

林業就業のための基本研修
集合研修カリキュラム
基礎研修と専門研修



全国森林組合連合会



基本研修カリキュラム一覧表 1

就業の目的・意識							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No. 1	基礎	2	必修	林業就業者としての役割	講義	就業・山村定住の意義	①②③⑨
						地域とともにある林業の役割	
						他の職場にはない山仕事の特徴	
						林業・木材業関係資格の紹介、資格取得情報	
						さまざまな専門情報入手先、林業普及員の支援	
						実地研修 (OJT) に向けて (職場・地域との関係)	
業務の関連・全貌の理解							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No. 2	専門	2	必修	地域での林業のしくみ	講義	森林の所有形態 (私有、公有、国有など)、森林所有者像	①⑨
						当該流域内の諸事業体の役割 (育林、伐出、流通・加工等)	
						流域内の森林・林業行政機関の役割 (都道府県事務所、市町村)、国有林事業について	
No. 3	基礎	2	必修	インタビュー講義 プロに聞く—林業の仕事 (森林組合または林産会社等、事業体等) の仕事	インタビュー講義	森林組合 (または林産会社) とはどんな職場か、その仕事、顧客、年間の仕事暦	⑨
						仕事で扱う商品 (木材、その他サービス)	
						仕事の将来像、求められる人材など	
No. 4	基礎	2	必修	山で使う用語と単位	講義	現場で使われる用語、単位とその解説	
						その地域で使われる用語、樹種名、丸太・製品等の俗称等	
						現場で通用する単位とその換算、単位の具体的換算例	
No. 5	専門	3	選択A	市場と加工場視察—木材流通と木材利用	視察	地域内の市場—素材流通・販売の仕組み	⑩
						加工場視察—製品加工・流通・販売の仕組み	
						地域材利用の取り組み例 (住宅、公共建築等)	
			選択B	間伐材市場視察—間伐材の利用	視察	製材品、高次加工品 (集成材、合板、LVL) への利用例視察	⑩
						木質バイオマスのエネルギー利用例視察	
						公共空間で利用できる間伐材活用例 (治山・河川・道路・公園・農業・漁業 他) 視察	

基本研修カリキュラム一覧表2

森林・林業技術							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.6	基礎	2	必修	森林管理—人工林	講義	木材生産の施業体系（造林、育林、伐出）	①⑤⑧⑩
						間伐の考え方、標準的な間伐方法	
						列状間伐、長伐期、複層林を目標とする強度間伐、いろいろな間伐方法事例	
No.7	専門	2	選択	選択A 天然生林	講義	里山や二次林の管理、竹林の管理	①⑤⑦⑧⑩
						特定広葉樹育成施業、天然更新補助	
				選択B 多様な森林施業	講義	伐採跡地の管理（再造林困難）、管理放棄林の取扱い	
				選択C 水土保持の森林管理技術	講義	水土保持を考慮した森林管理、施業方法例	
				選択D 複層林施業	講義	複層林施業のタイプと施業体系、複層林施業事例	
選択E 長伐期・大径材施業技術	講義	長期育成循環施業、鋸谷式間伐、高齢林内の高度活用					
No.8	専門	3	必修	立木評価、森林資源調査 実習	実習	林木の測定方法、森林（面積）の測定方法	①⑤⑥
						測樹、林分（蓄積）の調査方法	
No.9	専門	2	必修	測量技術	講義・実習	測量とは、測量の基本技術、山での測量の実際	①⑤⑥
						測量機器の種類、測量機器の使い方	
						GPS測量	
No.10	専門	3	選択	森林路網	講義	森林路網整備の基礎知識	⑤⑩⑪⑫
						路網計画および設計、路網整備の実際	
						高密度路網による施業の事例	
No.11	専門	3	選択	伐出システム	講義	伐倒、搬出作業の基礎	①⑤⑬
						伐出のシステム—車輛系	
						伐出のシステム—架線系	
No.12	専門	2	必修	薬剤、農薬の実際	講義	林業で使われる薬剤・農薬の知識、実際の使用例	
						取扱い・管理方法、農薬取締法、毒物及び劇物取締法	
No.13	専門	2	選択	獣害対策の基本	講義	獣害の実態とその対策	①⑤⑭

