

# 長野県農業大学校 農学部

Nagano Prefecture Farmers Academy Agriculture

学校  
案内

## 南信農業実科・研究科

就農するための学びの場が、  
ここにあります！



南信農業試験場



なしの授粉用の花どり



うめの収穫



なしの収穫



そば打ち体験



トラクターの操作練習



かきのはく皮

# 教育方針、授業内容



長野県PRキャラクター「アルクマ」  
©長野県アルクマ

## 農業実科(1年間)

教育方針：南信地域で盛んな日本ナシや「市田柿」などの果樹栽培の基本的な知識と技術を広く習得します。

対象者：高校卒業又は同等以上の学力がある者

講師：南信農業試験場職員、関係機関の職員、先進農家や実務経験者等の外部講師

授業内容：実習（農場実習、農業機械実習、農産加工実習、農家実習）

講義（果樹栽培学Ⅰ、果樹病虫学Ⅰ、農業汎論、農業気象学、農業経営学等）

※オンライン授業により、農大本校(長野市)の一部講義を受講できます。



外部講師による講義



接ぎ木実習



かきの収穫実習

## 農業研究科(1年間)

教育方針：専攻研究に取り組み、より高度で実践的な知識と技術の習得、考える力、課題解決力を養います。

対象者：農業実科卒業・短大卒業又は同等以上の学力がある者

講師：南信農業試験場職員、関係機関の職員、先進農家や実務経験者等の外部講師

授業内容：専攻研究（南信農業試験場研究員のマンツーマン指導のもと取り組みます。）

実習（農場実習、農産加工実習、農家実習）

講義（果樹栽培学Ⅱ、果樹病虫学Ⅱ、園芸汎論、農業気象学等）

※オンライン授業により、農大本校(長野市)の一部講義を受講できます。



グロースガン(土壌に圧縮空気を打ち込む機械)による土壌改良



土壌分析



専攻研究発表会

### <研究科生が取り組んだ最近の専攻研究テーマ>

- ・「南水」における日焼軽減対策の検討
- ・低樹高栽培「市田柿」における局所施肥による減化学肥料栽培
- ・「天空のしずく」の適期収穫 着果位置と熟度の関係
- ・果実袋の種類が日本なし「南水」の果面汚染に与える影響の検討
- ・カキ「円星落葉病」の子のう胞子飛散と発病
- ・ナシの栽培方法によるハダニ類発生の違い

# 資格取得の支援

- ・大型特殊、けん引免許（農耕用）
- ・バックホー
- ・フォークリフト
- ・その他農業経営に役立つ資格、検定



バックホーの操作練習(農業機械実習)

# 視察、農家研修、学校行事

## 1. 視察



山梨県果樹試験場



果樹試験場



松本市公設市場

## 2. 農家研修



ももの摘果



ぶどうの摘粒



すもも品種の試食

## 3. 学校行事



試験場一般公開(生産物販売)



長野県農業大学校全学体育大会



卒業式

## 授業等に必要経費(年間)

入学金	5,650円
授業料	42,000円
教科書および参考書	5万円程度
視察研修等	10万円程度
資格取得費用等	10万円程度

## 入学試験スケジュール ●受験料：2,200円

区分		願書受付期間	試験日	合格者の発表日
推薦入学試験		令和7年10月10日(金)～ 令和7年10月24日(金)	令和7年 11月11日(火)	令和7年 11月19日(水)
一般 入学試験	前期日程	令和7年11月17日(月)～ 令和7年12月 1日(月)	令和7年 12月16日(火)	令和7年 12月24日(水)
	後期日程	令和8年 1月 7日(水)～ 令和8年 1月21日(水)	令和8年 2月 5日(木)	令和8年 2月13日(金)

## 南信農業実科・研究科へのアクセス



■ JR飯田線市田駅下車…徒歩30分、車5分 ■ 中央道高森バス停下車…徒歩20分

所在地：〒399-3103 長野県下伊那郡高森町下市田2476

連絡先：(長野県南信農業試験場) TEL.0265-35-2240 FAX.0265-35-4887

E-mail nodainanshin@pref.nagano.lg.jp

### 農業大学校南信農業実科・研究科の学生募集

URL：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nannoshiken/soshiki/noudaibosyuu.html>

