

いわて林業アカデミー  
平成29年度  
研修カリキュラム  
Syllabus 2017



岩手県林業技術センター

# Contents

---

I	いわて林業アカデミー	1
II	研修科目と達成目標	2
III	研修時限数	4
IV	年間研修カレンダー	6
V	月間研修カレンダー	8
VI	取得できる資格の一覧	20
VII	シラバス	21
	1 林業基礎	22
	2 林業経営	27
	3 安全衛生	30
	4 調査測量	33
	5 路網	39
	6 造林育林	43
	7 素材生産	48
	8 森林保護	55
	9 木材利用	57
	10 特用林産	61
	11 就業体験	65
	12 総合講義	69
VIII	いわて林業アカデミーサポートチーム	70

# I いわて林業アカデミー

## 1 研修方針

林業に関する知識や技術を体系的に習得し、将来的に林業事業体の経営の中核となり得る現場技術者を養成します。

安全に関する各種の資格取得や林業機械の実習を重視し、現場で活躍できる人材を養成します。

林業の現場の専門家で構成する「いわて林業アカデミーサポートチーム」の協力により研修の質的充実を図り、林業就業まで全力でサポートします。

## 2 研修期間 1年

## 3 定員 15人

## 4 研修計画

### (1) 年間計画

平成29年4月11日(火)から平成30年3月13日(火)まで

### (2) 研修日数及び時間

年間221日 1,539時間 (土日祝日は休講)

## 5 時間割

時限	1	2	3	4	5	6	7
研修時間	9:10～ 10:00	10:10～ 11:00	11:10～ 12:00	13:00～ 13:50	14:00～ 14:50	15:00～ 15:50	16:00～ 16:50
休憩時間	10:00～ 10:10	11:00～ 11:10		13:50～ 14:00	14:50～ 15:00	15:50～ 16:00	

## 6 講師

### (1) 県林業職員

林務行政職員、林業普及指導員、専門研究員等

### (2) 外部講師

いわて林業アカデミーサポートチーム、大学職員、東北森林管理局職員、森林総合研究所職員、林業事業体職員、指導林家等

## 7 研修場所

### (1) 岩手県林業技術センター

教室、機械研修棟、樹木園、試験地等

### (2) 林業の現場

国・県・市町村有林、私有林、木材市場、木材加工工場、特用林産施設等

## II 研修科目と達成目標

科目	細目	達成目標
林業基礎	林業の基礎	A 1 森林・林業の基本技術、単位と計算、地理判読等の基礎を理解する。
	林業の仕事	A 2 植栽、保育、生産及び加工の現場を視察し、仕事のイメージを構築する。
	林業の刃物	A 3 林業用刃物の安全な使用方法を習得する。
	森林法	A 4 森林に関する基本的事項を定めた森林法等を理解する。
	森林の役割	A 5 国有林野、保安林、保安施設等から森林の役割を理解する。
林業経営	林業経営の基礎	B 1 林家、森林組合、林業事業者の経営、木材価格や流通の仕組みを理解し、仕事のイメージを構築する。
	森林経営計画	B 2 林業経営を持続させるため、森林経営計画の作成と実行に関する基礎を理解する。
	現場管理	B 3 林業経営の効率化を図るため、現場管理、コスト計算等に関する基礎を理解する。
安全衛生	安全の基礎	C 1 林業の作業を安全に行うため、労働安全に関する基礎を理解する。
	応急手当	C 2 怪我や急病から救命するため、応急手当の基礎知識・技術を習得する。
	救命訓練	C 3 現場で想定される労働災害について実践的な救命活動を行い、救命方法に対する理解を深める。
調査測量	樹木調査	D 1 林業経営の基礎となる樹木を識別するため、葉や樹皮等から識別する技術を習得する。
	境界管理	D 2 林業経営の基礎となる森林の境界を管理するため、所有権や境界杭等に関する基礎を理解する。
	立木調査	D 3 林業経営の基礎となる立木の価値を理解するため、立木の調査技術を習得する。
	コンパス測量	D 4 ポケットコンパスによる測量技術を習得する。
	縦断・横断測量	D 5 オートレバールや測量ポールによる測量技術を習得する。
	GPS・GIS	D 6 GPS(全地球測位システム)やGIS(地理情報システム)の基礎知識・技術を習得する。
路網	車両系建設機械運転技術	E 1 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削)の運転技術を習得する。(労働安全衛生法第76条に掲げる技能講習の取得)
	不整地運搬車運転技術	E 2 不整地運搬車の運転技術を習得する。(労働安全衛生法第76条に掲げる技能講習の取得)
	森林作業道作設	E 3 森林作業道の重要性を理解し、その設計と作設技術を習得する。
	林道・索道	E 4 林業経営の基礎となる基盤整備について、林道や索道を視察し、その基礎を理解する。
造林育林	刈払い等業務の基礎	F 1 刈払い機等の安全な操作技術を習得する。(平成12年2月16日付け基発第66号による安全衛生教育の取得)
	造林・更新	F 2 林業を持続させるため、人工造林と天然更新に関する基礎知識・技術を習得する。
	下刈	F 3 林木を健全に育成するため、下刈の重要性を理解し、安全で効率的な下刈技術を習得する。

