

4月

令和4年度

4月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修
1	金								1	土							
2	土								2	日							
3	日								3	月							
4	月								4	火							
5	火								5	水							
6	水								6	木							
7	木								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(開講式)	51 オリエンテーション(施設・設備の見学等)				
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(入講式)	51 オリエンテーション(施設・設備の見学等)					8	土							
9	土								9	日							
10	日								10	月	52 社会人教養(コミュニケーションスキル)						
11	月	52 社会人教養(コミュニケーションスキル)							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)					
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)							12	水	37 安全の基礎(災害の現状、衛生法)	37 安全の基礎(ヘビ、ハチ等危険性)					
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)					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)						
14	木	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)						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)						
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)							15	土							
16	土								16	日							
17	日								17	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)					
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)						18	火	40 刈払等業務の基礎				52 社会人教養(自己啓発)		
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)						19	水	41 伐木等業務の基礎						
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)							20	木	41 伐木等業務の基礎						
21	木	37 安全の基礎(事故の事例研究)	39 救命訓練(基礎講習)						21	金	41 伐木等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)					
22	金	38 労働災害対応							22	土							
23	土								23	日							
24	日								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
25	月	41 伐木等業務の基礎							25	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)					森林林業の基礎
26	火	41 伐木等業務の基礎							26	水	52 社会人教養(自己啓発)						
27	水	41 伐木等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)					森林林業の基礎	27	木	52 社会人教養(自己啓発)						
28	木	40 刈払等業務の基礎	52 社会人教養(自己啓発)					森林林業の基礎	28	金	50 就業体験(就職ガイダンス)						
29	金								29	土							
30	土								30	日							

5月		令和4年度							短期研修	5月		令和5年度(案)							短期研修	
日\時限		1	2	3	4	5	6	7		日\時限	1	2	3	4	5	6	7			
1	日									1	月									
2	月									2	火									
3	火									3	水									
4	水									4	木									
5	木									5	金									
6	金									6	土									
7	土									7	日									
8	日									8	月	39 救命訓練(救急員養成講習)								
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)					9	火	39 救命訓練(救急員養成講習)					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)			10	水	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)							
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)			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			
12	木	39 救命訓練(救急員養成講習)								12	金	32 立木調査(プロット調査実習)								
13	金	39 救命訓練(救急員養成講習)						52 社会人教養(自己啓発)			13	土								
14	土									14	日									
15	日									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)								
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)								16	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)								
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)								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					
18	水	14 桐・漆生産(桐生産の概要と特徴、桐の生産現場視察)								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)					
19	木	21 放射性物質対策							路網整備と作業システム(基礎)		19	金	6 森林保護(間伐手遅れ林分、ナラ枯れ被害地等現場視察等)							
20	金	21 放射性物質対策							路網整備と作業システム(基礎)		20	土								
21	土									21	日									
22	日									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SCM)(中間土場、近隣工場等視察)					
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)					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)			
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)			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)				測量・森林調査の基礎	
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)					25	木	9 木材加工(工場現地視察)			9 木材加工(木工・製材実習)				測量・森林調査の基礎	
26	木	9 木材加工(工場現地視察)							森林土木事業の実務		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)				
27	金	10 木造建築(構造・構法、木質化、木材利用の歴史と文化)							森林土木事業の実務		27	土								
28	土									28	日									
29	日									29	月	43 車両系建設機械運転技術								
30	月	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)					30	火	43 車両系建設機械運転技術								
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)								31	水	43 車両系建設機械運転技術								

