

(別紙 2)

2年度 林業作業士（フォレストワーカー）集合研修 1年目（2回目）日程表

R2.5.25 現在

月日	曜日	時間	研修教科	主な研修内容	講師	会 場	教材No.	ドレスコード	持ち物関係	移動関係ほか
6/1	月	9:00	開講式	研修日程などの連絡	林業労働財団	大研修室		DC8		
		～10:00	オリエンテーション							
		10:00	共通 職務の認識・就業意識向上	林業における職務と技術者・技能者「緑の雇用」と山づくりについて	林業労働財団	〃	No1	DC8		
		～11:00								
6/2	火	11:00	共通 職務の認識・就業意識向上	長野県の森林林業の課題と現状	林業労働財団	〃		DC8		
		～12:00								
		13:00	共通 職務の認識・就業意識向上	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション	長野経済研究所	〃	No1	DC8		
		～16:00		チームワークとコミュニケーション						
6/2	火	9:00	共通 職務の認識・就業意識向上	林業における職務と技術者・技能者 林業事業体の経営	林業労働財団	大研修室	No1	DC8		
		～10:00								
		10:00	共通 職務の認識・就業意識向上	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション 林業における安全作業について	林業労働財団	〃	No1	DC8		
		～11:00								
6/3	水	11:00	共通	林業における職務と技術者・技能者 地域での定着	林業労働財団	〃		DC8		
		～12:00								
6/3	水	13:00	森林調査	森林情報の基礎（森林資源の把握等）	森林政策課	〃	No1	DC8		
		～16:00	森林調査・測量		高藤聡志					
6/3	水	8:30	安全講習等（特別教育）	伐木等の業務に係る特別教育 伐木に関する知識、伐採の方法、関係法令	林災防 長野県支部	大研修室	No5	DC8		
6/4	木	8:30	〃	〃	〃	大研修室 機械棟	No5	DC1		
6/4	木	～17:40								
6/5	金	9:00	〃	〃	〃	大研修室 機械棟	No5-1	DC1		
6/5	金	～12:00								
6/8	月	9:00	安全講習等（安全教育）	刈払機取扱い作業者に対する安全教育	林災防 長野県支部	大研修室	No4	DC8		
6/8	月	～16:30								
6/9	火	9:00	森林整備 造林	造林作業の種類と目的 地拵、植栽、苗木（種子）	林総セ指導部 小山泰弘	〃	No1.9	DC8		
		～12:00								
6/9	火	13:00	森林整備 育林	育林作業の種類と目的 下刈、除伐、枝打ち	林総セ指導部 小山泰弘	大研修室	No1.9	DC8		
		～16:00								
6/11	木	9:00	森林整備 間伐	間伐作業の種類と目的 定性、定量、切捨て、利用間伐の目的、適期	林総セ指導部 百瀬浩行	大研修室	No1.6	DC8		
		～12:00								
6/11	木	13:00	素材生産・チェンソー	チェンソーによる素材生産の進め方	林総セ指導部 百瀬浩行	〃	No1.6	DC8		
		～16:00	伐倒・造材・集材							
6/12	金	9:00	森林整備 造林	安全な造林作業 苗畑、植付、地拵	林総セ指導部 小山泰弘	大研修室 林総セ敷地内	No1.9	DC2		
		～12:00								
6/12	金	13:00	森林整備 造林	安全な造林作業 樹木学（広葉樹の判別）	林総セ 松原秀幸	〃		DC2		
		～16:00								
6/15	月	9:00	森林整備 育林	安全な育林作業	林業指導員	現地	No1.6	DC2	刈払機、工具、燃料	機械棟前に集合
6/15	月	～16:00								
6/16	火	9:00	森林整備 間伐	安全な伐倒作業（保育間伐） 作業前の安全確認、選木・間伐作業	林業指導員	現地	No1.6	DC1	チェンソー、工具、燃料	機械棟前に集合
		～16:00								
6/17	水	9:00	森林整備 間伐	安全な伐倒作業（保育間伐） 作業前の安全確認、選木・間伐作業	林業指導員	現地	No1.6	DC1	チェンソー、工具、燃料	機械棟前に集合
		～12:00								
6/17	水	13:00	素材生産・チェンソー	安全な伐倒作業（利用間伐・主伐）	林業指導員	現地	No1.6	DC1		
		～16:00	伐倒・造材・集材							
6/18	木	9:00	素材生産・チェンソー	安全な伐倒作業（利用間伐・主伐）	林業指導員	現地	No1.6	DC1	チェンソー、工具、燃料	機械棟前に集合
		～12:00	伐倒・造材・集材							
6/18	木	13:00	素材生産・チェンソー	安全な造材作業	林業指導員	現地	No1.6	DC1		機械棟前に集合
		～16:00	伐倒・造材・集材							
6/19	金	9:00	素材生産・チェンソー	安全な集材作業	林業指導員	現地	No1.6	DC1	チェンソー、工具、燃料	機械棟前に集合
		～16:00	伐倒・造材・集材							

