

## 令和 3 年度 短期研修実施計画及び研修内容

令和3年 6 月 2 8 日現在

研修講座	研修の必要性	主な内容	対象者	主な対象者		実施時期	研修 日数	定員	開催場所
				市町村	林業 事業者等				
1 森林・林業の基礎	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。	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 (初任者レベル)	○		①令和3年—5月17日～18日 ②令和3年 7月29日～30日	2日	各回 20名	林業研究センター
2 森林計画制度	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。	森林計画制度、市町村森林整備計画の発行管理(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 (実務担当者)	○		①令和3年 6月 7日～ 8日 ②令和3年 8月26日～27日	2日	各回 20名	林業研究センター
3 森林整備事業の実務	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。	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、森林経営管理制度の概要、森林GISの活用、森林調査の基本、周田測量の基本、森林整備発注業務の実務	市町村林務担当職員 (実務担当者)	○		①令和3年 7月 5日～ 7日 ②令和3年10月11日～13日	3日	各回 20名	林業研究センター
4 路網整備と作業システム(基礎)	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指導できる者を育成する。	路網整備の必要性、市町村森林整備計画と路網計画、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	○	○	令和3年 8月 2日～ 3日	2日	20名	林業研究センター
5 森林土木事業の設計・施工管理(前期)	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者を育成する。	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、積算システム概要	・市町村林務担当職員 ・1日目講義は事業者の現場代理人等の受講も可(P)	○	○	①令和3年—5月25日～26日	2日	15名	林業研究センター
5 森林土木事業の設計・施工管理(後期)	森林土木事業にかかる測量・設計の技術力向上を図るため、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ができる者を育成する。	測量・作図実習 標準構造物の設計	・市町村林務担当職員 (実務担当者)	○		②令和3年11月18日～19日	2日	15名	林業研究センター
6 森林経営管理制度の実務Ⅰ	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、市町村森林経営管理事業の実施、経営管理実施権を設定する民間事業者の選定、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。	森林経営管理法に関する講演活動を全国的に展開されている「那須法律事務所 品川尚子弁護士」により、森林所有者確認等の事例やポイントについて講演	市町村林務担当職員及び林業従事者 等	○	○	令和3年 4月26日	1日	60名 程度	福島県ハイテクプラザ
7 森林経営管理制度の実務Ⅱ	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、市町村森林経営管理事業の実施、経営管理実施権を設定する民間事業者の選定、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。	森林経営計画制度の概要、森林環境税及び森林譲与税、森林経営管理制度に係る事務、県内市町村の取組事例	市町村林務担当職員(実務担当者)及び林業従事者 等	○	○	①令和3年 6月24日～25日 (林野庁職員による講義) ②令和3年 9月 2日～ 3日 ③令和3年11月 8日～ 9日	2日	各回 20名	林業研究センター
8 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)	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。	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 及び森林施業プランナー	○	○	令和3年10月 4日～ 7日	4日	20名	林業研究センター 実習フィールド
9 路網整備と作業システム(実践) ※緑の雇用OJT指導員資格取得研修に該当	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者を育成する。	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		○	令和3年10月25日～28日	5日	10名	実習フィールド
10 チェーンソー伐木造材技術	伐木造材作業に関する技術、健康障害防止や安全作業等に必要な知識等の向上を図り、地域において安全な伐木造材等を指導できる者を育成する。	振動障害の実態、災害事例・関係法令、チェーンソーの整備、伐木作業実習、有利な採材技術等	伐木等の業務に係る特別教育修了者で林業現場作業経験4年以上の者		○	令和3年 6月14日～17日	4日	15名	林業研究センター 実習フィールド
11 森林・林業でのドローン活用	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。	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	○	○	①令和3年 9月14日～17日 ②令和4年 1月25日～28日	4日	各12名	林業研究センター 実習フィールド

福島県

## 令和3年度 年間研修計画

	4		5		6		7		8		9		
1	木		土		火		木		日		水		1
2	金		日		水		金		月	路網整備と作業システム（基礎）	木	森林経営管理制度の実務Ⅱ（2回目）	2
3	土		月	憲法記念日	木		土		火		金		3
4	日		火	みどりの日	金		日		水		土		4
5	月		水	こどもの日	土		月	森林整備事業の実務（1回目）	木		日		5
6	火		木		日		火		金		月		6
7	水		金		月	森林計画制度（1回目）	水		土		火		7
8	木		土		火		木		日	山の日	水		8
9	金		日		水		金		月	（振）山の日	木		9
10	土		月		木		土		火		金		10
11	日		火		金		日		水		土		11
12	月		水		土		月		木		日		12
13	火		木		日		火		金		月		13
14	水		金		月	チェーンソー伐木造材技術	水		土		火	森林・林業でのドローン活用（1回目）	14
15	木		土		火		木		日		水		15
16	金		日		水		金		月		木		16
17	土		月	森林・林業の基礎（1回目）	木		土		火		金		17
18	日		火		金		日		水		土		18
19	月		水		土		月		木	森林土木事業の設計・施工管理（前期）	日		19
20	火		木		日		火		金		月	敬老の日	20
21	水		金		月		水		土		火		21
22	木		土		火		木	海の日	日		水		22
23	金		日		水		金	体育の日	月		木	秋分の日	23
24	土		月		木	森林経営管理制度の実務Ⅱ（1回目）	土		火		金		24
25	日		火	森林土木事業の設計・施工管理（前期）	金		日		水		土		25
26	月	6（開講）	水		土		月		木	森林計画制度（2回目）	日		26
27	火		木		日		火		金		月		27
28	水		金		月		水		土		火		28
29	木	昭和の日	土		火		木	森林・林業の基礎（2回目）	日		水		29
30	金		日		水		金		月		木		30
31			月				土		火				31
研修日数	1				8		5		6		6		

上半期計	26	日
------	----	---

講演	外部委託	林野庁講師
----	------	-------

	10		11		12		1		2		3		
1	金		月		水		土	元旦	火		火		1
2	土		火		木		日		水		水		2
3	日		水	文化の日	金		月		木		木		3
4	月	提案型集約化施業実践	木		土		火	仕事始め	金		金		4
5	火		金		日		水		土		土		5
6	水		土		月		木		日		日		6
7	木		日		火		金		月		月		7
8	金		月	森林経営管理制度の実務II (3回目)	水		土		火		火		8
9	土		火		木		日		水		水		9
10	日		水		金		月		木		木		10
11	月	森林整備事業の実務 (2回目)	木		土		火		金		金		11
12	火		金		日		水		土		土		12
13	水		土		月		木		日		日		13
14	木		日		火		金		月		月		14
15	金		月		水		土		火		火		15
16	土		火		木		日		水		水		16
17	日		水		金		月		木		木		17
18	月		木	森林土木事業の設計・施工管理 (後期)	土		火		金		金		18
19	火		金		日		水		土		土		19
20	水		土		月		木		日		日		20
21	木		日		火		金		月		月		21
22	金		月		水		土		火		火		22
23	土		火	勤労感謝の日	木		日		水		水		23
24	日		水		金		月		木		木		24
25	月	路網整備と作業システム (実践)	木		土		火	森林・林業でのドローン活用 (2回目)	金		金		25
26	火		金		日		水		土		土		26
27	水		土		月		木		日		日		27
28	木		日		火	仕事納め	金		月		月		28
29	金		月		水		土		/		火		29
30	土		火		木		日				水		30
31	日				金		月				木		31
研修日数		11		4				4					
									下半期計		19		日
									年間計		45		日