科目	細目	達成目標
造林育林	間伐	F 4 林木を健全に育成するため、間伐の重要性を理解し、基礎的な間伐技術を習得する。
	つる切、除伐、枝打等	F 5 林木を健全に育成するための保育作業の重要性を理解し、基礎的な作業技術を習得する。
素材生産	伐木等業務の基礎	G 1 チェンソー等の安全な操作技術を習得する。(労働安全衛生規則第36条第8号に掲げる業務に係る特別教育の取得)
	小型移動式クレーン運転技術	G 2 小型移動式クレーンの運転技術を習得する。(労働安全衛生法第76条に掲げる技能講習の取得)
	玉掛け技術	G 3 玉掛け技術を習得する。(労働安全衛生法第76条に掲げる技能講習の取得)
	伐木等機械運転業務の基礎	G 4 伐木等機械の運転技術を習得する。(労働安全衛生規則第36条第6号の2、3及び第7号の2に掲げる業務に係る特別教育の取得)
	チェンソー伐木造材技術	G 5 チェンソーによる安全な伐木造材技術を習得する。
	高性能林業機械運転技術	G 6 高性能林業機械による安全な素材生産技術を習得する。
	素材生産総合技術	G 7 素材生産に必要な基礎知識・技術を習得する。
森林保護	森林保護対策	H 1 健全な森林を維持するため、森林被害と保護対策に関する基礎知識・技術を習得する。
	鳥獣害対策	H 2 健全な森林を維持するため、特に鳥獣による被害と保護対策に関する基礎知識・技術を習得する。
木材利用	原木市場	I 1 原木の種類、規格、品質、価格等、素材生産に係る基礎を理解する。
	木材加工	I 2 木材の利用、加工及び需要等、素材生産に係る基礎を理解する。
	木造建築	I 3 木造建築に触れ、木材利用の歴史、文化を理解する。
	木質バイオマス利用	I 4 木材のエネルギー利用に関する基礎を理解する。
特用林産	原木シイタケ生産	J 1 原木シイタケ生産の基礎を理解する。
	木炭生産	J 2 木炭生産の基礎を理解する。
	漆生産	J 3 漆生産の基礎を理解する。
	林間ワサビ生産	J 4 林間ワサビ生産の基礎を理解する。
就業体験	就業体験	K 1 林業事業者の仕事を体験し、林業への理解を深めるとともに、働くイメージを構築する。
総合講義	オリエンテーション	L 1 社会人としての規律・規範意識、職場環境改善のイメージを構築する。
	社会人基礎	L 2 職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくために必要な基礎を理解する。
	地域貢献活動	L 3 豊かな地域づくりを行うための活動に参加し、地域貢献活動の意義を理解する。
	情報処理	L 4 一般的な情報処理ソフトの使用方法を習得する。

