4月			令和4年度	E					4月		令和5年度(案)	
日〜時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時	持限	1 2 3 4 5 6 7	短期研修
1 金									1	±		
2 ±									2	B		
3 ⊟									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、 51 オリエンテーション(研修要領、 51 オリエンテーション(施設・設備の見学等) ション(開講式)	
8 金	51 オリエンテ 施設・設備の	ーション(研修要領 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	±		
9 ±									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i	政策(森林・林業・オ	材産業の現状と課	題、基本法・森 々	k法、森林計画制度	(大採届等)			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		礎(災害の現状、衛			52 社会人教養(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・ 林を育てる木	の基礎(日本の森材 を収穫するほか)	と森林の役割、森	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	恒具(刃物の基礎知	識、手道具の用途と	±使い方)					15	±		
16 ±									16	B		
17 日									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)	
18 月	12 きのこ生産	崔(概要、生態、生産	方法)	12 きのこ生産(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 <i>の</i>	D種類と特徴、防除	方法)	6 森林保護(シオ	害防除現場視察)	ı		19	水	41 伐木等業務の基礎	
20 水	2 林業の仕事	耳(主な諸団体、森林	林組合視察、民間 材	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	2)	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	±		
23 ±									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	±		
30 ±									30	B		

5月	3	令和4年度	Ę					5月	1	令和5年度(案)	東117 7
日\日	寺限	1 2 3	4	5	6	7	短期研修	日\眯	寺限	1 2 3 4 5 6 7	短期研修
1	B							1	月		
2	月							2	火		
3	火							3	水		
4	水							4	木		
5	木							5	金		
6	金							6	±		
7	±							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	5の測り方、林分	52 社会人教養(自己	啓発)			9	火	30. 协会训练(教与昌美成课型) 52 社会人教養	
10	火	材積の計算) 32 立木調査(プロット調査実習)		12271223		52 社会人教養		10	水	3 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	28 チェーンソー伐	木造材技術(伐倒練習機	等を用いたチ	(自己啓発) エーンソーの基本操	森林整備事業の実	11	*	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 50 34会 4 数美(白コ欧森) 森	林整備事業の実
		似体験) 39 救命訓練(救急員養成講習)	作、キックバックと	枝落下衝撃シミュレーショ)		務			対積の計算	務
12	木					52 社会人教養		12	金	32 立不剛宜(ノログト副主矢百)	
13	金	39 救命訓練(救急員養成講習)				(自己啓発)		13	±		
14	±							14	B		
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(伐倒練習機等を用し	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(伐倒練習機等を用し	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	楊視察)					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	±		
21	±							21	B		
22	В							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、近隣工均	易等視察)		23	火	8 原木市場(市場の特徴、規格 9 木材加工(強度特性、強度に影響する因子、乾燥 11 木質パイオマス利用(熱エネ 品質、採材、品質の見方) と製材) ルギー利用、発電利用等)	
24	火		度特性、強度に影響	響する因子、乾燥 11:	木質バイオマ ドー利用、発			24	水		剛量・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				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	単量・森林調査の 基礎
26	木	9 木材加工(工場現地視察)	9 木材加工(木)	エ·製材実習)			森林土木事業の実	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)	10 木造建築(公	·共木材利用施設視察)		森林土木事業の実	27	±		
28	±	ZCA16/					2.71	28	В		
29	В							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	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	ち、震災と原発事故の影響ほか) 1 6 森林保護(間伐手遅れ林分、ナラ枯れ被害地等野						31	水	43 車両系建設機械運転技術	
31	^	・ 林田 小阪 (日) 及丁姓 (いれ)、ノブロ(い) (日地寺り	ינידי אל אלו נשיטי /					31	Λ.		