基本研修カリキュラム一覧表 3

作業の基本							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.14	基礎	3	必修	手工具取扱い実習	実習	ナタ、カマ、ノコ等の取扱い ナタ、カマ、ノコ等の刃物研磨、刃ごしらえ	①④⑤⑥
No.15	基礎	2	必修	インタビュー講義 プロに聞く一山仕事の刃ごしらえ	インタビュー講義	なぜ切れる刃物が大事か、切れない刃物の欠点(渡れる、効率が悪い、危険、燃料を使う)、刃ごしらえのタイミングなど実践的講話	④
No.16	基礎	2	必修	チェーンソー取扱い実習(1)	実習	チェーンソーの操作 効率的・安全なチェーンソー作業動作	①⑤⑥⑬ ⑱
No.17	基礎	3	必修	チェーンソー取扱い実習(2)	実習	チェーンソーの点検 チェーンソーの整備	
No.18	基礎	2	必修	目立て実習—チェーンソー	実習	チェーンソーの目立て	
No.19	専門	5	必修	チェーンソーを用いて行う伐木等業務従事者安全衛生教育	講義・実習 講義	安全衛生法に基づく安全衛生教育 ビデオ(DVD)講義 危険が伴うチェーンソー作業	⑱
No.20	基礎	3	必修	刈払機取扱い実習	実習	刈払機の操作 効率的・安全な刈払機作業動作	①⑤⑥
No.21	基礎	2	必修	目立て実習—刈払機	実習	刈払機の目立て	
No.22	専門	5	必修	刈払機取扱い作業安全衛生教育	講義・実習	行政通達に基づく安全衛生教育、取扱い技術と安全衛生教育	
No.23	基礎	2	必修	インタビュー講義 プロに聞く一山仕事の一日	インタビュー講義	一日の仕事の流れ、四季の作業の流れ、休憩の取り方、班長の役割、擬似体験(山仕事の一日)など実践的な講話	
No.24	基礎	3	選択	選択A 造林技術実習 選択B 下刈り技術実習 選択C 枝打ち技術実習	実習 実習 実習	植付け作業 刈払機を用いた下刈り作業 枝打ち作業	①⑤⑥⑦
No.25	基礎	2	必修	ロープワーク技術1	実習	林業現場で使うロープワーク実習 ワイヤロープワーク実習	①④
No.26	基礎	2	必修	ロープワーク技術2	実習	ワイヤロープの継ぎ方実習	
No.27	専門	3	必修	デモ実習—はい作業の基礎	プロによるデモ、体験実習	はい作業とは、現場でのはい作業の実際デモ、体験研修	
No.28	専門	3	必修	デモ実習—玉掛け作業の基礎	プロによる玉掛け作業デモ、体験実習	玉掛け作業とは、現場での玉掛け作業の実際デモ、体験研修	
No.29	基礎	全日	必修	伐倒技能実習	実習	伐倒方向の確認、待避方向 受口・追口の入れ方 枝払い、造材	①⑤⑥⑬ ⑱
No.30	基礎	全日	必修	伐倒・造材技能実習	実習	間伐材の伐倒 間伐材の造材 安全なかかり木処理方法	①⑤⑥⑬ ⑱

基本研修カリキュラム一覧表 4

危険防止と安全衛生の基本							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.31	基礎	2	必修	インタビュー講義 プロに聞くーけがをしないコツ	インタビュー講義	危険予知、危険防止、疲れをためない作業量の工夫、精神衛生を健全に保つ工夫など実践的な講話	
No.32	基礎	2	必修	作業安全の基礎	講義	林業労働の作業環境、現場の注意事項 作業安全の基礎知識 安全作業の服装・装備 林業作業の人体への影響、対策 作業安全関係法令	①②③⑥ ④⑩
No.33	専門	3	必修	労働災害の分析から学ぶ	WS	林業災害の実例1ー育林作業 林業災害の実例2ー伐出作業 林業災害の実例3ーその他の作業 現場で発生するケガの種類、事故の種類 災害防止対策検討グループ討議	
No.34	基礎	2	必修	インタビュー講義 プロに聞くー安全対策(危険な生物)	インタビュー講義	現場に潜む危険な動物、危険な植物等、危険防止方法など実践的な講話	
No.35	専門	3	必修	安全対策(救命処置講習)	講義・実習	救命処置実習 負傷への対応 急病(熱中症、熱疲労を含む)の救急処置実習 事例に学ぶ野外救急処置	①②⑥
No.36	専門	2	必修	インタビュー講義 プロに聞くー山仕事の服装・装備の実際	インタビュー講義	正しい服装と保護具、季節による服装のポイント、現場での実践的な服装 個人所有の手工具(ナタ等)の選び方 作業グッズ製品情報の入手と購入方法	
No.37	基礎	3	必修	作業の安全確認実習	実習	作業時の危険箇所の把握(落下物下、内角等) 危険回避動作実習、ケガを避ける工夫 点呼、指さし確認、その他	

