

令和4年度林業アカデミーふくしま短期研修 実績 (R5.1.20時点)

講座名	開催日時	研修 日 数	主な内容	主な対象者	定員	出席者 合計	方部別						所属別					アンケート意見 (抜粋)	
							県 北	県 中	県 南	会 津	南 会 津	相 双	い わ き	市 町 村	事 業 体	関 係 団 体	県 職 員		そ の 他
森林・林業の基礎	令和4年4月27日～28日	2日	森林・林業の基礎知識、優良林業事業者・木材市場等現地研修、森林・林業施策における市町村の役割等	市町村林務担当職員等 (初任者レベル)	20	11	1	2	2	3	2	1	6	3	1	1	基礎が充実していた 1 入職 (又は異動) して間もないが、専門用語を説明してもらい、はっきりわかるようになった 資料から答えを探す小テストが参考になった		
森林整備事業の実務	令和4年5月11日	1日	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、森林整備発注業務の実務、航空レーザー計測の林業への活用	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	20	13		3	4	3		2	1	13			概要の理解に役立つ。 事業についてももう少し詳しく知りたかった (具体的な利点、欠点、費用負担などを住民に説明できるようになりたい) リーザに特化した研修時間があってもよいのではないか		
路網整備と作業システム (基礎)	令和4年5月19日～20日	2日	路網整備の必要性、路網設計・作設方法・施工管理、路網と作業システム、ICT技術等	市町村林務担当職員 (実務担当者) 及び林業従事者等	20	18	1	1	5	5	4	2		2	14	2	実際の映像を見ながらの丈夫な作業道の作り方などが参考になった。 ゼロからのスタートなのでもっと基礎から教えてほしい 基礎と設計技術の研修は分けた方がよい 演習問題の回答を配布してほしい 方部ごとの研修開催を希望する。		
森林土木事業の実務	令和4年5月26日～27日	2日	森林土木事業の概要 (治山・路網) 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	市町村林務担当職員 (実務担当者)	20	12		1	3	5	1		2	8	4		資料をただ読むだけでなく、講師の経験談・実体験を踏まえた説明が仕事をイメージするうえで参考になった。 時間の余る講師・足りない講師があったので時間配分か研修内容を検討してほしい。 事前に研修のレベルが知りたい (受講対象者である実務担当者なので出席したが、経験者には受講の必要のない内容だったので)		
森林計画制度	令和4年6月6日～7日	2日	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、林地台帳、伐採届、森林土地所有者届)、森林境界明確化等	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	20	21		5	6	6	1	3		12	8	1	難解な制度を可能な限り簡単に説明していただいた。 演習しながらの講義でわかりやすい、継続してほしい。 二日目に一日目の難解な部分の復習があった点が特によかった 様々な場所の計画やゾーニングを検討する時間がほしかった		
森林経営管理制度の実務 (市町村対象)	令和4年7月20日～21日	2日	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	市町村林務担当職員 (実務担当者)	20	10	2	2	1	3			2	9		1	資料として法令・手引きが揃えられていたのがありがたい 業務未経験者が多くグループワークが難しかったのでファシリテーターがほしい。		
高性能林業機械の操作	令和4年7月29日	1日	高性能林業機械の特性、安全な作業方法、搭乗型VRシミュレーターを使用した模擬操作	林業従事者等	6 (AM3・PM3)	2			1	1					2		わかりやすく説明していただけたのでよかった ハーベスタを普段から操作している方 (他の受講者) の操作を見られて参考になった		
測量・森林調査の基礎	令和4年8月1日～2日	2日	測量・作図実習、森林調査実習	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	12	17	5	3	3	4		1	1	4	12	1	基本的なところからしっかり学ぶことができた。 座学だけでなく現場作業もあり理解しやすかった。 わからないところを詳しく説明してくれてよかった。 8月の現地実習は肉体的につらいので春か秋にしてほしい		
森林経営管理制度の実務 (林業事業者対象)	令和4年8月10日	1日	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、経営管理実施権の配分	林業従事者等	20	15	4	4	3	3		1		1	12	2	森林経営計画、集積計画を策定・実施することによる行政のメリット、デメリットを理解できたことが良かった。 各市町村や事業者での実施事例等を聞く機会があればよいと思う。 事業者対象講座なので「経営管理実施権の配分」に関する時間を長くしてほしい		
森林・林業でのドローン活用 (基礎)	令和4年9月14日～16日	3日	森林・林業でのドローン活用事例、航空法等の関係法令、ドローンの操縦方法、ドローンの基礎操縦・飛行撮影、オルソ画像作成	市町村林務担当職員及び林業従事者等	12	10	2	4	1	3				3	6	1	知識やスキルを身に付けられた。 ドローンを森林林業で活用する際の具体的な留意点を学ぶことができた 講義・操縦・PC演習いずれももう少し時間がほしい 資格の取れる講習も実施してほしい		
提案型集約化施業実践	令和4年10月3日～6日	4日	提案型集約化施業の意義・進め方、目標林型と育林技術、集約化の実際、森林施業プラン作成、森林経営計画作成等	森林施業プランナーを目指す者等	12	9	2	2		1	1	2	1		9		今まで触れてこなかったプラン書作成や工程管理など多くのことを学ぶことができた。 自分の理解不足に気づけた。難しかったがいろいろ勉強になった。 定性的・定量的なことも学べて勉強になった。		
最先端の林業技術	令和4年11月16日	1日	大型ドローンによる苗木運搬、3Dレーザーキャナを活用した森林調査、路網設計支援ソフトを使用した線形計画	市町村林務担当職員及び林業従事者等	15	15	3	7		2	1		2	6	6	2	様々な技術の開発・導入を通じて林業の世界もDX化の推進が図られていることがわかり、林業に関する知識を更に深めることができた。		
路網整備と作業システム (実践)	令和4年12月13日～16日	4日	森林作業道作設の基礎、路網計画作成、森林作業道作設実習等	森林作業道開設に関する指導者を目指す者	10	1							1		1		森林作業道作設に係る転圧・踏みしめのやりかたが参考になった。また、土留めの効果について理解でき、参考になった。		
						207	154	5	9		3	2	2	4	6	16	2	1	