

令和7年度 南安曇農業高等学校 学校評価表

学校教育目標						
勉学・健康・品位の向上を図り、健康で教養豊かな科学的農業人を育てる。						
重点目標（中長期）		達成状況	成果	次年度への課題		
食料・環境・生命に関する教育を通して豊かな人間性と生きる力を育み、地域産業や地域文化の継承を担う人材を育てる。また、地域と連携して開かれた学校づくりを進め、安全で安心して学べる学校づくりに努める。						
本年度の重点目標						
番号	項目	内容	観点(内容の詳細は別紙学校教育目標を参照)	達成状況	成果	次年度への課題
1	地域連携	開かれた学校づくり	① 各教科の授業や農業クラブの研究部活動での地域連携の精選と充実を図る。			
			② 安曇野市との官学連携において関係機関との連携を深めながら地域振興を図る。			
			③ 高等教育機関との連携により大学等の教育資源を活用して農業教育の充実を目指す。			
			④ 学校WEBページやインスタグラムによる地域や中学向けの情報発信を有効に活用する。			
			⑤ 南農の発展に向けて、地域人材や同窓会との連携を図る。			
2	生徒指導、生徒支援	安心・安全な学校	① よりよい生徒理解のため、情報を共有するための組織作りと職員会での情報共有を行う。			
			② いじめや生徒間トラブル、問題行動の未然防止につとめるとともに、問題の早期発見と解決の指導を行う。			
			③ 教育相談体制を充実し、生徒・保護者への周知を積極的に行う。			
			④ 生活アンケートやアセスを実施し生徒の状況を適切に把握する。			
			⑤ スマートフォンやインターネットへの関わり方について指導し、ネット上でのトラブルやいじめがないように図るとともに、問題を早期発見し拡大しないよう予防教育に努める。			
			⑥ 生徒会と連携し、携帯電話・スマートフォンの使用について生徒自身が使い方について考える取り組みを行う。			
			⑦ 様々な行事を通して、クラスや学年での生徒間のコミュニケーション活性化を図る。			
3	学習指導	学力の向上	① 授業アンケートを生かして授業改善を実施する。多くの生徒が「よい（よく分かる）」「たいへんよい（たいへんよく分かる）」と感じられるように努力する。			
			② 基礎的・基本的な学力の向上のため、各教科にて課題を出し家庭学習の習慣付けのための工夫をする。			
			③ 課題研究やプロジェクト研究等、探究的な学習への主体的な取り組みを通して、総合的な学力の向上に繋げる。			
			④ グリーンサイエンス科では、栽培・管理・栽培物の活用に関する基礎的知識・技術を習得させるとともに、交流学习や販売実習等の実践的な体験活動を通じて協働的な学習や言語活動の充実を図り、「コミュニケーション力」「企画力」「指導力」等、総合的な学力の向上を図る。			
			⑤ 生物工学科では、植物・動物・微生物に関する基礎的知識・技術を習得させるとともに、実験・実習及び研究活動等を通して、地域資源を有効に活用した課題解決型学習の展開を図り、生命への科学的なアプローチによる課題解決能力や思考力等、総合的な学力の向上を図る。			
			⑥ 環境クリエイティブ科では、測量設計・土木施工・造園などの基礎的知識・技術を習得させるとともに、産学官連携の充実を図り、専門的技術（資格取得等）の学習を通して、専門力と創造力を必要とする探究的な学びを実践する等、総合的な学力の向上を図る。			
4			① 就職・進学指導体制の充実を図るための研究、情報収集を継続する。			
			② 朝学習「鵬の時間」が更に有効な取り組みとなるよう工夫を図りながら実施する。			
			③ 生徒の多岐にわたる進路希望の実現のため、個別指導の充実を図る。			
			④ 資格取得に取り組む学習環境を整え、多くの生徒が合格できるように支援を行う。			
			⑤ 鵬塾が更に有効な取り組みとなるよう計画することで、生徒の参加を促し、それぞれの進路実現に向けた学力の向上を図る。また、1・2年生の積極的な参加を促す。			
			⑥ 大学進学希望者について、様々な機会を活用し学年・クラス担任と連携して早い時期からの意識づくりを行う。			

* 達成状況の評価の基準は A A : 目標を大幅に上回った A : 目標を上回った B : ほぼ目標どおりできた C : 目標を下回った

* 5段階の評価数値による集計で 4.5以上 4.4~3.6 3.5~3 2.9以下 を目安とする