10x

基本研修カリキュラム一覧表 5

林業機械作業の基本							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.38	専門	2	選択	車両系建設機械	講義	車両系建設機械に必要な一般知識	
No.39	専門	2	選択	林内作業車	講義	林内作業車のあれこれ	①⑤⑫
						操作、活用のポイント	
						実際の現場での活用事例	
						メンテナンス	
No.40	専門	2	選択	高性能林業機械	講義	高性能林業機械のあれこれ	①⑤⑥⑫ ⑬
						操作、活用のポイント	
						実際の現場での活用事例	
						メンテナンス	
No.41	専門	全日	選択A	架線系集材技術実習	実習	架線集材機による集材作業、メンテナンス	
			選択B	車両系集材技術実習	実習	車両系集材機による集材作業、メンテナンス	
			選択C	高性能林業機械（ハーベスタ、タワーヤード等）による集材技術実習	実習	高性能林業機械による集材作業、メンテナンス	
コミュニケーション能力							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.42	専門	2	必修	インタビュー講義 プロに聞くー山のルールとリーダーシップ	インタビュー講義	体験談、山のリーダーが語るリーダーシップ、いろいろなリーダーたち 仕事への取り組み方、仕事の進め方、命令や指示の受け方、職場のマナー	
No.43	専門	2	必修	インタビュー講義 プロに聞くー地域のしきたりとつきあい	インタビュー講義	山仕事の挨拶、山の神事、山の作業カレンダー	
						山で働く人々のしきたり、儀式、儀礼、風習など	
						消防団、青年会、PTAなど地域とのつきあい	
地域意識・定住能力							
カリキュラムNo.	基礎・専門	時間	必修・選択	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.44	専門	3	必修	体験談に学ぶ田舎くらしの魅力	WS	U・Iターン林業者による体験談	
						林業新規参入の田舎くらし体験者と研修生のグループ討議	
						衣食住の知恵	
						作業の楽しさ、山仕事のおみやげ（山菜、きのこ）	
						健康管理方法の知恵、工夫例	
						体験に学ぶU・Iターンの成功例	
田舎くらしの財政（用意資金、生活費等の実際）							

施業効率化研修 集合研修カリキュラム



全国森林組合連合会



施業効率化研修 集合研修カリキュラム一覧表 1

(1)提案型集約化施業研修－森林管理・経営の基礎知識

カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No. 1	2	必修(基本研修互換可)	森林施業計画	講義	森林計画制度と機能に応じた森林の区分	
					森林施業計画の作成	
					本都道府県の森林施業計画づくり事例検証	
No. 2	2	選択	森林施業計画の活用	講義	森林施業計画の立案と補助・融資の活用方法	
No. 3	2	選択	利用間伐の推移と目標林型(間伐指標を含む)	講義	間伐の生態学	③
					求められる機能に応じた目標林型	①
No. 4	2	選択	地域森林管理のデザイン	講義	地域の林業経営条件を知る	①
					持続的な経営を目指す	①
No. 5	2	必修	団地化の意味と手順	講義	なぜ団地化をするのか	①
					団地化のすすめ方・手順	①
					本都道府県の先進事例に学ぶ団地化手法	
No. 6	2	必修	所有境界の確認の意味と手順	講義	所有境界の確認手法	①
					本都道府県の先進事例に学ぶ所有境界確認手法	

(1)提案型集約化施業研修－森林の評価方法

カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No. 7	3	必修	間伐に向けた森林資源調査	実習	林況調査	②
					森林蓄積調査・林分生長量の測定と生産力の見積	②
					GIS、GPSの活用	③
No. 8	3	必修	間伐率の見積	実習	本数間伐率の見積	②
					材積間伐率の見積	
No. 9	2	必修	間伐コストの見積目安(傾斜、アクセス、間伐率等)	講義	間伐コストの構造、機械の減価償却	
					原価費目と原価計算の方法	
No. 10	2	必修	間伐の収支見積実習	実習	間伐材生産事例に伐出原価計算の手順、算出演習	

