

(4) 令和6年度研修計画
(就業前長期研修)

林業アカデミーふくしま 長期研修カリキュラムの基本的な考え方と年間スケジュール

基本的な考え方（共通） 「安全」を最優先としたカリキュラム
 「適期」の研修を実施するとともに、各研修の「つながり」を意識
 「自己啓発」（自主学習）の時間（年間74時限）を設け、研修生の主体的な学習を促進
 「チェーンソー技術」や「バックホウ、林業機械の操作」を定期的の実施し、実践的な技術を習得

令和6年

〔令和6年度〕

令和7年

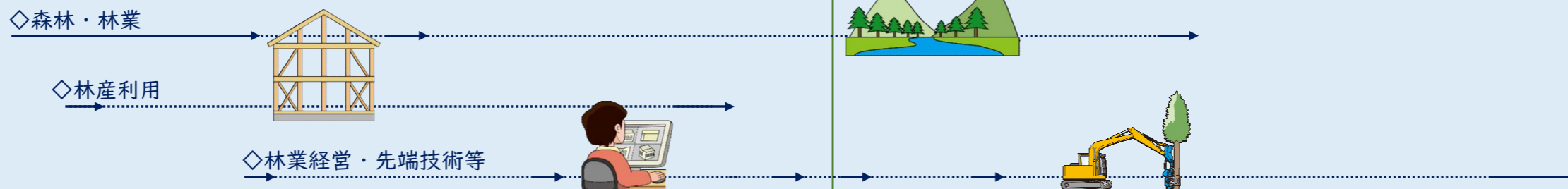
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

◇入講式

◇修了式

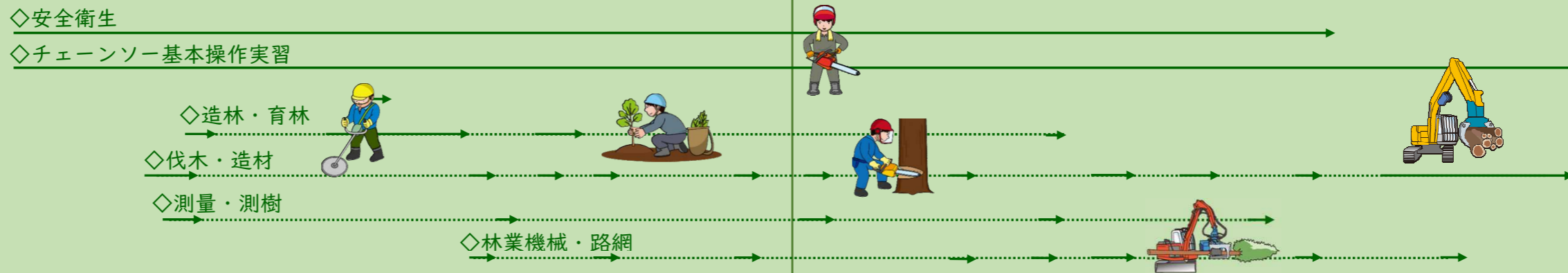
幅広い・林業に関する知識の習得

基本的な考え方 主要な基礎知識は前半で習得
ドローンなどの先端林業技術も学べる



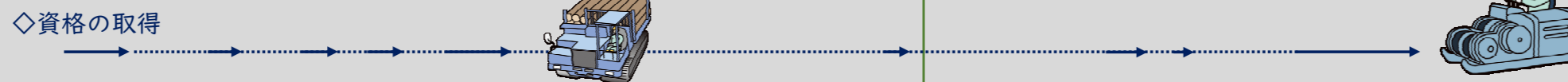
森林作業技術の習得

基本的な考え方 1月のインターンシップまでに基礎的な技術を習得、チェーンソー、重機操作の練習を定期的の実施
安全に関すること、チェーンソー及び林業機械技術は通年で実施



資格の取得

基本的な考え方 林業に必要な主な資格を1年で取得
7月のインターンシップまでに、チェーンソー・刈払機や高性能林業機械運転に関する資格等を取得



インターンシップ

基本的な考え方 就職先を検討するため、4月、8月にガイダンスを実施
7月（体験）、10月（実践）、1月（マッチング）を目的として3回に分けて実施



4月

令和5年度

4月

令和6年度(案)

