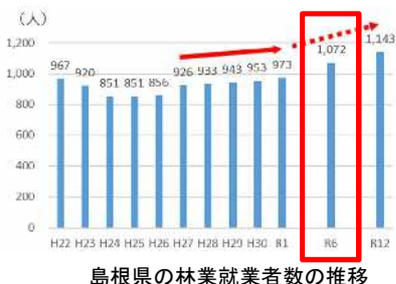


新規林業就業者の確保に向けた高校生への林業教育

1. 新規林業就業者の確保の課題と取組

(1) R6年度に原木生産量71万m³を達成するためには、毎年80人以上新規就業者を増加させ県全体の林業就業者1,072人以上の確保が必要



- (2) R2年度から、技術力の高い林業技術者を育成するため、農林大学校林業科の定員を20人に倍増
- (3) 新規林業就業者の確保に向けた以下の取組を実施
- ① 高校生の林業教育
 - ② 林業事業体の体制の充実
 - ③ 転職者・就職希望者を事業体につなぐ取組

2. 取組の経過及び概要

- (1) 高校生の林業教育の概要
就職や進学を控えた高校生に林業が就職・進学の選択肢となるよう高校生向けに林業教育を実施。
- (2) 雲南管内高等学校5校のうち三刀屋高校掛合分校、飯南高校及び横田高校が林業教育を実施

R6年度各高校での林業教育の実施内容

高校名	実施日	参加人数	場所	体験内容
三刀屋高校掛合分校	① R6.7.19	3年生23名	中山間地域研究センター 農林大学校	宙宇、高性能林業機械操作、林業機械VR チェーンソー体験、コンテナ面の積載
	② R6.10.2	3年生21名	赤島公民館、下米島現地	宙宇、間伐・枝打ち、ウインチ集材
	③ R6.12.17	2年生22名 1年生28名	三刀屋高校掛合分校	宙宇、飯石森林組合の概要
飯南高校	① R6.9.12~13	1年生62名	中山間地域研究センター 農林大学校	宙宇、伐倒体験、チェーンソー体験 特用林産加工体験
横田高校	① R6.7.11	1年生66名	横田高校	林業カフェ
	② R6.10.22, 11.12, 12.10	3年生9名	横田高校、仁多郡森林組合、 松原木材産業(有)	宙宇、チェーンソーVRシミュレータ、ファブ・製材工 場見学、木工・模製体験



林業機械VRシミュレータの操作体験・枝打ち体験(三刀屋高校掛合分校)



高校生向けテキストで講義・チェーンソー体験(飯南高校)

3. 取組の成果

- (1) 農林大学校林業科入学者の推移
R6年度は春に14名、10月の早期養成コースに2名が入学。
R7年度は11名が入学予定。



- (2) 対象学年の拡大と林業学習プランの拡充
三刀屋高校掛合分校は全学年、飯南高校は1年生、横田高校は1,3年生で実施。
新たに施設見学、特用林産加工体験を追加。



製材所見学(横田高校)・特用林産加工体験(飯南高校)

- (3) 林業教育の実践高校からの農林大学校進学や林業事業体等への就職
R7年度に三刀屋高校掛合分校から管内林業事業体へ1名就職予定。

		R3	R4	R5	R6	R7
三刀屋高校掛合分校	農林大学校	-	-	1	-	-
	事業体等	2	-	-	1	1
飯南高校	農林大学校	1	-	-	1	-
	事業体等	-	-	-	-	-

林業教育実践高校の農林大学校入学者・林業事業体就職状況

林業は地域での重要産業。体験をとおして生徒に魅力が伝わる。授業でも林業を学ぶ場や体験する機会を増やしていきたい。

三刀屋高校掛合分校 岡 一宏 教諭

4. 課題と今後の取組方向

- (1) 林業教育を実践する高等学校の取組の継続・定着
- (2) 1年生で林業に興味を持ち、2,3年生で林業を目指す環境がつけられる学習計画の提案
- (3) 林業教育を実践する高等学校への支援(技術指導・経費支援)
- (4) 高校生の林業教育に新たに取り組む高校の参加誘導