日\日	持限	1	2	3	4	5	6	7	摘要				
1	金												
2	±												
3	В												
4	月												
5	火												
6	水												
7	*												
8	金	57 オリエンテー	7 オリエンテーション(開講式、研修要領、施設・設備の使い方)										
9	±												
10	П												
11	月	57 オリエンテー	7 オリエンテーション (開講式、研修要領、施設・設備の使い方)自己紹介、備品支給、解説)										
12	火	1 林業の基礎(基	林業の基礎(基礎知識、歴史、林業の仕事) 42 安全の基礎(災害の現状)										
13	水	1 林業の基礎(社	林業の基礎(福島の林業、単位と計算) 42 安全の基礎(労働安全衛生 法) 58 社会人教養(方言)										
14	木	58 社会人教養(	8 社会人教養(コミュニケーション、プレゼン) 60 情報処理										
15	金	2 林業の仕事(新											
16	±												
17	П												
18	月	2 林業の仕事(	林業経営体視察	<b>(</b> )									
19	火	60 情報処理											
20	水	19 シイタケ生産	(概要、生態、生	<b>上産方法、植菌</b> 第	(習)								
21	木	1 林業の基礎(対	丸太の見方、は	かり方)	3 林業の道具(刃	物基礎知識)	42 安全の基礎 緊急連絡)	(事故発生時の					
22	金	60 情報処理	40 中央の其様/東地理党 各陸区切る ニッパ										
23	±												
24	H												
25	月	47 伐木等業務の	伐木等の業務に係る特別教育										
26	火	47 伐木等業務の	伐木等の業務に係る特別教育										
27	水	47 伐木等業務の	伐木等の業務に係る特別教育										
28	木	14 木材流通概記											
29	金			昭和の日									
30	±												

日〜田	寺限	1	2	3	4	5	6	7	摘要			
1	金											
2	±											
3	В											
4	月											
5	火											
6	水											
7	木											
8	金	55 オリエンテー? 領、施設・設備の	55 オリエンテーション(研修要 領、施設・設備の使い方) 55 オリエンテー ション(開旗式) 55 オリエンテーション(施設・設備の見学)									
9	±		The sources of the sources of the sources of the sources of the source o									
10	П											
11	月	55 オリエンテー? 解説)	5 オリエンテーション(備品支給、給付金制度 解説) 55 オリエンテーション(自己紹介プレゼン実習)									
12	火	1 森林・林業の基										
13	水	1 森林・林業の基										
14	木	56 社会人教養(	「安全の基礎」は一過性にならな いよう時期を分散									
15	金	56 社会人教養(										
16	±											
17	B											
18	月	17 きのこ生産(相	既要、生態、生產	至方法)	17 きのこ生産(	植菌作業体験実	習)		植菌作業適期に実施			
19	火	3 林業の手道具	(刃物の基礎知	識、手道具の用	途と使い方)							
20	水	4 森林·林業政策	度(政策の動向、	基本法・森林法	、森林計画制度	、伐採届等)						
21	木	41 安全の基礎(	事故の事例研究	₹)	43 救命訓練(基	<b>礎講習</b> )			赤十字救急法基礎講習			
22	金	42 応急手当										
23	±											
24	В											
25	月	45 伐木等業務の	伐木等の業務に係る特別教育									
26	火	45 伐木等業務の		伐木等の業務に係る特別教育								
27	水	45 伐木等業務の	伐木等の業務に係る特別教育									
28	*	44 刈払等業務の	56 社会人教養 (自己啓発)	刈払機作業安全衛生教育								
29	金			昭和の日								
30	±											

1 日       2 月       3 火       4 水       5 木       6 全       7 土       8 日       9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10 火       3 遮林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、苗木生産)       11 水     27 育苗(苗木生産、特徴、視察)       12 木     9 下刈り(作業の基礎、刈払機基礎、安全、メンテ)       43 ハチ対策	GW休暇 憲法記念日 みどりの日 こどもの日 GW休暇
3 火       4 水       5 木       6 金       7 土       8 目       9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10 火 場。造林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管       10 火 機・菌木生産、特徴、視察)   58 社会人教養(コミュニケーション、プレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	憲法記念日 みどりの日 こどもの日 GW休暇
4     水       5     木       6     全       7     土       8     日       9     月     1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10     火     場 適林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、各工工作、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、	みどりの日 こどもの日 GW休暇
5 木       6 全       7 土       8 日       9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10 火 理、苗木生産、 東、苗木生産、 11 水 27 育苗(苗木生産、特徴、視察)   3 林業の道具(用途と使い方) 58 社会人教養(コミュニケーション、プレー・ 11 水 27 育苗(苗木生産、特徴、視察)	こどもの日 GW休暇
6 金       7 土       8 日       9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10 火 環味・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、	GW休暇
7     土       8     日       9     月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)       10     火 選、苗木・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、苗木生産、特徴、視察)       11     水 27 育苗(苗木生産、特徴、視察)	
8 日       9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)     3 林業の道具(用途と使い方)       10 火 環 苗木生産(大工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、	ゼン)
9 月 1 林業の基礎(地図と地形の基礎)     3 林業の道具(用途と使い方)       10 火 8 造林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、苗木生産)     58 社会人教養(コミュニケーション、プレイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファ	ゼン)
10 火   8 造林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽、密度管理、苗木生産	ゼン)
10   X   理、苗木生産)   36 社芸人教会(コミューケーション、プレイ	ゼン)
	1
12 木 9 下刈り(作業の基礎、刈払機基礎、安全、メンテ) 43 ハチ対策	
1 1 1	
13 全 28 造林・更新(地拵え・植付の流れと安全、一 貴作業システム、鳥獣害防除) 45 救命訓練	赤十字救急法基礎講習
14 ±	
15 B	
16 月 28 造林·更新(地拵え実習)	
17 火 42 安全の基礎(安全管理実 習 応急手当の基礎) 28 造林・更新(植付実習)	
18 水 28 造林·更新(植付実習) 44 応急手当 (基礎)	
19 木 12 気象害対策(種類、密度との関係、現場視察)	
20 全 32 チェンソー伐木造材技術(チェーンソーの操作、安全装備) 44 応急手当(実習)	
21 ±	
22 B	
23 月 13 病害虫·鳥獣害対策 (病虫害、鳥獣害の種類、防除方法)	
24 火 13 病害虫・鳥獣害対策(狩猟、シカ害防除現場視察、ナラ枯れ現場視察)	
25 水 1 林業の基礎(地図の種類) 15 原木市場(市場の特徴、原木規格、はい稿、樹種の見方、現地視察)	
28 木 36 立木調査(標準値の取り方、直径・樹高の測り方、材積計 7 樹木学、樹木調査(特徴と分類、代表的 葉、樹木識別実習)	<b> </b>
27 全 36 立木調査(平地ブロット調査)	
28 ±	
29 В	
30 月 46 刈払い等業務の基礎	刈払機作業安全衛生教育
31 火 36 立木調査(斜地ブロット調査)	1