### Ⅲ 研修時限数

科目	細目	講義	実習	計	摘要	
林業基礎 78	林業の基礎	A 1	16	2	18	
	林業の仕事	A 2	2	12	14	
	林業の刃物	A 3	2	7	9	
	森林法	A 4	9		9	
	森林の役割	A 5	4	24	28	
林業経営 96	林業経営の基礎	B 1	10	20	30	
	森林経営計画	B 2	12	15	27	
	現場管理	B 3	9	30	39	
安全衛生 46	安全の基礎	C 1	9	15	24	
	応急手当	C 2	1	6	7	救命講習
	救命訓練	C 3		15	15	
調査測量 109	樹木調査	D 1	4	9	13	
	境界管理	D 2	6	10	16	
	立木調査	D 3	4	14	18	
	コンパス測量	D 4	3	22	25	
	縦断・横断測量	D 5	2	14	16	
	GPS・GIS	D 6	4	17	21	
路 網 131	車両系建設機械運転技術	E 1	14	28	42	車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削)運転技能講習
	不整地運搬車運転技術	E 2	7	14	21	不整地運搬車運転技能講習
	森林作業道作設	E 3	11	50	61	
	林道・索道	E 4	2	5	7	
造林育林 138	刈払い等業務の基礎	F 1	6	6	12	刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育
	造林・更新	F 2	4	22	26	
	下刈	F 3	4	23	27	

科目	細目		講義	実習	計	摘要
造林育林 138	間伐	F 4	7	39	46	
	つる切、除伐、枝打等	F 5	4	23	27	
素材生産 288	伐木等業務の基礎	G 1	8	10	18	伐木等の業務従事者に係る特別教育
	小型移動式クレーン運転技術	G 2	13	7	20	小型移動式クレーン運転技能講習
	玉掛け技術	G 3	14	7	21	玉掛け技能講習
	伐木等機械運転業務の基礎	G 4	15	20	35	伐木等、走行集材、簡易架線集材装置又は架線集材機械の運転の業務特別教育
	チェーンソー伐木造材技術	G 5	7	40	47	
	高性能林業機械運転技術	G 6	9	50	59	
	素材生産総合技術	G 7	2	86	88	
森林保護 38	森林保護対策	H 1	3	15	18	
	鳥獣害対策	H 2	11	9	20	
木材利用 57	原木市場	I 1	3	4	7	
	木材加工	I 2	6	17	23	
	木造建築	I 3	3	11	14	
	木質バイオマス利用	I 4	5	8	13	
特用林産 38	原木シイタケ生産	J 1	5	12	17	
	木炭生産	J 2	2	5	7	
	漆生産	J 3	2	5	7	
	林間ワサビ生産	J 4	2	5	7	
就業体験 205	就業体験	K 1	3	202	205	
総合講義 315	オリエンテーション	L 1	7	22	29	
	社会人基礎	L 2	48	159	207	
	地域貢献活動	L 3		63	63	
	情報処理	L 4		16	16	
合計			324	1,215	1,539	

## IV 年間研修カレンダー

	4	5	6	7	8	9	
1	土	月	木	土	火	金	1
2	日	火	金	日	水	土	2
3	月	水 憲法記念日	土	月	木	日	3
4	火	木 みどりの日	日	火	金	月 振休	4
5	水	金 子どもの日	月	水	土	火	5
6	木	土	火	木	日	水	6
7	金	日	水	金	月	木	7
8	土	月	木	土	火	金	8
9	日	火	金	日	水	土 林業イベント	9
10	月	水	土	月	木	日 林業イベント	10
11	火 開講	木	日	火	金 山の日	月 振休	11
12	水	金	月	水	土	火	12
13	木	土	火	木	日	水	13
14	金	日	水	金	月 夏季休暇	木	14
15	土	月	木	土	火 夏季休暇	金	15
16	日	火	金	日	水 夏季休暇	土	16
17	月	水	土	月 海の日	木 夏季休暇	日	17
18	火	木	日	火	金 夏季休暇	月 敬老の日	18
19	水	金	月	水 就業体験	土	火	19
20	木	土	火	木 就業体験	日	水	20
21	金	日	水	金 就業体験	月	木	21
22	土	月	木	土	火	金	22
23	日	火	金	日	水	土 秋分の日	23
24	月	水	土	月	木	日	24
25	火	木	日	火	金	月	25
26	水	金	月	水 アカデミー一般公開	土	火	26
27	木	土	火	木 アカデミー一般公開	日	水	27
28	金	日	水	金	月	木	28
29	土 昭和の日	月	木	土	火	金	29
30	日	火	金	日	水	土	30
31		水		月	木		31
	研修日数	14	20	22	20	17	20