2024.1.22 現在

日、時間		1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時間		1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	
1	土										1	月										
2	日										2	火										
3	月										3	水										
4	火										4	木										
5	水										5	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(入講式)	51 オリエンテーション(施設・設備の見学等)							
6	木										6	土										
7	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(入講式)	51 オリエンテーション(施設・設備の見学等)							7	日										
8	土										8	月	52 社会人教養(コミュニケーションスキル)									
9	日										9	火	1 森林・林業の基礎(日本の森林と森林の役割、森林を育てる木を収穫するほか)	1 森林・林業の基礎(基礎知識、構造と発達段階)								
10	月	52 社会人教養(コミュニケーションスキル)									10	水	37 安全の基礎(災害の現状、衛生法)	37 安全の基礎(へび、ハチ等危険性)								
11	火	1 森林・林業の基礎(日本の森林と森林の役割、森林を育てる木を収穫するほか)	1 森林・林業の基礎(基礎知識、構造と発達段階)								11	木	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)									
12	水	37 安全の基礎(災害の現状、衛生法)	37 安全の基礎(へび、ハチ等危険性)								12	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、ロープワーク)									
13	木	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)									13	土										
14	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)									14	日										
15	土										15	月	12 特用林産(きのこの生態・生産方法、薪炭生産、桐・漆生産概要)	12 特用林産(植菌作業体験実習)								
16	日										16	火	40 刈払等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)								
17	月	12 きのこ生産(概要、生態、生産方法)	12 きのこ生産(植菌作業体験実習)								17	水	41 伐木等業務の基礎									
18	火	40 刈払等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)								18	木	41 伐木等業務の基礎									
19	水	41 伐木等業務の基礎									19	金	41 伐木等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)								
20	木	41 伐木等業務の基礎									20	土										
21	金	41 伐木等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)								21	日										
22	土										22	月	28 チェーンソー伐木造材技術(講師による伐採実演、伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)									
23	日										23	火	6 森林保護(気象害、病虫被害の種類と特徴、防除方法)	6 森林保護(シカ害防除現場視察)								
24	月	37 安全の基礎(事故の事例研究)	39 救命訓練(基礎講習)						森林林業の基礎	24	水	37 安全の基礎(事故の事例研究、キックバックと枝落下衝撃シミュレーション)	38 労働災害対応(避難訓練)								森林林業の基礎	
25	火	6 森林保護(気象害、病虫被害の種類と特徴、防除方法)	6 森林保護(シカ害防除現場視察)						森林林業の基礎	25	木	52 社会人教養(自己啓発)	39 救命訓練(基礎講習)								森林林業の基礎	
26	水	52 社会人教養(自己啓発)									26	金	50 就業体験(就職ガイダンス)									
27	木	52 社会人教養(自己啓発)									27	土										
28	金	50 就業体験(就職ガイダンス)									28	日										
29	土								昭和の日		29	月										昭和の日
30	日										30	火										GW休暇

5月

令和5年度

5月

令和6年度(案)

日、時限	令和5年度							摘要	短期研修	令和6年度(案)							摘要	短期研修			
	1	2	3	4	5	6	7			日、時限	1	2	3	4	5	6			7		
1	月								GW休暇		1	水								GW休暇	
2	火								GW休暇		2	木								GW休暇	
3	水								憲法記念日		3	金								憲法記念日	
4	木								みどりの日		4	土								みどりの日	
5	金								こどもの日		5	日								こどもの日	
6	土										6	月									
7	日										7	火	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)								
8	月	39 救命訓練(救急員養成講習)									8	水	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求								
9	火	39 救命訓練(救急員養成講習)					52 社会人教養(自己啓発)				9	木	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求								
10	水	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)									10	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					森林整備事業の実務			
11	木	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)				森林整備事業の実務	11	土										
12	金	32 立木調査(プロット調査実習)									12	日									
13	土										13	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)			
14	日										14	火	32 立木調査(プロット調査実習)								
15	月	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)									15	水	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)								
16	火	6 森林保護(間伐遅れ林分、ナラ枯れ被害地等現場視察等)									16	木	39 救命訓練(救急員養成講習)								
17	水	37 安全の基礎(キックバックと枝落下衝撃シミュレーション)			38 労働災害対応						17	金	39 救命訓練(救急員養成講習)					52 社会人教養(自己啓発)			
18	木	1 森林・林業の基礎(福島の森林と林業の成り立ち、震災と原発事故の影響ほか)		1 森林・林業の基礎(森林の環境)							18	土									
19	金	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)									19	日									
20	土										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)					秋山林業、田部林業、緑川林業機材			
21	日										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)					秋山林業、田部林業、緑川林業機材			
22	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SOM)(中間土場、近隣工場等視察)						22	水	6 森林保護(間伐遅れ林分、ナラ枯れ被害地等現場視察等)								
23	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)				23	木	1 森林・林業の基礎(福島の森林と林業の成り立ち、震災と原発事故の影響ほか)		1 森林・林業の基礎(森林の環境)					森林計画制度	
24	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)				森林計画制度	24	金	43 車両系建設機械運転技術							森林計画制度		
25	木	9 木材加工(工場現地視察)			9 木材加工(木工・製材実習)				森林計画制度	25	土										
26	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)						26	日									
27	土										27	月	43 車両系建設機械運転技術								
28	日										28	火	43 車両系建設機械運転技術								
29	月	43 車両系建設機械運転技術							森林土木事業の実務	29	水	43 車両系建設機械運転技術							森林土木事業の実務		
30	火	43 車両系建設機械運転技術							森林土木事業の実務	30	木	43 車両系建設機械運転技術							森林土木事業の実務		
31	水	43 車両系建設機械運転技術									31	金	43 車両系建設機械運転技術					52 社会人教養(自己啓発)			