6月		令和4年度							短期研修	6月		令和5年度(案)							短期研修
日\時限		1	2	3	4	5	6	7		日\時限	1	2	3	4	5	6	7		
1	水	43 車両系建設機械運転技術								1	木	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								2	金	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								3	土								
4	土									4	日								
5	日									5	月	43 車両系建設機械運転技術					52 社会人教養(自己啓発)		
6	月	43 車両系建設機械運転技術							森林計画制度	6	火	44 不整地運搬車運転技術							森林計画制度
7	火	43 車両系建設機械運転技術							森林計画制度	7	水	44 不整地運搬車運転技術							森林計画制度
8	水	43 車両系建設機械運転技術					52 社会人教養(自己啓発)			8	木	44 不整地運搬車運転技術					52 社会人教養(自己啓発)		
9	木	44 不整地運搬車運転技術								9	金	45 小型移動式クレーン運転技術							
10	金	44 不整地運搬車運転技術					52 社会人教養(自己啓発)			10	土								
11	土									11	日								
12	日									12	月	45 小型移動式クレーン運転技術							
13	月	45 小型移動式クレーン運転技術								13	火	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								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							
15	水	45 小型移動式クレーン運転技術								15	木	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求							
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								16	金	27チェーンソーの取扱と安全性の追求							
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								17	土								
18	土									18	日								
19	日									19	月	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎							
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								20	火	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎							
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								21	水	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎							森林土木事業の実務
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								22	木	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎							森林土木事業の実務
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								23	金	42 走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎							
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								24	土								
25	土									25	日								
26	日									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))				
27	月	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求								27	火	23 造林・更新(座学)							
28	火	27チェーンソーの取扱と安全性の追求								28	水	25 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち(座学)							
29	水	23 造林・更新(座学)				25 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち(座学)				29	木	26 間伐(間伐の目的と必要性～混み方の指標)							
30	木	26 間伐(間伐の目的と必要性～混み方の指標)								30	金	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)							

7月

令和4年度

7月

令和5年度(案)

日\時限		1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限		1	2	3	4	5	6	7	短期研修	
1	金	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)									1	土								
2	土										2	日								
3	日										3	月	46 玉掛け技術							
4	月	46 玉掛け技術									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)				
5	火	46 玉掛け技術			50 就業体験(インターンシップ)						5	水	46 玉掛け技術							
6	水	46 玉掛け技術									6	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)							
7	木	47 ロープ高所作業技術									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(伐倒練習機等を用いたチェーンソーの基本操作)							
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)				8	土								
9	土										9	日								
10	日										10	月	47 ロープ高所作業技術							高性能林業機械の操作
11	月	25 下刈り(下刈り実習)					37 安全の基礎(安全管理実習)				11	火	25 下刈り(下刈り実習)							
12	火	52 社会人教養(ビジネスマナー実習)									12	水	25 下刈り(下刈り実習)							
13	水	25 下刈り(下刈り実習)			37 安全の基礎(安全管理実習)						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)							
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)				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)				
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)				15	土								
16	土										16	日								
17	日										17	月								
18	月										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)		
19	火	25 下刈り(下刈り実習)			37 安全の基礎(安全管理実習)						19	水	35 高性能林業機械運転技術(高性能林業機械のメンテナンス方法)							
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)							森林経営管理制度の実務(市町村)		20	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)							
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)							森林経営管理制度の実務(市町村)		21	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)							
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)									22	土								
23	土										23	日								
24	日										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)
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))						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)
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)				26	水	50 就業体験(インターンシップ)							
27	水	50 就業体験(インターンシップ)									27	木	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)									28	金	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)							高性能林業機械の操作		29	土								
30	土										30	日								
31	日										31	月	50 就業体験(インターンシップ;面談、礼状作成、発表)							