日\日	诗限	1	2	3	4	5	6	7	摘要				
1	B												
2	月		_										
3	火												
4	水												
5	*												
6	金												
7	±												
8	B												
9	月	41 安全の基礎(VRシミの疑似体験)	安全の基礎(VRシミュレーターによる事故 32 チェーンソー使木造材技術(伎倒練習機等を用いたチェーンソー 疑似体験) の基本操作、キックバックと技術下衝撃シミュレーション)										
10	火	8 刈払機の取扱と安全	≧性の追求			9 チェーンソーク	の取扱と安全性	の追求					
11	水	9 チェーンソーの取扱と	チェーンソーの取扱と安全性の追求										
12	*	43 救命訓練(救急員者	救命訓練(救急員養成講習)										
13	金	43 救命訓練(救急員者	教命訓練(教急員養成講習) 56 社会人教養(自己啓発)										
14	±												
15	日												
16	月	6 造林・更新(人工造札 管理、コンテナ苗)	造林・更新(人工造林と天然更新、地拵えと植栽作業、密度 7 下刈り、つる切り、除伐、枝打ち等										
17	火	7 下刈り、つる切 り、除伐、枝打ち等 10 間化	伐(目的と必	必要性、混み方	の指標)	10 間伐(間伐 <i>0</i>	)種類、間伐率等	等)					
18	水	11 森林保護(気象害、	病虫獣害の	の種類と特徴、	防除方法)	11 森林保護(シ	カ害防除現場	視察)					
19	木	26 放射性物質対策											
20	金	26 放射性物質対策											
21	±												
22	B												
23	月	12 木材流通概論(需約 流通の基礎、原木の用	合と価格の <sup>・</sup> 月途と製材の	仕組み、木材 の基本)	12 木材流通概	論(需給とSCM)	(中間土場、近	隣工場等視察)					
24	火	13 原木市場(市場の特格・品質、採材、品質の	寺徴、規 1 の見方)	4 木材加工(強 子、感想と製材	食特性、強度に )		16 木質バイオ ネルギー利用、						
25	水	15 原木市場(現地視察	察)		16 木質バイオ	マス利用(バイオ	マス関連施設の	0視察)					
26	*	14 木材加工(工場現地	木材加工(工場現地視察) 14 木材加工(木工·製材実習)										
27	金	15 木造建築(構造・構 の歴史と文化)	木造建築(構造·構法、木質化、木材利用 歴史と文化) 15 木造建築(公共木材利用施設視報)										
28	±		,										
29	B		-										
30	月	11 森林保護(間伐手退	森林保護(間伐手遅れ林分、ナラ枯れ被害地等現場視察)										
31	火	19 桐·漆生産(桐生産	の概要と特	特徴、桐の生産	現場視察)								

日\目	诗限	1 2	3	4	5	6	7	摘要					
1	水	49 車両系建設機械運転技術						車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及 び掘削用)運転技能講習					
2	*	49 車両系建設機械運転技術						車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及 び掘削用)運転技能講習					
3	胁	49 車両系建設機械運転技術						車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及 び掘削用)運転技能講習					
4	±												
5	П												
6	月	49 車両系建設機械運転技術						車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及 び掘削用)運転技能講習					
7	火	49 車両系建設機械運転技術	車両系建設機械運転技術										
8	水	49 車両系建設機械運転技術	車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及 び掘削用)運転技能講習										
9	木	35 境界確認(法、明確化、資料	境界確認(法、明確化、資料、推定)										
10	金	35 境界確認(実習)											
11	±												
12	H												
13	月	50 不整地運搬車運転技術						不整地運搬車運転技能講習					
14	火	50 不整地運搬車運転技術	不整地運搬車運転技能講習										
15	水	29 下刈(操作、留意点、作業多	全、基本操作)										
16	木	42 安全の基礎(安全管理実 習、応急手当実習)	29 下刈(実習)										
17	金	32 チェンソー伐木造材技術(間 作業安全)	伐作業の流れと	41 安全の基礎	(VRシミュレー	ÿ)							
18	±												
19	П												
20	月	48 機械集材、走行集材機械、	伐木等機械、簡易	温架線の基礎				車両系木材伐出機械等の運転 業務に係る特別教育					
21	火	48 機械集材、走行集材機械、	伐木等機械、簡易	温架線の基礎				車両系木材伐出機械等の運転 業務に係る特別教育					
22	水	48 機械集材、走行集材機械、	伐木等機械、簡易	温架線の基礎				車両系木材伐出機械等の運転 業務に係る特別教育					
23	*	48 機械集材、走行集材機械、	伐木等機械、簡易	温架線の基礎				車両系木材伐出機械等の運転 業務に係る特別教育					
24	金	48 機械集材、走行集材機械、		車両系木材伐出機械等の運転 業務に係る特別教育									
25	±												
26	П												
27	月	58 社会人教養(ビジネスマナー											
28	火	56 就業体験(インターンシップ)		就業説明会									
29	水	32 チェンソー伐木造材技術(基	32 チェンソー伐木造材技術(基本操作) 42 安全の基礎(管理実習)										
30	木	32 チェンソー伐木造材技術(基	チェンソー伐木造材技術(基本操作) 42 安全の監 専理実習)										

2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	水       木       金       土       日       月       火       水       木       金       土       日       月       火       水		<b>術</b>			56 社会人教養	56 社会人教養(自己啓発)  56 社会人教教(自己啓免人教養(自己啓免人教養(自己啓免人教養(自己啓免人教養(自己啓免人教養(自己啓免人教養(自己啓発))	び無利用)運転技能誘導 東周系建設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘 東周系建設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘導 東周系建設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘導 東周系建設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘導 東周系設設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘導 東周系設機械(整地・運動・積込み用及 び無利用)運転技能誘導					
3	金土日月火水木金土日月火	47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転	術術術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び無利用)運転技能誘電 車両系設設機械(整地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能誘電 車両系設設機械(整地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能誘電 車両系設設機械(整地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能誘電 車両系設設機械(整地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能誘電 車両系設設機械(整地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能誘電					
4 : 5   1   6   5   6   5   6   7   2   6   7   2   7   7   7   7   7   7   7   7	土日月火水木金土日月火	47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技術 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 48 小型移動式クレーン運転	術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び無利用)運転技能講習 車両系建設機械(登地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能講書 車両系建設機械(登地・運搬・積込み用及 び無利用)運転技能講書 が無利用)運転技能講書 が無利用とでは、 が成利用)運転技能講書 不整地運搬車運転技能講習					
5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	日月火水木金土日月火	47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転	術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	が病辨別。運転技能講習 車項系設別機能 營地·運搬·積込み用及 砂病辨別。運転技能調率 車項系設別機能(營地·運搬·積込み用及 砂底辨例)。運転技能講習 不整地運搬車運転技能講習					
6	月火水木金土日月火	47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転	術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び病辨用)運転技能講習 車項系設證機能/整地·運搬·積込み用及 び病辨用)運転技能調率 車項系監證機能/整地·運搬·積込み用及 び無辨用)運転技能講習 不整地運搬車運転技能講習					
7	火水木金土日月火	47 車両系建設機械運転技 47 車両系建設機械運転技 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転	術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び病辨用)運転技能講習 車項系設證機能/整地·運搬·積込み用及 び病辨用)運転技能調率 車項系監證機能/整地·運搬·積込み用及 び無辨用)運転技能講習 不整地運搬車運転技能講習					
8 2 2 3 3 4 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水木金土日	47 車両系建設機械運転技術 48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 48 小型移動式クレーン運転	技術			56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び銀削用)運転技能講習 車両系建設機械(整地·運搬)積込み用及 び銀削用)運転技能講習 不整地運搬車運転技能講習					
9 : 10 : 11 : 12   11 : 13   14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19   1	木金土日月火	48 不整地運搬車運転技術 48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転				56 社会人教養	(自己啓発) 56 社会人教養 (自己啓発)	び掘削用)連転技能講習 不整地運搬車運転技能講習					
10 s 11 s 12 l 13 l 14 s 15 s 16 s 17 s 18 s 19 l	金土日月火	48 不整地運搬車運転技術 49 小型移動式クレーン運転				56 社会人教養	(自己啓発)	个登 <b>地</b> 連搬甲連転技能講賞					
11 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	土日月火	49 小型移動式クレーン運転				56 社会人教養	(自己啓発)	不整地運搬車運転技能講習					
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	月火												
13 14 2 15 16 2 17 18 2 19 1	月火												
14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19   1	火												
15 2 16 2 17 2 18 2 19 1		49 小型移動式クレーン運転	技術	49 小型移動式クレーン運転技術									
16 2 17 3 18 1	水		49 小型移動式クレーン運転技術										
17 s		49 小型移動式クレーン運転	小型移動式クレ―ン運転技能講習										
18 :	木	46 機械集材、走行集材機板	域、伐木等機械、簡易	易架線の基礎			56 社会人教養 (自己啓発)	伐木等機械運転業務特別教育					
19	金	46 機械集材、走行集材機板	<b>域、伐木等機械、</b> 簡易	易架線の基礎			56 社会人教養 (自己啓発)	伐木等機械運転業務特別教育					
	±												
20	B												
20 /	月	46 機械集材、走行集材機板	域、伐木等機械、簡易	易架線の基礎				簡易架線集材装置または架線 集材機械運転業務特別教育					
21	火	46 機械集材、走行集材機板	域、伐木等機械、簡易	易架線の基礎				簡易架線集材装置または架線 集材機械運転業務特別教育					
22	水	46 機械集材、走行集材機板	<b>域、伐木等機械、</b> 簡易	易架線の基礎			56 社会人教養 (自己啓発)	走行集材機械運転業務特別教 育					
23	木	46 機械集材、走行集材機板	域、伐木等機械、簡易	易架線の基礎			56 社会人教養 (自己啓発)	走行集材機械運転業務特別教 育					
24	金	32 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、	ノーの基本操作	)		一過性とならないよう、2回目イ ンターンシップまで毎月実施					
25	±												
26	B												
27	月	29 下刈り(刈払機の操作、	留意点、作業安全)		29 下刈り(平均	旦地での基本操作	≣)						
28	火	29 下刈り(下刈り実習)	41 安全の基礎 (安全管理実習)	実習時の負担軽減のため、夏の 早期に実施かつ分散実施									
29		54 就業体験(インターンシッ		就業説明会									
30 ;	水				察)			1回目インターンシップ前に実施					

