

平成29年度 林業作業士(フォレストワーカー)集合研修 1年目(1回目)日程表

月・日	曜日	時間	研修教科	主な研修内容	会場	教材No.	持ち物関係	移動関係ほか				
6・1	木	9:00	開講式	研修日程、寮生活などの連絡	林業総合センター大研修室							
		～10:00	オリエンテーション									
		10:00	共通	無災害の推進					〃			
		～12:00		チームワークとコミュニケーション								
6・1	木	13:00	共通	無災害の推進	〃							
		～14:00		チームワークとコミュニケーション								
6・1	木	14:00	共通 職務の認識・	林業における職務と技術者・技能者	〃	No.1						
		～16:00	就業意識向上	林業事業体の経営								
6・2	金	9:00	安全講習等	刈払い作業の知識 関係法令	大研修室		工具、作業衣、保護具※					
		～16:30	(安全教育)	刈払機のメンテナンス点検、整備								
			刈払機取扱作業者									
6・5	月	8:30	安全講習等	伐木に関する知識	大研修室		チェーンソー、工具、燃料					
		～17:40	(特別教育)	関係法令								
			チェーンソー伐木等業務	伐採の方法	機械棟		作業衣、保護具※					
6・6	火	8:30	安全講習等	チェーンソーの操作・点検	大研修室		チェーンソー、工具、燃料					
		～17:40	(特別教育)	チェーンソーの目立て								
			チェーンソー伐木等業務				作業衣、保護具※					
6・7	水	9:00	長野県の森林林業	課題と現状	大研修室							
		～12:00										
		13:00	森林整備	造林作業の種類と目的					〃	No.2		
		～14:30	造林	地拵、植栽、苗木(種子)								
6・7	水	14:30	共通	地域での定着	〃	No.1、2						
		～16:00										
6・7	水	16:00	共通	林業就業経験者の話	〃	No.1、2						
		～17:00										
6・8	木	9:00	森林調査	森林情報の基礎	大研修室	No.2						
		～12:00	森林調査・測量	(森林資源の把握等)								
6・8	木	13:00	森林整備	安全な造林作業	〃							
		～16:00	造林	種苗行政、苗木の生産と課題								
6・9	金	9:00	森林整備	安全な造林作業	大研修室	No.8、10	作業衣、保護具※					
		～12:00	造林	苗畑、植付、地拵								
6・9	金	13:00	森林整備	育林作業の種類と目的	〃	No.2	作業衣、保護具※					
		～16:00	育林	下刈、除伐、枝打ち								
6・12	月	9:00	森林整備	間伐作業の種類と目的	大研修室	No.2	作業衣、保護具※					
		～12:00	間伐	定性、定量、切捨て、利用間伐の目的、適期								
6・12	月	13:00	素材生産	チェーンソーによる素材生産の進め方	〃	No.5	作業衣、保護具※					
		～16:00	チェーンソー伐倒・									
			造材・集材									
6・19	月	9:00	現場管理	チェーンソーのメンテナンス	最初大研修室	No.3、5、6	チェーンソー、工具、燃料					
		～12:00	メンテナンス						後 機械棟			
6・19	月	13:00	現場管理	チェーンソーのメンテナンス	機械棟	No.3、5、6	チェーンソー、工具、燃料					
		～16:00	メンテナンス				作業衣、保護具※					
6・20	火	9:00	現場管理	道具・資材のメンテナンス	機械棟	No.8	普段使用しているナタ、鋸、					
		～11:00	メンテナンス				作業衣、手袋等					
		11:00	現場管理	ワイヤーロープ	〃	No.7	作業衣、手袋等					
		～12:00	メンテナンス									
6・20	火	13:00	現場管理	ワイヤーロープ	〃	No.7	作業衣、手袋等					
		～16:00	メンテナンス									
6.21	水	9:00	森林調査	立木調査の方法	大研修室	No.2	作業衣、手袋、ヘルメット、					
		～12:00	森林調査・測量						林総セ敷地内			
		13:00	森林調査	立木調査の方法					〃	No.2	雨合羽、ナタ	
6.21	水	～14:00	森林調査・測量		〃	No.2						
		14:00	森林調査	コンパス測量の方法	〃	No.2						
6.21	水	～16:00	森林調査・測量		〃	No.2						
					林総セ敷地内							
6・22	木	9:00	森林調査	コンパス測量の方法	〃	No.2	作業衣、手袋、ヘルメット、					
		～16:00	森林調査・測量		林総セ敷地内		雨合羽、ナタ					

