

(1) 令和5年度下半期の活動報告
(短期研修)

令和5年度林業アカデミーふくしま短期研修 実績 (R6.1.18時点)

No.	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						
								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	
1	森林・林業の基礎	令和5年4月24日～25日	2日	地域の森林・林業の中心的役割を担う市町村林務担当職員等を対象に、森林・林業に関する基礎的な知識を習得させ、担当業務を円滑に遂行できる職員を育成する。	市町村林務担当職員等 (初任者レベル)	20	15	3	5	2	1	1	1	2	10	5				
2	森林整備事業の実務	令和5年5月11日	1日	森林・林業行政の推進を図るため、森林整備の実務に必要な知識を習得させ、市町村の森林・林業施策を適切に計画・実行できる職員を育成する。	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	20	10		5	2			2	1	10					
3	森林計画制度 (兼)林業職員新任者研修	令和5年5月24日～25日	2日	森林・林業行政の推進を図るため、森林計画制度の実務に必要な知識を習得させ、市町村の森林・林業施策を適切に計画・実行できる職員を育成する。	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	20	17	2	5	2	2	1	4	1	11	2			4	
4	森林土木事業の実務	令和5年5月29日～30日	2日	森林土木事業の監督業務、積算業務等に必要な知識を習得させ、森林土木事業の実務ができる職員を育成する。	市町村林務担当職員 (実務担当者)	20	9	1	2	1	3		2		7	1			1	
5	測量・森林調査の基礎 (兼)林業職員新任者研修	令和5年6月6日～7日	2日	測量(コンパス測量、レベル測量、ポール測量)の現場実習等を通じて測量機器の取り扱い、測量手法、図面の作図などの実務及び樹木測定等の調査ができる職員を育成する。	市町村林務担当職員等 (実務担当者)	12	20	2	1	3	8	1	2	3	7	5	1	7		
6	高性能林業機械の操作	令和5年7月10日 (AM・PM)	1日	ハーベスタシミュレーター機器を使用し、高性能林業機械の特性や安全な操作方法に関する基礎的な知識及び技術を習得させ、効率的かつ安全に作業が行える技術者を育成する。	林業従事者 等	6	2		2									2		
7	森林経営管理制度の実務 (市町村対象)	令和5年7月18日～19日	2日	森林経営管理制度に関する事務を円滑に進めるため、意向調査の実施、経営管理権集積計画の作成、経営管理実施権配分計画の作成等を遂行する上で必要な知識を習得させ、適切かつ円滑に運用できる者を育成する。	市町村林務担当職員 (実務担当者)	20	15	2	8		3		2		12					3
8	路網整備と作業システム(基礎)	令和5年7月24日～25日	2日	路網整備と作業システムに関する基礎的な知識及び技術の習得により、地域における効率的な施業方法等を計画・実行できる技術者を育成する。	市町村林務担当職員 (実務担当者)及び 林業従事者 等	20	15	4	3		4		1	3	2	9	1		3	

No.	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				
								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
9	森林経営管理制度の実務 (林業事業者対象)	令和5年8月21日	1日	森林経営管理制度に関する事務を円滑に進めるため、意向調査の実施、経営管理権集積計画の作成、経営管理実施権配分計画の作成等を遂行する上で必要な知識を習得させ、適切かつ円滑に運用できる者を育成する。	林業従事者 等	20	19	3	7	3	2	2	2	1	15	1	2		
10	提案型集約化施業実践 ※森林施業プランナー協会認定 1次研修に該当(予定)	令和5年9月4日～7日	4日	森林所有者に対する施業提案書の作成や提示、森林施業の集約化ができる、森林経営計画作成の中核を担う技術者を育成する。	森林施業プランナー を目指す者 等	12	9	1	2	1	3		2		9				
11	伐倒技術のチェックと改善	令和5年9月12日～15日 令和5年9月26日～28日	7日	伐倒作業時の労働災害防止に向け、チェーンソーによる安全かつ正確な伐倒技術を有する技術者を育成する。	林業従事者 等 ※伐木等の業務に係る特別教育修了者	3	2			1	1				2				
12	最先端の林業技術	令和5年10月31日	1日	森林施業の効率化・省力化を可能にするため、ICT等の最新の林業技術を習得させる。	市町村林務担当職員 及び林業従事者 等	15	3				2	1		1	1		1		
13	路網整備と作業システム(実践)	令和5年11月6日～9日	4日	現地に適合した路網整備と作業システムの構築に必要な知識及び技術を習得し、素材生産性の向上に向けた指導ができる技術者を育成する。	森林作業道開設に関する指導者を目指す者	10	2		1				1		2				
14	森林・林業でのドローン活用	令和5年11月28日～30日	3日	ドローン等技術の活用により、森林整備事業の実施に係る申請・検査の省力化、森林情報の管理体制の強化及び効率化を図るため、ドローンの操縦技術や撮影、画像解析等の技術を習得する。	市町村林務担当職員 及び 林業従事者 等	12	8		2	1	2		3	5	1		2		
15	伐木技術の指導者養成	令和6年1月16日～18日 令和6年1月30日～2月1日	6日	伐倒作業時の労働災害防止に向け、チェーンソーによる安全かつ正確な伐倒技術を有する指導者を育成する。	林業従事者 等 ※伐木等の業務に係る特別教育修了者、 R4「安全な伐倒作業技術」及びR5「伐倒技術のチェックと改善」の受講者	3	4				2	2			3		1		
							213	150	18	43	18	33	3	17	18	66	57	3	24

