

平成30年度技能講習実施計画書

宮崎労働局 登録番号11号 登録有効期限平成31年3月30日
 公益社団法人 宮崎県林業労働機械化センター

技能講習	場 所	月 日	定員	講習科目		時 間	講 師	備 考	
小型移動式クレーン運転技能講習	美郷町	7月2日	100名以内	第1日目	学科	小型移動式クレーンに関する知識	6時間	片田 宏	
						小型移動式クレーンの運転技能に係る原動機及び電気に関する知識	1時間		
	美郷町	7月3日	100名以内	第2日目	学科	小型移動式クレーンの運転技能に係る原動機及び電気に関する知識	2時間	片田 宏	
						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	3時間		
					関係法令	1時間			
小型移動式クレーン運転技能講習 1	美郷町	7月11日	100名以内	第1日目	学科	小型移動式クレーンに関する知識	6時間	片田 宏	
						小型移動式クレーンの運転技能に係る原動機及び電気に関する知識	1時間		
	美郷町	7月12日	100名以内	第2日目	学科	小型移動式クレーンの運転技能に係る原動機及び電気に関する知識	2時間	片田 宏	
						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	3時間		
						関係法令	1時間		
	美郷町	7月13日	20名以内	第3日目	実技	小型移動式クレーンの運転	6時間	赤星 豊信 川戸 緑	
					小型移動式クレーンの運転のための合図	1時間			
小型移動式クレーン運転技能講習	美郷町	7月17日	20名以内	第3日目	実技	小型移動式クレーンの運転	6時間	赤星 豊信 川戸 緑	
						小型移動式クレーンの運転のための合図	1時間		
	美郷町	7月18日	20名以内	第3日目	実技	小型移動式クレーンの運転	6時間	赤星 豊信 川戸 緑	
						小型移動式クレーンの運転のための合図	1時間		
玉掛け技能講習 1	美郷町	7月25日	100名以内	第1日目	学科	クレーン、移動式クレーン、デリック及び揚貨装置(以下「クレーン等」という。)に関する知識	1時間	片田 宏	講習科目の受講1部免除 クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識(3時間) クレーン等の運転のための合図(1時間) 適用理由 受講生が玉掛け技能講習を受講する前に、小型移動式クレーン運転技能講習を終了しているため。
						クレーン等の玉掛けの方法	6時間		
	美郷町	7月26日	100名以内	第2日目	学科	クレーン等の玉掛けの方法	1時間	片田 宏	
						関係法令	1時間		
		7月26日	20名以内	第2日目	実技	クレーン等の玉掛け	4時間	黒木 利則 赤星 豊信	
					クレーン等の玉掛け	2時間			
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 1	美郷町	8月8日	100名以内	第1日目	学科	走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識	4時間	川野 一男	
						作業に関する装置の構造、取扱い及び作業方法に関する知識	5時間		
	美郷町	8月9日	100名以内	第2日目	学科	運転に必要な一般的事項に関する知識	3時間	川野 一男	
						関係法令	1時間		
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 1	美郷町	8月21日	20名以内	第3日目	実技	走行の操作	7時間	黒木 利則 川戸 緑	
						走行の操作	7時間		
	美郷町	8月23日	20名以内	第5日目	実技	走行の操作	6時間	黒木 利則 川戸 緑	
						作業のための装置の操作	5時間		
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 1	美郷町	8月27日	20名以内	第3日目	実技	走行の操作	7時間	黒木 利則 川戸 緑	
						走行の操作	7時間		
	美郷町	8月28日	20名以内	第4日目	実技	走行の操作	7時間	黒木 利則 川戸 緑	
						走行の操作	6時間		
	8月30日	20名以内	第6日目	実技	作業のための装置の操作	5時間	黒木 利則 川戸 緑		
				作業のための装置の操作	5時間				
玉掛け技能講習	美郷町	8月27日	100名以内	第1日目	学科	クレーン、移動式クレーン、デリック及び揚貨装置(以下「クレーン等」という。)に関する知識	1時間	片田 宏	
						クレーン等の運転のために必要な力学に関する知識	3時間		
	美郷町	8月28日	100名以内	第2日目	学科	クレーン等の玉掛けの方法	3時間	片田 宏	
						クレーン等の玉掛けの方法	4時間		
					関係法令	1時間			