	10	11	12	1	2	3	
1	日	水	金	月 元日	木	木	1
2	月	木	土	火 年末年始休暇	金	金	2
3	火	金 文化の日	日	水 年末年始休暇	土	土	3
4	水	土	月 就業体験	木	日	日	4
5	木	日	火 就業体験	金	月	月	5
6	金	月	水 就業体験	土	火	火	6
7	土 センター一般公開	火	木 就業体験	日	水	水	7
8	日	水	金 就業体験	月 成人の日	木	木	8
9	月 体育の日	木	土	火	金	金	9
10	火 振休	金	日	水	土	土	10
11	水	土	月 就業体験	木	日 建国記念日	日	11
12	木	日	火 就業体験	金	月 振替休日	月	12
13	金	月	水 就業体験	土	火	火 閉講	13
14	土	火	木 就業体験	日	水	水	14
15	日	水	金 就業体験	月	木	木	15
16	月 就業体験	木	土	火	金	金	16
17	火 就業体験	金	日	水	土	土	17
18	水 就業体験	土	月	木	日	日	18
19	木 就業体験	日	火	金	月	月	19
20	金 就業体験	月	水	土	火	火	20
21	土	火	木	日	水	水 春分の日	21
22	日	水	金	月	木	木	22
23	月 就業体験	木 勤労感謝の日	土 天皇誕生日	火	金	金	23
24	火 就業体験	金	日	水	土	土	24
25	水 就業体験	土	月	木	日	日	25
26	木 就業体験	日	火	金	月	月	26
27	金 就業体験	月	水	土	火	火	27
28	土 農業大学校交流	火	木	日	水	水	28
29	日	水	金 年末年始休暇	月	\	木	29
30	月 振休	木	土	火		金	30
31	火	日	水	水		土	31
	21	20	20	19	19	9	
					研修日数計	221	

# 4月

# V 月間研修カレンダー

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 土								
2 日								
3 月								
4 火								
5 水								
6 木								
7 金								
8 土								
9 日								
10 月								
11 火	L1 オリエンテーション 開講式							
12 水	L1 オリエンテーション			C1 安全の基礎	A1 林業の基礎			
13 木	L2 社会人基礎 コミュニケーション							
14 金	A1 林業の基礎	C1 安全の基礎	A3 林業の刃物					サポートチーム (有)樋口金物機工
15 土								
16 日								
17 月	L2 社会人基礎 社会人ビジネスマナー							
18 火	L2 社会人基礎 社会人ビジネスマナー							
19 水	A2 林業の仕事 造林、生産、加工現場							サポートチーム (有)二和木材
20 木	A1 林業の基礎 森林総合研究所東北支所		C1 安全の基礎	B1 林業経営の基礎 森林組合				サポートチーム 岩手県森林組合連合会
21 金	A1 林業の基礎		C1 安全の基礎	A3 林業の刃物				
22 土								
23 日								
24 月	F1 X刈払い等業務の基礎 刈払い安全衛生教育						L2 社会人基礎 個別面談	
25 火	G1 伐木等業務の基礎 伐木造材安全衛生教育						L2 社会人基礎 個別面談	
26 水	G1 伐木等業務の基礎 伐木造材安全衛生教育						L2 社会人基礎 個別面談	
27 木	F1 X刈払い等業務の基礎 刈払い安全衛生教育						L2 社会人基礎 個別面談	サポートチーム ハスクバーナ・ゼノア(株)
28 金	G1 伐木等業務の基礎 伐木造材安全衛生教育						L2 社会人基礎 個別面談	サポートチーム ハスクバーナ・ゼノア(株)
29 土								昭和の日
30 日								