日\日	時限	1 2	2	3	4	5	6	7	摘要			
1	金	31 つる切、除伐、枝打等	手(つる切件	≡業の流れと	安全、つる切・除	伐実習)						
2	±											
3	B											
4	月	52 玉掛け技術							玉掛け技能講習			
5	火	52 玉掛け技術							玉掛け技能講習			
6	水	52 玉掛け技術							玉掛け技能講習			
7	*	4 森林法と林業政策(森 法、国の政策動向)	林・林業基	本法と森林	32 チェンソー伐	木造材技術(VF	R被災体験)					
8	金	6 森林の役割(森林の構 地質図)	森林の役割(森林の構造と発達段階、多面的機能、福島の森林の分布と特徴、傾斜区分や質図)									
9	±											
10	В											
11	月	6 森林の役割(土地利用	森林の役割(土地利用基本計画から見る福島県、森林と土壌地形地質、水土保全機能と路網作設)									
12	火	45 救命訓練	教命訓練									
13	水	45 救命訓練										
14	木	42 安全の基礎(応急手 習)										
15	金	29 下刈(実習)										
16	±											
17	В											
18	月								海の日			
19	火	31 つる切、除伐、枝打等	亭(除伐作)	美の流れと安	全、つる切・除伐	実習)	56 就業体験(イ プ)	′ンターンシッ	準備(リサーチ、調整等)			
20	水	56 就業体験(インターン)	シップ)									
21	*	56 就業体験(インターン)	シップ)									
22	金	56 就業体験(インターン)	シップ)									
23	±											
24	B											
25	月	56 就業体験(インターン)	56 就業体験(インターンシップ)									
26	火	29 下刈(実習)	チ刺され実習)									
27	水	29 下刈(実習)	中症実習)									
28	木	40 森林作業道作設(路線	56 就業体験(イン ターンシップ)	就業体験準備								
29	金	40 森林作業道作設(機材	56 就業体験(イン ターンシップ)	就業体験準備								
30	±											
31	B											

日\即	寺限	1 2 3 4 5 6	7	摘要
1	金	29 下刈り(下刈り実習) 41 安 (安全	全の基礎 管理実習)	
2	±			
3	В			
4	月	52 玉掛け技術		玉掛け技能講習、2日で15h確 保
5	火	52 玉掛け技術		玉掛け技能講習、2日で15h確 保
6	水		全の基礎 管理実習)	1回目インターンシップ前に下刈 り実習完了
7	木	51 ローブ高所作業技術		ロープ高所作業特別教育
8	金	52 フルハーネス型安全帯使用作業 56 社会人教養(自己	啓発)	フルハーネス型安全帯使用作 業特別教育
9	±			
10	В			
11	月	30 つる切り、除伐、枝打ち等(つる切りの作業安全、つる切り実習)		
12	火	30 つる切り、除伐、枝打ち等(除伐の作業安全、除伐実習)		1回目インターンシップ前につる 切り、除伐実習完了
13		25 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェの基本操作)	ーンソー	2班に分かれて実施(ハーベス タ3h/チェーンソー4h)
14	*	25 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェの基本操作)	ーンソー	2班に分かれて実施(ハーベス タ4h/チェーンソー3h)
15	金	25 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用いたチェの基本操作)	ーンソー	2班に分かれて実施(ハーベス タ3h/チェーンソー4h)
16	±			
17	B			
18	用			海の日
19	火	41 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) 41 安全の基礎(リスクアセスメ 54 就業体験(インタープ)	ーンシッ	インターンシップ準備(リサー チ、調整等)
20	水	54 就業体験(インターンシップ)		
21	木	54 就業体験(インターンシップ)		
22	金	54 就業体験(インターンシップ)		
23	±			
24	ш			
25	月	54 就業体験(インターンシップ)		午前:報告準備、午後:報告会
26	火	5 樹木学、樹木調査(樹木の特 微と分類、代表的樹種の特徴) 5 樹木学、樹木調査(樹木識別(葉・樹皮))		
27	水	36 立木調査(標準地の取り方、直径の測り方、受講の測り方、 54 就業体験(インターンシップ) 56 社会人教養(自己		インターンシップ終了後の面談
28	木	36 立木調査(プロット調査実習) 54 就 ンター	業体験(イ -ンシップ)	インターンシップ終了後の面談
29	睁	31 間伐(密度管理、混み方の指標)		
30	±			
31	B			

□ \p-	持限	1	2	3	4	5	6	7	摘要		
1	月	40 森林作業道	作設(踏査実習	)				56 就業体験(イン ターンシップ)	就業体験準備		
2	火	40 森林作業道	作設(踏査実習	)				56 就業体験(イン ターンシップ)	就業体験準備		
3	水	56 就業体験(イ	ンターンシップ)					•	就業説明会		
4	木	42 安全の基礎(安全管 理実習)	32 チェンソー付	沈木造材技術(伐	木造材実習)						
5	金	32 チェンソー伐	木造材技術(伐	木造材実習)							
6	±										
7	B										
8	月	32 チェンソー伐	チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)								
9	火	32 チェンソー伐	木造材技術(伐	:木造材実習)							
10	水								夏期休暇		
11	*								山の日		
12	酚								夏期休暇		
13	±										
14	Ш										
15	月										
16	火										
17	水								夏期休暇		
18	*	62 林業研究セン	ンターの概要								
19	金	62 林業研究セン	ンターの概要								
20	±										
21	B										
22	月	21 桐·漆生産(	概要と特徴、視	察)							
23		41 林道·索道(;									
24	水	4 森林法と林業 林と民有林)	政策(福島県の	取り組み、国有	5 森林計画制度	E					
25	木	25 最先端林業	技術(情報通信	技術、ドローン実	(習)						
26	金	25 最先端林業	技術(ドローン空	☑撮·物資輸送、I	・ローン実習)						
27	±										
28	B										
29	月	37 周囲測量(地	図の見方、測量	量基礎知識、GN:	SS操作)						
30	火	37 周囲測量(コ	ンパス測量実習	1)							
31	水	37 周囲測量(コ	ンパス測量実習	(E)							

