

9 教育指導及び試験研究

(1) 長野県林業大学校

- 長野県林業大学校は、行学一致の総合教育と全寮制による全人教育を基本方針として、2年制(学年定員20名)で、本県林業の近代化を推進するための林業技術者並びに林業後継者の養成を行っている。
- 平成28年度末までの卒業生総数は679人となり、林業関係各界で活躍している。
- 卒業生の進路は、公務員37%、民間企業32%、森林組合18%、公社・公団4%、進学4%等となっている。

ア 入学志願者数

【単位：人】

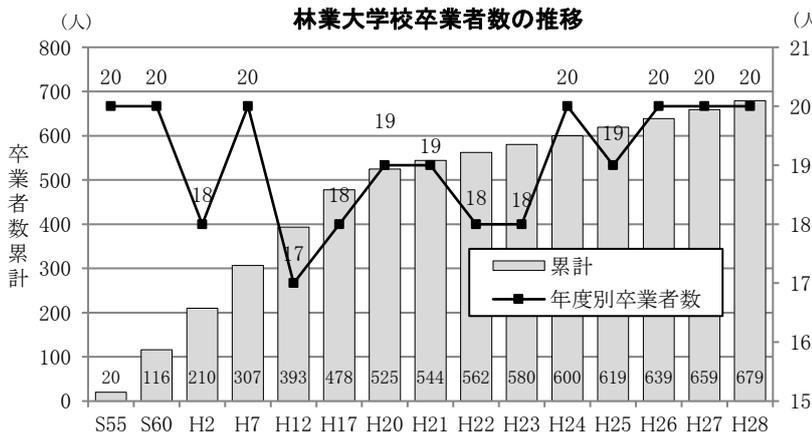
年度	S54 ~ H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	計	
志願者数	552	45	45	36	26	29	21	23	28	22	32	31	29	23	12	20	21	22	34	36	29	50	34	44	30	41	1,315	
入学者数	274	20	20	19	18	20	17	18	17	18	21	19	19	18	11	20	20	20	18	20	20	20	20	20	20	19	746	
出身 高校等 専攻科 別	普通科	94	10	13	5	14	9	7	6	5	3	5	1	4	6	6	3	12	7	8	6	7	5	5	7	9	266	
	林業科	151	7	3	5	2	3	4	6	3	6	7	7	7	7	4	12	5	3	3	1	1	5	4	3	5	3	267
	農業土木	20	1	3	2							1		2	1										6	4	3	46
	その他	9	2	1	7	2	8	6	6	9	9	8	11	6	4	1	3	3	9	7	13	12	10	11	4	2	4	167
出身県	県内	263	19	20	16	15	18	15	16	13	14	19	14	17	15	8	11	8	15	10	8	6	11	14	17	15	12	609
	県外	11	1		3	3	2	2	2	4	4	2	5	2	3	3	9	12	5	8	12	14	9	6	3	5	7	137
男女別	男	271	15	15	18	15	18	14	17	14	18	21	19	19	18	9	18	17	17	14	15	17	16	14	16	17	17	679
	女	3	5	5	1	3	2	3	1	3						2	2	3	3	4	5	3	4	6	4	3	2	67