# 5月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 月	G5 チェンソー伐木造材技術							
2 火	G5 チェンソー伐木造材技術							
3 水								憲法記念日
4 木								みどりの日
5 金								こどもの日
6 土								
7 日								
8 月	J1 原木シイタケ生産							
9 火	A2 林業の仕事 造林、保育、生産現場							サポートチーム 小岩井農牧(株)山林部
10 水	F2 造林・更新 地拵え、苗木生産現場							サポートチーム 岩手県山林種苗組合
11 木	A1 林業の基礎 森林総合研究所東北支所		C1 安全の基礎	I1 原木市場 木材流通センター				サポートチーム 岩手県森林組合連合会
12 金	J4 林間ワサビ生産							
13 土								
14 日								
15 月	A1 林業の基礎		C1 安全の基礎	I2 木材加工 集材材、プレカット 森林のくに遠野・協同機構				
16 火	C2 応急手当 救命講習 盛岡南消防署矢巾分署							
17 水	H1 森林保護対策						L4 情報処理	
18 木	H1 森林保護対策						L4 情報処理	
19 金	H1 森林保護対策						L4 情報処理	
20 土								
21 日								
22 月	G3 玉掛け技術 玉掛け技能講習 ボイラ・クレーン安全協会							
23 火	G3 玉掛け技術 玉掛け技能講習 ボイラ・クレーン安全協会							
24 水	G3 玉掛け技術 玉掛け技能講習 ボイラ・クレーン安全協会							
25 木	A1 林業の基礎		C1 安全の基礎	D1 樹木調査			L4 情報処理	
26 金	F2 造林・更新 天然更新現場							サポートチーム 小岩井農牧(株)山林部
27 土								
28 日								
29 月	A1 林業の基礎		C1 安全の基礎	B1 林業経営の基礎 林業事業体				
30 火	F2 造林・更新 植栽 森林総合研究所東北支所						L4 情報処理	
31 水	F2 造林・更新 植栽 森林総合研究所東北支所						L4 情報処理	

# 6月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 木	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
2 金	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
3 土								
4 日								
5 月	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
6 火	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
7 水	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
8 木	E1 車両系建設機械運転技術 車両系建設機械(整地・運搬・積込及び掘削用)運転技能講習							
9 金	J1 原木シイタケ生産			K1 就業体験 準備				
10 土								
11 日								
12 月	A1 林業の基礎		C1 安全の基礎	D1 樹木調査			L4 情報処理	
13 火	E2 不整地運搬車運転技術 不整地運搬車運転技能講習							
14 水	E2 不整地運搬車運転技術 不整地運搬車運転技能講習							
15 木	E2 不整地運搬車運転技術 不整地運搬車運転技能講習							
16 金	J2 木炭生産							サポートチーム (一社)岩手県木炭協会
17 土								
18 日								
19 月	A4 森林法			D2 境界管理			L4 情報処理	
20 火	D3 立木調査						L4 情報処理	サポートチーム (一社)岩手県治山林道協会
21 水	D3 立木調査						L4 情報処理	サポートチーム (一社)岩手県治山林道協会
22 木	H2 鳥獣害対策						L4 情報処理	
23 金	H2 鳥獣害対策							
24 土								
25 日								
26 月	G4 伐木等機械運転業務の基礎 伐木等機械運転業務等に係る特別教育							
27 火	G4 伐木等機械運転業務の基礎 伐木等機械運転業務等に係る特別教育							
28 水	G4 伐木等機械運転業務の基礎 伐木等機械運転業務等に係る特別教育							サポートチーム イワフジ工業(株)
29 木	G4 伐木等機械運転業務の基礎 伐木等機械運転業務等に係る特別教育							サポートチーム イワフジ工業(株)
30 金	G4 伐木等機械運転業務の基礎 伐木等機械運転業務等に係る特別教育							サポートチーム イワフジ工業(株)

# 7月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 土								
2 日								
3 月	G6 高性能林業機械運転技術							サポートチーム 日立建機日本(株)盛岡営業所
4 火	G6 高性能林業機械運転技術							サポートチーム 日立建機日本(株)盛岡営業所
5 水	G6 高性能林業機械運転技術							サポートチーム レンタルのニッケン
6 木	G6 高性能林業機械運転技術							
7 金	A4 森林法			D2 境界管理			L4 情報処理	
8 土								
9 日								
10 月	F3 下刈			C1 安全の基礎			L4 情報処理	
11 火	F3 下刈						L4 情報処理	サポートチーム (有)二和木材
12 水	F3 下刈						L4 情報処理	サポートチーム (有)二和木材
13 木	F3 下刈			C3 救命訓練			L4 情報処理	サポートチーム (有)二和木材
14 金	L3 地域貢献活動 清掃登山							
15 土								
16 日								
17 月								海の日
18 火	L2 社会人基礎 プレゼンテーション							
19 水	K1 就業体験							サポートチーム構成員
20 木	K1 就業体験							サポートチーム構成員
21 金	K1 就業体験							サポートチーム構成員
22 土								
23 日								
24 月	K1 就業体験 体験報告							
25 火	K1 就業体験 体験報告							
26 水	L3 地域貢献活動 アカデミー一般公開							
27 木	L3 地域貢献活動 アカデミー一般公開							
28 金	L1 オリエンテーション 環境整備							
29 土								
30 日								
31 月	L2 社会人基礎 自己啓発							