6月	令和	04年度				6月	1	令和5年度(案)		
日〜時限	1 2	3 4	5 6	7	短期研修	日\睛	持限	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	±			
4 ±						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	3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		: 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	±			
11 ±						11	В			
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、伐木等機材	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、伐木等機材	械、簡易架線の基礎				17	±			
18 ±						18	В			
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、伐木等機材	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、伐木等機材	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、伐木等機材	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、伐木等機材	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	±			
25 ±						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	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	の指標)				30	金	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)		

7月	l	令和4年度		7月	1	令和5年度(案)	
日\8	限	1 2 3 4 5 6 7	短期研修	日~	寺限	1 2 3 4 5 6 7 短期	胡研修
1	金	26 間伐(定性間伐林分の立木評価)		1	±		
2	±			2	B		
3	B			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 (自己啓発)		8	±		
9	±	(10170)		9	В		
10	В			10	月		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	±		
16	±			16	В		
17	В			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	±		
23	±			23	B		
24	В			24	月	52 社会人教養(ビジネスマナー実習) 路網整備 ステム(ステム(備と作業シ (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)		25	火	37 安全の基礎(危険予知ミーティングとリスクアセ 37 安全の基礎(リスクアセスメン 50 計業体験(メンカー・シップ) 路網整備	
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) ト実習) 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)	- 12 1921
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	±		
30	±		en III	30	В		
31	B			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 8月 令和5年度(案) 令和4年度 3 3 日〜時限 5 6 短期研修 日、時限 5 6 短期研修 測量・森林調査の 50 就業体験(インターンシップ) 33 周囲測量(コンパス測量実習) 月 火 測量・森林調査の 26 間伐(選木実習) 2 26 間伐(選木実習) 2 火 26 間伐(選木実習) 26 間伐(選木実習) 26 間伐(樹高の測定と伐倒危険範囲) 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) 26 間伐(重心の見方と伐倒方向の決め方) 5 ± 6 日 ± 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 月 日 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 森林経営管理制度 月 50 就業体験(インターンシップ) 8 の実務(市町村) 森林経営管理制度 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) 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) の実務(市町村) 森林経営管理制度 10 10 の実務(事業体) 11 11 金 12 金 12 ± 13 13 日 ± 14 14 月 日 15 月 15 火 16 火 16 水 17 水 17 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 18 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 19 ± 20 20 日 ± 21 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 日 22 33 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作) 22 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) 33 周囲測量(コンパス測量実習) 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 火 23 水 森林経営管理制度 24 33 周囲測量(コンパス測量実習) 24 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) 水 木 の実務(事業体) 25 33 周囲測量(コンパス測量実習) 25 金 21 放射性物質対策 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 52 社会人教養 26 26 ± ンソーの基本操作) (自己啓発) 27 ± 27 日 28 日 28 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 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 17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習) 火 30 17 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習) 30 33 周囲測量(GNSS操作) 火 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 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						9月]	令和5年度(案)	A.I.I.
日〜時限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\眯	持限	1 2 3 4 5 6 7 短期	期研修
1 木	18ドローン技術	所(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	の見方と伐倒方向の)決め方)						2	±		
3 ±									3	B		
4 日									4	月		型集約化施業 実践
5 月									5	火		型集約化施業 実践
6 火	31 境界管理				52 社会人教	隻(自己啓発)			6	水	40 架線集材 提案型集	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	型集約化施業 実践
8 木	20 ハーベスタジンソーの基本損	ンミュレータートレー 桑作)	ニング/28 チェーン	ソー伐木造材	技術(伐倒練習榜	幾等を用いたチェー	- 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	±		
10 ±									10	В		
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	技術のチェック
13 火	49 架線集材								13	水	49 架線集材 (佐倒技術 と改善	技術のチェック
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 (佐倒技術 と改善	技術のチェック
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 (人倒技術と改善)	技術のチェック