イ 就職状況

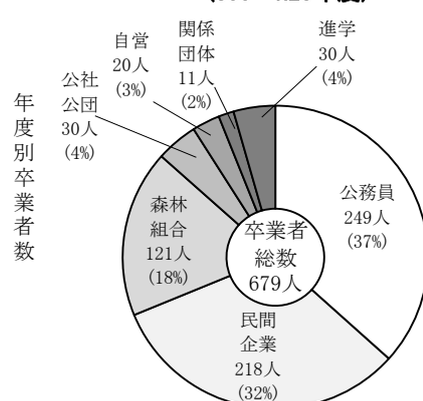
【単位：人】

年度	S55 ~ H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	計	
公務員	県職	53	3		7	1	4	1		1	2	1	1				1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	89	
	国家公務員	62	5	2	2	5	3	4	6	4	2	3	2	2	1	4	3	1	3	3	1		1	2	1		123	
	市町村職員	24	3	2	1		1	1		2			1							1	1						37	
	小計	139	11	4	10	6	8	6	6	6	3	5	3	4	1	4	3	2	4	5	5	1	2	3	4	2	2	249
公社公団等	7	2	4	1	5	1	1	1					1	1											2	3	1	30
森林組合	県森連	10	3	4	2																							19
	単組	19			2	4	1	3	1	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	102
	小計	29	3	4	4	4	1	3	1	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	121
団体	2					1			1	1									1						2	1	1	11
民間企業	林業	4	2	2			1					1	2	3		1	1	2	5		3	3	4		1	5	40	
	木材	18	1	1	1	3	3	3	3	1	6		1	6	3	2	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1	63
	木製品	6											2			1	3	3			4	1	2	4	2		1	29
	土木	20		2	4	1	2	2	4	3	2	1	2	2	2	2	1				1	1	1	2	1	2		58
	その他					1		1	1		1		1	1	4	3	2	2	2	2	3	1	1		1		1	28
小計	48	3	5	5	5	6	6	8	4	9	1	7	11	12	8	8	6	5	8	9	7	9	11	5	4	8	218	
自営	4		1			1		1	2		3	1						2		1	1			1	1	1	20	
進学		1				1		1					1	2	2	2			6		4	3	2	2	2	1	30	
合計	229	20	18	20	20	19	16	18	16	17	14	15	20	18	18	18	10	19	19	18	18	20	19	20	20	20	679	

林業大学校卒業生数の推移



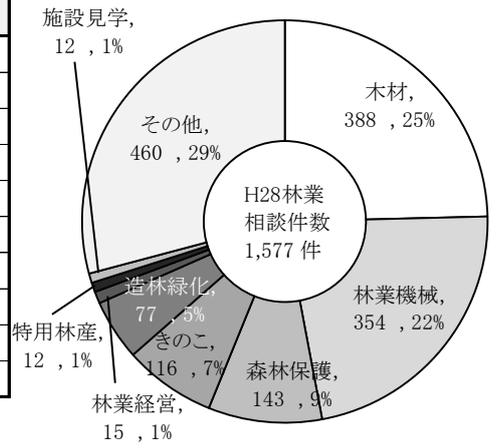
林業大学校卒業生の就職状況 (S55~H28年度)



エ その他林業相談等の指導（H28年度）

【単位：件数(件), 人数(人)】

部 門	来 訪 者		文 書	電 話	依 頼 分 析	計
	件 数	人 数				
林 業 経 営	5	5	—	10	—	15
造 林 ・ 緑 化	9	14	2	66	—	77
森 林 保 護	31	39	5	107	—	143
木 材	95	190	35	130	128	388
特 用 林 産	2	2		10	—	12
き の こ	80	120		36	—	116
林 業 機 械	135	163	25	194	—	354
施 設 見 学	12	496				12
そ の 他	106	175	48	306	—	460
計	475	1,204	115	859	128	1,577



オ 試験研究事項

部 門	研 究 項 目	区 分	新規継続別	試験期間
育 林 部	安全な路網計画のための崩壊危険地ピンポイント抽出技術	国委	継続	H26～28
	カラマツの新たな着花促進手法に関する研究	国委	新規	H28～32
	低密度植栽による造林コストの低減と林木の形質に与える影響	国委	新規	H28～31
	山地災害リスクを低減するための技術開発	国委	新規	H28～32
	針葉樹人工林の低コスト更新技術の開発	国交	継続	H24～28
	高齢広葉樹林などの更新管理技術に関する研究	国交	継続	H27～31
	シカ等に対する新たな物理的防除を中心とした森林被害対策技術に関する研究	県単	継続	H26～30
	高齢級人工林の管理技術に関する研究	県単	継続	H26～30
	レーザー測量データなどによる崩壊危険地形の把握手法の高度化	県単	継続	H27～31
	試験地管理	県単	継続	-
特 産 部	高級菌根性きのこの栽培技術の開発ーマツタケの新たなシロ増殖技術の開発ー	国委	継続	H27～31
	ホンシメジ等の菌床栽培技術の開発	国交	継続	H26～30
	原木シイタケ栽培の革新的な省力栽培技術の開発	県単	継続	H25～29
	既存の栽培施設を活用した菌床シイタケビン栽培技術の開発	県単	継続	H25～29
	山菜による小さくともキラリと輝く山村産業創出技術の実証	県単	継続	H25～29
	無菌感染苗木法を利用したマツタケ増殖技術の開発	県単	継続	H27～31
	木竹酢液の有効性及びその活用に関する試験	県単	新規	H28～32
	出願品種の栽培試験	受託	継続	-
	「美しさ」に着目したきのこ栽培技術の開発	受託	新規	H28～30
木 材 部	ナラ類の積極的利用とナラ枯れ被害拡大防止技術に関する研究	国交	継続	H24～28
	カラマツ大径材から得られる構造材の材質及び強度特性の解明	国交	継続	H25～29
	蒸気・圧力併用型乾燥機を用いた県産材乾燥スケジュールの確立	国交	継続	H26～30
	平割材を活用した接着積層材の開発	国交	継続	H26～30
	木製屋外構造物の劣化調査と維持管理技術の開発	県単	継続	H24～28

