

令和3年度 くまもと林業大学校 専門課程（初級）実施要領

初級レベルの林業技術者を対象に、基礎的な技術を再確認し、第1線で安全かつ効率的な作業ができる人材を育成する研修を実施する。

1 事業の概要

現在、既に現場作業を行っている者が「緑の雇用」事業のフォレストワーカーと同等の法定講習等を受講することを支援します。（受講料無料）

2 対象者

認定事業体又は熊本県版育成経営体に雇用されている者のうち、以下の条件を全て満たす者

- (1) 現場作業を行っている常用雇用者又は常勤役員
- (2) 緑の雇用事業(FW)の助成を受けていない者
- (3) 林業の経験年数が概ね5年未満の者（令和2年度から引き続き当研修を受講する者は除く）

3 研修内容及び要件

a 令和2年度から引き続き当研修を受講する者

原則、今年度中に、次のイ、ロ、ハすべてを満たすように受講すること（事業の改廃等で、次年度以降の継続受講を確約できない場合もありますので、原則、今年度中に修了いただきますようお願いいたします）。

イ 別表1(1)に掲げる技能講習等を全て受講する（既取得資格については受講不要）。

ロ 別表1(2)に掲げる技能講習等のうち1科目以上を受講（既取得資格については受講不要）。

ハ 別表2(1)に掲げる集合研修を、令和2年度受講分と合わせて、必修科目は全て受講し、選択科目については合計日数が2日間以上となるよう受講する。その際の日数のカウント方法については、各年度に設定した教科ごとの日数によりカウントするものとする。なお、経験年数の区分については、令和2年度の時点での区分とする。

b 令和3年度新規受講者

今年度中に次のイ、ロ、ハすべてを満たすように受講すること。

イ 別表1(1)に掲げる技能講習等を全て受講する（既取得資格については受講不要）。

ロ 別表1(2)に掲げる技能講習等のうち1科目以上を受講（既取得資格については受講不要）。

ハ 別表2(2)に掲げる集合研修を、必修科目は全て受講し、選択科目については合計日数が2日間以上となるよう受講する。

4 研修場所

【県北会場】

技能講習等及び集合研修：熊本県林業研究・研修センター
(熊本市中央区龍田町222-2)

【県南会場】

技能講習：人吉市内
集合研修：五木村役場

5 研修の申込み：認定事業体又は熊本県版育成経営体の事業主からの申込みとする。

6 受講者の選定について

2の基準を満たす申込者が多数の場合は、以下の順で優先順位をつけて採択しますので、不採択（次年度以降の受講）となる場合があります。

- (1) 令和2年度から引き続き当研修を受講する者。
- (2) 本年4月1日時点で55歳以下の者。

【別表】

別表1(1) 技能講習等**必修科目**一覧

	講 習 名	研修日数
①	刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育	1.0日
②	チェーンソーを用いる伐木等の業務に係る特別教育	3.0日
③	小型移動式クレーン運転技能講習	3.0日
④	玉掛技能講習	3.0日

別表1(2) 技能講習等**選択科目**一覧

	講 習 名	研修日数
⑤	荷役運搬機械等によるはい作業従事者に対する安全教育	1.0日
⑥	機械集材装置の運転の業務に係る特別教育	2.0日
⑦	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	5.0日
⑧	不整地運搬車運転技能講習	2.0日
⑨	伐木等機械の運転の業務に係る特別教育	2.0日
⑩	走行集材機械の運転の業務に係る特別教育	2.0日
⑪	簡易架線集材装置等の運転の業務に係る特別教育	2.0日

別表2(1) 集合研修一覧（令和2年度から引き続き当研修を受講する者）

番号	教科	内 容	日数	経験年数	
				3年 以下	4年 以上
1	林業入門	森林、森林の機能等、林業、その他について説明及び用語解説。	0.5	必修	選択
2	林業政策	森林及び林業の動向や最新の管理制度を習得	1.0	選択	選択
3	森林調査 (測樹基礎)	測樹(樹高、胸高直径)及び採材に掛かる講義及び現地実習	0.5	必修	選択
4	森林調査 (測量基礎)	コンパス測量及び机上実習(方法説明と現場測量、製図から面積算出)	0.5	必修	選択
5	森林調査(GPS・GIS)	GPS・GISの基礎知識及び活用方法の習得	1.5	選択	選択
6	森林調査(3Dレーザー・スキャナ、航空レーザー計測)	3Dレーザー・スキャナ、航空レーザー計測の知識及び操作方法の習得	1.0	選択	選択
7	森林調査(ドローン)	ドローンの知識及び操作方法の習得	2.0	選択	選択
8	森林管理(基礎・経営計画)	<ul style="list-style-type: none"> 持続的な林業経営についての基礎知識を習得 森林管理(森林計画、森林経営計画)の基礎知識、計画作成手法を習得 	0.5	必修	選択
9	森林管理(施業地情報)	森林の所有権・地上権等の基礎知識、境界確定の手法と対策方法を習得	0.5	選択	必修
10	立木評価	プロット調査実習とともに、間伐等を行う際の立木評価(素材生産に掛かる経費)作成	1.0	選択	必修
11	施業プラン (施業提案)	施業提案書作成実務の習得	1.0	選択	必修
12	林業労働安全 (基礎)	林業労働安全の制度、現状・課題を習得	0.5	選択	選択
13	KY(危険予知)及びリスクアセスメント及び訓練	KY(危険予知)の基礎知識、KY訓練及びミーティング手法、リスクアセスメントの基礎知識と対策法を習得	1.0	選択	選択
			必修	2.0	2.5
			選択	2.0	2.0
			計	4.0	4.5

表2(2) 集合研修一覧（令和3年度新規受講者）

	教科	内 容	日数	区分
1	林業入門	森林、森林の機能等、林業、その他について説明及び用語解説。	0.5	選択
2	林業政策	森林及び林業の動向や最新の管理制度を習得	1.0	必修
3	森林調査 (測樹基礎)	測樹(樹高、胸高直径)及び採材に掛かる講義及び現地実習	0.5	選択
4	森林調査 (測量基礎)	コンパス測量及び机上実習（方法説明と現場測量、製図から面積算出）	0.5	選択
5	森林調査(GPS・GIS)	GPS・GISの基礎知識及び活用方法の習得	1.5	選択
6	森林調査(3Dレーザー・スキャナ、航空レーザー計測)	3Dレーザー・スキャナ、航空レーザー計測の知識及び操作方法的の習得	1.0	選択
7	森林調査(ドローン)	ドローンの知識及び操作方法的の習得	2.0	選択
8	森林管理(基礎・経営計画)	<ul style="list-style-type: none"> 持続的な林業経営についての基礎知識を習得 森林管理(森林計画、森林経営計画)の基礎知識、計画作成手法を習得 	0.5	必修
9	森林管理(施業地情報)	森林の所有権・地上権等の基礎知識、境界確定の手法と対策方法を習得	0.5	選択
10	立木評価	プロット調査実習とともに、間伐等を行う際の立木評価(素材生産に掛かる経費)作成	1.0	選択
11	施業プラン (施業提案)	施業提案書作成実務の習得	1.0	選択
12	林業労働安全 (基礎)	林業労働安全の制度、現状・課題を習得	0.5	必修
13	KY(危険予知)及びリスクアセスメント及び訓練	KY(危険予知)の基礎知識、KY訓練及びミーティング手法、リスクアセスメントの基礎知識と対策法を習得	1.0	必修
			必修	3.0
			選択	2.0
			計	5.0