

南安曇農業高等学校（全日制）

設置学科

農業科



I スクールミッション（期待される社会的役割）

中信地区唯一の農業高校としてこれまで多くの人材を輩出し、卒業生は農業や土木・造園・食品・環境などの関連分野における地域のリーダー的存在として活躍しています。自然豊かな安曇野の地で、農業や農業関連分野を支える、科学的農業人の育成を目指します。

II 「3つの方針」（スクール・ポリシー）

1 生徒育成方針

南農高校は、農業教育を通して心身ともに健康で、思いやりの心を持ち、様々な課題に対して主体的かつ協働的に解決できる、新たな時代を創造する生徒を育成します。

そのために、「基礎的・基本的な学力」「実践的・体験的な農業学習を通して専門的な知識・技術」「地域の農業や関連産業と連携した学びにより課題解決力・創造力・コミュニケーション力」等を身につけます。

そして、3学科9コースの学びを生かした多様な進路を実現し、将来地域社会において、農業や農業関連分野をはじめとする産業界の中核となって活躍する人材となることを目指します。

2 教育課程編成・実施方針

- ① 「基礎的・基本的な学力」を育成するために、全ての授業で「わかる授業」を実践します。また、多様な進路実現のため、幅広い学びが選択でき、個々に応じた学力向上をサポートします。
- ② 自然や命を扱う実践的・体験的な農業学習を通して専門的な知識・技術を習得し、さらにその意欲を養います。
- ③ 各学科2年次より、以下のようなコースを選択して、少人数で特色ある授業を展開します。
 - ・グリーンサイエンス科：フードコース、フラワーコース、フルーツコースの各コースに分かれて、栽培や栽培物の活用方法を学び、地域での実践を通して学習を深めます。
 - ・生物工学科：植物バイオテック（植物活用）コース、動物バイオテック（動物活用）コース、微生物バイオテック（微生物活用）コースの各コースに分かれて、農業を科学的な視点から学び、さらに実践的な学習へと展開します。
 - ・環境クリエイト科：設計エンジニアコース、施工テクニカルコース、環境デザインコースに分かれて、自然を守り地域の景観に適した田園産業都市を創るための知識・技術を学びます。
- ④ 3年生全員が取り組む「卒論（探究的な学習の時間）」や農業クラブのプロジェクト研究への主体的な取り組みを通して、総合的な学力・創造力・課題解決の力を養います。
- ⑤ 地域農業や関連産業のエキスパートに実際に学ぶ機会を数多く設定し、また様々な資格取得に挑戦することによって、地域農業・地域社会に貢献するための知識と技術を習得します。
- ⑥ 各学年で計画的なキャリア教育を実施し、地域農業や関連産業への理解を深め、生徒自ら将来のビジョンを設計し、進路実現を図ります。

3 生徒募集方針

- ① 将来、地域社会に貢献するため、農業・食料・環境のスペシャリストを目指す意欲がある生徒。
- ② 専門学習に取り組むため、中学までの基礎学力がある生徒。
- ③ 動植物や自然を愛し、思いやりのある生徒。
- ④ 地域を理解し、地域の人と協働して学ぶことが出来る生徒。
- ⑤ 屋内外での体験的・実践的な学びが多いため、主体的に実習や実験に取り組める生徒。
- ⑥ 進路実現のため、資格取得や検定への取り組みに意欲がある生徒。