16 金	49 架線集材							森林・林業でのドローン活用	16	±		
17 ±									17	B		
18 日									18	月		
19 月									19	火	15 林業経営の基礎(林家、森林組合、林業事業体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	±		
24 ±									24	B		
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 チェーンソーインターンシップ	-伐木造材技術(伐(プに向けた面談	倒練習機等を用い	たチェーンソー	の基本操作)				26	火	52 社会人教養(自己啓発) 31 境界管理 佐倒技術と改善	技術のチェック
27 火	28 チャーンソー	-伐木造材技術(JL	 C/WLC伐木競技か	ら学ぶ安全技	術)				27	水	31 境界管理 佐倒技術 と改善	後術のチェック
28 水	28 チャーンソー	-伐木造材技術(JL	C/WLC伐木競技が	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) (佐倒技術と改善	技術のチェック
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	±		

10	月			令和4年度	Ę					10,	月		4	令和5年	度(案)					
日\時	限	1	2	3	4	5	6	7	短期研修	日\時	i限	1	2	3	3	4	5	6	7	短期研修
1	±									1	日									
2	日									2	月	50 就業体験(イン	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	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	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	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	ンターンシップ)							
7	金	50 就業体験((インターンシップ)							7	±									
8	±									8	B									
9	ш									9	月									
10	月									10	火	50 就業体験(イン	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	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	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	ンターンシップ)							
14	金	50 就業体験((インターンシップ)							14	±									
15	±									15	日									
16	B									16	月	50 就業体験(イン	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	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	E産(薪·木炭、原木生	主産、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	±	53 地域貢献活動	か(福島県林業祭	₹)						
22	±	53 地域貢献活	活動(福島県林業祭))						22	B									
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	f(地拵え実習)							25	水	23 造林・更新(地	也拵え実習)							
26	水	23 造林·更新	f(植付実習)							26	木	23 造林・更新(植	植付実習)							
27	木	23 造林·更新	f(植付実習)							27	金	28 チェーンソー化	戈木造材技術(化	戈倒練習機	等を用いた	チェーンソーの	の基本操作)			
28	金	12 きのこ生産	至(生産現場視察、収	収穫作業体験)						28	±									
29	±									29	В									
30	В									30	月	16 現場管理の基	基礎(提案型集約	的化施業、森	林施業プラ	シナー)				
31	月	16 現場管理の	の基礎(提案型集約	化施業、森林施業	プランナー)					31	火	28 チェーンソーた	戈木造材技術(化	戈倒練習機	等を用いた	チェーンソーの	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 2 3 5 6 短期研修 日、時限 2 3 5 6 短期研修 22 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察) 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 火 水 16 現場管理の基礎(現場の安全管理、費用、施業 13 薪·木炭生産(薪割実習) 2 52 社会人教養(自己啓発) 2 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 水 の収支) 金 13 薪・木炭生産(薪割実習) 52 社会人教養(自己啓発) 4 ± 5 日 ± 路網整備と作業シ 49 架線集材 日 6 月 ステム(実践) 52 社会人教養 路網整備と作業シ 消防訓練 55 森林・林業分野の調査研究 49 架線集材 月 火 (自己啓発) ステム(実践) 路網整備と作業シ 8 火 49 架線集材 水 49 架線集材 ステム(実践) 路網整備と作業シ 水 49 架線集材 木 49 架線集材 ステム(実践) 路網整備と作業シ 10 木 49 架線集材 10 金 49 架線集材 ステム(実践) 11 金 49 架線集材 11 ± 12 ± 12 日 13 13 月 49 架線集材 日 49 架線集材 49 架線集材 14 月 14 火 49 架線集材 49 架線集材 15 火 15 水 16 水 49 架線集材 最先端の林業技術 16 木 49 架線集材 49 架線集材 25 つる切、除伐、枝打等(枝打作業の流れと安全、枝打実習) 17 木 17 金 52 社会人教養 (自己啓発) 49 架線集材 18 金 18 ± 19 19 ± 日 34 縦断・横断測量(作業道作設に 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習) 20 日 20 おける測量の基礎) 37 安全の基礎(安 25 つる切、除伐、枝打等(枝打作業の流れと安全、枝打実習) 21 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習、曲線部の測量実習) 21 月 34 縦断・横断測量(作業道作設に 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習) 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(伐倒練習機等を用いたチェーンソー 22 22 火 水 おける測量の基礎) の収支) の基本操作) 23 23 24 34 縦断・横断測量(縦断・横断測量実習、曲線部の測量実習) 24 34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習) 金 25 34 縦断・横断測量(FRDによる設計実習) 25 金 ± 26 ± 26 日 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 日 27 月 森林・林業でのド 28 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) ローン活用 森林・林業でのド 29 36 林内路網(踏査実習) 29 36 林内路網(踏査実習) 火 水 ローン活用 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 森林・林業でのド 30 36 林内路網(踏査実習) 30 水 木 ローン活用