6月

令和5年度

6月

令和6年度(案)

日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修					
1	木	43 車両系建設機械運転技術									1	土												
2	金	43 車両系建設機械運転技術									2	日												
3	土										3	月	23 造林・更新(座学)											
4	日										4	火	25 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち(座学)											
5	月	43 車両系建設機械運転技術					52 社会人教養(自己啓発)				5	水	26 間伐(間伐の目的と必要性～混み方の指標)											
6	火	44 不整地運搬車運転技術							測量・森林調査の基礎		6	木	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)							測量・森林調査の基礎				
7	水	44 不整地運搬車運転技術							測量・森林調査の基礎		7	金	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)							測量・森林調査の基礎				
8	木	44 不整地運搬車運転技術						52 社会人教養(自己啓発)			8	土												
9	金	45 小型移動式クレーン運転技術									9	日												
10	土										10	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)											
11	日										11	火	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))								
12	月	45 小型移動式クレーン運転技術									12	水	44 不整地運搬車運転技術											
13	火	45 小型移動式クレーン運転技術									13	木	44 不整地運搬車運転技術											
14	水	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									14	金	44 不整地運搬車運転技術						52 社会人教養(自己啓発)			
15	木	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求									15	土												
16	金	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求									16	日												
17	土										17	月	25 下刈り(下刈り実習)											
18	日										18	火	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)							森林・林業でのドローン活用				
19	月	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎									19	水	23 造林・更新(実習)							森林・林業でのドローン活用				
20	火	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎									20	木	23 造林・更新(実習)							森林・林業でのドローン活用				
21	水	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎									21	金	23 造林・更新(実習)							森林・林業でのドローン活用				
22	木	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎									22	土												
23	金	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎									23	日												
24	土										24	月	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎											
25	日										25	火	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎											
26	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	水	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎											
27	火	23 造林・更新(座学)									27	木	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎											
28	水	25 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち(座学)									28	金	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎											
29	木	26 間伐(間伐の目的と必要性～混み方の指標)									29	土												
30	金	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)									30	日												

7月

令和5年度

7月

令和6年度(案)

