

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(開講式)	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	3 林業の手道具(刃物の基礎知識、手道具の用途と使い方)							
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	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)				
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	41 伐木等業務の基礎							
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	41 伐木等業務の基礎							
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				52 社会人教養(自己啓発)			
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	40 刈払等業務の基礎					52 社会人教養(自己啓発)		
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	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)			
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)				
25 月	41 伐木等業務の基礎								25 火	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求							
26 火	41 伐木等業務の基礎								26 水	27 チェーンソーの取扱と安全性の追求							
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	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			森林林業の基礎		
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(インターンシップ)							森林林業の基礎
29 金									29 土								
30 土									30 日								

5月

令和4年度

5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									5 金									
6 金									6 土									
7 土									7 日									
8 日									8 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)								
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	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)								
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	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)				
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(プロット調査実習)					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	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)								
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	39 救命訓練(救急員養成講習)								
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	39 救命訓練(救急員養成講習)					52 社会人教養(自己啓発)			
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	38 労働災害対応			37 安全の基礎(VRシミュレーターによる事故の疑似体験、キックバックと枝落下衝撃シミュレーション)		52 社会人教養(自己啓発)			
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	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(基礎)	
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	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(基礎)	
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)					
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)				森林土木事業の実務	
26 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)				森林土木事業の実務	
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)				森林土木事業の実務	27 土									
28 土									28 日									
29 日									29 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 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	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)								
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

6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	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						
6	月	43 車両系建設機械運転技術						森林計画制度		6	火	43 車両系建設機械運転技術						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	43 車両系建設機械運転技術				52 社会人教養(自己啓発)		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						
9	木	44 不整地運搬車運転技術								9	金	44 不整地運搬車運転技術						52 社会人教養(自己啓発)
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	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								15	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	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	42 機械集材、走行集材機械、伐木等機械、簡易架線の基礎						
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 機械集材、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 機械集材、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	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	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	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	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	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)						
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)				
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								
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)						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)									12	水	25 下刈り(下刈り実習)						37 安全の基礎(安全管理実習)		
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)		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)			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			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)							森林経営管理制度の実務
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			21	金	52 社会人教養(ビジネスマナー実習)							森林経営管理制度の実務
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	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)								
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)			
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)							高性能林業機械の操作	
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)								

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)							測量・森林調査の基礎
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)							測量・森林調査の基礎
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)							
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)				
10	水								森林経営管理制度の実務	10	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)							森林経営管理制度の実務
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	52 社会人教養(自己啓発)				31 境界管理			
22	月	33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)								22	火	31 境界管理							
23	火	33 周囲測量(コンパス測量実習)								23	水	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)							
24	水	33 周囲測量(コンパス測量実習)								24	木	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)							
25	木	33 周囲測量(コンパス測量実習)								25	金	33 周囲測量(GNSS操作)							
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	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)							
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	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)			
30	火	17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)								30	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	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	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	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	21 放射性物質対策							
5	月									5	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)					52 社会人教養(所得と税金)		
6	火	31 境界管理				52 社会人教養(自己啓発)				6	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)							
7	水	31 境界管理							52 社会人教養(自己啓発)	7	木	14 桐・漆生産(漆生産の概要と特徴、漆の生産現場視察)							
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	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	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	53 地域貢献活動(ふくしま植樹祭)							
11	日	53 地域貢献活動(ふくしま植樹祭)								11	月								
12	月	49 架線集材								12	火	49 架線集材							
13	火	49 架線集材								13	水	49 架線集材							森林・林業でのドローン活用
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							森林・林業でのドローン活用
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							森林・林業でのドローン活用
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	49 架線集材							
20	火	49 架線集材								20	水	49 架線集材							
21	水	49 架線集材								21	木	49 架線集材							
22	木	49 架線集材								22	金	49 架線集材							
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)							
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	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	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	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	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)	
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

令和4年度

10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 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)								提案型集約化施業実践	3 火	50 就業体験(インターンシップ)							提案型集約化施業実践
4 火	50 就業体験(インターンシップ)								提案型集約化施業実践	4 水	50 就業体験(インターンシップ)							提案型集約化施業実践
5 水	50 就業体験(インターンシップ)								提案型集約化施業実践	5 木	50 就業体験(インターンシップ)							提案型集約化施業実践
6 木	50 就業体験(インターンシップ)								提案型集約化施業実践	6 金	50 就業体験(インターンシップ)							提案型集約化施業実践
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)							路網整備と作業システム(実践)	
25 火	23 造林・更新(地拵え実習)								路網整備と作業システム(実践)	25 水	23 造林・更新(地拵え実習)							路網整備と作業システム(実践)
26 水	23 造林・更新(植付実習)								路網整備と作業システム(実践)	26 木	23 造林・更新(植付実習)							路網整備と作業システム(実践)
27 木	23 造林・更新(植付実習)								路網整備と作業システム(実践)	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)							路網整備と作業システム(実践)
28 金	12 きのご生産(生産現場視察、収穫作業体験)								路網整備と作業システム(実践)	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	12 きのご生産(生産現場視察、収穫作業体験)							

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	16 現場管理の基礎(現場の安全管理、費用、施業の収支)												
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	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)									
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												
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												
8	火	49 架線集材								8	水	49 架線集材												
9	水	49 架線集材								9	木	49 架線集材												
10	木	49 架線集材								10	金	49 架線集材												
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					52 社会人教養(自己啓発)		最先端の林業技術					
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)											37 安全の基礎(安全管理実習)	
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	34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習)												
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	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)												
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)												
29	火	36 林内路網(踏査実習)								29	水	36 林内路網(踏査実習)												
30	水	36 林内路網(踏査実習)								30	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

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(バックホー基本操作)					13 薪・木炭生産(薪割実習)		
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(平坦地での掘削作業基本操作)					52 社会人教養(自己啓発)		
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)			5	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)		
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)			6	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	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)					52 社会人教養(自己啓発)		
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	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	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)					13 薪・木炭生産(薪割実習)		
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(牽引具等の取扱)							
13	火	28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱)								13	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)							
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)								14	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)		
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)			15	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)		
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)			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)					37 安全の基礎(安全管理実習)		
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)					52 社会人教養(自己啓発)		
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	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							短期研修	1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	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	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	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	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	15 林業経営の基礎(林家への聞き取りまたは現地視察)							
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	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	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	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	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)							
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)							
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)							
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)		安全な伐倒作業技術		
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)						52 社会人教養(自己啓発)	安全な伐倒作業技術

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(スイングヤーダ実習)(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 木	35 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習)(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(スイングヤーダ実習)(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
3 金	36 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習)(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/グラブプル実習)(メンテナンス実習含む)							52 社会人教養(自己啓発)	
6 月	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(メンテナンス実習含む)							52 社会人教養(自己啓発)	
7 火	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(メンテナンス実習含む)							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/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(メンテナンス実習含む)							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/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(メンテナンス実習含む)							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/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)(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/グラブプル実習)							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/グラブプル実習)							52 社会人教養(自己啓発)	安全な伐倒作業技術
15 水	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブプル実習)							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/グラブプル実習)							52 社会人教養(自己啓発)	安全な伐倒作業技術
16 木	35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラブプル実習)							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/グラブプル実習)							37 安全の基礎(安全管理実習)	安全な伐倒作業技術
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									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									21 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								
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									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									24 土									
25 土										25 日									
26 日										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									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									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								

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	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							
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								2	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							
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								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(閉講式)							
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								