月日	曜日	時間	研修教科	主な研修内容	講師	会 場	教材No.	ドレスコード	持ち物関係	移動関係ほか
6/22	月	9:00	森林整備	苗畑（松本市） 造林	長野県山林種 苗協同組合	山形村	No1	DC7		松本市波田地区 地域づくりセン ター（旧波田町 役場）9時に集 合
		～12:00								
6/23	火	9:00	森林調査	立木調査の方法	林業労働財団	中研修室	No1	DC3		
		～14:00	森林調査・測量			林総セ敷地内				
		14:00	森林調査	コンパス測量の方法	林業労働財団	〃	No1	DC3		
		～16:00	森林調査・測量							
6/24	水	9:00	森林調査	コンパス測量の方法	林業労働財団	中研修室	No1	DC3		
		～16:00	森林調査・測量			林総セ敷地内				
6/25	木	9:00	現場管理	チェンソーのメンテナンス	(有)ガモウ商会	最初中研修室	No1	DC1	チェンソー、工 具、燃料	
		～16:00	メンテナンス		蒲生浩明	後 機械棟	7.8			
6/26	金	9:00	現場管理	刈払機のメンテナンス	〃	機械棟	No1	DC1	チェンソー、刈払 機、工具、燃料	機械棟前に集合
		～16:00	メンテナンス				7.8			
7/9	木	9:00	安全講習等	野生鳥獣による被害状況及び防除対策	鳥獣対策・ジビエ振興室	大研修室		DC3		
		～16:00	網猟・わな猟	狩猟等に関する法令 わなの取扱い・設置方法	宮嶋拓郎 長野県猟友会	林総セ敷地内				
7/10	金	9:00	現場管理	道具・資材のメンテナンス	(有)松林鋸製作所	機械棟	No1	DC5	普段使用してい るナタ、鋸、 軍手	機械棟前に集合
		～11:00	メンテナンス		上澤卓治					
		11:00	現場管理	ワイヤーロープの扱い方	巾下正一	〃	No1.10	DC5		
		～16:00	メンテナンス				11			
7/28	火	8:00	安全講習等	玉掛け（つり上げ荷重1トン以上）技能講習	中部労働技能 教育センター	飯田市		DC4		中部労働技能教 習センターの指 示に従うこと
		～16:00	(技能講習)			飯田実技場				
7/29	水	8:00		〃	〃	〃		DC4		〃
		～16:00								
7/30	木	8:00		〃	〃	〃		DC4		〃
		～16:00								
8/26	水	～17:00	安全講習等	小型移動式クレーン運転	中部労働技能 教育センター	飯田市		DC4		中部労働技能教 習センターの指 示に従うこと
			(技能講習)	（つり上げ荷重1トン以上5トン未満）技能講習		飯田実技場				
8/27	木	8:00		〃	〃	〃		DC4		〃
		～17:00								
8/28	金	8:00		〃	〃	〃		DC4		〃
		～17:00								
9/1	火	9:00	共通 職務の認識・	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション	平澤林産（有）	大研修室	No1	DC8		
		～11:00	就業意識向上	現場作業における安全力	平澤照雄					
		11:00	共通 職務の認識・	無災害の推進、チームワークとコミュニケーション	松本大学	〃	No1	DC8		
		～12:30	就業意識向上	健康管理	飯澤裕美					
		13:30	集合研修のまとめ	講話・レポート作成	林業労働財団	〃		DC8	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	
14:20										

- (注) 1 上記日程は都合により変更することがあります。
2 月日、曜日のゴシック・斜体で表示してある日は、一回目、二回目に分かれて研修を実施します。
3 教材は、別紙2-1の就業研修教材一覧により、持参してください。
4 ドレスコードは、別紙2-2のドレスコード表により身支度を整えてください。
ドレスコード DC0 は、現場作業の身支度としての基本事項です。
5 特別教育等で、初日講師から渡されたテキストはその研修の間は持参する。
6 研修には、必ず筆記用具を持参してください。