日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	
1 土										1 月	25 下刈り(下刈り実習)								下刈りで組合にお願いするのは、3日間。あとは練習	
2 日										2 火	25 下刈り(下刈り実習)									
3 月	46 玉掛け技術									3 水	25 下刈り(下刈り実習)									
4 火	46 玉掛け技術			50 就業体験(インターンシップ:必要書類作成)						4 木	25 つる切り、除伐、枝打ち等(除伐実習)									
5 水	46 玉掛け技術									5 金	52 社会人教養(自己啓発)									
6 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									6 土										
7 金	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									7 日										
8 土										8 月	25 下刈り(下刈り実習)									
9 日										9 火	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)							提案型集約化施策実践		
10 月	47 ロープ高所作業技術							高性能林業機械の操作		10 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)							提案型集約化施策実践		
11 火	25 下刈り(下刈り実習)									11 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)							提案型集約化施策実践		
12 水	25 下刈り(下刈り実習)									12 金	21 放射性物質対策							提案型集約化施策実践		
13 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)									13 土										
14 金	25 つる切り、除伐、枝打ち等(除伐実習)			25 下刈り(下刈り実習)						14 日										
15 土										15 月								海の日		
16 日										16 火	52 社会人教養(自己啓発)			31 境界管理						
17 月								海の日		17 水	31 境界管理									
18 火	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)		森林経営管理制度の実務(市町村)		18 木	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)									
19 水	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)								森林経営管理制度の実務(市町村)	19 金	33 周囲測量(コンパス測量実習)									
20 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)									20 土										
21 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)								田部専務ハーベスタシミュレータ講義	21 日										
22 土										22 月	26 間伐(選木実習)									
23 日										23 火	26 間伐(選木実習、樹高の測定と伐倒危険範囲、重心の見方と伐倒方向の決め方)									
24 月	52 社会人教養(ビジネスマナー実習)								路網整備と作業システム(基礎)	24 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)							路網整備と作業システム		
25 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)			路網整備と作業システム(基礎)	25 木	52 社会人教養(ビジネスマナー実習)							路網整備と作業システム		
26 水	50 就業体験(インターンシップ)									26 金	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)		路網整備と作業システム	
27 木	50 就業体験(インターンシップ)									27 土										
28 金	50 就業体験(インターンシップ)									28 日										
29 土										29 月	50 就業体験(インターンシップ)									
30 日										30 火	50 就業体験(インターンシップ)									
31 月	50 就業体験(インターンシップ:面談、礼状作成、発表)									31 水	50 就業体験(インターンシップ)									

8月

令和5年度

8月

令和6年度(案)

日、時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	担当	日、時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修			
1	火	33 周囲測量(コンパス測量実習)										1	木	52 社会人教養(自己啓発)									
2	水	26 間伐(選木実習)										2	金	50 就業体験(インターンシップ; 面談、礼状作成、発表)									
3	木	26 間伐(選木実習)										3	土										
4	金	26 間伐(選木実習、樹高の測定と伐倒危険範囲、重心の見方と伐倒方向の決め方)										4	日										
5	土											5	月	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
6	日											6	火	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
7	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)										7	水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
8	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)										8	木	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)				森林経営管理制度の実務(事業体)
9	水	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)							9	金								夏期休暇		
10	木								夏期休暇			10	土										
11	金								山の日			11	日										
12	土											12	月								山の日		
13	日											13	火								夏期休暇		
14	月								夏期休暇			14	水								夏期休暇		
15	火								夏期休暇			15	木								夏期休暇		
16	水								夏期休暇			16	金								夏期休暇		
17	木								夏期休暇			17	土										
18	金								夏期休暇			18	日										
19	土											19	月	50 就業体験(就職ガイダンス)									
20	日											20	火	50 就業体験(就職ガイダンス)									
21	月	15 林業経営の基礎(林家、森林組合、林業事業体への聞き取りまたは現地視察)							森林経営管理制度の実務(事業体)	鈴木	21	水	15 林業経営の基礎(林業経営の概要、林家、森林組合、林業事業体への聞き取りまたは現地視察)										
22	火	52 社会人教養(自己啓発)										22	木	15 林業経営の基礎(林家、森林組合、林業事業体への聞き取りまたは現地視察)									最先端の林業技術
23	水	15 林業経営の基礎(林業経営の概要、林家、森林組合、林業事業体への聞き取りまたは現地視察)										23	金	15 林業経営の基礎(林家、森林組合、林業事業体への聞き取りまたは現地視察)									最先端の林業技術
24	木	52 社会人教養(自己啓発)										24	土										
25	金	21 放射性物質対策										25	日										
26	土											26	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)						
27	日											27	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)				
28	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)										28	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)						
29	火	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)										29	木	9 木材加工(工場現地視察)			9 木材加工(木工・製材実習)						
30	水	33 周囲測量(GNSS操作)										30	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)						
31	木	18 ドローン技術(空撮・情報取得・物資輸送、ドローン実習)										31	土										

9月

令和5年度

9月

令和6年度(案)