(1)提案型集約化施業研修－測量実習

カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No. 11	3	必修(基本研修互換可)	測量技術 1	講義・実習	測量とは、測量の基本技術、山での測量の実際	②
					測量機器の種類、測量機器の使い方	②
No. 12	3	必修(基本研修互換可)	測量技術 2	実習	測量実習(コンパス、平面、横断、縦断測量)	②
					製図の方法	
					設計の方法	
No. 13	3	選択	境界測量・路線測量実習	実習	境界線測量実習	
					路線測量実習	
No. 14	3	選択	測量図作成	実習	測量図作成実習	

施業効率化研修 集合研修カリキュラム一覧表 2

(1) 提案型集約化施業研修－現場作業の段取り・管理

カリキュラムNo.	時間	選択必修	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.15	2	選択	現場管理の手法	講義・WS	先進事例に学ぶ現場管理の手法	①
No.16	2	選択	現場の把握と工程表	WS	現場の把握と工程表作成	①
No.17	3	必修	目標林型を目指した選木と間伐	実習	目標林型をイメージした選木実習	①
					定性間伐・定量間伐（列状間伐）実習	①
No.18	2	選択	造材技術と市場評価	講義・実習	造材技術と市場評価	①
No.19	2	選択	搬出と商品化に向けた材の選別	講義・実習	搬出と材の選別、山土場の仕分け、商品化	①
No.20	2	選択	コスト管理に向けた伐出作業記録の仕方	講義・実習	利用間伐等の伐出作業記録の手順、書式記入例	①

(1) 提案型集約化施業研修－提案型集約化施業

カリキュラムNo.	時間	選択必修	教科	研修手法	主な内容	教材・テキスト
No.21	3	必修	提案型集約化施業の目的と意義	講義・WS	提案型集約化施業の意義	①
					先進事例から学ぶ提案型集約化施業	
					本都道府県内の提案型施業取組事例から学ぶ	
No.22	3	必修	森林施業プランの作成	講義	提案型集約化施業の手順	①
				実習	森林施業プランの作成・完了報告実習	①

施業効率化研修 集合研修カリキュラム一覧表 3

(2)低コスト作業システム研修—車両系建設機械・高性能林業機械の基礎						
カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No.23	2	必修	車両系建設機械	講義	車両系建設機械とその用途 実際の現場での活用事例	②③⑦⑨
No.24	2	必修	間伐で使う高性能林業機械	講義	高性能林業機械の基礎 高性能林業機械の作業システム	
No.25	2	必修	間伐の伐出システム	講義	伐倒、搬出作業の基礎 伐出のシステム-車両系 伐出のシステム-架線系	
No.26	2	必修	車両系建設機械・高性能林業機械での事故と対策	講義・WS	車両系建設機械・高性能林業機械での事故と対策	
(2)低コスト作業システム研修—作業路開設のポイント						
カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No.27	3	必修	作業路の計画と手順	講義	作業道とは 道の計画 路網計画に当たって留意すること 路網計画の手順	①③⑤⑥ ⑦
No.28	2	必修	現地踏査 1	講義	現地踏査の手順	
No.29	3	選択	現地踏査 2	実習	現地踏査実習	
No.30	2	選択	作業路の水の処理	講義	作業路の水の処理	
No.31	2	選択	施工のポイント (伐開幅、丸太組構造物、ヘアピンカーブ)	講義	施工のポイント (伐開幅、丸太組構造物、ヘアピンカーブ)	
No.32	3	選択	作業路の開設の実際	実習	作業路の開設の実際	
(2)低コスト作業システム研修—低コスト作業システム選択の考え方						
カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No.33	2	必修	作業システム選択の考え方	講義	作業システムの基本 傾斜に応じた作業システム 路網と作業システム 間伐方式と機械の組み合わせ	① ① ① ①
No.34	2	選択	低コスト作業システムの検証	講義・WS	先進地事例に見る低コスト作業システム検証	
No.35	2	選択	伐出施業と林地保全 1	講義・WS	車両系建設機械・高性能林業機械による林地への影響	⑦
No.36	2	選択	伐出施業と林地保全 2	講義・WS	先進事例から見る立木損傷防止のための現場での工夫	

