

4月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|---|-------------------|--------------------------|---|---|----------------|---|-------------------------|
| 1 金 | | | | | | | | |
| 2 土 | | | | | | | | |
| 3 日 | | | | | | | | |
| 4 月 | | | | | | | | |
| 5 火 | | | | | | | | |
| 6 水 | | | | | | | | |
| 7 木 | | | | | | | | |
| 8 金 | 51 オリエンテーション(研修要領、施設・設備の使い方) | 51 オリエンテーション(開講式) | 51 オリエンテーション(施設・設備の見学等) | | | | | |
| 9 土 | | | | | | | | |
| 10 日 | | | | | | | | |
| 11 月 | 52 社会人教養(コミュニケーションスキル) | | | | | | | |
| 12 火 | 4 森林・林業政策(森林・林業・木材産業の現状と課題、基本法・森林法、森林計画制度、伐採届等) | | | | | | | |
| 13 水 | 37 安全の基礎(災害の現状、衛生法) | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | | 「安全の基礎」は一過性にならないよう時期を分散 |
| 14 木 | 1 森林・林業の基礎(歴史、林業の仕事、単位と計算、丸太の見方・測り方) | | 1 森林・林業の基礎(基礎知識、構造と発達段階) | | | | | |
| 15 金 | 3 林業の手道具(刃物の基礎知識、手道具の用途と使い方) | | | | | | | |
| 16 土 | | | | | | | | |
| 17 日 | | | | | | | | |
| 18 月 | 12 きのご生産(概要、生態、生産方法) | | 12 きのご生産(植菌作業体験実習) | | | | | 植菌作業適期に実施 |
| 19 火 | 6 森林保護(気象害、病虫獣害の種類と特徴、防除方法) | | 6 森林保護(シカ害防除現場視察) | | | | | |
| 20 水 | 2 林業の仕事(主な諸団体、森林組合視察、民間林業経営体視察) | | | | | | | |
| 21 木 | 37 安全の基礎(事故の事例研究) | | 39 救命訓練(基礎講習) | | | | | 赤十字救急法基礎講習 |
| 22 金 | 38 応急手当 | | | | | | | |
| 23 土 | | | | | | | | |
| 24 日 | | | | | | | | |
| 25 月 | 41 伐木等業務の基礎 | | | | | | | 伐木等の業務に係る特別教育 |
| 26 火 | 41 伐木等業務の基礎 | | | | | | | 伐木等の業務に係る特別教育 |
| 27 水 | 41 伐木等業務の基礎 | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | | 伐木等の業務に係る特別教育 |
| 28 木 | 40 刈払等業務の基礎 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | 刈払機作業安全衛生教育 |
| 29 金 | | | | | | | | 昭和の日 |
| 30 土 | | | | | | | | |

5月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|---|------------------------------|---|------------------------------|----------------|----------------|---|---------------|
| 1 日 | | | | | | | | |
| 2 月 | | | | | | | | GW休暇 |
| 3 火 | | | | | | | | 憲法記念日 |
| 4 水 | | | | | | | | みどりの日 |
| 5 木 | | | | | | | | こどもの日 |
| 6 金 | | | | | | | | GW休暇 |
| 7 土 | | | | | | | | |
| 8 日 | | | | | | | | |
| 9 月 | 32 立木調査(標準地の取り方、直径の測り方、樹高の測り方、林分材積の計算) | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | |
| 10 火 | 32 立木調査(プロット調査実習) | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 11 水 | 37 安全の基礎(VRシミュレーターによる事故の疑似体験) | | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作、キックバックと枝落下衝撃シミュレーション) | | | | | |
| 12 木 | 39 救命訓練(救急員養成講習) | | | | | | | 赤十字救急法救急員養成講習 |
| 13 金 | 39 救命訓練(救急員養成講習) | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | 赤十字救急法救急員養成講習 |
| 14 土 | | | | | | | | |
| 15 日 | | | | | | | | |
| 16 月 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | |
| 17 火 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | |
| 18 水 | 14 桐・漆生産(桐生産の概要と特徴、桐の生産現場視察) | | | | | | | |
| 19 木 | 21 放射性物質対策 | | | | | | | |
| 20 金 | 21 放射性物質対策 | | | | | | | |
| 21 土 | | | | | | | | |
| 22 日 | | | | | | | | |
| 23 月 | 7 木材流通概論(需給と価格の仕組み、木材流通の基礎、原木の用途と製材の基本) | | 7 木材流通概論(需給とSCM)(中間土場、近隣工場等視察) | | | | | |
| 24 火 | 8 原木市場(市場の特徴、規格・品質、採材、品質の見方) | 9 木材加工(強度特性、強度に影響する因子、乾燥と製材) | | 11 木質バイオマス利用(熱エネルギー利用、発電利用等) | | | | |
| 25 水 | 8 原木市場(現地視察) | | 11 木質バイオマス利用(バイオマス関連施設の視察) | | | | | |
| 26 木 | 9 木材加工(工場現地視察) | | 9 木材加工(木工・製材実習) | | | | | |
| 27 金 | 10 木造建築(構造・構法、木質化、木材利用の歴史と文化) | | 10 木造建築(公共木材利用施設視察) | | | | | |
| 28 土 | | | | | | | | |
| 29 日 | | | | | | | | |
| 30 月 | 1 森林・林業の基礎(丸太の見方・測り方、地図) | | 1 森林・林業の基礎(森林の環境) | | | | | |
| 31 火 | 6 森林保護(間伐手遅れ林分、ナラ枯れ被害地等現場視察) | | | | | | | |