日、時間	令和5年度							概要	短期研修	日、時間	令和6年度(案)							概要	短期研修	
	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5	6	7			
1 金	14 桐・漆生産(漆生産の概要と特徴、漆の生産現場視察)									1 日										
2 土										2 月	18 ドローン技術(空撮・情報取得・物資輸送、ドローン実習)									
3 日										3 火	52 社会人教養(自己啓発)									
4 月	15 林業経営の基礎(林家、森林組合、林業事業者への聞き取りまたは現地視察)								提案型集約化施策実践	4 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
5 火	52 社会人教養(自己啓発)								提案型集約化施策実践	5 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
6 水	49 架線集材								提案型集約化施策実践	6 金	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)									
7 木	49 架線集材								提案型集約化施策実践	7 土										
8 金	49 架線集材									8 日										
9 土										9 月	45 小型移動式クレーン運転技術									
10 日										10 火	45 小型移動式クレーン運転技術									
11 月	49 架線集材									11 水	45 小型移動式クレーン運転技術									
12 火	49 架線集材								伐倒技術のチェックと改善	12 木	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)						
13 水	49 架線集材								伐倒技術のチェックと改善	13 金	47 ロープ高所作業技術									
14 木	49 架線集材								伐倒技術のチェックと改善	14 土										
15 金	49 架線集材								伐倒技術のチェックと改善	15 日										
16 土										16 月								敬老の日		
17 日										17 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)									
18 月								敬老の日		18 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)									
19 火	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									19 木	28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱)							森林経営管理制度の実務(市町村)		
20 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									20 金	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							森林経営管理制度の実務(市町村)		
21 木	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)									21 土										
22 金	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)									22 日										
23 土								秋分の日		23 月								秋分の日		
24 日										24 火	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)							伐倒技術のチェックと改善		
25 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)					52 社会人教養(所得と税金)				25 水	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)							伐倒技術のチェックと改善		
26 火	52 社会人教養(自己啓発)			31 境界管理					伐倒技術のチェックと改善	26 木	33 周囲測量(GNSS操作)							伐倒技術のチェックと改善		
27 水	31 境界管理								伐倒技術のチェックと改善	27 金	37 安全の基礎(リスクアセスメント実習)					52 社会人教養(所得と税金)		伐倒技術のチェックと改善		
28 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)		伐倒技術のチェックと改善	28 土										
29 金	52 社会人教養(自己啓発)									29 日										
30 土										30 月	52 社会人教養(自己啓発)									

10月

令和5年度

10月

令和6年度(案)

日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修
1 日										1 火	50 就業体験(インターンシップ)								
2 月	50 就業体験(インターンシップ)									2 水	50 就業体験(インターンシップ)								
3 火	50 就業体験(インターンシップ)									3 木	50 就業体験(インターンシップ)								
4 水	50 就業体験(インターンシップ)									4 金	50 就業体験(インターンシップ)								
5 木	50 就業体験(インターンシップ)									5 土									
6 金	50 就業体験(インターンシップ)									6 日									
7 土										7 月	50 就業体験(インターンシップ)								
8 日										8 火	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術のチェックと改善
9 月								スポーツの日		9 水	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術のチェックと改善
10 火	50 就業体験(インターンシップ)									10 木	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術のチェックと改善
11 水	50 就業体験(インターンシップ)									11 金	50 就業体験(インターンシップ)								
12 木	50 就業体験(インターンシップ)									12 土									
13 金	50 就業体験(インターンシップ)									13 日									
14 土										14 月								スポーツの日	
15 日										15 火	52 社会人教養(自己啓発)								
16 月	50 就業体験(インターンシップ)									16 水	50 就業体験(インターンシップ; 面談、礼状作成、発表)								
17 火	50 就業体験(インターンシップ)									17 木	54 森林文化								
18 水	13 薪・木炭生産(薪・木炭、原木生産、視察)									18 金	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)								
19 木	54 森林文化									19 土	53 地域貢献活動(福島県林業祭)								
20 金	54 森林文化									20 日									
21 土	53 地域貢献活動(福島県林業祭)									21 月								振替休日	
22 日										22 火	16 現場管理の基礎(提案型集約化施策、森林施策プランナー)								
23 月										23 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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) /35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブプル基本操作)								
24 火	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)									24 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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) /35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブプル基本操作)								
25 水	23 造林・更新(地拵え実習)									25 金	36 林内路網(バックホー基本操作)/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) /35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブプル基本操作)								
26 木	23 造林・更新(植付実習)									26 土									
27 金	16 現場管理の基礎(提案型集約化施策、森林施策プランナー)									27 日									
28 土										28 月	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)								
29 日										29 火	46 玉掛け技術								
30 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)									30 水	46 玉掛け技術					52 社会人教養(自己啓発)			
31 火	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								最先端の林業技術	31 木	46 玉掛け技術								

11月

令和5年度

11月

令和6年度(案)