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	美郷町	9月10日	100名以内	第1日目	学科	走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識	4時間	川野 一男	
						作業に関する装置の構造、取扱い及び作業方法に関する知識	5時間		
	美郷町	9月11日	100名以内	第2日目	学科	運転に必要な一般的事項に関する知識	3時間	川野 一男	
						関係法令	1時間		
玉掛け技能講習	美郷町	9月13日	20名以内	第3日目	実技	クレーン等の運転のための合図	1時間	赤星 豊信 黒木 利則	
						クレーン等の玉掛け	6時間		
	美郷町	9月14日	20名以内	第3日目	実技	クレーン等の運転のための合図	1時間	赤星 豊信 黒木 利則	
						クレーン等の玉掛け	6時間		
不整地運搬車運転技能講習 1	美郷町	9月18日	100名以内	第1日目	学科	荷の運搬に関する知識	4時間	川野 一男	大型特殊運転免許者、小型車両系運転特別教育修了者後一定の業務経験者、車両系建設機械技能講習修了者等 走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識(学科)の免除者を対象とする。
						運転に必要な力学に関する知識	2時間		
						関係法令	1時間		
不整地運搬車運転技能講習 1	美郷町	9月19日	20名以内	第2日目	実技	荷の運搬	4時間	黒木 利則 米良 実喜	大型特殊運転免許者、小型車両系運転特別教育修了者後一定の業務経験者、車両系建設機械技能講習修了者等 走行の操作(実技)の免除者を対象とする。
不整地運搬車運転技能講習 1	美郷町	9月20日	20名以内	第2日目	実技	荷の運搬	4時間	黒木 利則 米良 実喜	大型特殊運転免許者、小型車両系運転特別教育修了者後一定の業務経験者、車両系建設機械技能講習修了者等 走行の操作(実技)の免除者を対象とする。
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	美郷町	9月25日	20名以内	第3日目	実技	走行の操作	7時間	黒木 利則 川戸 緑	
						走行の操作	7時間		
	美郷町	9月27日	20名以内	第5日目	実技	走行の操作	6時間	黒木 利則 川戸 緑	
						作業のための装置の操作	5時間		
不整地運搬車運転技能講習	美郷町	10月3日	100名以内	第1日目	学科	荷の運搬に関する知識	4時間	川野 一男	大型特殊運転免許者、小型車両系運転特別教育修了者後一定の業務経験者、車両系建設機械技能講習修了者等 走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識(学科)の免除者を対象とする。
						運転に必要な力学に関する知識	2時間		
						関係法令	1時間		
はい作業主任者技能講習 1	美郷町	10月4日	100名以内	第1日目	学科	はい(倉庫、上屋又は土場に積み重ねられた荷の集団をいう。以下同じ。)に関する知識	3時間	村田 俊澄	「はい付け又ははい崩しの作業に3年以上従事した経験のあるもの」
						人力によるはい付け又ははい崩しの作業に関する知識	4時間		
	美郷町	10月5日	100名以内	第2日目	学科	人力によるはい付け又ははい崩しの作業に関する知識	1時間	村田 俊澄	
						機械等によるはい付け又ははい崩しに必要な機械荷役に関する知識	3時間		
					関係法令	1時間			
不整地運搬車運転技能講習	美郷町	10月15日	20名以内	第2日目	実技	荷の運搬	4時間	黒木 利則 米良 実喜	大型特殊運転免許者、小型車両系運転特別教育修了者後一定の業務経験者、車両系建設機械技能講習修了者等 走行の操作(実技)の免除者を対象とする。
						荷の運搬	4時間		
地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習 1	美郷町	10月17日	100名以内	第1日目	学科	作業の方法に関する知識	7.5時間	岡田 晋	「地山の掘削の作業又は土止め支保工の切りばり若しくは腹おこの取付け若しくは取りはずしに関する作業に3年以上従事した経験を有する者」
						作業の方法に関する知識	3時間		
	美郷町	10月18日	100名以内	第2日目	学科	工事用設備、機械、器具、作業環境等に関する知識	3.5時間	岡田 晋	
						作業に対する教育等に関する知識	1.5時間		
	10月19日	100名以内	第3日目	学科	関係法令	1.5時間	岡田 晋		
				関係法令	1.5時間				

特記 ・1は林業作業主任者養成事業、他は「緑の雇用」現場技能者育成推進事業にて実施する。
 ・定員について、100名以内としているが 学科は100人以下で講師1名。実技は10名あたり講師1名を単位とする。受講生数に応じて講師の追加登録を行う予定である。