35	46	57	69			期待値	5	8	10	13	15	18	20			期待値	136	136.7	137.3	138.0	138.7	139.3	140							
		備考	累計								備考									備考	H30値	R1値	R2値												
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	実績値	755	723	637						実績値									実績値							実績値								
		期待値	755	756	757	758	758	759	760			期待値									期待値							期待値							
		備考									備考									備考							備考								
		実績値									実績値									実績値							実績値								
		期待値									期待値									期待値							期待値								
		備考									備考									備考							備考								
		実績値									実績値									実績値							実績値								
		期待値									期待値									期待値							期待値								
		備考									備考									備考							備考								
		実績値									実績値									実績値							実績値								
		期待値									期待値									期待値							期待値								
		備考									備考									備考							備考								