日、時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修		
1	水	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)									1	金	25 つる切、除伐、枝打等(枝打作業の流れと安全、枝打実習)								
2	木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)									2	土									
3	金								文化の日		3	日								文化の日	
4	土										4	月									
5	日										5	火	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)			
6	月	49 架線集材								路網整備と作業システム(実践)	6	水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
7	火	49 架線集材								路網整備と作業システム(実践)	7	木	36 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
8	水	49 架線集材								路網整備と作業システム(実践)	8	金	37 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
9	木	49 架線集材								路網整備と作業システム(実践)	9	土									
10	金	49 架線集材									10	日									
11	土										11	月	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)					
12	日										12	火	34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習、曲線部の測量実習)								
13	月	49 架線集材									13	水	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)								
14	火	49 架線集材									14	木	36 林内路網(踏査実習)								
15	水	49 架線集材									15	金	36 林内路網(踏査実習)								
16	木	49 架線集材									16	土									
17	金	25 つる切、除伐、枝打等(枝打作業の流れと安全、枝打実習)									17	日									
18	土										18	月	36 林内路網(バックホー基本操作)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
19	日										19	火	36 林内路網(バックホー基本操作)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
20	月	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)							20	水	36 林内路網(バックホー基本操作)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラッブル実習)								
21	火	34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習、曲線部の測量実習)									21	木	36 林内路網(森林作業道作設実習)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								
22	水	16 現場管理の基礎(現場の安全管理、費用、施業の収支)			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)						22	金	36 林内路網(森林作業道作設実習)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								
23	木								勤労感謝の日		23	土								勤労感謝の日	
24	金	34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習)									24	日									
25	土										25	月	49 架線集材							9:00~18:00	
26	日										26	火	49 架線集材							9:00~18:00	
27	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)									27	水	49 架線集材							9:00~18:00	
28	火	36 林内路網(踏査実習)								森林・林業でのドローン活用	28	木	36 林内路網(森林作業道作設実習)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								
29	水	36 林内路網(踏査実習)								森林・林業でのドローン活用	29	金	36 林内路網(森林作業道作設実習)/28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								
30	木	36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作)/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)								森林・林業でのドローン活用	30	土									

12月

令和5年度

12月

令和6年度(案)

日、時間	令和5年度							摘要	短期研修	令和6年度(案)							摘要	短期研修	
	1	2	3	4	5	6	7			日、時間	1	2	3	4	5	6			7
1 金	36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作)/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)									1 日									
2 土										2 月	49 架線集材						9:00~18:00		
3 日										3 火	49 架線集材						9:00~18:00		
4 月	36 林内路網(森林作業道作設実習)/(平坦地での掘削作業基本操作)									4 水	49 架線集材						9:00~18:00		
5 火	36 林内路網(森林作業道作設実習)/(平坦地での掘削作業基本操作)									5 木	49 架線集材						9:00~18:00		
6 水	36 林内路網(森林作業道作設実習)/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)									6 金	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)							
7 木	36 林内路網(森林作業道作設実習)/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)									7 土									
8 金	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)									8 日									
9 土										9 月	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)								
10 日										10 火	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)								
11 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)									11 水	49 架線集材								
12 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)									12 木	49 架線集材								
13 水	28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱)									13 金	49 架線集材								
14 木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)									14 土									
15 金	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)									15 日									
16 土										16 月	49 架線集材								
17 日										17 火	49 架線集材								
18 月	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)									18 水	49 架線集材								
19 火	28 チェーンソー伐木造材技術(ロープワーク実習)									19 木	49 架線集材								
20 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)									20 金	49 架線集材	29 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り)							
21 木	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)									21 土									
22 金	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)									22 日									
23 土										23 月	52 社会人教養(ファンリテーション実習)								
24 日										24 火	34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習)								
25 月	5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))									25 水	5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))								
26 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)									26 木	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)								
27 水	52 社会人教養(自己啓発)									27 金	52 社会人教養(筆記試験)								
28 木								年末年始休暇		28 土									
29 金								年末年始休暇		29 日									
30 土										30 月								年末年始休暇	
31 日										31 火								年末年始休暇	

1月

令和5年度

1月

令和6年度(案)