6月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|---------------------------------------|---|---|------------------------|---|----------------|---------------------------|----|
| 1 水 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | | | |
| 2 木 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | | | |
| 3 金 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | | | |
| 4 土 | | | | | | | | |
| 5 日 | | | | | | | | |
| 6 月 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | | | |
| 7 火 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | | | |
| 8 水 | 43 車両系建設機械運転技術 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 9 木 | 44 不整地運搬車運転技術 | | | | | | | |
| 10 金 | 44 不整地運搬車運転技術 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 11 土 | | | | | | | | |
| 12 日 | | | | | | | | |
| 13 月 | 45 小型移動式クレーン運転技術 | | | | | | | |
| 14 火 | 45 小型移動式クレーン運転技術 | | | | | | | |
| 15 水 | 45 小型移動式クレーン運転技術 | | | | | | | |
| 16 木 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 伐木等機械運転業務特別教育 | |
| 17 金 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 伐木等機械運転業務特別教育 | |
| 18 土 | | | | | | | | |
| 19 日 | | | | | | | | |
| 20 月 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | | 簡易架線集材装置または架線集材機械運転業務特別教育 | |
| 21 火 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | | 簡易架線集材装置または架線集材機械運転業務特別教育 | |
| 22 水 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 走行集材機械運転業務特別教育 | |
| 23 木 | 42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 走行集材機械運転業務特別教育 | |
| 24 金 | 24刈払機の取扱と安全性の追求 27チェーンソーの取扱と安全性の追求 | | | | | | | |
| 25 土 | | | | | | | | |
| 26 日 | | | | | | | | |
| 27 月 | 27チェーンソーの取扱と安全性の追求 | | | | | | | |
| 28 火 | 27チェーンソーの取扱と安全性の追求 | | | | | | | |
| 29 水 | 23 造林・更新(座学) | | | 25 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち(座学) | | | | |
| 30 木 | 26 間伐(間伐の目的と必要性～混み方の指標) | | | | | | | |