8月

令和4年度

8月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修
1 月	50 就業体験(インターンシップ)							測量・森林調査の基礎	1 火	33 周囲測量(コンパス測量実習)							
2 火	26 間伐(選木実習)							測量・森林調査の基礎	2 水	26 間伐(選木実習)							
3 水	26 間伐(選木実習)								3 木	26 間伐(選木実習)							
4 木	26 間伐(樹高の測定と伐倒危険範囲)								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)							
5 金	26 間伐(重心の見方と伐倒方向の決め方)								5 土								
6 土									6 日								
7 日									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)							
8 月	50 就業体験(インターンシップ)								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)							森林経営管理制度の実務(市町村)
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)					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)				森林経営管理制度の実務(市町村)
10 水								森林経営管理制度の実務(事業者)	10 木								
11 木									11 金								
12 金									12 土								
13 土									13 日								
14 日									14 月								
15 月									15 火								
16 火									16 水								
17 水									17 木								
18 木	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)								18 金								
19 金	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)								19 土								
20 土									20 日								
21 日									21 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)							
22 月	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)								22 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)							
23 火	33 周囲測量(コンパス測量実習)								23 水	15 林業経営の基礎(林業経営の概要、林家、森林組合、林業事業者への聞き取りまたは現地視察)							
24 水	33 周囲測量(コンパス測量実習)								24 木	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)							森林経営管理制度の実務(事業者)
25 木	33 周囲測量(コンパス測量実習)								25 金	21 放射性物質対策							
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)			26 土								
27 土									27 日								
28 日									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)							
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)								29 火	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)							
30 火	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)								30 水	33 周囲測量(GNSS操作)							
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)								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)							

9月		令和4年度							短期研修	9月		令和5年度(案)							短期研修	
日\時限		1	2	3	4	5	6	7		日\時限	1	2	3	4	5	6	7			
1	木	18 ドローン技術(ドローン実習)								1	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)								
2	金	26 間伐(重心の見方と伐倒方向の決め方)								2	土									
3	土									3	日									
4	日									4	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)							提案型集約化施業実践	
5	月									5	火	14 桐・漆生産(漆生産の概要と特徴、漆の生産現場視察)							提案型集約化施業実践	
6	火	31 境界管理				52 社会人教養(自己啓発)				6	水	49 架線集材							提案型集約化施業実践	
7	水	31 境界管理				52 社会人教養(自己啓発)				7	木	49 架線集材							提案型集約化施業実践	
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)		8	金	49 架線集材							
9	金	14 桐・漆生産(漆生産の概要と特徴、漆の生産現場視察)								9	土									
10	土									10	日									
11	日	53 地域貢献活動(ふくしま植樹祭)								11	月	49 架線集材								
12	月	49 架線集材								12	火	49 架線集材							伐倒技術のチェックと改善	
13	火	49 架線集材								13	水	49 架線集材							伐倒技術のチェックと改善	
14	水	49 架線集材							森林・林業でのドローン活用		14	木	49 架線集材							伐倒技術のチェックと改善
15	木	49 架線集材							森林・林業でのドローン活用		15	金	49 架線集材							伐倒技術のチェックと改善
16	金	49 架線集材							森林・林業でのドローン活用		16	土								
17	土									17	日									
18	日									18	月									
19	月									19	火	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)								
20	火	49 架線集材								20	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)								
21	水	49 架線集材								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)								
22	木	49 架線集材								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)								
23	金									23	土									
24	土									24	日									
25	日									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)				
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)インターンシップに向けた面談								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	
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)								27	水	31 境界管理							伐倒技術のチェックと改善	
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)								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
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)		29	金	52 社会人教養(自己啓発)							
30	金	52 社会人教養(自己啓発)								30	土									

10月								10月											
令和4年度								令和5年度(案)											
日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修		
1	土									1	日								
2	日									2	月	50 就業体験(インターンシップ)							
3	月	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)							
4	火	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)							最先端の林業技術
5	水	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)							
6	木	50 就業体験(インターンシップ)								6	金	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)								7	土								
8	土									8	日								
9	日									9	月								
10	月									10	火	50 就業体験(インターンシップ)							
11	火	50 就業体験(インターンシップ)								11	水	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)								12	木	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)								13	金	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)								14	土								
15	土									15	日								
16	日									16	月	50 就業体験(インターンシップ)							
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)							17	火	50 就業体験(インターンシップ)							
18	火	50 就業体験(インターンシップ)								18	水	13 薪・木炭生産(薪・木炭、原木生産、視察)							
19	水	13 薪・木炭生産(薪・木炭、原木生産、視察)								19	木	54 森林文化							
20	木	54 森林文化								20	金	54 森林文化							
21	金	54 森林文化								21	土	53 地域貢献活動(福島県林業祭)							
22	土	53 地域貢献活動(福島県林業祭)								22	日								
23	日									23	月								
24	月									24	火	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)							
25	火	23 造林・更新(地拵え実習)								25	水	23 造林・更新(地拵え実習)							
26	水	23 造林・更新(植付実習)								26	木	23 造林・更新(植付実習)							
27	木	23 造林・更新(植付実習)								27	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)							
28	金	12 きのご生産(生産現場視察、収穫作業体験)								28	土								
29	土									29	日								
30	日									30	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)							
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)								31	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)							最先端の林業技術