12月 12月 令和5年度(案) 令和4年度 日〜時限 2 5 6 7 短期研修 日、時限 3 5 短期研修 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 13 薪•木炭生 36 林内路網(バックホー基本操作) 木 金 本操作) 産(薪割実習) 13 薪•木炭生 36 林内路網(バックホー基本操作) 2 ± 2 金 産(薪割実習) 3 ± 3 日 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) 日 4 52 社会人教養 36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作) 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 5 月 火 (自己啓発) 52 社会人教養 6 36 林内路網(平坦地での掘削作業基本操作) 6 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) 火 水 (自己啓発) 52 社会人教養 36 林内路網(森林作業道作設実習) 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) 水 木 (自己啓発) 52 社会人教養 8 36 林内路網(森林作業道作設実習) 8 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) 木 金 (自己啓発) 37 安全の基礎(安 金 36 林内路網(森林作業道作設実習) ± 全管理実習) 10 ± 10 日 11 В 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) 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 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 路網整備と作業シ 13 28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱) 13 28 チェーンソー伐木造材技術(牽引具等の取扱) 水 火 ステム(実践) 路網整備と作業シ 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 14 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 木 ステム(実践) 37 安全の基礎(安 路網整備と作業シ 15 木 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 15 金 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 全管理実習) ステム(実践) 37 安全の基礎(安 路網整備と作業シ 16 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 16 ± 金 全管理実習) ステム(実践) 17 ± 17 日 18 日 18 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 28 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 28 チェーンソー伐木造材技術(ロープワーク実習) 19 19 全管理実習) 52 社会人教養 20 28 チェーンソー伐木造材技術(ロープワーク実習) 20 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) 火 水 (自己啓発) 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 * 29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習) 21 水 22 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) 木 29 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習) 23 金 23 ± 24 24 日 ± 25 日 25 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太)) 月 4 森林・林業政策(森林・林業・木材産業の現状と課題、 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 26 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太)) 26 基本法·森林法、森林計画制度、伐採届等) の基本操作) 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) 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 火 27 水 28 水 28 木 29 29 木 金 30 30 ± 金 31 ± 31 日

1月	j	令和4年度	Ę					1月	1	令和5年度(案)	
日\眯	持限	1 2 3	4	5	6	7	短期研修	日\眯	持限	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 チェーンソーの基本操作)	ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を	用いたチェー	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、林家への間	き取りまたは現	地視察)				6	±		
7	±							7	B		
8	B							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(林業事業体への聞き取りまた	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	±		
14	±							14	B		
15	B							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		戈倒技術の指導者 育成
17	火	50 就業体験(インターンシップ)						17	水		戈倒技術の指導者 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) (代育	戈倒技術の指導者 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	±		
21	±							21	B		
22	В							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	±		
28	±							28	B		
29	B							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) 伐育	戈倒技術の指導者 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		戈倒技術の指導者 育成

1	2月]		令和4年原	变					2月	l	令和5年度(案)	
1	日\B	持限	1 2	3	4	5	6	7	短期研修	日\明	限	1 2 3 4 5 6 7 短期	期研修
1	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、作業球	環境整備)				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) (均倒技術 育成	術の指導者
************************************	2	木	35 高性能林業機械運転技術(ス	イングヤーダ実習	習) (メンテナンス実	(習含む)	3 ≨	7 安全の基礎(安 全管理実習)		2	金	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)	
3 日 3	3	金	36 高性能林業機械運転技術(ス	イングヤーダ実習	習) (メンテナンス集	(習含む)				3	±	±	
19 15 活性能料整性構造技術(プロセッサ/フォワーダ/ヴラップル美質) (シフナンス素質合む) (自己含素) (自	4	±								4	B		
6 20 20 10 10 10 10 10 10	5	B								5	月	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)(メンテナンス実習含む)	
日本の表現の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	6	月	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含				6	火	k 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)(メンテナンス実習含む)	
8 8 3 新版を大工機能を設備が、プモッグ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・	7	火	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含				7	水	* 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習)(メンテナンス実習含む)	
10 全 30 高性能料業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来音)(メンテナンス来音会に) 17.2 全の温度で 17.2 を表します。 18.2 を表します。 18.2 を表します。 19.2 を表しまます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しままます。 19.2 を表しまままます。 19.2 を表しまままます。 19.2 を表しまままます。 19.2 を表しまままます。 19.2 を表しままままます。 19.2 を表しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	8	水	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含				8	木	* 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習)(メンテナンス実習含む)	
