林業担い手研修事業（林業機械Ⅰ）研修

新規就業者を対象とした林業機械の実践的な技術の習得を目的とした研修です。

１　研修の対象となる方（次のすべての項目に当てはまる方）

　（１）原則として認定事業体で働いている方

　（２）林業の経験が４年以下（林業機械操作の経験の少ない方）

（３）林業に新規就職し、車両系建設機械運転技能講習終了後、操作経験のない方

（いわゆるペーパーの方）

２　申込できる方（原則として認定事業体）

３　研修日数・時期等(予定)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　　分 | 日　　数 | 時　　期 | 場　　所 | 備　　考 |
| 前期(学科) | ４日間 | ４月１１日～１４日 | 林業試験場 |  |
| 選択科目 | ２日間 | ４月１５日～１６日 | 林業試験場 | 車両系木材伐出機械等運転業務に係る特別教育 |
| 後期(実技) | ６日間 | ６月１７日～２２日 | 当別町道民の森 |  |

４　研修内容　　【林業機械Ⅰ】

|  |  |
| --- | --- |
| 日　　程 | 研修科目(学科) |
| 第１日目 | 高性能林業機械による効率的作業システムの設計、林業機械による安全作業 |
| 第２日目 | 機械の構造及び点検、林業機械の基礎知識(メンテナンスの基礎Ⅰ) |
| 第３日目 | 林業機械の基礎知識（メンテナンスの基礎Ⅱ）、機械の構造・点検Ⅱ |
| 第４日目 | 機械のメンテナンス技術Ⅰ、路網設計（森林作業道作設の基礎知識） |
| 選択科目１日目 | 車両系木材伐出機械等運転業務に係る特別教育（走行集材機械・伐木等機械） |
| 選択科目２日目 | 車両系木材伐出機械等運転業務に係る特別教育(伐木等機械・簡易架線集材装置等) |

* 選択科目については車両系伐出機械の特別教育を希望者のみ

|  |  |
| --- | --- |
| 日　　程 | 研修科目(実技) |
| 第１日目 | 簡易架線集材装置等(特別教育) |
| 第２日目 | 搬出予定線の検討、作業道の路網検討、土場の設定 |
| 第３日目 | 森林作業道作設実習(使用機械ザウルスロボ２台) |
| 第４日目 | 間伐作業の実習（機械の点検、伐倒、玉切り、集材、搬出、土場検知） |
| 第５日目 | 間伐作業の実習（使用機械ハーベスター２台、フォワーダ２台 |
| 第６日目 | 間伐作業実習（ハーベスター２台、フォワーダ２台、グラップル１台） |

５　受講料　無料（選択科目を除く）（交通費、宿泊費（食費を含む）は自己負担）

但し、選択科目につきましては機能講習助成金の対象（半額負担）となります。

６　定員　　１０名

７　申込方法

　　別添「研修受講申込書」により２月２０日(火)まで申込ください。

林業担い手研修事業（林業機械Ⅱ）研修

高性能林業機械の能力を十分に活用するため、機械操作・メンテナンス・路網作設実習

などに関する専門的な研修です。

１　研修の対象となる方（次のすべての項目に当てはまる方）

　（１）原則として認定事業体で働いている方

　（２）林業の経験が５年程度ある方

　（３）車両系建設機械（整地、運搬、積み込み用及び掘削用）運転技能講習を修了した方

（４）車両系木材伐出機械等の運転業務に係る特別教育を修了した方

２　申込できる方（原則として認定事業体）

３　研修日数・時期等(予定)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　　分 | 日　　数 | 時　　期 | 場　　所 | 備　　考 |
| 前期(学科) | ５日間 | ４月３日～７日 | 林業試験場 |  |
| 後期(実技) | ６日間 | ６月１０日～１５日 | 当別町道民の森 |  |
| 選択科目 | ５日間 | 技能講習２件 | 林業試験場 |  |

４　研修内容　　【林業機械Ⅱ】

|  |  |
| --- | --- |
| 日　　程 | 研修科目(学科) |
| 第１日目 | 高性能林業機械による効率的作業システムの設計、林業機械による安全作業 |
| 第２日目 | 機械の構造及び点検Ⅰ、林業機械の基礎知識(メンテナンスの基礎Ⅰ) |
| 第３日目 | 林業機械の基礎知識（メンテナンスの基礎Ⅱ）、機械の構造・点検Ⅱ |
| 第４日目 | 路網設計Ⅰ（森林作業道作設の基礎知識）、ドローンによる森林資源の把握など |
| 第５日目 | 路網設計Ⅱ（森林作業道作設）、路網作設ICT実習 |
| 選択科目 | 地山掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習（４月８日～１０日 ３日間） |

* 選択科目については希望者のみ

|  |  |
| --- | --- |
| 日　　程 | 研修科目(実技) |
| 第１日目 | 作業計画の作成（林分調査等）作業道路網計画、土場設定 |
| 第２日目 | 森林作業道作設実習（路網作設ICT実習ザウルスロボ２台） |
| 第３日目 | 森林作業道作設実習（路網作設ICT実習ザウルスロボ２台） |
| 第４日目 | 間伐作業自習（機械の点検、伐倒、造材、集材、搬出材受け入れ |
| 第５日目 | 間伐作業の実習（機械の点検、伐倒、玉切り、集材、搬出、土場検知） |
| 第６日目 | 間伐作業の実習（使用機械ハーベスター２台フォワーダ２台、グラップル１台 |
| 選択科目 | はい作業主任者技能講習（６月８日～９日 ２日間) |

５　受講料　無料（選択科目を除く）（交通費、宿泊費（食費を含む）は自己負担）

　　　　　　但し、選択科目につきましては機能講習助成金の対象（半額負担）となります。

６　定員　　１０名

７　申込方法

　　別添「研修受講申込書」により２月２０日(火)まで申込ください。

**８　その他　路網作設技能者育成研修を終了した方には北海道から修了証を発行します。**