

令和 6 年度研修実施状況（就業前長期研修）

I 林業に関する幅広い知識の習得				
科目	細目	実施日	実施内容	講義時限
1 森林・林業	森林・林業の基礎ほか	R6. 4. 9～ R6. 12. 26	森林の多様性と林業の社会的役割を理解するとともに、林業技術者となるための基礎的な知識を習得した。（座学・実技）	59.0
2 林産利用	木材流通概論（需給とSCM）ほか	R6. 4. 15～ R7. 2. 3	林業経営の基礎とするため、木材流通・加工及び特用林産物に関する基礎知識を習得した。（座学・実技）	49.0
3 林業経営・先端技術等	林業経営の基礎ほか	R6. 5. 15～ R7. 2. 27	林業の効率化に資する各種ICT機器の活用可能性について理解するとともに、林業経営の仕組みと本県特有の課題である放射性物質の現状と課題・対策を習得した。（座学・実技）	108.0
計				216.0
II 森林施業技術の習得				
科目	細目	実施日	実施内容	講義時限
1 造林・育林	育苗ほか	R6. 5. 8～ R6. 11. 1	健全な森林の維持に必要なとなる造林・育林技術の基礎を習得した。（座学・実技）	130.0
2 伐木・造材	チェーンソーの取扱と安全性の追求ほか	R6. 5. 8～ R7. 3. 5	素材生産を安全に行うために必要となる伐木・造材技術の基礎を習得した。（座学・実技）	284.0
3 測量・測樹	境界管理ほか	R6. 5. 7～ R6. 11. 12	森林管理に必要なとなる調査・測量技術の基礎を習得した。（座学・実技）	64.0
4 林業機械・路網	高性能林業機械運転技術ほか	R6. 7. 9～ R7. 2. 21	安全で効率的な林業経営に資する高性能林業機械や林内路網について理解を深めるとともに、操作技術や作設技術等の基礎を習得した。（座学・実技）	154.0
5 安全衛生	安全の基礎ほか	R6. 4. 10～ R7. 1. 10	林業における安全の重要性を理解するとともに、安全確保のための活動に関する基礎を習得した。（座学・実技）	32.0
計				664.0

令和 6 年度研修実施状況（就業前長期研修）

Ⅲ 資格の取得					
科目	細目	実施日	実施内容	講義時限	
1	救命講習	救命訓練	R6. 4. 25～ R6. 5. 17	赤十字救急法基礎講習認定証、救急法救急員養成講習認定証を取得した。（座学・実技）	17.0
2	刈払機	刈払い等業務の基礎	R6. 4. 16	刈払機の安全衛生教育を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	6.0
3	伐木	伐木等業務の基礎	R6. 4. 17～ R6. 4. 19	伐木等の業務に係る特別教育を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	18.0
4	高性能林業機械等	機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎	R6. 6. 24～ R6. 6. 28	高性能林業機械運転に係る特別教育を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	35.0
5	車両系建設機械	車両系建設機械運転技術	R6. 5. 24～ R6. 5. 31	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	40.0
6	不整地運搬車	不整地運搬車運転技術	R6. 6. 12～ R6. 6. 14	不整地運搬車運転技能講習を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	20.0
7	小型移動式クレーン	小型移動式クレーン運転技術	R6. 9. 2～ R6. 9. 6	小型移動式クレーン運転技能講習を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	21.0
8	玉掛	玉掛け技術	R6. 11. 6～ R6. 11. 8	玉掛け技能講習を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	17.0
9	墜落制止用器具	ロープ高所作業技術	R6. 9. 13	ロープ高所作業の業務に係る特別教育を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	7.0
10	ロープ高所作業	フルハーネス型安全帯使用作業	R6. 11. 5	墜落制止用器具を用いて行う作業の業務に係る特別教育を受講し、修了証を取得した。（座学・実技）	6.0
11	架線集材	架線集材	R6. 11. 25～ R6. 12. 20	林業架線作業主任者免許規程に基づく林業架線作業講習を修了した。（座学・実技）	105.0
計				292.0	
Ⅳ インターンシップの実施等					
科目	細目	実施日	実施内容	講義時限	
1	就業体験	就業体験（インターンシップ）	R6. 4. 26～ R7. 1. 27	林業の現場や就業の具体的なイメージをつかむとともに、自らの希望に沿う就業先となりうる企業の情報収集を行った。（座学・実技）	191.0
2	総合講義	オリエンテーションほか	R6. 4. 5～ R7. 3. 7	社会人として林業に携わりながら生活する上でのマナーや姿勢を習得した。（座学・実技）	138.0
計				329.0	
合計				1501.0	

林業アカデミーふくしま 令和6年度就業前長期研修生の就職希望について

令和7年1月24日現在

1 就職希望先

	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	県外	計
森林組合		2		1					3
民間企業	1	4	1	1	2		2		11
計	1	6	1	2	2	0	2	0	14

令和6年度研修実施状況（短期研修）

No.	講座名	開催日	研修 日数	研修目的・必要性	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6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	20	6	7			2	1	4		15	5			
2	森林整備事業の実務	令和6年5月10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	9		5			1		3		9				
3	森林計画制度 (兼)林業職員新任者研修	令和6年5月23日～24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	22	5	7			6		3	1	12				10
4	森林土木事業の実務	令和6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	13		6	2	2			3		13				
5	測量・森林調査の基礎 (兼)林業職員新任者研修	令和6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	19	8	4	1	3	2	1		4	5			10	
6	森林経営管理制度の実務 (市町村対象) (兼)林業職員新任者研修	令和6年9月19日～20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	13	3	6					3	1	9				4
7	路網整備と作業システム (兼)林業職員新任者研修	令和6年7月24日～26日	3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	5	4	1							2				3
8	森林経営管理制度の実務 (林業事業者対象)	令和6年8月8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	8	2		3				3						8

No.	講座名	開催日	研修 日数	研修目的・必要性	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	提案型集約化施策実践 ※森林施業プランナーフォロー アップ研修	令和6年7月9日～10日	2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	10		2	1	1	1			5	1	4		5	
10	伐倒技術のチェックと改善	令和6年9月24日～27日 令和6年10月8日～10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	3				2				1		3			
11	最先端の林業技術 (兼)林業職員新任者研修	令和6年8月22日～23日	2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	12	4	3	2		2	1		3	5			4	
12	森林・林業でのドローン活用 (兼)林業職員新任者研修	令和6年8月27日～30日	4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	7	2	2	3					2	4			1	
合計			29			194	141	34	43	14	15	6	21	8	70	34		37		