7月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--|---|---|------------------------|---|-------------------|---|-----------------------------|
| 1 金 | 26 間伐(定性間伐林分の立木評価) | | | | | | | |
| 2 土 | | | | | | | | |
| 3 日 | | | | | | | | |
| 4 月 | 46 玉掛け技術 | | | | | | | 8:30~17:30 |
| 5 火 | 46 玉掛け技術 | | | | | | | 8:30~17:30 |
| 6 水 | 46 玉掛け技術 | | | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | 就業説明会 |
| 7 木 | 47 ロープ高所作業技術 | | | | | | | ロープ高所作業特別教育 |
| 8 金 | 48 フルハーネス型安全帯使用作業 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | フルハーネス型安全帯使用作業特別教育 |
| 9 土 | | | | | | | | |
| 10 日 | | | | | | | | |
| 11 月 | 25 下刈り(下刈り実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | |
| 12 火 | 52 社会人教養(ビジネスマナー実習) | | | | | | | |
| 13 水 | 25 下刈り(下刈り実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | 1回目インターンシップ前に下刈り実習完了 |
| 14 木 | 25 つる切り、除伐、枝打ち等(つる切り実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | |
| 15 金 | 25 つる切り、除伐、枝打ち等(除伐実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | 1回目インターンシップ前につる切り、除伐実習完了 |
| 16 土 | | | | | | | | |
| 17 日 | | | | | | | | |
| 18 月 | | | | | | | | 海の日 |
| 19 火 | 25 下刈り(下刈り実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ4h/チェーンソー3h) |
| 20 水 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ3h/チェーンソー4h) |
| 21 木 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ4h/チェーンソー3h) |
| 22 金 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ3h/チェーンソー4h) |
| 23 土 | | | | | | | | |
| 24 日 | | | | | | | | |
| 25 月 | 5 樹木学、樹木調査(樹木の特徴と分類、代表的樹種の特徴) | | | 5 樹木学、樹木調査(樹木識別(葉・樹皮)) | | | | |
| 26 火 | 37 安全の基礎(危険予知ミーティングとリスクアセスメント、事故発生時の緊急連絡) | | | 37 安全の基礎(リスクアセスメント実習) | | 50 就業体験(インターンシップ) | | インターンシップ準備(リサーチ、調整等) |
| 27 水 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 28 木 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 29 金 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 30 土 | | | | | | | | |
| 31 日 | | | | | | | | |

8月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--|---|---|----------------|---|-----------------------------|---|------------------|
| 1 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | 午前:報告準備、午後:報告会 |
| 2 火 | 26 間伐(選木実習) | | | | | | | |
| 3 水 | 26 間伐(選木実習) | | | | | | | |
| 4 木 | 26 間伐(樹高の測定と伐倒危険範囲) | | | | | | | |
| 5 金 | 26 間伐(重心の見方と伐倒方向の決め方) | | | | | | | |
| 6 土 | | | | | | | | |
| 7 日 | | | | | | | | |
| 8 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | 就業説明会 |
| 9 火 | 37 安全の基礎(リスクアセスメント実習) | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | |
| 10 水 | | | | | | | | 夏期休暇 |
| 11 木 | | | | | | | | 山の日 |
| 12 金 | | | | | | | | 夏期休暇 |
| 13 土 | | | | | | | | |
| 14 日 | | | | | | | | |
| 15 月 | | | | | | | | 夏期休暇 |
| 16 火 | | | | | | | | 夏期休暇 |
| 17 水 | | | | | | | | 夏期休暇 |
| 18 木 | 55 森林・林業分野の調査研究 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 19 金 | 55 森林・林業分野の調査研究 | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 20 土 | | | | | | | | |
| 21 日 | | | | | | | | |
| 22 月 | 33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作) | | | | | | | |
| 23 火 | 33 周囲測量(コンパス測量実習) | | | | | | | |
| 24 水 | 33 周囲測量(コンパス測量実習) | | | | | | | |
| 25 木 | 33 周囲測量(コンパス測量実習) | | | | | | | |
| 26 金 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ3h/チェーンソー3h) | | |
| 27 土 | | | | | | | | |
| 28 日 | | | | | | | | |
| 29 月 | 17 林業ICTと森林GISの基礎(情報通信技術、GISの基礎、オープンデータ活用、GIS実習) | | | | | | | 周囲測量(既存技術)→先端技術へ |
| 30 火 | 17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習) | | | | | | | |
| 31 水 | 18 ドローン技術(空撮・情報取得・物資輸送、ドローン実習) | | | | | | | |