令和5年度林業アカデミーふくしま短期研修 実績（R6.1.18時点）

No.	講座名	アンケート意見（抜粋）
1	森林・林業の基礎	<p>基礎的な知識を広く得ることができた。</p> <p>事業者と意見交換する際に、基本的な用語がわからなかったが本講義を通じて理解することができた。</p> <p>現地見学を通して森林施業のイメージがもてた。</p> <p>資料に簡単な用語集をつけていただくと、なお理解力がすすむのではと思う。</p>
2	森林整備事業の実務	<p>これまで積算の経験がなく、不安だったが本研修で基本を学ぶことができて良かった。</p> <p>積算を勉強するために来たが、初歩的な内容だったので、もう少し踏み込んだ講義内容としてほしい。</p>
3	森林計画制度 (兼)林業職員新任者研修	<p>実際に事業体や町民と関わる事務について勉強できたのは大変良かった。</p> <p>演習があり、業務で必要な項目について確認することができた。</p> <p>森林経営計画はもっと初歩の内容から始めてほしい。</p>
4	森林土木事業の実務	<p>監督員の役割等が学べてよかった。</p> <p>単価の置換方法など学ぶ事ができてよかった。</p> <p>もう少し積算システムに触れる時間がほしかった。</p>
5	測量・森林調査の基礎 (兼)林業職員新任者研修	<p>実習メインの為、頭ではなく身体で覚えることができた。</p> <p>密度管理図の見方を知れて良かった。</p> <p>他の団体の職員との情報交換ができた。</p>
6	高性能林業機械の操作	<p>実機に近い内容で操作の感覚をつかめる事ができた。</p> <p>実際に操作しながら指導をしていただいたのが良かった。</p>
7	森林経営管理制度の実務 (市町村対象)	<p>問題の解決策について、何点が提示していただけたことが参考になった。</p> <p>供託について大変参考になった。</p> <p>森林所有者の探索方法を行っていただきたかった。</p>
8	路網整備と作業システム（基礎）	<p>行政の立場ではあるが、実際の作業道について知る機会になり良かった。</p> <p>路網整備の着眼点や留意点について知ることができた。</p> <p>専門用語が多く理解に詰まるがあったため、簡易的な説明をした方が参考になると思う。</p>

No.	講座名	アンケート意見（抜粋）
9	森林経営管理制度の実務 （林業事業体対象）	県と市町村両方の目線で解説されていて分かりやすかった。 企画提案の内容について質疑応答が活発になり私自身深く知ることができた。 県内での事例紹介があればよい。
10	提案型集約化施業実践 ※森林施業プランナー協会認定 1次研修に該当（予定）	集約化の重要性と課題について良く理解できた。この課題にどう向き合っていくか、プランナーを含めた林業従事者にとって重要と感じた。 他の参加者の意見を聞いて勉強になった。 具体的な地域ごとの集約化施業の実態や方法について聞いてみたかった。
11	伐倒技術のチェックと改善	体の使い方や癖がチェーンソーの動きに反映することを適切に感じる事ができた。 理屈で説明してくれるので理解し易かった。
12	最先端の林業技術	実機を実際に触れて良かった。 ドローンによる林業の作業効率向上は大きく上がってくると思う。
13	路網整備と作業システム（実践）	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。
14	森林・林業でのドローン活用	初めてドローンに触れることができ、操作方法や法令など非常によく学ぶことができた。 実際に作業を行いながらなので分かりやすかった。
15	伐木技術の指導者養成	

令和5年度林業アカデミーふくしま 短期研修
実施状況写真①



路網整備と作業システム
(基礎)

R5.7.24~25



森林経営管理制度の実務
(林業事業者対象)

R5.8.21



提案型集約化施業実践

R5.9.4~7

令和5年度林業アカデミーふくしま 短期研修
実施状況写真②



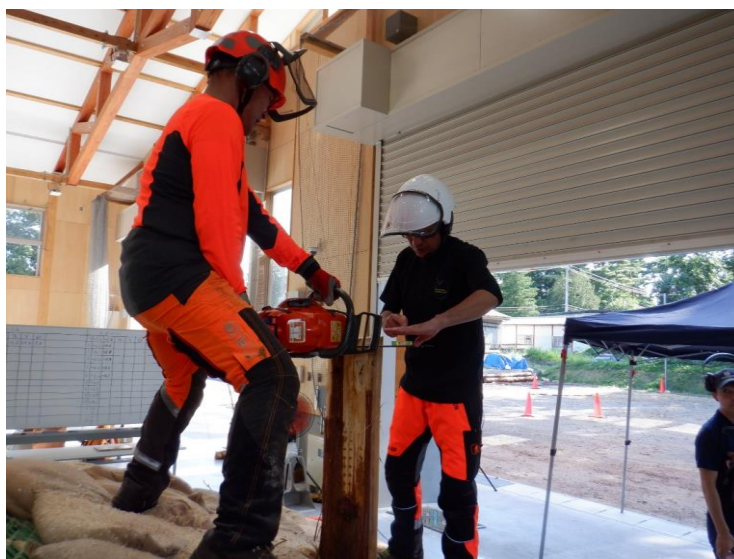
伐倒技術のチェックと改善

R5.9.12~15

R5.9.26~28



同上



同上

令和5年度林業アカデミーふくしま 短期研修
実施状況写真③



最先端の林業技術

R5.10.31



路網整備と作業システム
(実践)

R5.11.6~9



同上

令和5年度林業アカデミーふくしま 短期研修
実施状況写真④



森林・林業でのドローン活用

R5.11.28~30



同上



同上