11月

令和4年度

11月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修		
1	火	22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)								1	水	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							
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)				2	木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							
3	木									3	金								
4	金	13 薪・木炭生産(薪割実習)			52 社会人教養(自己啓発)					4	土								
5	土									5	日								
6	日									6	月	49 架線集材							路網整備と作業システム(実践)
7	月	消防訓練			55 森林・林業分野の調査研究			52 社会人教養(自己啓発)		7	火	49 架線集材							路網整備と作業システム(実践)
8	火	49 架線集材								8	水	49 架線集材							路網整備と作業システム(実践)
9	水	49 架線集材								9	木	49 架線集材							路網整備と作業システム(実践)
10	木	49 架線集材								10	金	49 架線集材							路網整備と作業システム(実践)
11	金	49 架線集材								11	土								
12	土									12	日								
13	日									13	月	49 架線集材							
14	月	49 架線集材								14	火	49 架線集材							
15	火	49 架線集材								15	水	49 架線集材							
16	水	49 架線集材							最先端の林業技術	16	木	49 架線集材							
17	木	49 架線集材								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)							
18	金	49 架線集材					52 社会人教養(自己啓発)			18	土								
19	土									19	日								
20	日									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)					
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)			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)							
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)					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)					
23	水									23	木								
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)								24	金	34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習)							
25	金	34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習)								25	土								
26	土									26	日								
27	日									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)							
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)								28	火	36 林内路網(踏査実習)							森林・林業でのドローン活用
29	火	36 林内路網(踏査実習)								29	水	36 林内路網(踏査実習)							森林・林業でのドローン活用
30	水	36 林内路網(踏査実習)								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

12月

令和4年度

12月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修		
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)			1	金	36 林内路網(平地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)							
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)			2	土								
3	土									3	日								
4	日									4	月	36 林内路網(森林作業道作設実習)/(平地地での掘削作業基本操作)							
5	月	36 林内路網(平地地での掘削作業基本操作)					52 社会人教養(自己啓発)			5	火	36 林内路網(森林作業道作設実習)/(平地地での掘削作業基本操作)							
6	火	36 林内路網(平地地での掘削作業基本操作)					52 社会人教養(自己啓発)			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)							
7	水	36 林内路網(森林作業道作設実習)					52 社会人教養(自己啓発)			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)							
8	木	36 林内路網(森林作業道作設実習)					52 社会人教養(自己啓発)			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)							
9	金	36 林内路網(森林作業道作設実習)					37 安全の基礎(安全管理実習)			9	土								
10	土									10	日								
11	日									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)							
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)			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)								
13	火	28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱)							路網整備と作業システム(実践)	13	水	28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱)							
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)							路網整備と作業システム(実践)	14	木	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							
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)		路網整備と作業システム(実践)	15	金	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							
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)		路網整備と作業システム(実践)	16	土								
17	土									17	日								
18	日									18	月	28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)							
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)			19	火	28 チェーンソー伐木造材技術(ロープワーク実習)							
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)			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)			29 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り)					
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)				21	木	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)								
22	木	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)							22	金	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)								
23	金	29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)							23	土									
24	土								24	日									
25	日								25	月	5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))								
26	月	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)			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)					
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)			27	水	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								28	木									
29	木								29	金									
30	金								30	土									
31	土								31	日									