10 12 13 15 15 15 15 15 15 15	9	木	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含				9	金	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)(メンテナンス実習含む)	
12 日 12 月 13 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) (シナランス実習会化) 13 月 33 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) (シナ会人教養 (自己等金)) 15 本 33 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) (シナ会人教養 (自己等金)) 15 本 35 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 15 本 35 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 15 本 35 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 15 セ 50 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 17 セラの基切(安全な代格作業) 16 本 35 高性能料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 17 セラの基切(安全な代格作業) 18 日 50 高素性産料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 17 セラの基切(安全な代格作業) 18 日 50 高素性産料素機構運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 18 日 51 日	10	金	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含	む) 3 全	7 安全の基礎(安 全管理実習)		10	±	±	
13 月 35 高性能料素機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) (シナナンス来習合む) 13 よ 35 高性能料素機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) (シナナンス来習合む) 14 よ 35 高性能料素機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 15 社会人教養 文をなけ間作業内 15 ま 35 高性能料素機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 15 社会人教養 文をなけ間作業内 16 ま 35 高性能料素機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル来習) 17 と 30 素材生産総合技術(機様優強、機様と提帰の関係、作業システムと工程管理) 17 ま 30 素材生産総合技術(機様優強、機様と提帰の関係、作業システムと工程管理) 18 日 19 月 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー伐未達材技術(技術練習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 外ーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术達材技術(技術練習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 外ーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术達材技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 外ーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連材技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連材技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連続機能を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連枝技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連枝技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連枝技術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連枝様術(技術機習服等を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連続機工機工機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連枝様様術は関係を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連続性機工機工を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术連続機工を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术機工を用いたチェーンソーの基本機 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术機工を用いたする 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术機工を用いたする 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术機工を用いたする 20 小ーベスタンミュレータートレーニング/28 チェーンソー技术機工を用いたする 20 小ーベスタートレーニング/28 チェーンソービス・機工を用いたする 20 小ーベスターとコータートレーニング/28	11	±								11	B		
14	12	В								12	月	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
15 大 35 高性蛇林未像桃運転放析(プロセッサ/フォワーダ/グラップル交易 52 社会人教養 安全の任態作業技 15 大 35 高性蛇林未像桃運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル交易 16 本 35 高性蛇林未像桃運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル交易 17 立 30 素材生産総合技術(機械機能・機様と路側の関係、作素システムと工程管理) 17 立 18 日 19 日 19	13	月	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習) (メンテナンス実習含	む)			13	火	x 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)(メンテナンス実習含む)	
16 末 35 高性能林素機械運転技術 (プロセッサ/フォワーダ / グラップル実習) 17 まからある) 安全な代機作業技 10 ま 35 高性能林素機械運転技術 (プロセッサ/フォワーダ / グラップル実習) 17 まからある) 安全な代機作業技 10 ま 35 高性能林素機械運転技術 (プロセッサ/フォワーダ / グラップル実習) 17 ま 18 ま 19	14	火	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習)				14	水	x 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)	
17 2 33 素材生産総合技術(機構機構)。機械と路標の関係、作業システムと工程管理)	15	水	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習)				15	木	* 35 高性能林業機械運転技術(プロセッサ/フォワーダ/グラップル実習)	
18	16	木	35 高性能林業機械運転技術(プ	ロセッサ/フォワー	ーダ/グラップル実	習)				16	金	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)	
