

令和5年度 学校教育目標等

教育局	十勝	学校	北海道士幌高等学校	課程	全日制課程
-----	----	----	-----------	----	-------

1 学 校 教 育 目 標

- (1) 自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、よりよく課題を解決する資質や能力を育てる。
- (2) 自らを律し、他者と協調し、人権を尊重する豊かな人間性を育てる。

2 スクール・ミッション

「士幌町全体を学びの場」とした「食・農・環境」に関する教育活動をとおして、農業の専門的な知識・技術を習得し、自ら主体となって地域農業が抱える諸課題を解決する能力や地域農業の創造と発展に協働的に取り組む態度を育成します。

3 3つの方針（スクール・ポリシー）

○育成を目指す資質・能力に関する方針

- ・農業に関する専門的な知識や技術を身に付け地域社会に貢献する力を育成します。
- ・課題解決に向け、周りの人と協力し、粘り強く取り組む力を育成します。
- ・グローバル社会を生き抜くために必要な知識・技術を定着させ、自ら学び、主体的に挑戦する力を育成します。

○教育課程の編成及び実施に関する方針

- ・地域・企業・大学等と連携し、専門的な知識と技術の確実な定着を図ります。
- ・生徒一人ひとりが「志」をテーマにした企画・実践に取り組む深い学びを図ります。
- ・実習・実験等の実践的な学習を重視し、「わかる授業」を通した「確かな学力」の定着を図ります。

○入学者の受入れに関する方針

- ・6次産業化や地域活性化に関心を持ち、意欲的に取り組む生徒を募集します。
- ・多様な資格にチャレンジし、キャリアアップの実現に励む生徒を募集します。
- ・明確な目的意識を持ち、その実現に向けて努力する生徒を募集します。

4 指導上の重点事項

重点目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各学科の特色を生かし、生徒の個に応じた指導を推進し、自己目標が達成できる能力を育成する。
学習指導	<ul style="list-style-type: none"> ・主体的・対話的で深い学びを重視した授業研究等、及びＩＣＴを活用した学習活動を推進させることにより、生徒の汎用的能力の育成と主体的かつ能動的な実践力の向上を図る。 ・農業クラブ活動における主体的な研究活動を通して、身に付けた知識・技術を活用できるようにし、思考力・判断力・表現力の向上を図る。
生徒指導	<ul style="list-style-type: none"> ・ホームルーム活動や生徒会活動等を通して、自ら考え行動する機会を多く設け、生徒の自己指導能力の育成に努める。 ・共感的な生徒理解と自分らしさを生かせる場づくりを図り、生徒同士の望ましい人間関係を形成し、いじめや不登校のない学校生活の実現に努める。 ・家庭、地域社会、関係機関との連携を図り、社会的な規範意識の育成に努める。
進路指導	<ul style="list-style-type: none"> ・勤労観・職業観に基づく進路意識を持たせ、自分の能力・適性等の発見と開発に努める態度を育てるとともに、将来も学び続ける態度を育成する。 ・生徒が自己的在り方生き方を考え、主体的に進路を選択することができるよう学校の教育活動全体を通じ、計画的、組織的なキャリア教育を充実する。
健康・安全指導	<ul style="list-style-type: none"> ・日常生活で起こる事故の発生原因や安全の状況を適切に評価するとともに、安全確保の方法について理解し、安全に行動ができるようにする。 ・衛生的で快適な学習環境作りを積極的に推進する態度を育成し、コロナ禍における適切な意思決定や行動選択ができるようにする。 ・教育相談体制の確立やＳＣの活用等、外部関係機関との連携を密にし、生徒の心身両面の変化を早急に支援し、生徒が主体的に自他の健康で安全な生活や健全な食生活を実現できるようにする。

注 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番縦型とする。