カ 体験学習の森事業

- 県民の環境問題や森林づくりへの関心が高まる中で、林業関係者等を対象に林業技術・知識を習得するための実習を行うとともに、森林や自然とのふれあいを通して一般県民が森林・林業に対する理解を深めるため、塩尻市片丘の県教育センターと県林業総合センターに隣接する森林19.1haを「体験学習の森」として整備し、体験研修等を開催している。
- 実習や体験を通じて林業技術・知識の習得・訓練を行ったり、森林や自然とのふれあいを通して森林林業について理解を深めるため、3つのゾーンに区分し利用を図っている。

(ア) 利用形態

区 分	用 途	面 積	事 業 名 等	対 象 者 等
ふれあいの森	一般県民が森林に親しめる、多様な樹木などが植栽された快適な憩いの場	6.1ha	森林教室 みどりの少年団交流集会 森林浴・森林散策	一般県民 みどりの少年団 一般県民
体 験 林	児童生徒や教師をはじめ多くの県民が林業体験などを通じ、森林の重要性を学習する場	7.0ha	教職員林業体験研修 林業体験研修 森林ボランティア養成研修 高校生林業体験研修	小中学校教員 一般県民 技術習得希望者 県下高校生
学 習 林 及 び 実 習 林	林業総合センター及び教育センター研修生等の学習及び実習の場	6.0ha	森林・林業セミナー 林業士入門講座 伐木造材特別講習 林業架線作業者研修 林業技能作業士研修 林業普及指導員研修 労働財団関連研修	林業後継者等 " 林業関係者 " " 林業普及指導員 林業関係者

(イ) 利用状況

【単位：人数(人)】

年度	緑の体験	木工教室	緑の研修	林業関係	その他一般	教育センター 研 修 関 係	実人数	延べ人数
H15	5,975	2,049	4,290	6,316	10,569	166	21,175	29,365
H16	7,866	2,016	6,122	3,722	6,260	100	16,104	26,086
H17	6,630	2,216	6,744	4,091	6,743	172	17,578	26,596
H18	6,869	1,868	4,970	1,347	10,780	229	17,793	26,063
H19	6,742	1,904	5,416	1,311	9,615	132	16,342	25,120
H20	6,021	1,528	4,683	1,207	10,096	56	15,986	23,591
H21	5,028	1,922	4,922	924	10,121	176	15,967	23,093
H22	4,240	1,268	5,374	824	10,810	143	17,008	22,659
H23	3,947	1,245	3,530	1,607	11,972	198	17,109	22,499
H24	4,523	893	6,283	208	9,145	200	15,676	21,252
H25	4,546	1,171	5,788	111	10,037	105	15,935	21,758
H26	4,187	1,322	5,040	265	11,352	111	16,657	22,277
H27	3,226	3,054	6,067	23	13,424	95	19,514	25,889
H28	4,293	1,686	5,242	64	12,771	78	18,077	24,134
累計	74,093	24,142	74,471	22,020	143,695	1,961	240,921	340,382