日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日、時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修		
1 月								元旦		1 水								元旦			
2 火								年末年始休暇		2 木								年末年始休暇			
3 水								年末年始休暇		3 金								年末年始休暇			
4 木								年末年始休暇		4 土											
5 金								年末年始休暇		5 日											
6 土										6 月											
7 日										7 火	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)										
8 月								成人の日		8 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)										
9 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)									9 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)/35 高性能林業機械運転技術(フォワーダ、グラブ基本操作)										
10 水	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									10 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)			
11 木	36 林内路網(バックホー基本操作)/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)									11 土											
12 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)				12 日											
13 土										13 月								成人の日			
14 日										14 火	50 就業体験(インターンシップ)										
15 月	52 社会人教養(自己啓発)									15 水	50 就業体験(インターンシップ)										
16 火	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術の指導者育成	16 木	50 就業体験(インターンシップ)										
17 水	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術の指導者育成	17 金	50 就業体験(インターンシップ)										
18 木	50 就業体験(インターンシップ)								伐倒技術の指導者育成	18 土											
19 金	50 就業体験(インターンシップ)									19 日											
20 土										20 月	50 就業体験(インターンシップ)										
21 日										21 火	50 就業体験(インターンシップ)										
22 月	50 就業体験(インターンシップ)									22 水	50 就業体験(インターンシップ)										
23 火	50 就業体験(インターンシップ)									23 木	50 就業体験(インターンシップ)										
24 水	50 就業体験(インターンシップ)									24 金	50 就業体験(インターンシップ)										
25 木	50 就業体験(インターンシップ)									25 土											
26 金	50 就業体験(インターンシップ)									26 日											
27 土										27 月	50 就業体験(インターンシップ; 面談、礼状作成、発表)										
28 日										28 火	52 社会人教養(自己啓発)										
29 月	50 就業体験(インターンシップ)									29 水	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)										
30 火	50 就業体験(インターンシップ)			52 社会人教養(自己啓発)					伐倒技術の指導者育成	30 木	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)										
31 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)								伐倒技術の指導者育成	31 金	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月

令和5年度

2月

令和6年度(案)

日、時間	令和5年度							概要	短期研修 日、時間	令和6年度(案)							概要	短期研修	
	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7			
1 木	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤダ実習)(メンテナンス実習含む)								伐倒技術の指導者育成	1 土									
2 金	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤダ実習)(メンテナンス実習含む)									2 日									
3 土										3 月	12 特用林産(現地実習 きのこ生産現場、桐植栽地、加工施設等見学)								
4 日										4 火	16 現場管理の基礎(現場の安全管理、費用、施業)		28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)						
5 月	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									5 水	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)								
6 火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									6 木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)								
7 水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									7 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
8 木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									8 土									
9 金	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									9 日									
10 土										10 月	28 チェーンソー伐木造材技術(特殊伐採、木盛り)								
11 日								建国記念の日		11 火								建国記念の日	
12 月								振替休日		12 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
13 火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)(メンテナンス実習含む)									13 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
14 水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)									14 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
15 木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)									15 土									
16 金	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)									16 日									
17 土										17 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
18 日										18 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
19 月	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)									19 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
20 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術									20 木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)								
21 水	52 社会人教養(ファミリーゼーション実習)									21 金	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)/35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブリング実習)								
22 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術									22 土									
23 金								天皇誕生日		23 日								天皇誕生日	
24 土										24 月									
25 日										25 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
26 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術									26 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
27 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術									27 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
28 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術									28 金	28 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)								
29 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(伐倒練習機を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術																		

3月

3月

令和5年度

日・時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	日・時間	1	2	3	4	5	6	7	摘要	短期研修	
1 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									1 土										
2 土										2 日										
3 日										3 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)									
4 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									4 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)									
5 火	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)						5 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)									
6 水	52 社会人教養(プレゼンテーション実習)			52 社会人教養(環境整備)						6 木	52 社会人教養(林業就業に向けて)									
7 木	52 社会人教養(林業就業に向けて)									7 金	51 オリエンテーション(修了式)									
8 金	51 オリエンテーション(修了式)									8 土										
9 土										9 日										
10 日										10 月										
11 月										11 火										
12 火										12 水										
13 水										13 木										
14 木										14 金										
15 金										15 土										
16 土										16 日										
17 日										17 月										
18 月										18 火										
19 火										19 水										
20 水										20 木										
21 木										21 金										
22 金										22 土										
23 土										23 日										
24 日										24 月										
25 月										25 火										
26 火										26 水										
27 水										27 木										
28 木										28 金										
29 金										29 土										
30 土										30 日										
31 日										31 月										