9月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--|---|---|----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|
| 1 木 | 18 ドローン技術(ドローン実習) | | | | | | | |
| 2 金 | 19 森林3次元計測技術(レーザーによる測量・計測・航測、システムを用いた森林調査) | | | | | | | |
| 3 土 | | | | | | | | |
| 4 日 | | | | | | | | |
| 5 月 | 19 森林3次元計測技術(システムにより取得したデータの解析実習) | | | | | | | |
| 6 火 | 31 境界管理 | | | | | | | |
| 7 水 | 31 境界管理 | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | |
| 8 木 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | 52 社会人教養(所得と税金) | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ3h/チェーンソー3h) |
| 9 金 | 14 桐・漆生産(漆生産の概要と特徴、漆の生産現場観察) | | | | | | | 適期(末漆)に実施 |
| 10 土 | | | | | | | | |
| 11 日 | | | | | | | | |
| 12 月 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 13 火 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 14 水 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 15 木 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 16 金 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 17 土 | | | | | | | | |
| 18 日 | | | | | | | | |
| 19 月 | | | | | | | | 敬老の日 |
| 20 火 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 21 水 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 22 木 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(学科) 8:30-17:20 |
| 23 金 | | | | | | | | 秋分の日 |
| 24 土 | | | | | | | | |
| 25 日 | | | | | | | | |
| 26 月 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | | 安全技術の反復練習 |
| 27 火 | 28 チェーンソー伐木造材技術(JLC/WLC伐木競技から学ぶ安全技術) | | | | | | | 2回目インターンシップ前に安全意識の高揚 |
| 28 水 | 28 チェーンソー伐木造材技術(JLC/WLC伐木競技から学ぶ安全技術) | | | | | | | " |
| 29 木 | 37 安全の基礎(リスクアセスメント実習) | | | | 50 就業体験(インターンシップ) | | 52 社会人教養(自己啓発) | インターンシップ準備 |
| 30 金 | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | | | | |

10月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--------------------------------|---|----------------|----------------|---|---|---|----------------|
| 1 土 | | | | | | | | |
| 2 日 | | | | | | | | |
| 3 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 4 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 5 水 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 6 木 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 7 金 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 8 土 | | | | | | | | |
| 9 日 | | | | | | | | |
| 10 月 | | | | | | | | スポーツの日 |
| 11 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 12 水 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 13 木 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 14 金 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 15 土 | | | | | | | | |
| 16 日 | | | | | | | | |
| 17 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | インターンシップ終了後の面談 |
| 18 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | 午前:報告準備、午後:報告会 |
| 19 水 | 13 薪・木炭生産(薪・木炭、原木生産、視察) | | | | | | | |
| 20 木 | 22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察) | | | | | | | 適期に実施 |
| 21 金 | 13 薪・木炭生産(薪割実習) | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | | |
| 22 土 | 53 地域貢献活動(福島県林業祭) | | | | | | | |
| 23 日 | | | | | | | | |
| 24 月 | | | | | | | | 振替休日(10/22) |
| 25 火 | 23 造林・更新(地拵え実習) | | | | | | | 適期に実施 |
| 26 水 | 23 造林・更新(植付実習) | | | | | | | |
| 27 木 | 23 造林・更新(植付実習) | | | | | | | |
| 28 金 | 12 きのこ生産(生産現場視察、収穫作業体験) | | | | | | | 適期に実施 |
| 29 土 | | | | | | | | |
| 30 日 | | | | | | | | |
| 31 月 | 16 現場管理の基礎(提案型集約化施業、森林施業プランナー) | | | | | | | |

11月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|---------------------------------------|---|-----------------------|---|----------------|------------------|---|---|
| 1 火 | 54 森林文化 | | | | | | | |
| 2 水 | 16 現場管理の基礎(現場の安全管理、費用、施業の収支) | | 13 薪・木炭生産(薪割実習) | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | |
| 3 木 | | | | | | | | 文化の日 |
| 4 金 | 54 森林文化 | | | | | | | |
| 5 土 | | | | | | | | |
| 6 日 | 53 地域貢献活動(ふくしま植樹祭) | | | | | | | |
| 7 月 | | | | | | | | 振替休日(11/6) |
| 8 火 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(実技) 8:00-16:20(移動含む) |
| 9 水 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習 8:30-16:20 |
| 10 木 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習 8:30-16:20 |
| 11 金 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(実技) 8:30-18:00(移動含む) |
| 12 土 | | | | | | | | |
| 13 日 | | | | | | | | |
| 14 月 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習(実技) 8:00-16:20(移動含む) |
| 15 火 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習 8:30-16:20 |
| 16 水 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習 8:30-16:20 |
| 17 木 | 49 架線集材 | | | | | | | 林業架線作業主任者講習 8:30-16:20 |
| 18 金 | 49 架線集材 | | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) 林業架線作業主任者講習(実技) 8:30-15:40(移動含む) |
| 19 土 | | | | | | | | |
| 20 日 | | | | | | | | |
| 21 月 | 25 つる切、除伐、枝打等(枝打作業の流れと安全、枝打実習) | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | | 適期に実施 |
| 22 火 | 34 縦断・横断測量(作業道作設における測量の基礎) | | 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習) | | | | | |
| 23 水 | | | | | | | | 勤労感謝の日 |
| 24 木 | 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習、曲線部の測量実習) | | | | | | | |
| 25 金 | 34 縦断・横断測量(FRD)による設計実習) | | | | | | | |
| 26 土 | | | | | | | | |
| 27 日 | | | | | | | | |
| 28 月 | 36 林内路網(路網の種類、作業道の規格、路網作設時の留意点、路線の選定) | | | | | | | 縦横断測量→林内路網へ |
| 29 火 | 36 林内路網(踏査実習) | | | | | | | |
| 30 水 | 36 林内路網(踏査実習) | | | | | | | |