	_	(利)/月間期間がプレング (0020時点)	
日\8	寺限	1 2 3 4 5 6 7	摘要
1	月	31 間伐(定性間伐林分の立木評価密度)	
2	火	31 間伐(選木実習)	
3	水	31 間伐(選木実習)	
4	*	31 間伐(樹高の測定と伐倒危険範囲)	
5	金	31 間伐(重心の見方と伐倒方向の決め方)	
6	±		
7	В		
8	月	54 就業体験(インターンシップ)	就業説明会
9	火	41 安全の基礎(リスクアセスメント実習) 56 社会人教養(自己啓発)	
10	水		夏期休暇
11	木		山の日
12	金		夏期休暇
13	±		
14	B		
15	月		夏期休暇
16	火		夏期休暇
17	水		夏期休暇
18	木	59 森林・林業分野の調査研究 56 社会人教 養(自己啓発)	
19	金	59 森林・林業分野の調査研究 56 社会人教 養(自己啓発)	
20	±		
21	В		
22	月	37 周囲測量(地図の見方、測量基礎知識、GNSS操作)	
23	火	37 周囲測量(コンパス測量実習)	
24	水	37 周囲測量(コンパス測量実習)	
25	木	37 周囲測量(コンパス測量実習)	
26	金	25 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 チェーンソー伐木造材技術(伐倒練習機等を用い 56 社会人教たチェーンソーの基本操作) 養(自己啓発)	2班に分かれて実施(ハーベス タ3h/チェーンソー3h)
27	±		
28	В		
29	月	22 林業ICTと森林GISの基礎(情報通信技術、GISの基礎、オープンデータ活用、GIS実習)	周囲測量(既存技術)→先端技 術へ
30	火	22 林業ICTと森林GISの基礎(GIS実習)	
31	水	23ドローン技術(空場・情報取得・物資輸送、ドローン実習)	

日\日	诗限	1	2	3	4	5	6	7	摘要				
1	木	37 周囲測量(コ	ンパス測量実習	)									
2	金	25 最先端林業	5 最先端林業技術(GIS基礎、GIS実習)										
3	±												
4	日												
5	月	25 最先端林業	技術(オープンデ	一タ活用、GIS軍	(智)								
6	火	25 最先端林業	技術(GIS実習)										
7	水	25 最先端林業	技術(GIS実習)										
8	木	38 縦断·横断測	量(基礎、測量、	縦断·横断測量	実習)								
9	金	38 縦断·横断測	量(縦断・横断)	則量実習、曲線部	部測量実習)								
10	±												
11	B												
12	月	38 縦断·横断測	]量(FRD)		7 樹木学、樹木(丸太)、識別実	調査(樹木識別 習(丸太))	(葉)、識別実習(	(葉)、樹木識別					
13	火	38 縦断·横断測	]量(FRD)										
14	水	25 最先端林業	5 最先端林業技術(レーザ測量、測量実習)										
15	木	25 最先端林業	25 最先端林楽技術(レーザ測量実習)										
16	金	25 最先端林業	技術(レーザ測量	実習)									
17	±												
18	日												
19	月								敬老の日				
20	火	42 安全の基礎(安全管 理実習)	40 森林作業道	作設(バックホー	操作)								
21	水	40 森林作業道位	作設(バックホー	操作、平坦地で	の掘削作業基本	操作)							
22	木	40 森林作業道位	作設(平坦地での	)掘削作業基本	操作)								
23	金								秋分の日				
24	±												
25	B												
26	月	40 森林作業道位											
27	火	40 森林作業道位											
28	水	40 森林作業道位											
29	木	26 放射線物質											
30	金	26 放射線物質	対策(測定)				56 就業体験(イン ターンシップ)						

日\#	寺限	1	7	摘要								
1	木	23ドローン技術	(ドローン実習)									
2	金	24 森林3次元計	測技術(レーザ	一による測量・記	十測・航測、シス・	テムを用いた森林	木調査)					
3	±											
4	日											
5	月	24 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될	(智)						
6	火	35 境界管理										
7	水	35 境界管理										
8	木	25 ハーベスタシ たチェーンソーの	ミュレータートレ )基本操作)	<b>ーニ</b> ング/32 チ:	ェーンソー伐木造	b材技術(伐倒練	習機等を用い	56 社会人教養 (自己啓発)	2班に分かれて実施(ハーベスタ 3h/チェーンソー3h)			
9	金	19 桐·漆生産(ž	桐・漆生産 (漆生産の概要と特徴、漆の生産現場視察)									
10	±											
11	B											
12	月	53 架線集材	架線集材									
13	火	53 架線集材	架線集材									
14	水	53 架線集材	架線集材									
15	木	53 架線集材	3 架線集材									
16	金	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(学 科)8:30-17:20			
17	±											
18	B											
19	月								敬老の日			
20	火	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(学 科)8:30-17:20			
21	水	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(学 科)8:30-17:20			
22	木	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(学 科)8:30-17:20			
23	金								秋分の日			
24	±											
25	B											
26	月	32 チャーンソー		2回目インターンシップ前に安全 意識の高揚								
27	火	32 チェーンソー・		安全技術の反復練習								
28	水	32 チェーンソー		ıı .								
29	木	34 安全の基礎(	(自己啓発)	インターンシップ準備								
30	金	56 社会人教養(	自己啓発)									

日\日	诗限	1 2	3	4	5	6	7	摘要
1	±							
2	В							
3	月	56 就業体験(インターンシップ						
4	火	56 就業体験(インターンシップ						
5	水	56 就業体験(インターンシップ	ı					
6	木	56 就業体験(インターンシップ	1					
7	金	56 就業体験(インターンシップ	ı					
8	±							
9	Ш							
10	月							スポーツの日
11	火	56 就業体験(インターンシップ	ı					
12	水	56 就業体験(インターンシップ	ı					
13	*	56 就業体験(インターンシップ	ı					
14	金	56 就業体験(インターンシップ	ı					
15	±							
16	日							
17	月	56 就業体験(インターンシップ	ı					午前:報告準備、午後:報告会
18	火	23 森林経営計画(基礎、作成)	方法)				56 就業体験(イン ターンシップ)	
19	水	23 森林経営計画(集約化基礎	、プランナー業務	§)			56 就業体験(イン ターンシップ)	
20	*	23 森林経営計画(実習)						
21	金	23 森林経営計画(実習)						
22	±	59 地域貢献活動(福島県林業	祭)					
23	B							
24	月	22 林業経営の基礎(林家の経	営、視察)					
25	火	19 シイタケ生産(経営、生産現	場視察)					
26	水	20 薪·木炭生産(薪·木炭、原:	木生産、視察)					
27	*	32 チェンソー伐木造材技術(付	(木造材実習)					
28	金	32 チェンソー伐木造材技術(付	(木造材実習)					
29	±							
30	B							
31	月	22 林業経営の基礎(福利厚生	、収支概要、木材	オ生産費用、収入	()			

日\日	時限 _	1 2 3 4 5 6	7 摘要
1	±		
2	В		
3	月	54 就業体験(インターンシップ)	
4	火	54 就業体験(インターンシップ)	
5	水	54 就業体験(インターンシップ)	
6	*	54 就業体験(インターンシップ)	
7	金	54 就業体験(インターンシップ)	
8	±		
9	B		
10	月		スポーツの日
11	火	54 就業体験(インターンシップ)	
12	水	54 就業体験(インターンシップ)	
13	*	54 就業体験(インターンシップ)	
14	金	54 就業体験(インターンシップ)	
15	±		
16	日		
17	月	54 就業体験(インターンシップ) 56 社会人教養(自己啓発)	インターンシップ終了後の面談
18	火	54 就業体験(インターンシップ)	午前:報告準備、午後:報告会
19	水	18 薪·木炭生産(薪·木炭、原木生産、視察)	
20	*	27 育苗(苗木の生産方法、特徴、生産現場視察)	適期に実施
21	金	28 造林・更新(作業安全、一貫作業) 18 薪・木炭生産(薪割実習) 56 社会人教養(自己啓	発)
22	±	57 地域貢献活動(福島県林業祭)	
23	B		
24	月		振替休日(10/22)
25	火	28 造林・更新(地拵え実習)	適期に実施
26	水	28 造林・更新(植付実習)	
27	木	28 造林・更新(植付実習)	
28	金	17 きのこ生産(生産現場視察、収穫作業体験)	適期に実施
29	±		
30	B		
31	月	58 森林文化	