19 日	17	金	30 素材生産総合技術(機械概論	、機械と路網の関	関係、作業システム	ムと工程管理)				17	±	±	
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	18	±								18	B		
20 月 作)/先端林業技術 20 水 作)/先端林業技術 21 水 作)/先端林業技術 22 水 作)/先端林業技術 22 水 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 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 全 全 全 作り/先端林業技術 24 土 セ セ セ セ セ セ セ セ セ	19	B								19	月	B 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)	
21 水 作)/先端林業技術 21 水 作)/先端林業技術 22 木 作)/先端林業技術 23 全 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 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 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 人 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 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 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 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(投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 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(投例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 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(投稿を開始を用いたチェーンソーの基本操作)/先端林業技術 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(投稿を用いたチェーンソーの基本操作)/先端本基本技術 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 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 20 ハーベスタシミュレータートレーニング/28 チェーン・ 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 20 ハーベスタートレーニング/28 チェーンソー(大量などのよりを含まりを含まりを含まりを含まりを含まりを含まりを含まりを含まりを含まりを含ま	20	月		ーニング /28 チェ-	一ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノーの基本操		20	火		
22 水	21	火		-ニング / 28 チェ -	一ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノーの基本操		21	水		
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 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 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 27 火 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 29 大 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 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 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		-二ング / 28 チェ -	一ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノ一の基本操		22	木		
24 ± 25 ± 25 世 25 世 25 世 25 世 26 世 26 世 26 世 26 世 26 世 26 世 26 世 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 大 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 大 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 大 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 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	23	木								23	金	<u></u>	
26 日 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	金		-ニング / 28 チェ -	一ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノーの基本操		24	±	±	
26 日 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 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 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 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 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	25	±								25	B		
27 月 作)/先端林業技術	26	В								26	月		
28	27	月		-二ング / 28 チェ -	一ンソー伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノ一の基本操		27	火		
	28	火		-ニング/28 チェ-	―ンソ―伐木造材	技術(伐倒練習機等を用	いたチェーンン	ノーの基本操		28	水		
TF// 尤···································										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	

3月 令和4年度 3月 令和5年度(案) 日〜時限 3 短期研修 日、時限 3 5 短期研修 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 20 ハーベスタン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 水 木 作)/先端林業技術 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 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 2 2 木 金 作)/先端林業技術 作)/先端林業技術 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 金 3 ± 作)/先端林業技術 ± 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) 日 52 社会人教養(プレゼンテーション実習) 火 52 社会人教養(プレゼンテーション実習) 52 社会人教養(プレゼンテーションスキル) 52 社会人教養(ファシリテーション実習) 6 月 6 水 52 社会人教養(ファシリテーション実習) 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) 52 社会人教養(ファシリテーション実習) 火 木 52 社会人教養(林業就業に向けて) 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) 金 51 オリエンテーション(修了式) 木 52 社会人教養(林業就業に向けて) 10 51 オリエンテーション(閉講式) 10 ± 11 ± 11 日 12 日 12 月 13 月 13 火 14 14 火 水 15 15 水 木 16 木 16 金 17 金 17 ± 18 18 ± 日 19 19 月 日 20 20 月 火 21 21 火 水 22 22 木 水 23 23 木 金 24 金 24 ± 25 ± 25 日 26 日 26 月 27 27 月 火 28 火 28 水 29 水 29 木 30 30 木 金 31 31 金 ±