12月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--|---|---|-----------------------|---|-----------------|------------------|------------------|
| 1 木 | 36 林内路網(バックホー基本操作) | | | | | | 13 薪・木炭生産(薪割実習) | 12月以降の屋外実習は6時間まで |
| 2 金 | 36 林内路網(バックホー基本操作) | | | | | | 13 薪・木炭生産(薪割実習) | |
| 3 土 | | | | | | | | |
| 4 日 | | | | | | | | |
| 5 月 | 36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 6 火 | 36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 7 水 | 36 林内路網(森林作業造作実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 8 木 | 36 林内路網(森林作業造作実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 9 金 | 36 林内路網(森林作業造作実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | |
| 10 土 | | | | | | | | |
| 11 日 | | | | | | | | |
| 12 月 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | 13 薪・木炭生産(薪割実習) | | |
| 13 火 | 28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱) | | | | | | 実習棟利用 | |
| 14 水 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | | 伐木造材実習の前に集中的に実習 | |
| 15 木 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | |
| 16 金 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | |
| 17 土 | | | | | | | | |
| 18 日 | | | | | | | | |
| 19 月 | 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | |
| 20 火 | 28 チェーンソー伐木造材技術(ロープワーク実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 21 水 | 29 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐採) | | | 29 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り) | | | 実習棟利用 | |
| 22 木 | 29 広葉樹伐木造材技術(追いづり伐り実習) | | | | | | 実習棟利用 | |
| 23 金 | 29 広葉樹伐木造材技術(追いづり伐り実習) | | | | | | 実習棟利用 | |
| 24 土 | | | | | | | | |
| 25 日 | | | | | | | | |
| 26 月 | 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太)) | | | | | | | |
| 27 火 | 52 社会人教養(自己啓発) | | | 52 社会人教養(筆記試験) | | 52 社会人教養(自己啓発) | | |
| 28 水 | | | | | | | 年末年始休暇 | |
| 29 木 | | | | | | | 年末年始休暇 | |
| 30 金 | | | | | | | 年末年始休暇 | |
| 31 土 | | | | | | | | |

1月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|--|---|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| 1 日 | | | | | | | | 元日 |
| 2 月 | | | | | | | | 振替休日 |
| 3 火 | | | | | | | | 年末年始休暇 |
| 4 水 | | | | | | | | 年末年始休暇 |
| 5 木 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作) | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | 2班に分かれて実施(ハーベスタ3h/チェーンソー3h) |
| 6 金 | 15 林業経営の基礎(林業経営の概要、林家への聞き取りまたは現地視察) | | | | | | | |
| 7 土 | | | | | | | | |
| 8 日 | | | | | | | | |
| 9 月 | | | | | | | | 成人の日 |
| 10 火 | 15 林業経営の基礎(林家への聞き取りまたは現地視察) | | | | | | | |
| 11 水 | 15 林業経営の基礎(森林組合への聞き取りまたは現地視察) | | | | | | | |
| 12 木 | 15 林業経営の基礎(林業事業者への聞き取りまたは現地視察) | | | | | | | |
| 13 金 | 37 安全の基礎(リスクアセスメント実習) | | | 51 就業体験(インターンシップ) | 52 社会人教養(自己啓発) | | | インターンシップ準備 |
| 14 土 | | | | | | | | |
| 15 日 | | | | | | | | |
| 16 月 | 52 社会人教養(自己啓発) | | | | | | | |
| 17 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 18 水 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 19 木 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 20 金 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 21 土 | | | | | | | | |
| 22 日 | | | | | | | | |
| 23 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 24 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 25 水 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 26 木 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 27 金 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | |
| 28 土 | | | | | | | | |
| 29 日 | | | | | | | | |
| 30 月 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | 52 社会人教養(自己啓発) | | | インターンシップ終了後の面談 | |
| 31 火 | 50 就業体験(インターンシップ) | | | | | | | 午前:報告準備、午後:報告会 |