• •	<i>,</i> ,	(旧/万間切修ガレング (0020建古芸成時点/	
<u>岩</u>	時限	1 2 3 4 5 6 7	摘要
1	火	61 森林文化	
2	水	61 森林文化	
3	木		文化の日
4	金	16 木材加工(現地視察)	
5	±		
6	В	59 地域貢献活動(ふくしま植樹祭)	
7	月	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
8	火	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
9	水	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
10	木	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
11	金	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
12	±		
13	B		
14	月	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
15	火	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
16	水	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
17	木	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
18	金	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
19	±		
20	日		
21	月	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
22	火	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
23	水		勤労感謝の日
24	木	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
25	金	55 架線集材	林業架線作業主任者講習 8:30- 17:30
26	±		
27	B		
28	月	17 木造建築(木造住宅の構造工法、公共施設 の木質化、歴史と文化) 28 造林・更新(コンテナ苗植付実習)	
29	火	17 木造建築(視察)	
30	水	16 木材加工(強度特性、強度の因子、乾燥と製材)	
	_	·	

日\日	寺限	1	2	3	4	5	6	7	摘要		
1	火	58 森林文化									
2	水	21 現場管理の基									
3	木		文化の日								
4	金	21 現場管理の基									
5	±										
6	В	57 地域貢献活動									
7	月		振替休日(11/6)								
8	火	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(実 技) 8:00-16:20(移動含む)		
9	水	53 架線集材							林業架線作業主任者講習 8:30- 16:20		
10	木	53 架線集材							林業架線作業主任者講習 8:30- 16:20		
11	金	53 架線集材							林業架線作業主任者講習(実 技) 8:30-18:00(移動含む)		
12	±										
13	Ш										
14	月	53 架線集材	33 架線集材								
15	火	53 架線集材							林業架線作業主任者講習 8:30- 16:20		
16	水	53 架線集材							林業架線作業主任者講習 8:30- 16:20		
17	*	53 架線集材							林業架線作業主任者講習 8:30- 16:20		
18	金	53 架線集材						56 社会人教養 (自己啓発)	林業架線作業主任者講習(実 技) 8:30-15:40(移動含む)		
19	Ħ										
20	B										
21	月	30 つる切、除伐	、枝打等(枝打	作業の流れと安	全、枝打実習)			41 安全の基礎(安 全管理実習)	適期に実施		
22	火	38 縦断・横断測 設における測量		38 縦断・横断測	量(縦断・横断)	則量実習)					
23	水								勤労感謝の日		
24	*	38 縦断・横断測	量(縦断・横断)	則量実習、曲線部	『の測量実習)						
25	金	38 縦断・横断測									
26	±										
27	Ш										
28	月	40 林内路網(路	縦横断測量→林内路網へ								
29	火	40 林内路網(踏									
30	水	40 林内路網(踏	査実習)								

日\―	寺限	1 2	摘要					
1	木	16 木材加工(木工・製材実習)						
2	金	11 間伐(必要性、指標、切捨と利						
3	±							
4	В							
5	月	31 つる切、除伐、枝打等(枝打作	≡業の流れと安	全、枝打実習)				
6	火	11 間伐(定性と定量、間伐率、チ	ェーンソー基礎	<b>楚</b> )	42 安全の基礎	き(リスクアセスメ	ント)	
7	水	42 安全の基礎(安全管 理実習) 30 間伐(樹高測	定と伐倒危険	範囲)				
8	木	30 間伐(重心と伐倒方向)						
9	金	30 間伐(密度管理の基本、立木	評価、立木評(	西実習、選木実習	里)			
10	±							
11	В							
12	月	30 間伐(混み方の指標、立木評	価実習、選木	実習)				
13	火	30 間伐(立木評価実習)					$\setminus$	
14	水	30 間伐(選木実習)						
15	木	30 間伐(選木実習)						
16	金	32 チェンソー伐木造材技術(伐オ	、造材実習)					
17	±							
18	В							
19	月	18 木質バイオマス利用(熱エネ)	レギー、発電、	チップ加工、含水	(率、視察)			
22	木	24 現場管理(安全管理、造林保	育収支、視察)	1				
23	金	24 現場管理(素材生産収支、視	察)					
20	火	24 現場管理(現場費用、原価把	握、収支予測と	と森林施業提案	書)			
21	水	22 林業経営の基礎(組合経営、	視察)					
24	±							
25	В							
26	月	7 樹木学、樹木調査(識別実習(						
27	火	59 地域貢献活動						
28	水			年末年始休暇				
29	木			年末年始休暇				
30	金			年末年始休暇				
31	±							