施業効率化研修 集合研修カリキュラム一覧表 4

(2)低コスト作業システム研修－車両系建設機械・高性能林業機械操作実習						
カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No.37	3	必修	高性能林業機械操作の基本 1	実習	高性能林業機械操作実習	
No.38	2	選択	高性能林業機械操作の基本 2	実習	高性能林業機械操作実習	
	3	選択	高性能林業機械による低コスト搬出作業実習	実習	高性能林業機械による低コスト搬出作業実習	
No.39	3	必修	林業機械による事故を防ぐための心得	講義・WS	林業機械事故の検証 林業機械ヒヤリハット	

(2)低コスト作業システム研修－車両系建設機械・高性能林業機械のメンテナンス						
カリキュラムNo.	時間	選択必修	教 科	研修手法	主 な 内 容	教材・テキスト
No.40	2	必修	車両系建設機械・高性能林業機械の実践的メンテナンス	講義	車両系建設機械・高性能林業機械のメンテナンスの基礎	
No.41	2	必修	車両系建設機械・高性能林業機械のメンテナンス実習 1	実習	高性能林業機械の構造と仕組み	
No.42	2	選択	車両系建設機械・高性能林業機械のメンテナンス実習 2	実習	小型プロセッサ等の構造と仕組み	

<教材・テキスト>

- ✓①湯浅勲編「実践マニュアル提案型集約化施業と経営」(社) 全国林業改良普及協会
- ②全林協編「ニューフォレストアーズ・ガイド 林業入門」(社) 全国林業改良普及協会
- ✓③「月刊林業新知識」編「イラスト図解 林業機械・道具と安全衛生」(社) 全国林業改良普及協会
- ④「森のセミナーNo.8 森をゆたかにする間伐」(社) 全国林業改良普及協会
- ✓⑤大橋慶三郎+岡橋清元「写真図解 作業道づくり」(社) 全国林業改良普及協会
- ⑥大橋慶三郎「道づくりのすべて」(社) 全国林業改良普及協会
- ⑦酒井秀夫「作業道－理論と環境保全機能－」(社) 全国林業改良普及協会
- ⑧石井邦彦「林業労働安全ノート」(社) 全国林業改良普及協会
- ⑨全林協「機械化のマネジメント」(社) 全国林業改良普及協会