月・日	曜日	時間	研修教科	主な研修内容	会場	教材No.	持ち物関係	移動関係ほか
6・23	金	9:00 ～12:00	安全講習等 普通救命救急	事故発生時の応急・救命手当	大研修室			
		13:00 ～16:00	森林整備 造林	苗畑(旧波田町)	大町市常盤		ヘルメット、作業靴、手袋、 雨合羽	28人乗りバス1台 センター玄関前13時発
6・26	月	9:00 ～12:00	現場管理 メンテナンス	刈払機のメンテナンス	機械棟	No.3、4	刈払機、工具、燃料 作業衣、ヘルメット、手袋等	
		13:00 ～16:00	現場管理 メンテナンス	刈払機のメンテナンス	"	No.3、4	刈払機、工具、燃料 作業衣、ヘルメット、手袋等	
6・27	火	9:00 ～16:00	森林整備 育林	安全な育林作業	現地	No.4、8、10	作業衣、保護具※、雨合羽 刈払機、工具、燃料等	機械棟前集合
6・28	水	9:00 ～16:00	森林整備 間伐	安全な伐倒作業 作業前の安全確認、選木・間伐作業	現地	No.5、10	作業衣、保護具※、雨合羽 チェーンソー、工具、燃料等	機械棟前集合
6・29	木	9:00 ～12:00						
		13:00 ～16:00	素材生産 チェーンソー伐倒・ 造材・集材	安全な伐倒作業(利用間伐・主伐)	現地	No.5、10	作業衣、保護具※、雨合羽 チェーンソー、工具、燃料等	機械棟前集合
6・30	金	9:00 ～12:00	素材生産 チェーンソー伐倒・	安全な伐倒作業(利用間伐・主伐)	現地	No.5、10	作業衣、保護具※、雨合羽 チェーンソー、工具、燃料等	機械棟前集合
		13:00 ～16:00	造材・集材	安全な造材作業(利用間伐・主伐)	現地	No.5、10	作業衣、保護具※、雨合羽 チェーンソー、工具、燃料等	機械棟前集合
7・3	月	9:00 ～16:00	安全講習等 狩猟免許試験予備講習会	網猟・わな猟 野生鳥獣による被害状況及び防除対策 狩猟等に関する法令 網・わなの取扱い・設置方法	大研修室 林総セ敷地内		作業衣、雨合羽 (特に手袋、ヘルメット、 安全靴・先芯入り足袋)	
7・4	火	9:00 ～17:00	裁量時間	木曾天然ひのきの管理方法 (赤沢自然休養林)	上松町		山歩きの出来る身支度 (ヘルメット、手袋、安全靴、 雨合羽、リュックサック等)	28人乗りバス1台 センター玄関前8時00分発 ※昼食各自 ※直行直帰希望者は申し出る
7・5	水	8:00 ～16:00	安全講習等 (技能講習)	玉掛け(つり上げ荷重1トン以上) 技能講習	飯田市 飯田実技場		作業衣、保護具※	
7・6	木	8:00 ～16:00	玉掛け					
7・7	金	8:00 ～16:00						
7・10	月	9:00 ～16:00	素材生産 チェーンソー伐倒・ 造材・集材	安全な集材作業(利用間伐・主伐)	現地	No.10	作業衣、保護具※ チェーンソー、工具、燃料等	機械棟前集合
7・24	月	8:00 ～17:00	安全講習等 (技能講習)	小型移動式クレーンに関する知識 小型移動式クレーン運転技能講習に係る 原動機及び電気に関する知識	飯田市 飯田実技場		作業衣、保護具※	
7・25	火	8:00 ～17:00	小型移動式クレーン 運転業務	床上操作式クレーンの運転のために 必要な力学に関する知識 小型移動式クレーンの運転のために 必要な力学に関する知識				
7・26	水	8:00 ～17:00		関係法令				
7・27	木	9:00 ～11:00	共通・現場力の理解	現場作業における安全力	林業総合セン ター学習展示館	No.10		
		11:00 ～12:30	就業者としての生活	健康管理	"	No.2		
		13:30 ～14:30	集合研修のまとめ	講話・レポート作成	"		別途事前にレポート様式配布 するので最終日朝までに 提出すること	
		14:30 ～15:00	修了式	修了証書授与				

(注)1.期間中6/1-6/12は1回目と2回目合同の研修となります。2.作業衣、雨合羽、保護具(ヘルメット、呼び子、防災面(フェイスガード)、耳栓、防振グ  
ロープ、チェーンソー防護衣、刈払機腰バンド、肩バンド、すね当て、先芯入り足袋、安全靴等)