VI 林業アカデミーふくしま

福島県では、令和3年度より林業人材育成のための研修講座「林業アカデミーふくしま」 (以下アカデミー) を開講した。アカデミーは

- ①新たに県内の林業事業体に就業を希望する方を対象に、森林・林業に関する知識・技術の習得、必要な資格の取得を行う、1年間の「就業前長期研修」
- ②既に林業に従事している林業事業体職員や市町村の林務担当者を対象に、実務に必要な知識の習得、経営管理能力向上、先端技術習得等を行う「短期研修」

の2つの研修を実施しており、実践力を有し、安全に現場作業を行える『人財』及び地域 の森林経営管理(マネジメント)を担う『人財』を育成できる内容としている。(現場作 業に必要な知識のみならず、森林林業に関する幅広い知識を備えた人材は貴重な財産であ るとの考えから、『人財』としている。)

1 就業前長期研修

研修カリキュラムは、「森林・林業に関する幅広い『知識』の習得」「森林施業『技術』の習得」「林業に求められる『資格』の取得」「林業への理解を深める『インターンシップ』の実施」の4つの柱で構成されている。

- ○研修概要
- (1)研修日数:215日間(1,251時間)
- (2) 研修参加者:14名
- (3) 研修終了者:14名
- (4) 研修内容
- ア 森林・林業に関する幅広い「知識」の習得
 - ◇森林・林業の基礎 ◇樹木学 ◇森林保護 ◇林産利用 ◇林業経営
 - ◇最先端の技術◇放射性物質対策など
- イ 森林施業「技術」の習得
 - ◇造林・育林 ◇伐木・造材 ◇測量・測樹 ◇林業機械 ◇林内路網
 - ◇安全衛生など
- ウ 林業に求められる「資格」の取得
 - ◇刈払機 ◇伐木 ◇高性能林業機械等 ◇車両系建設機械 ◇不整地運搬
 - ◇墜落制止用器具 ◇ロープ高所作業 ◇小型移動式クレーン ◇玉掛
 - ◇架線集材など
- エ 林業への理解を深める「インターンシップ」の実施
 - ◇就業体験 ◇総合講義〔社会人教養〕など

2 短期研修

令和6年度は12講座、計30日間の研修を実施した。全12講座の実施でのべ141名が 参加し、参加者数の内訳は、市町村職員が17市町村からのべ70名、林業事業体職員が3 事業体からのべ3名、森林組合職員が5組合からのべ19名であった。(その他関係団体及び県職員の参加が49名)

令和6年度短期研修の開講講座の講座名及び内容と参加者数一覧

講座名	研修	内容	参加者数
	期間		
森林・林業の基礎	R6. 4. 24~25	森林・林業の基礎知識、優良林業事業体・木材市場等現地研修、森林・	20 名
		林業施策における市町村の役割 等	
森林整備事業の実務	R6. 5. 10	森林整備事業の概要、ふくしま森林再生事業・広葉樹林再生事業、森林	9名
		整備発注業務の実務、航空レーザー計測の林業への活用	
森林計画制度	R6. 5. 23~24	森林計画制度、市町村森林整備計画の実行管理(森林経営計画、林地台	22 名
		帳、伐採届、森林土地所有者届)、森林境界明確化 等	
森林土木事業の実務	R6. 5. 29~30	森林土木事業の概要(治山・路網)	13 名
		林道施設災害復旧、監督業務におけるポイント、設計積算演習	
測量・森林調査の基礎	R6. 6. 6∼7	測量・作図実習、森林調査実習	19 名
森林経営管理制度の実務	R6. 9. 19~20	森林経営計画制度・森林環境譲与税の概要、森林経営管理制度に係る市	13 名
(市町村対象)		町村の事務、意向調査の実施計画作成、経営管理権集積計画作成、所有	
		者探索業務	
路網整備と作業システム	R6. 7. 24~26	効率的な森林施業システムの考え方、路網を活かした森林作業システム	5名
		の検討実習、ICT 等先端技術の活用、路網を活用した森林作業システム	
		の現地検討	
森林経営管理制度の実務	R6. 8. 8	森林経営計画制度・森林環境譲与税の概要、森林所有者への意向調査、	8名
(林業事業体対象)		経営管理実施権の配分	
提案型集約化施業実践	R6. 7. 9~10	皆伐再造林の実例、皆伐再造林施業の進め方、路網設計、収支計算、森	10 名
		林施業プラン作成 等	
伐倒技術のチェックと改善	R6. 9. 24~27、	伐倒練習機による安全かつ正確な伐倒技術を身につけるための反復実習	3 名
	R6. 10. 8∼10		
最先端の林業技術	R6. 8. 22~23	ドローンを用いた森林調査方法の研究事例、3D レーザースキャナを使	12 名
		用した森林調査、最先端事例紹介、路網設計支援ソフトを使用した線形	
		計画	
森林・林業でのドローン活	R6. 8. 27~30	森林・林業でのドローン活用事例、航空法等の関係法令、ドローンの操	7名
用		縦方法、ドローンの基礎操縦・飛行撮影、オルソ画像作成	
計	12 講座		のべ141名