令和6年度林業技術研修実施計画

区分	研修名	目的	研修期間及び定員	事業主体	受講資格	備考	
林業研修	フォレスト	林業就業に向けて必要な森 林・林業全般の知識の習得、 林業技術者育成のための技 術・知識の習得	期間:6月3日~7月5日 日数:おおむね25日間 人数:7名	県林業研究センター 人材育成室 (愛媛県森林組合連合 会と共催)		資格取得 ○伐木等の業務に係る特別教育 ○刈払機取扱作業者安全衛生教育 ○小型車両系建設機械運転業務特別教育(整地等) ○玉掛技能講習 ○走行集材機械の運転の業務の特別教育	
	林業架線作業技術コース	作業班リーダーとなりうる技 術者育成のため、林業架線作 業を主体とする技術・知識の 習得	期間:7月16日〜9月4日 日数:おおむね30日間 人数:14名	県林業研究センター 人材育成室	〇フォレストワーカー養成コース(同程度以上の研修)修了者 又は 〇上記の修了者と同等の知識・資格・技能等 を有した者 かつ 〇おおむね林業経験1年以上	資格取得等 〇林業架線作業主任者免許 (林業架線作業主任者講習修了) 〇荷役運搬機械等によるはい作業従事者安全教育 〇小型移動式クレーン運転技能講習 〇機械集材装置の運転の業務特別教育 〇簡易架線集材装置等の運転の特別教育 〇愛媛県林業技能技士	
	高性能林業機械	作業管理者となりうる技術者 養成のため、高性能林業機械 作業システムを主体とする技 術・知識の習得	期間:10月16日~1月10日 日数:おおむね39日間 人数:12名	県林業研究センター 人材育成室	〇体来来様下来技術コース(同程度以上の研修)修了者 又は 〇上記の修了者と同等の知識・資格(簡易架 線集材装置等の運転の特別教育は除く)・技 能等を有した者	資格取得等 ○車両系建設機械(整地等)技能講習 ○車両系建設機械(解体用)技能講習 ○不整地運搬車技能講習 ○走行集材機械の運転の業務の特別教育 ○伐木等機械の運転業務の特別教育 ○箇易架線集材装置等の運転の特別教育 ○はい作業主任者技能講習(任意) △フォークリフト運転技能講習(任意) △地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習(任意) △大型自動車運転免許(任意) ○愛媛県高度林業機械技士 ○愛媛県フォレスト・マイスター	
	コース	事業体において、自社の社員に 対する人材育成及び労働安全 衛生に関する高度な指導を行う ことができる人材の育成	期間:2月4日~6日 日数:3日間 人数:6名	県林業研究センター 人材育成室	○愛媛県フォレストマイスターの認定を受けた者 又は ○県内の事業体で、人材育成や労働安全業務を 担当する者	資格取得等 特になし	

令和6年度林業技術研修実施計画

(その2)

区分		研修名	項目	目的	研修期間及び定員	事業主体	受講資格	備考
林業技術		DX基礎技術研修	①概論講義	スマート林業の基礎知識の習 得	期間:5月24日 日数:1日間 人数:50名	県林業研究センター 人材育成室	〇森林組合、林業事業体の従業員 (役員等も含む。) 又は 〇森林施業の集約化を担当する市町 職員	資格取得 なし オンライン併用
		DX実践技術研修	②携帯型森林情報システム(フォレストトラック)	現地の位置情報と森林情報を 迅速に把握	期間:6月6日~8月22日 日数:上記のうち、左記項 目ごと各1日間 (GISのみ2日間) 人数:30名	県林業研究センター 人材育成室	○森林組合、林業事業体においてD X活用分野に従事する者 又は ○森林施業の集約化を担当する市町 職員	資格取得 なし
			③デジタルコンパス	林地の周囲測量の迅速化、省 力化				
			④衛星測位システム (GNSS)	現在地点の位置座標の把握と取得データによる面積測量等				
			⑤地理情報システム (GIS)	森林の位置情報に関するデータの視覚的表示と総合的な管理				
		DX応用技術研修	⑥ドローン運搬等	ドローンによる苗木運搬等、 造林作業の効率化に関する現 地実証	期間:8月26日~12月9日 日数:上記のうち、左記項 目ごと各1日間 人数:12名	県林業研究センター 人材育成室	又は	資格取得なし
			⑦ドローン基本操作	ドローンに関する基礎知識と 操作技術の習得				
			⑧ドローン空撮	ドローン空撮、オルソ化等技 術の習得				
			⑨ドローン解析	ドローンレーザーデータ等の 解析、利用するための技術の 習得				
			⑩地上レーザース キャナー解析	地上レーザースキャナーによ る林内情報の取得及び利用技 術の習得				
			⑪ICTハーベスタ	I C T ハーベスタ活用に関する現地実証				
		効 果 測 定		研修で習得した知識・技術の達成 度の把握				