1	日\日	時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要				
2	1	木	40 林内路網(ハ	<b>バックホー基本操</b>	(作)									
4 日 日	2	金	40 林内路網(パ	バックホー基本操	(作)									
5 月 40 林内路網(平坦地での週削作業基本操作)         56 社会人教 集(自己得発)           6 义 40 林内路網(平坦地での週削作業基本操作)         55 社会人教 集(自己得免)           7 米 40 林内路網(森林作業選作股業習)         第1自己得免)           8 米 40 林内路網(森林作業選作股業習)         56 社会人教 集(自己得免)           9 全 40 林内路網(森林作業選作股業習)         56 社会人教 集(自己得免)           10 土         11 日           12 月 32 チェーンソー伐木造材技術(間役作業の流れと作業安全、安全装備)         18 薪・木炭生産(研削業習)           13 火 22 チェーンソー伐木造材技術(技術集計具等の取扱)         実習権利用           15 木 22 チェーンソー伐木造材技術(技术造材技術(技术造材実習)         41 至40 基準支援 全の基準支 全等研究)           16 全 32 チェーンソー伐木造材技術(技术造材技術(技术造材実習)         41 至40 基础支 全等研究)           17 土         41 至40 基础支 全等研究)           18 日         41 至40 基础支 全等研究)           19 月 32 チェーンソー伐木造材技術(技术造材技術(技术造材実習)         41 至40 基础支 全等研究)           22 木 33 広業樹技术造材技術(幼工学 大学報告)         41 至40 基础与 工程 大学 全等研究)           22 本 33 広業樹技术造材技術(追いプル投り実習)         東営維利用           23 本業樹技術(造いプル投り実習)         東営維利用           24 土         土           25 日         月 5 樹木学、樹木課金(議別業習(冬芽)、議別業習(丸太))           27 水 57 地域貢献活動         第3244日           28 水 年末年的休憩         年末年的休憩           29 木 年 5 樹木学、樹木課金(議所)         第344日           29 木 年 5 樹木学、樹木課金(議所)         第344日           20 本 年 5 樹木学、樹木課金(議所)         第344日           22 本 年 5 村本学 </td <td>3</td> <td>±</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	±												
5 月 和 40 6/12を担任の担保による本保作)         素(自己ອ発)           6 火 40 林内路側(日本中に近の週間作業基本操作)         55 社会人数 素(自己ອ発)           7 水 40 林内路側(森林作業連作股業習)         9 1 金人数 素(自己ອ発)           8 木 40 林内路側(森林作業連作股業習)         56 社会人数 素(自己等分)           9 金 40 林内路側(森林作業連作股業習)         18 薪・木炭生産(薪酬業習)           10 土         17 全の基礎で表しまでは、大きの基礎で表します。           13 火 22 チェーンソー伐木造村技術(情所技作業の取扱)         実置権利用           15 木 22 チェーンソー伐木造村技術(技術連習機等を用いたチェーンソーの基本操作)         大き可要実面           16 全 32 チェーンソー伐木造村技術(技术連村技術)         41 安全の基礎で表の基礎を表の課金を表の課金を表の課金を表の課金を表の課金を表の課金を表の課金を表の課金	4	В												
8 本 40 林内路網(森林作業道作設実習)	5	月	40 林内路網(平	坦地での掘削	作業基本操作)									
第 本 40 林内路網(森林作業道作股美習)	6	火	40 林内路網(平	坦地での掘削	56 社会人教 養(自己啓発)									
8	7	水	40 林内路網(森	林内路網(森林作業道作設実習) 55 社会人教 養(自己啓発										
9 ***         40 林内病網(森林作業:直作政美官)         全管理美夏)           10 ±         11         日           11 日         日         12         月 32 チェーンソー伐木造材技術(間伐作業の流れと作業安全、安全装備)         18 薪・木放生産(薪割実習)           13 火 32 チェーンソー伐木造材技術(技術等引具等の取扱)         東宮樓利用         技术造材表層の前に集中的に実置の前に集中的に実置の前に集中的に実置の重要を開発的           15 木 32 チェーンソー伐木造材技術(技术造材美習)         41 安全の基礎(安全管理美質)         金管理美質)           16 金 32 チェーンソー伐木造材技術(技术造材実習)         41 安全の基礎(安全管理美質)         金管理美質)           17 ±         土         33 広葉樹忱木造材技術(企業研技術(技術報報報との違い、代酬方法、特殊は、第一年の基礎(安全管理美質)         会管理美質)         東宮健利用           22 木 第3 広葉樹忱木造材技術(企業研技術(企業研生))         東宮健利用         第1 安全の基礎(安全管理業質)         東宮健利用           23 企業樹忱木造材技術(追いブルウリ実習)         東宮健利用         東宮健利用           24 土         土         東京健村、大造材技術(協いブルウリ実習)         東宮健利用           24 土         土         第2 日本・大造村技術(協いブルウリ実習)         東宮健利用           24 土         土         東京健利用         東宮健利用           25 日         日         5 樹木学、樹木調査(識別業質(冬季)、識別業質(久季)、識別業質(久季)、         東京保護・大会の活動を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所の清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所の表述を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を表示を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの清価を設定を示する場所のの表述を示する場所のの清価を設定を示する場所のの表述を示する場所のの表述を示する場所のの表述を示する場所のの表述を示する場	8	*	40 林内路網(森	林作業道作設	実習)				56 社会人教 養(自己啓発)					
11 日   日   12 月 32 チェーンソー伐木造材技術(間伐作業の流れと作業安全、安全装備)   18 薪・木炭生産(薪割楽習)   13 火 32 チェーンソー伐木造材技術(食削装管機等を用いたチェーンソーの基本操作)   実置権利用   (大木造材実置の前に集中的に実置	9	金	40 林内路網(森	林作業道作設	実習)									
12 月 32 チェーンソー伐木造村技術(間伐作業の流れと作業安全、安全装備)   18 薪・木炭生産(薪割実習)   実置検利用   14 本 32 チェーンソー伐木造村技術(伐相縁置機等を用いたチェーンソーの基本操作)   技术造材支属の前に集中的に実置   25 全元 27 エーンソー伐木造村技術(伐木造材実習)   41 安全の基礎(安全管理実質)   42 全の基礎(安全管理実質)   42 全の基礎(安全管理実質)   43 広葉樹伐木造村技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐 33 広葉樹伐木造村技術(近葉樹の玉切り)   50 程葉人教養(所得と収金)   50 程葉人教養(大造村技術(追いヅル伐り実習)   50 程葉人教養(所得と収金)   東智検利用   22 本 第3 広葉樹伐木造村技術(追いヅル伐り実習)   東智検利用   24 土   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(織別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   東智様利用   24 土   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(織別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   即通内状态の清掃を想定   年末年始休暇   4 年末年拾休暇   4 年末年拾休暇   4 年末年始休暇   4 年末年拾休暇   4 年末年拾休暇   4 年末年拾休暇   4 年末日休暇   4 年末日休暇   4 年末日休暇   4 年末日休禄   4 年末日禄   4 年末日禄   4 年末日禄   4 年末日禄   4 年末日春	10	±												
13	11	B												
14	12	月	32 チェーンソー	伐木造材技術(	間伐作業の流材	こと作業安全、安	<b>そ全装備</b> )	18 薪•木炭生産	臣(薪割実習)					
15	13	火	32 チェーンソー	伐木造材技術(	牽引具等の取扱	及)				実習棟利用				
16 全 32 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 全管理実習)   41 安全の基礎(安全管理実習)   41 安全の基礎(安全管理実習)   41 安全の基礎(安全管理実習)   42 安全の基礎(安全管理実習)   42 安全の基礎(安全管理実習)   43 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊(大力を持ち、特殊(大力を持ち、対策)   43 広葉樹伐木造材技術(山・ブワーク・実習)   45 で表し、教養(所得と税金)   45 で表し、教養(所得と税金)   5 日 代表し、教養(所得と税金)   5 日 代表し、教養(所得と税金)   5 日 代表し、教養(所得と税金)   5 樹木学、樹木調査(鎌別実習(冬芽)、鎌別実習(丸太))   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(鎌別実習(冬芽)、鎌別実習(丸太))   27 火 57 地域貢献活動   国道内沿いの清掃を想定   4 年末年始休暇   4 年末日初末日   4 年末日初末日   4 年末日   4 年末日初末日   4 年末日初末日   4 年末日初末日   4 年末日初末日   4 年末日初末日   4 年末日   4 年	14	水	32 チェーンソー	伐木造材技術(	伐倒練習機等を	用いたチェーン	ソーの基本操作	≣)		伐木造材実習の前に集中的に 実習				
17   土   18   日   19   月   32 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   全音選集習)   22   木   33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐   33 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り)   実習棟利用   23   全   33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   26   大   35   大造材技術(追いヅル伐り実習)   実習棟利用   21   木   33   広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   実習棟利用   24   土   25   日   26   月   5   樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   27   火   57   地域貢献活動   国道内沿いの清掃を想定   年末年始休暇   年末年始休暇   年末年始休暇   年末年始休暇   年末年始休暇   年末年始休暇	15	木	32 チェーンソー	伐木造材技術(	伐木造材実習)				41 安全の基礎(安 全管理実習)					
18 日   19 月 32 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   41 安全の基礎(安全管理実習)   42 安全の基礎(安全管理実習)   43 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐   33 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り) 実習棟利用   20 火 33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   東習棟利用   21 水 33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   東習棟利用   22 本   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   27 火 57 地域貢献活動   国道R4沿いの清掃を想定   年末年始休暇   4 年末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末日初末	16	金	32 チェーンソー	伐木造材技術(	伐木造材実習)				41 安全の基礎(安 全管理実習)					
19 月 32 チェーンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   41 安全の基礎(安全管理実置)   22 末 33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐   33 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り)   実習棟利用   35 代芸人教養(所)倫と税金)   36 代芸人教養(所)倫と税金)   37 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   実習棟利用   21 * 38 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)   実習棟利用   24 土   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   27 从 57 地域貢献活動   国道内4沿いの清掃を想定   年末年始休暇   日本記述   日本記述	17	±												
22 末 33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹との違い、伐倒方法、特殊伐   33 広葉樹伐木造材技術(広葉樹の玉切り)   実習権利用   23 全 33 広葉樹伐木造材技術(追いプル伐り実習)   東智様利用   25 任業人教養(所得と税金)   東智様利用   21 水 33 広葉樹伐木造材技術(追いプル伐り実習)   東智様利用   24 土   25 日   26 月 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))   27 火 57 地域貢献活動   国道内沿いの清掃を想定   年末年始休暇   29 木   年末年始休暇   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	18	B												
22   本 探	19	月	32 チェーンソー	伐木造材技術(	伐木造材実習)				41 安全の基礎(安 全管理実習)					
23 全 33 広葉樹伐木造材技術(ロープワーク実習)     養(所得と税金)       20 火 33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)     実習棟利用       21 水 33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)     実習棟利用       24 土     25 日       26 月 5 樹木学、樹木調査(施別実習(冬芽)、施別実習(丸太))     17 火 57 地域貢献活動       27 火 57 地域貢献活動     国道内沿いの清掃を想定年末年始休暇       28 水     年末年始休暇       29 木     年末年始休暇       30 全     年末年始休暇	22	木	33 広葉樹伐木 採)	造材技術(針葉	樹との違い、伐何	到方法、特殊伐	33 広葉樹伐木	造材技術(広葉	樹の玉切り)	実習棟利用				
21 水 33 広葉樹伐木造材技術(追いヅル伐り実習)     実習棟利用       24 土     土       25 目     26 月 5 樹木学、樹木調査(施別実習(冬芽)、識別実習(丸太))       27 火 57 地域貢献活動     国道R4沿いの清掃を想定       28 水     年末年始休暇       29 木     年末年始休暇       30 全     年末年始休暇	23	金	33 広葉樹伐木	造材技術(ロー)	プワーク実習)		•		56 社会人教 養(所得と税 今)					
24     土       25     日       26     月 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))       27     火 57 地域貢献活動       28     水       29     木       30     全         年末年始休暇       4     年末年始休暇	20	火	33 広葉樹伐木	造材技術(追い	ヅル伐り実習)					実習棟利用				
25 日       26 月 5 樹木学、樹木調査(鎌別実習(冬芽)、識別実習(丸太))       27 火 57 地域貢献活動       28 水       29 木       30 全         年末年始休暇       4       4       4       4       5       6       6       7       7       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       10       10       10       10       10       11       12       12       13       15       16       17       18       18       19       19       10       10       10       10       10       10       10       10       10       11       12       12       13       14       15       16       17       18       18       19       <	21	水	33 広葉樹伐木	造材技術(追い	ヅル伐り実習)					実習棟利用				
26     月 5 樹木学、樹木調査(識別実習(冬芽)、識別実習(丸太))       27     火 57 地域貢献活動       28     水       29     木       30     金         年末年始休暇	24	±												
27 火 57 地域貢献活動     国道R4沿いの清標を想定       28 水     年末年始休暇       29 木     年末年始休暇       30 全     年末年始休暇	25	В												
28     *     年末年始休暇       29     木     年末年始休暇       30     金     年末年始休暇	26	月	5 樹木学、樹木											
29 木     年末年始休暇       30 全     年末年始休暇	27	火	57 地域貢献活	国道R4沿いの清掃を想定										
30 全 年末年始休暇	28	水		年末年始休暇										
	29	木								年末年始休暇				
31 ±	30	金								年末年始休暇				
	31	±												