# 8月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 火	L2 社会人基礎 自己啓発							
2 水	L2 社会人基礎 自己啓発							
3 木	L2 社会人基礎 自己啓発							
4 金	L2 社会人基礎 自己啓発							
5 土								
6 日								
7 月	L2 社会人基礎 自己啓発							
8 火	L2 社会人基礎 自己啓発							
9 水	L2 社会人基礎 自己啓発							
10 木	L2 社会人基礎 自己啓発							
11 金								山の日
12 土								
13 日								
14 月	夏季休暇							
15 火	夏季休暇							
16 水	夏季休暇							
17 木	夏季休暇							
18 金	夏季休暇							
19 土								
20 日								
21 月	G2 小型移動式クレーン運転技術 小型移動式クレーン運転技能講習 ボイラ・クレーン安全協会						L2 社会人基礎 個別面談	
22 火	G2 小型移動式クレーン運転技術 小型移動式クレーン運転技能講習 ボイラ・クレーン安全協会							
23 水	G2 小型移動式クレーン運転技術 小型移動式クレーン運転技能講習 ボイラ・クレーン安全協会							
24 木	F3 下刈			C3 救命訓練			L2 社会人基礎 個別面談	
25 金	F3 下刈						L2 社会人基礎 個別面談	
26 土								
27 日								
28 月	G5 チェンソー伐木造材技術						L2 社会人基礎 個別面談	サポートチーム ハスクバーナ・ゼノア(株)
29 火	G5 チェンソー伐木造材技術						L2 社会人基礎 個別面談	
30 水	J3 漆生産							
31 木	D4 コンパス測量						K1 就業体験 準備	

# 9月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 金	C3 救命訓練			D5 縦断・横断測量			K1 就業体験準備	
2 土								
3 日								
4 月								9/9の振休
5 火	D4 コンパス測量						K1 就業体験準備	サポートチーム (一社)岩手県治山林道協会
6 水	D4 コンパス測量						K1 就業体験準備	サポートチーム (一社)岩手県治山林道協会
7 木	D5 縦断・横断測量						K1 就業体験準備	サポートチーム (一社)岩手県治山林道協会
8 金	L3 地域貢献活動 林業イベント準備							
9 土	L3 地域貢献活動 林業イベント							
10 日	L3 地域貢献活動 林業イベント							
11 月								9/10の振休
12 火	B1 林業経営の基礎 林業事業体		A4 森林法				K1 就業体験準備	サポートチーム 岩手県国有林材生産協同組合連合会
13 水	B1 林業経営の基礎 木材流通						K1 就業体験準備	サポートチーム ノースジャパン素材流通協同組合
14 木	B1 林業経営の基礎 木材流通						K1 就業体験準備	サポートチーム ノースジャパン素材流通協同組合
15 金	G6 高性能林業機械運転技術 機械製造工場		I3 木造建築 木造住宅					サポートチーム イワフジ工業(株)・岩手県森林組合連合会
16 土								
17 日								
18 月								敬老の日
19 火	A5 森林の役割 保安林・治山							
20 水	A5 森林の役割 保安林・治山							
21 木	D4 コンパス測量							
22 金	D5 縦断・横断測量							
23 土								秋分の日
24 日								
25 月	B1 林業経営の基礎 林業事業体		D2 境界管理					サポートチーム クイック(株)
26 火	E3 森林作業道作設							
27 水	E3 森林作業道作設							
28 木	E3 森林作業道作設							
29 金	E3 森林作業道作設							
30 土								