1月								令和4年度								1月								令和5年度(案)							
日\時限		1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限		1	2	3	4	5	6	7	短期研修												
1	日										1	月																			
2	月										2	火																			
3	火										3	水																			
4	水										4	木																			
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)				5	金																			
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)									6	土																			
7	土										7	日																			
8	日										8	月																			
9	月										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)																		
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)									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)																		
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)									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)																		
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)									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)													
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)				13	土																			
14	土										14	日																			
15	日										15	月	52 社会人教養(自己啓発)																		
16	月	52 社会人教養(自己啓発)									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											
17	火	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											
18	水	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											
19	木	50 就業体験(インターンシップ)									19	金	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)									20	土																			
21	土										21	日																			
22	日										22	月	50 就業体験(インターンシップ)																		
23	月	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)																		
24	火	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)																		
25	水	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)																		
26	木	50 就業体験(インターンシップ)									26	金	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)									27	土																			
28	土										28	日																			
29	日										29	月	50 就業体験(インターンシップ)																		
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)				安全な伐倒作業技術		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													
31	火	50 就業体験(インターンシップ)							安全な伐倒作業技術		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											

2月

令和4年度

2月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修
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)	安全な伐倒作業技術		1	木	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤード実習)(メンテナンス実習含む)					伐倒技術の指導者育成
2	木	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤード実習)(メンテナンス実習含む)					37 安全の基礎(安全管理実習)	安全な伐倒作業技術		2	金	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤード実習)(メンテナンス実習含む)					
3	金	36 高性能林業機械運転技術(スイングヤード実習)(メンテナンス実習含む)					37 安全の基礎(安全管理実習)			3	土						
4	土									4	日						
5	日									5	月	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
6	月	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					52 社会人教養(自己啓発)			6	火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
7	火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					52 社会人教養(自己啓発)			7	水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
8	水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					52 社会人教養(自己啓発)			8	木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
9	木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					52 社会人教養(自己啓発)			9	金	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
10	金	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					37 安全の基礎(安全管理実習)			10	土						
11	土									11	日						
12	日									12	月						
13	月	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)								13	火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)(メンテナンス実習含む)					
14	火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					52 社会人教養(自己啓発)	安全な伐倒作業技術		14	水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					
15	水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					52 社会人教養(自己啓発)	安全な伐倒作業技術		15	木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					
16	木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					37 安全の基礎(安全管理実習)	安全な伐倒作業技術		16	金	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブブル実習)					
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)								17	土						
18	土									18	日						
19	日									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)					
20	月	20 ハーベスト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								20	火	20 ハーベスト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 ハーベスト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	水	20 ハーベスト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 ハーベスト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	木	20 ハーベスト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									23	金						
24	金	20 ハーベスト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								24	土						
25	土									25	日						
26	日									26	月	20 ハーベスト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					
27	月	20 ハーベスト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								27	火	20 ハーベスト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 ハーベスト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	水	20 ハーベスト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					
										29	木	20 ハーベスト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

令和4年度

3月

令和5年度(案)

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修
1 水	20 ハーベスト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 木	20 ハーベスト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 ハーベスト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 金	20 ハーベスト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 ハーベスト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 土								
4 土									4 日								
5 日									5 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)				
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)					6 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)				
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)					7 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)				
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)					8 木	52 社会人教養(林業就業に向けて)							
9 木	52 社会人教養(林業就業に向けて)								9 金	51 オリエンテーション(修了式)							
10 金	51 オリエンテーション(閉講式)								10 土								
11 土									11 日								
12 日									12 月								
13 月									13 火								
14 火									14 水								
15 水									15 木								
16 木									16 金								
17 金									17 土								
18 土									18 日								
19 日									19 月								
20 月									20 火								
21 火									21 水								
22 水									22 木								
23 木									23 金								
24 金									24 土								
25 土									25 日								
26 日									26 月								
27 月									27 火								
28 火									28 水								
29 水									29 木								
30 木									30 金								
31 金									31 土								