日\日	寺限	1	2	3	4	5	6	7	摘要					
1	В								元日					
2	月													
3	火													
4	水													
5	木	24 現場管理(提	是案書作成)					56 就業体験(イン ターンシップ)	準備					
6	金	24 現場管理(作	<b>非業計画書作成</b> )	1				56 就業体験(イン ターンシップ)	準備					
7	±													
8	В													
9	月								成人の日					
10	火	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
11	水	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
12	木	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
13	金	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
14	±													
15	В													
16	月	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
17	火	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
18	水	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)											
19	木	56 就業体験(イ	'ンターンシップ)											
20	金	56 就業体験(イ	'ンターンシップ)											
21	±													
22	B													
23	月	56 就業体験(イ	(ンターンシップ)						午前:報告準備、午後:報告会					
24	火	58 社会人教養	58 社会人教養(プレゼン実習)											
25	水	42 安全の基礎	(リスクアセスメ	ント)	58 社会人教養	(ビジネスマナー	実習)							
26	*	19 シイタケ生剤	菌床シイタケ											
27	金	22 林業経営の												
28	±													
29	В													
30	月	39 高性能林業												
31	火	42 安全の基礎(安全管 理実習)	39 高性能林業 (作業環境整備	機械運転技術	25 最先端林業	技術(機械シミニ	レータ)	•						

日\B	寺限	1 2	3	4	5	6	7	摘要
1	В							元日
2	月							振替休日
3	火		年末年始休暇					
4	水		年末年始休暇					
5	*	25 ハーベスタシミュレータートしたチェーンソーの基本操作)	<b>ノーニン</b> グ /32 ヲ	チェーンソー伐木:	造材技術(伐倒約	東習機等を用い	56 社会人教 養(自己啓発)	2班に分かれて実施(ハーベス タ3h/チェーンソー3h)
6	金	20 林業経営の基礎(林業経営	の概要、林家へ	の聞き取りまた	は現地視察)			
7	±							
8	B							
9	月							成人の日
10	火	20 林業経営の基礎(林家への	聞き取りまたは	現地視察)				
11	水	20 林業経営の基礎(森林組合	への聞き取りま	たは現地視察)				
12	木	20 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	)			
13	金	41 安全の基礎(リスクアセスメ	ント実習)	54 就業体験(イン ターンシップ)	56 社会人教養	(自己啓発)		インターンシップ準備
14	±							
15	В							
16	月	56 社会人教養(自己啓発)						
17	火	54 就業体験(インターンシップ)	ı					
18	水	54 就業体験(インターンシップ)	ı					
19	木	54 就業体験(インターンシップ)	ı					
20	金	54 就業体験(インターンシップ)	ı					
21	±							
22	В							
23	月	54 就業体験(インターンシップ)	l					
24	火	54 就業体験(インターンシップ)	l					
25	水	54 就業体験(インターンシップ)	l					
26	木	54 就業体験(インターンシップ)	ı					
27	金	54 就業体験(インターンシップ)	l					
28	±							
29	В			•				
30	月	54 就業体験(インターンシップ)	l	56 社会人教養	(自己啓発)			インターンシップ終了後の面談
31	火	54 就業体験(インターンシップ)	l					午前:報告準備、午後:報告会