# 10月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 日								
2 月	F4 間伐							
3 火	F4 間伐							
4 水	C3 救命訓練			F4 間伐				
5 木	F4 間伐			B1 林業経営の基礎 林家				
6 金	L3 地域貢献活動 林業技術センター一般公開準備							
7 土	L3 地域貢献活動 林業技術センター一般公開							
8 日								
9 月								体育の日
10 火								10/7の振休
11 水	D6 GPS・GIS							
12 木	D6 GPS・GIS							
13 金	D6 GPS・GIS							
14 土								
15 日								
16 月	K1 就業体験							サポートチーム構成員
17 火	K1 就業体験							サポートチーム構成員
18 水	K1 就業体験							サポートチーム構成員
19 木	K1 就業体験							サポートチーム構成員
20 金	K1 就業体験							サポートチーム構成員
21 土								
22 日								
23 月	K1 就業体験							サポートチーム構成員
24 火	K1 就業体験							サポートチーム構成員
25 水	K1 就業体験							サポートチーム構成員
26 木	K1 就業体験							サポートチーム構成員
27 金	K1 就業体験							サポートチーム構成員
28 土	L3 地域貢献活動 農業大学校交流							
29 日								
30 月								10/28の振休
31 火	A5 森林の役割 国有林 東北森林管理局盛岡森林管理署							

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 水	A5 森林の役割 国有林 東北森林管理局盛岡森林管理署							
2 木	K1 就業体験 体験報告							
3 金								文化の日
4 土								
5 日								
6 月	B2 森林経営計画						K1 就業体験 準備	
7 火	B2 森林経営計画						K1 就業体験 準備	
8 水	B2 森林経営計画			I1 原木市場 木材流通センター			K1 就業体験 準備	サポートチーム 岩手県森林組合連合会
9 木	C1 安全の基礎			E3 森林作業道作設			K1 就業体験 準備	
10 金	E3 森林作業道作設						K1 就業体験 準備	
11 土								
12 日								
13 月	E3 森林作業道作設						L2 社会人基礎 個別面談	
14 火	E3 森林作業道作設						L2 社会人基礎 個別面談	
15 水	E3 森林作業道作設						L2 社会人基礎 個別面談	
16 木	E3 森林作業道作設						L2 社会人基礎 個別面談	
17 金	I4 木質バイオマス利用 電力			I2 木材加工 集成材				サポートチーム 岩手県木材産業協同組合
18 土								
19 日								
20 月	F5 つる切、除伐、枝打等 除伐						L2 社会人基礎 個別面談	
21 火	F5 つる切、除伐、枝打等 特殊伐採							サポートチーム (株)徳風
22 水	I2 木材加工 プレカット				I4 木質バイオマス利用 熱			サポートチーム 岩手県木材産業協同組合
23 木								勤労感謝の日
24 金	F5 つる切、除伐、枝打等 つる切							
25 土								
26 日								
27 月	F4 間伐							
28 火	F4 間伐							
29 水	E4 林道 岩手大学							
30 木	F4 間伐							

# 12月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 金	C1 安全の基礎			F4 間伐				
2 土								
3 日								
4 月	K1 就業体験							サポートチーム構成員
5 火	K1 就業体験							サポートチーム構成員
6 水	K1 就業体験							サポートチーム構成員
7 木	K1 就業体験							サポートチーム構成員
8 金	K1 就業体験							サポートチーム構成員
9 土								
10 日								
11 月	K1 就業体験							サポートチーム構成員
12 火	K1 就業体験							サポートチーム構成員
13 水	K1 就業体験							サポートチーム構成員
14 木	K1 就業体験							サポートチーム構成員
15 金	K1 就業体験							サポートチーム構成員
16 土								
17 日								
18 月	B2 森林経営計画						L2 社会人基礎 個別面談	
19 火	B2 森林経営計画						L2 社会人基礎 個別面談	
20 水	B3 木造建築			I4 木質バイオマス利用 熱			L2 社会人基礎 個別面談	
21 木	K1 就業体験 体験報告						L2 社会人基礎 個別面談	
22 金	L1 オリエンテーション 環境整備						L2 社会人基礎 個別面談	
23 土								天皇誕生日
24 日								
25 月	L2 社会人基礎 自己啓発							
26 火	L2 社会人基礎 自己啓発							
27 水	L2 社会人基礎 自己啓発							
28 木	L2 社会人基礎 自己啓発							
29 金	年末年始休暇							
30 土								
31 日								