2月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 |
|------|---|---|---|---|---|---|------------------|----------------------------|
| 1 水 | 35 高性能林業機械運転技術(機械のトラブル、メンテナンス、作業環境整備) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | |
| 2 木 | 35 高性能林業機械運転技術(スイングヤダ実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | |
| 3 金 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | プロセッサ、フォワーダ、グラップル3班に分かれて実習 |
| 4 土 | | | | | | | | |
| 5 日 | | | | | | | | |
| 6 月 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | プロセッサ、フォワーダ、グラップル3班に分かれて実習 |
| 7 火 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 〃 |
| 8 水 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 〃 |
| 9 木 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 〃 |
| 10 金 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | 〃 |
| 11 土 | | | | | | | | |
| 12 日 | | | | | | | | |
| 13 月 | 35 高性能林業機械運転技術(メンテナンス実習) | | | | | | | 実習棟利用 |
| 14 火 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | プロセッサ、フォワーダ、グラップル3班に分かれて実習 |
| 15 水 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 52 社会人教養(自己啓発) | 〃 |
| 16 木 | 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習) | | | | | | 37 安全の基礎(安全管理実習) | 〃 |
| 17 金 | 30 素材生産総合技術(機械概論、機械と路網の関係、作業システムと工程管理) | | | | | | | |
| 18 土 | | | | | | | | |
| 19 日 | | | | | | | | |
| 20 月 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |
| 21 火 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |
| 22 水 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |
| 23 木 | | | | | | | | |
| 24 金 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |
| 25 土 | | | | | | | | |
| 26 日 | | | | | | | | |
| 27 月 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |
| 28 火 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | |

3月 (新)月間研修カレンダー(0203時点)

| 日\時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 摘要 | |
|------|---|---|---|-----------------------|---|---|---|----|--|
| 1 水 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | | |
| 2 木 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | | |
| 3 金 | 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 | | | | | | | | |
| 4 土 | | | | | | | | | |
| 5 日 | | | | | | | | | |
| 6 月 | 52 社会人教養(プレゼンテーションスキル) | | | 52 社会人教養(プレゼンテーション実習) | | | | | |
| 7 火 | 52 社会人教養(プレゼンテーション実習) | | | 52 社会人教養(ファシリテーション実習) | | | | | |
| 8 水 | 52 社会人教養(ファシリテーション実習) | | | 52 社会人教養(環境整備) | | | | | |
| 9 木 | 52 社会人教養(林業就業に向けて) | | | | | | | | |
| 10 金 | 51 オリエンテーション(閉講式) | | | | | | | | |
| 11 土 | | | | | | | | | |
| 12 日 | | | | | | | | | |
| 13 月 | | | | | | | | | |
| 14 火 | | | | | | | | | |
| 15 水 | | | | | | | | | |
| 16 木 | | | | | | | | | |
| 17 金 | | | | | | | | | |
| 18 土 | | | | | | | | | |
| 19 日 | | | | | | | | | |
| 20 月 | | | | | | | | | |
| 21 火 | | | | | | | | | |
| 22 水 | | | | | | | | | |
| 23 木 | | | | | | | | | |
| 24 金 | | | | | | | | | |
| 25 土 | | | | | | | | | |
| 26 日 | | | | | | | | | |
| 27 月 | | | | | | | | | |
| 28 火 | | | | | | | | | |
| 29 水 | | | | | | | | | |
| 30 木 | | | | | | | | | |
| 31 金 | | | | | | | | | |

計9日間(63時間)
21時間/1細目

春分の日