

事業番号	08 06 09	事業改善シート(26年度実施事業分)		■当初要求	□当初予算案	□補正予算案	□点検
事業名	農業大学校研修事業			部局	農政部		
				課・室	農村振興課		
総合5か年計画	プロジェクト	2-3-1 農山村産業クラスター形成プロジェクト 3-4-1 環境・エネルギー自立地域創造プロジェクト 6-2-3 誇りある暮らし実現プロジェクト		担当課	E-mail	noson@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開	1-3 夢に挑戦する農業 1 夢ある農業を实践する経営体の育成 2-1 魅力ある地域の創造と発信 5 移住・交流の推進			実施期間	H22 ~	

1 事業の概要

目指す姿	多様な担い手の育成のための研修拠点としてカリキュラムを編成し研修を行うことにより、農業の担い手確保・育成を図るとともに、県民の農業への理解を促進する。また、農ある暮らしを志向する者を対象に、農ある暮らし入門研修を新設し移住希望者等に農業の楽しさを伝える。		
現状	長野県で就農したい人が就農に向けて研修する新規就農里親前基礎研修、農作業を体験する就農体験研修、農家子弟、新規就農者、農村女性党が農業経営に必要な技術向上のために研修する農業機械利用技能研修、農業に関心のある県民に農業理解の促進を図るための農業体験研修などを実施している。平成24年度は923名が研修を受講した。		
県が関与する理由	県関与の必要性あり	【左記の説明、根拠法令等】 就農希望者、農業者、一般県民、移住希望者まで対象者を広く組める場所は他に無いため、県が実施していく必要がある。	
	県民との協働による実施：可能		

事業内容	① 成果目標(H26)			
	新規就農支援受講者数:105人 農業技術力向上支援受講者数:480人 農とのふれあい受講者数:610人			
	② 事業内容 (単位:千円)			
	項目	実施方法	H26実施内容	H25(当初) H26(要求) H26(予算案)
	新規就農支援	直接	・新規就農里親前基礎研修:15人(就農するための基礎技術等を学ぶ1年間の研修) ・就農体験研修:6回、90人(農業に興味がある方が農業体験をする1泊2日の研修)	2,299 2,231
農業技術力向上支援	直接	・農業機械利用技能研修(大特):7回、175人(大型特殊(農耕車限定)免許取得のための研修) ・農業機械利用技能研修(けん引):5回、100人(けん引(農耕車限定)免許取得のための研修) ・農業機械利用技術向上研修:20回、125人(トラクター、SS等農業機械利用技術向上のための研修) ・農業技術・経営スキルアップ研修:4回、80人(就農後5年未満の農業者対象の技術・経営研修)	2,062 2,144	
農とのふれあい	直接	・農ある暮らし入門研修:8回、200人 ・親子農業体験:8回、240人(農業や食への理解を深めるための農業体験研修) ・その他体験研修:7回、170人(農業関連企業、児童等の農業体験研修等)	314 860	
(再掲) 農ある暮らし入門研修	直接	農ある暮らしを志向する移住希望者等対象の農業体験研修(1泊2日~2泊3日)	0 585	
		合計	4,675 5,235 0	

事業コスト	区分(単位:千円)	23年度	24年度	25年度	26要求	26予算案	成果目標の達成状況				
	前年度繰越						項目	H25末(見込)	H26		H27目標
	当初予算	5,170	4,688	4,675	5,235			目標	成果	達成状況	
	補正予算						新規就農支援受講者数	51人	105人		
	合計(A)	5,170	4,688	4,675	5,235	0	農業技術力向上支援受講者数	375人	480人		
	国庫支出金	1,962	1,662	1,492	1,357		農とのふれあい受講者数	401人	610人		
	県債										
	その他(雑入)	1,768	1,360	1,782	2,656						
	一般財源	1,440	1,666	1,401	1,222	0					
	決算額(B)	5,048	4,640								
概算職員数(人)	4.00	4.00	4.00	4.00							
概算人件費	33,032	33,032	33,032	33,032	0						
概算事業費(B(A)+C)	38,080	37,672	37,707	38,267	0						

指摘事項等への対応	(指摘事項等)	(対応)
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善		
要求からの主な変更点		