13 月 33 ブルバーベス全女主帝使用行業 特別教1 14 火 54 ローブ高所作業技術 ローブ店 15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 17 金 33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習) 18 土 19 日 20 月 51 小型移動式クレーン運転技術 アンジョン・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー・フロー	摘要
3 全 39 高性能林業機械運転技術(グラップル実習、メンテ実習)  4 土  5 日  6 月 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)  7 火 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)  8 水 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)  9 末 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習)  9 末 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習)  10 全 25 最先端林業技術(機械ンミュレータ)  11 土 建国記:  12 日  13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業  14 火 54 ローブ高所作業技術  15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)  16 末 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)  17 金 33 広葉樹伐木造材技術(伐木造材実習)  18 土  19 日  20 月 51 小型移動式クレーン運転技術  31 小型移動式クレーン運転技術  32 小型移動式クレーン運転技術  33 小型移動式クレーン運転技術  35 小型移動式クレーン運転技術  37 小型移動式クレーン運転技術  37 小型移動式クレーン運転技術  38 小型移動式クレーン運転技術  39 小型移動式クレーン運転技術	
1	
5 日         6 月 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)         7 火 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)         8 水 39 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習)         9 木 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習)         10 全 25 最先端林業技術(機械シミュレータ)       39 高性能林業機械運転技術(メンテ実習)         11 土       建国記         12 日       13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業         14 火 54 ロープ高所作業技術       ロープ高         15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)       ロープ高         16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)       コ3 広業樹伐木造材技術(貸木造材実習)         17 全 33 広業樹伐木造材技術(針葉樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習)       18 土         19 日       ローソ運転技術         20 月 51 小型移動式クレーン運転技術       小型移置         21 米 51 小型移動式クレーン運転技術       小型移	
6 月 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)  7 火 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)  8 水 39 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習)  9 木 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習)  10 全 25 最先端林業技術(機械ジョン・39 高性能林業機械運転技術(メンテ実習)  11 土 建国記:  12 日  13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業  14 火 54 ローブ高所作業技術  15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)  16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)  17 全 33 広葉樹伐木造材技術(伐木造材実習)  18 土  19 日  20 月 51 小型移動式クレーン運転技術  31 水 51 小型移動式クレーン運転技術  32 水 51 小型移動式クレーン運転技術  33 は 51 小型移動式クレーン運転技術	
7 火 39 高性能林業機械運転技術(フォワーダ実習、メンテ実習)         8 水 39 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習)         9 木 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習)         10 全 25 最先端林業技術(機械ションレータ)         11 土         12 日         13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業         14 火 54 ローブ高所作業技術         15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)         16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)         17 全 33 広葉樹伐木造材技術(伏木造材実習)         18 土         19 日         20 月 51 小型移動式クレーン運転技術         21 水 51 小型移動式クレーン運転技術         22 水 51 小型移動式クレーン運転技術	
8 * 39 高性能林業機械運転技術(スイングヤーダ実習) 9 * 本 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習) 10 金 25 最先端林業技術(機械ンコリータ) 11 土 建国記: 12 日 13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業 14 火 54 ローブ高所作業技術 15 * 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 16 * 本 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 17 金 33 広薬樹伐木造材技術(伐木造材実習) 18 土 19 日 20 月 51 小型移動式クレーン運転技術 21 * 4 * 51 小型移動式クレーン運転技術 31 * 7型移動式クレーン運転技術 32 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *	
9 木 39 高性能林業機械運転技術(プロセッサ実習) 10 全 25 最先端林業技術(機械ション・フリータ) 11 土 建国記: 12 日 13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業 14 火 54 ローブ高所作業技術 15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 17 全 33 広葉樹伐木造材技術(伐木造材実習) 18 土 19 日 20 月 51 小型移動式クレーン運転技術 31 水 51 小型移動式クレーン運転技術 32 サンジーの大きを持ちが、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10 全   25 最先端林業技術(機械シミュレータ)   39 高性能林業機械運転技術(メンテ実習)   11	
10   全   ミュレータ)   33 高江配杯来破核運転技術(ペンプチ美音)   注   注   注   注   注   注   注   注   注	
11   土	
13 月 53 フルハーネス型安全帯使用作業 フルハーネス型安全帯使用作業 特別数 14 火 54 ローブ高所作業技術 ローブ店 15 水 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 16 木 32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習) 2 33 広薬樹伐木造材技術(針薬樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習) 18 土 19 日 20 月 51 小型移動式クレーン運転技術 ア型移動式クレーン運転技術 アンス 14 火 51 小型移動式クレーン運転技術 アンス 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式クレーン 151 小型移動式 151 小型	記念の日
13	
15   水   32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   16   木   32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   17   金   33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習)   18   土   19   日   20   月   51 小型移動式クレーン運転技術   1   1   21   1   1   3   4   51 小型移動式クレーン運転技術   1   21   4   51 小型移動式クレーン運転技術   1   1   3   4   51 小型移動式クレーン運転技術   1   3   4   5   4   5   5   5   5   5   5   5	ーネス型安全帯使用作業 対育
16   末   32 チェンソー伐木造材技術(伐木造材実習)   17   金   33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習)   18   土   19   日   20   月   51 小型移動式クレーン運転技術   17   18   19   19   19   19   19   19   19	高所作業特別教育
17 全   33 広葉樹伐木造材技術(針葉樹伐倒との違い、伐倒方法と補助具、特殊伐採業務、玉切実習)   18 土   19 日   20 月   51 小型移動式クレーン運転技術   1 型移動式クレーン運転技術   1 型移動式クレーン運転技術   1 型移動式クレーン運転技術   1 型移動式クレーン運転技術   1 型移動式クレーン運転技術   1 対象動式クレーン運転技術   1 対象動式クレーン運転技術   1 対象動式クレーン運転技術   1 対象動式クレーン運転技術   1 対象動式クレーン 運転技術   1 対象	
18 土       19 日       20 月 51 小型移動式クレーン運転技術       21 以 51 小型移動式クレーン運転技術       21 以 51 小型移動式クレーン運転技術	
19 日       20 月 51 小型移動式クレーン運転技術       21 以 51 小型移動式クレーン運転技術       21 以 51 小型移動式クレーン運転技術	
20 月 51 小型移動式クレーン運転技術	
20 月 51 小生や刺スノレーン煙半45次刺 置 21 4 51 小刑役動士力 (一)、運転 社 (海 ) 小型移	
	多動式クレーン運転技能講
	多動式クレーン運転技能講
22 水 51 小型移動式クレーン運転技術 小型移動 で 小型移動 で	多動式クレーン運転技能講
23 木 天皇誕	
24 金 34 素材生産総合技術(概論、機械と路網の関係、作業システム選択実習)	
25 ±	
26 B	
27 月 34 素材生産総合技術(工程と作業システム、作業システムと工程管理、労働生産性計算実習)	
28 火 42 安全の基礎(リスクアセスメント) 25 最先端林業技術(機械シミュレータ)	

日\日	時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要			
1	水	39 高性能林業機	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)		56 社会人教 養(自己啓発)				
2	木	39 高性能林業機	機械運転技術(2	スイングヤーダミ	実習)			56 社会人教 養(自己啓発)				
3	金	39 高性能林業機	9 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)									
4	±		JA (11017)									
5	B											
6	月	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)	プロセッサ、フォワーダ、グラップ ル3班に分かれて実習			
7	火	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)	"			
8	水	39 高性能林業機	幾械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)	"			
9	木	39 高性能林業機	幾械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)	"			
10	金	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)	"			
11	±								建国記念の日			
12	B											
13	月	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)				
14	火	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)				
15	水	39 高性能林業機	機械運転技術(	プロセッサ/フォ'	ワーダ/グラップ)	レ実習)		56 社会人教 養(自己啓発)				
16	木	39 高性能林業機	幾械運転技術(2	メンテナンス実習	3)				実習棟利用			
17	金	34 素材生産総合	合技術(機械概	論、機械と路網(	の関係、作業シス	ステムと工程管理	1					
18	±											
19	B											
20	月	25 ハーベスタシ の基本操作)/先		·一二ング/32 チ	ェーンソー伐木i	造材技術(伐倒約	東習機等を用い	たチェーンソー				
21	火	25 ハーベスタシ の基本操作)/先		·一二ング/32 チ	ェーンソー伐木i	造材技術(伐倒約	東習機等を用い	たチェーンソー				
22	水	25 ハーベスタシ の基本操作)/先		<b>ーニ</b> ング/32 チ	ェーンソー伐木i	造材技術(伐倒約	東習機等を用い	たチェーンソー				
23	木											
24	金	25 ハーベスタシ: の基本操作)/先										
25	±											
26	B											
27	月	25 ハーベスタシ の基本操作)/先										
28	火	25 ハーベスタシ の基本操作)/先		ーニング/32 チ	ェーンソー伐木i	造材技術(伐倒約	東習機等を用い	たチェーンソー				

日\日	恃限	1	2	7	摘要				
1	水	34 素材生産総	合技術(作業シス	ステム選択実習	、労働生産性の	計算実習)			
2	木	34 素材生産総	合技術(作業シス	ステム選択実習	)				
3	伽	34 素材生産総	合技術(労働生)	産性の計算実習	1)				
4	±								
5	В								
6	月	39 高性能林業	機械運転技術(						
7	火	58 社会人教養	(環境整備)						
8	水	58 社会人教養	(ファシリテーショ	コン実習)					
9	木	58 社会人教養	(林業就業に向	ナて)					
10	金	57 オリエンテー	・ション						閉講式
11	±								
12	B								
13	月								
14	火								
15	水								
16	木								
17	金								
18	±								
19	В								
20	月								春分の日
21	火								
22	水								
23	木								
24	金								
25	±								
26	В								
27	月								
28	火								
29	水								
30	木								
31	金								

日\8	寺限	1	2	3	4	5	6	7	摘要					
1	水	25 ハーベスタシ の基本操作)/ダ	25 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 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	25 ハーベスタシ の基本操作)/ダ	75 ハーベスタシミュレータートレーニング/32 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 D基本操作)/先端林業技術											
3	金	25 ハーベスタシ の基本操作)/ダ	25 ハーベスタンミュレータートレーニング/32 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 D基本操作)/先端林業技術											
4	±													
5	B													
6	月	56 社会人教養	(プレゼンテーシ	ョンスキル)	56 社会人教養	(プレゼンテーシ	/ヨン実習)							
7	火	56 社会人教養	(プレゼンテーシ	ョン実習)	56 社会人教養	(ファシリテーシ:	ョン実習)							
8	水	56 社会人教養	(ファシリテーショ	シ実習)	56 社会人教養	(環境整備)								
9	*	56 社会人教養	(林業就業に向け	ナて)										
10	金	55 オリエンテー	ション(閉講式)											
11	±													
12	В													
13	月													
14	火													
15	水													
16	木													
17	金													
18	±													
19	B													
20	月								春分の日					
21	火													
22	水													
23	木													
24	金													
25	±													
26	B													
27	月													
28	火													
29	水													
30	木													
31	金													