# 1月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 月								元日
2 火	年末年始休暇							
3 水	年末年始休暇							
4 木	L2 社会人基礎 自己啓発							
5 金	L2 社会人基礎 自己啓発							
6 土								
7 日								
8 月								成人の日
9 火	L2 社会人基礎 自己啓発							
10 水	L2 社会人基礎 自己啓発							
11 木	C1 安全の基礎			B3 現場管理			L2 社会人基礎 個別面談	
12 金	B3 現場管理						L2 社会人基礎 個別面談	
13 土								
14 日								
15 月	B3 現場管理						L2 社会人基礎 個別面談	
16 火	D2 境界管理						L2 社会人基礎 個別面談	
17 水	D3 立木調査						L2 社会人基礎 個別面談	
18 木	D1 樹木調査							
19 金	B3 現場管理							サポートチーム 岩手県森林整備事業協同組合
20 土								
21 日								
22 月	H2 鳥獣害対策							
23 火	F5 つる切、除伐、枝打等 枝打							
24 水	I2 木材加工 チップ、パルプ製造							サポートチーム 岩手県チップ協同組合
25 木	G5 チェンソー伐木造材技術							サポートチーム (有)樋口金物機工
26 金	G7 素材生産総合技術							サポートチーム (株)スチール
27 土								
28 日								
29 月	B3 現場管理							
30 火	G5 チェンソー伐木造材技術							
31 水	G5 チェンソー伐木造材技術							

# 2月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 木	B3 現場管理							
2 金	I4 木質バイオマス利用 熱					I3 木造建築 公共建築物		
3 土								
4 日								
5 月	B3 現場管理			I2 木材加工 合板				
6 火	G6 高性能林業機械運転技術							
7 水	G6 高性能林業機械運転技術							サポートチーム レンタルのニッケン
8 木	G6 高性能林業機械運転技術							
9 金	G6 高性能林業機械運転技術							
10 土								
11 日								建国記念日
12 月								振替休日
13 火	C3 救命訓練			G7 素材生産総合技術				
14 水	G7 素材生産総合技術							
15 木	G7 素材生産総合技術							
16 金	G7 素材生産総合技術							
17 土								
18 日								
19 月	G7 素材生産総合技術							
20 火	G7 素材生産総合技術							
21 水	G7 素材生産総合技術 馬搬			I3 木造建築 社寺				
22 木	G7 素材生産総合技術							
23 金	G7 素材生産総合技術							
24 土								
25 日								
26 月	G7 素材生産総合技術							
27 火	G7 素材生産総合技術							
28 水	J1 原木シイタケ生産							

# 3月

日\時限	1	2	3	4	5	6	7	摘要
1 木	C1 安全の基礎			G7 素材生産総合技術				
2 金	G7 素材生産総合技術							
3 土								
4 日								
5 月	L2 社会人基礎 成果報告会準備							
6 火	L2 社会人基礎 成果報告会練習							
7 水	L2 社会人基礎 成果報告会準備							
8 木	L2 社会人基礎 成果報告会							
9 金	L1 オリエンテーション 環境整備							
10 土								
11 日								
12 月	L2 社会人基礎 林業就業へ向けて							サポートチーム (公財)岩手県林業労働対策基金
13 火	L1 オリエンテーション 閉講式							
14 水								
15 木								
16 金								
17 土								
18 日								
19 月								
20 火								
21 水								春分の日
22 木								
23 金								
24 土								
25 日								
26 月								
27 火								
28 水								
29 木								
30 金								
31 土								

## VI 取得できる資格の一覧

### ■ 技能講習

- 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
- 不整地運搬車運転技能講習
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 玉掛け技能講習

### ■ 特別教育

- 伐木等の業務従事者に係る特別教育
- 伐木等機械の運転の業務に係る特別教育
- 走行集材機械の運転の業務に係る特別教育
- 簡易架線集材装置の運転の業務に係る特別教育

### ■ 安全衛生教育

- 刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育

### ■ その他の講習

- 救命講習