平成21年度森林技術総合研修所研修一覽

都道府県職員対象研修（国有林野事業職員との合同研修を含む）

研修の名称	対象者	実施時期	定員	日数
森林計画	都道府県担当職員等(新任者等)	5/12-5/15	47	4
森林保護	都道府県担当者等	8/4-8/7	47	4
治山(初級)Ⅰ	都道府県担当職員及び森林管理署担当係長等 (業務担当経験年数おおむね3年以下の者)	6/2-6/12	40<14>	11
治山(初級)Ⅱ	都道府県担当職員等及び森林管理署担当係長等(業務担当経験年数おおむね3年以下の者)	7/21-7/31	40<14>	11
治山(中堅)Ⅰ[治山]	都道府県担当職員及び森林管理署担当課長等 (業務担当経験年数おおむね5年以上の者)	7/14-7/17	45<10>	4
治山(中堅)Ⅱ[地すべり]	都道府県担当職員及び森林管理署担当課長等 (業務担当経験年数おおむね5年以上の者)	8/25-8/28	45<10>	4
治山技術現地[山地治山]	都道府県担当職員等(業務担当経験年数おおむね3年以上の者)	10/20-10/23	24	4
森林土木適正施工[林道]	林道事業を担当している都道府県担当職員及び森林管理署担当係長等 (業務経験年数おおむね5年以上の者)	1/18-1/22	61<14>	5
保安林管理	都道府県担当職員及び森林管理署担当係長等 (業務担当経験年数がおおむね2年以下の者)	10/26-10/30	61<14>	5
保安林解除及び林地開発許可	都道府県担当職員及び森林管理署担当係長等 (業務担当経験年数がおおむね2年以下の者)	1/25-1/29	61<14>	5
林道(初級)Ⅰ	都道府県担当職員及び森林管理署担当係長等 (業務担当経験年数がおおむね3年以下の者)	6/10-6/17	57<10>	8
林道(初級)Ⅱ	市町村担当職員及び関係団体職員 (業務担当経験年数おおむね3年以下の者)	10/5-10/9	47	5
林道(中堅)Ⅰ[総合]	都道府県担当職員及び森林管理署担当課長等 (業務担当経験年数おおむね5年以上の者)	7/6-7/10	45<10>	5
林道(中堅)Ⅱ[個別技術]	都道府県担当職員及び森林管理署担当課長等 (業務担当経験年数おおむね5年以上の者)	8/31-9/4	45<10>	5
造林・間伐	都道府県担当職員等	6/30-7/3	47	4
特用林産	都道府県担当職員等	9/8-9/11	47	4
森林情報Ⅰ[森林調査]	都道府県担当職員等(業務担当経験年数おおむね3年以下の者)	5/19-5/22	47	4
森林情報Ⅱ[森林GIS]	都道府県担当職員等	12/1-12/4	40	4
林業普及指導員新任者	新任林業普及指導員等	5/26-5/29	47	4
林業普及指導員一般	任用後一定の期間を経験した林業普及指導員 (業務担当経験年数おおむね3年以上の者)	9/29-10/2	47	4
林業普及指導員専門[林業機械]	林業普及指導員	11/17-11/20	30	4
森林環境教育	都道府県担当職員、市町村担当職員及び森林管理局担当係長等	6/22-6/26	50<15>	5
森林総合利用	都道府県担当職員、市町村担当職員及び森林管理局担当係長等	11/10-11/13	50<10>	4
林業・木材産業の構造改革推進	都道府県担当職員	12/8-12/11	47	4
森林組合指導	都道府県担当職員	2/3-2/5	47	3
提案型集約化施業推進	林業普及指導員等	7/21-7/24	47	4
木材産業振興	都道府県担当職員等	11/24-11/27	47	4
低コスト作業システム推進	都道府県担当職員等	7/28-7/31	47	4
安全作業指導	都道府県担当職員	2/17-2/19	47	3
木材利用促進	都道府県担当職員等	9/15-9/18	47	4
木質バイオマス利用促進	都道府県担当職員等	10/13-10/16	47	4
流域管理システム	都道府県担当職員、森林管理局流域管理指導官及び森林管理署 流域管理調整官等	12/15-12/18	64<30>	4
Ⅰ種新採用	平成21年度国家公務員Ⅰ種採用職員等	4/20-4/24	13	5
Ⅱ種新採用	平成21年度国家公務員Ⅱ種新採用職員等	4/15-4/24	51	10
森林技術政策	国の若手行政官(入庁後7-9年の者)及び研究者(入所後5-12年の者)	1/13-1/15	30	3
係長(企画・立案業務)	一般会計で企画・立案を担当する係長(当該業務担当経験おおむね1年 以下の者)	4/22-4/24	20	1.5
係長(事業実行业務)	一般会計で事業実行を担当する係長(当該業務担当経験おおむね1年 以下の者)	5/13-5/15	20	1.5
課長補佐	一般会計の課長補佐(当該業務担当経験おおむね1年以下の者)	6/9-6/11	16	1.5

定員欄の < > は国有林野事業職員関係で内書

海外研修生対象研修

研修の名称	研修者	実施時期	定員	日数
持続可能な森林経営の実践活動促進Ⅱ	海外からの研修員	8/24-11/6	16	75

国有林野事業職員対象研修

研修の名称	研修者	実施時期	定員	日数
専攻科	国有林野事業職員研修規程(平成19年林野庁令第1号。以下「研修規程」という。)第12条第2項に基づき研修生として決定された者	4/1-3/31	10	365<9>
野生生物保護・管理	野生生物保護・管理等の専門的な技術的指導を担う者	6/15-6/19	20	5
森林施業技術	森林施業の技術指導担当職員	8/3-8/7	20	5
森林資源調査	森林資源調査の技術指導担当職員	9/14-9/18	14	5
森林関係法制度研修	森林管理局の森林関係法制度担当職員	6/22-6/26	21	5
生産・販売	森林管理署等取獲・生産・販売担当職員	8/17-9/11	14	26<12>
森林活用	森林管理局の担当係長等	7/13-7/17	14	5
森林活用(通信研修)	森林官等	6/1-3/24	(40)	10箇月
財務会計(初級)	森林管理署等の経理担当の担当係長	1/18-1/22	21	5
財務会計(中堅)	森林管理局の担当係長等	10/19-10/23	21	5
森林土木技術者育成実務研修(前半)	治山・土木通信研修を終了した森林官等及び初任の森林管理署等 治山・土木係長等	5/25-6/5	30	12
森林土木技術者育成実務研修(後半)	治山・土木通信研修を終了した森林官等及び初任の森林管理署等 治山・土木係長等	11/9-11/20	30	12
治山・土木(通信研修)	森林官等	6/1-3/24	(50)	10箇月
森林ふれあい	森林官、森林ふれあい係長及び担当者	7/6-7/10	26	5
安全衛生	森林管理局及び森林管理署等の安全衛生管理に関する実務的指導の担当職員	5/19-5/22	14	4
労務(通信研修)	森林官等	6/1-3/24	(33)	10箇月
情報処理Ⅰ	情報処理担当の森林管理局監査官、同企画官、同係長等	1/12-1/15	14	4
情報処理Ⅱ	情報処理担当の森林管理局企画官、同係長及び森林GIS実務担当者	12/8-12/11	14	4
首席森林官等	首席森林官、上席森林官	2/1-2/5	14	5
発注者網記保持	森林管理局発注担当職員	10/7-10/9	21	3
署長研修	研修規程第13条第2項第1号に掲げる職員	5/13-5/15	30	3
次長等研修	研修規程第13条第2項第2号に掲げる職員	4/22-4/24	30	3
課長等研修	研修規程第13条第2項第3号に掲げる職員	5/18-5/22	35	5

定員欄の()は通信研修で外書 日数欄の<>は林業機械化センターでの実施分で内書

林業機械化センター(沼田市)実施研修

研修の名称	研修者	実施時期	定員	日数
林業機械体験Ⅰ	森林・林業分野で指導的役割を果たすことが期待される 森林・林業関係団体の構成員	8/3-8/5	15	3
林業機械体験Ⅱ	森林・林業分野で指導的役割を果たすことが期待される 森林・林業関係団体の構成員	8/5-8/7	15	3
林業機械「チェーンソー・刈払機」	都道府県及び関係団体の技術者	11/30-12/4	20	5
高性能林業機械作業システム [環境負荷低減方案]	都道府県及び関係団体の技術者	11/16-11/20	15	5
高性能林業機械作業システムⅠ [作業路活用システム構築]	都道府県及び関係団体の技術者のうち伐木造材特別教育修了者	7/21-7/30	10	10
高性能林業機械作業システムⅡ [作業路活用システム構築]	都道府県及び関係団体の技術者のうち伐木造材特別教育修了者	10/21-10/30	10	10
集材架線	都道府県及び関係団体の技術者	6/15-6/19	20	5
安全管理監督者	関係団体安全担当職員等	11/4-11/6	20	3
低コスト作業路企画者養成Ⅰ	都道府県及び関係団体の技術者	5/25-6/5	15	12
低コスト作業路企画者養成Ⅱ	都道府県及び関係団体の技術者	6/29-7/10	15	12
低コスト作業路企画者養成Ⅲ	都道府県及び関係団体の技術者	9/28-10/9	15	12
低コスト作業路技術者養成Ⅰ	都道府県及び関係団体の技術者のうち車両系建設機械技能講習修了者かつ伐木造材特別教育修了者で作業路作製の経験を3年以上有し、地域における作業路の作製指導を担う者	6/1-6/12	15	12
低コスト作業路技術者養成Ⅱ	都道府県及び関係団体の技術者のうち車両系建設機械技能講習修了者かつ伐木造材特別教育修了者で作業路作製の経験を3年以上有し、地域における作業路の作製指導を担う者	7/6-7/17	15	12
低コスト作業路技術者養成Ⅲ	都道府県及び関係団体の技術者のうち車両系建設機械技能講習修了者かつ伐木造材特別教育修了者で作業路作製の経験を3年以上有し、地域における作業路の作製指導を担う者	8/31-9/11	15	12
低コスト作業路技術者養成Ⅳ	都道府県及び関係団体の技術者のうち車両系建設機械技能講習修了者かつ伐木造材特別教育修了者で作業路作製の経験を3年以上有し、地域における作業路の作製指導を担う者	10/5-10/16	15	12
低コスト作業路企画者養成フォローアップ	平成19年、20年度の低コスト作業路企画者養成研修修了者	11/9-11/13	15	5
低コスト作業路技術者養成フォローアップ	平成19年、20年度の低コスト作業路技術者養成研修修了者	9/14-9/18	15	5

定員欄の<>は国有林野事業職員関係で内書