

令和6年4月開校予定

秋田県立鹿角高等学校 (仮称)

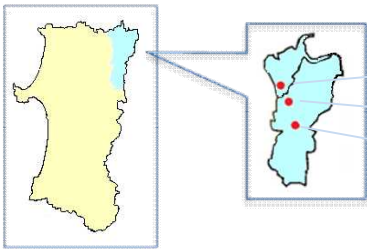
基本理念

グローバル化の時代に対応できる広い視野と、持続可能な地域社会づくりへ参画しようとする高い志をもち、多様な人々と協働して未来を切り拓くたくましい人間の育成



統合校校舎完成予想図

統合校ホームページ



秋田県立小坂高等学校、
秋田県立十和田高等学校、
秋田県立花輪高等学校が統合し、
新しい学校になります。



普通科 5学級

- 広い視野に立って物事を考え、主体的に課題を解決する学習活動を通して、国際社会の発展や地域社会の活性化に貢献する態度と能力を育みます。

産業工学科 1学級

- 地域の教育資源を活用したものづくりに関する学習活動を通して、地域産業の振興や地域社会の活性化に貢献する態度と能力を育みます。

特色ある教育活動

生徒一人一人の社会的・職業的自立に向けたキャリア教育

- 希望する進路や興味・関心に応じた、学科・コース・選択科目による学習
- 多様な他者との学びを通じた、異なる文化の理解と尊重、共生を目指した学習
- 地域との連携による課題解決等に向けた探究的な学習
- 長期インターンシップやボランティア活動等、地域と連携した学習活動
- 上級学校を目指した発展的な学習
- 全国大会等での活躍を目指した部活動

学科とコースについて

1年

2～3年

普通科
(5学級)

人文探究コース

- 国語・英語等の文系教科の重点的な学習
- 国際交流等を通じた異文化理解、多様性尊重の精神の涵養
⇒ 難関大学や外国語系学部を含めた国公立大学等の文系分野への進学を目指します。

理数探究コース

- 数学・理科等の理数系教科の重点的な学習
- 大学等と連携した学びを通して理数系の学習を深め、科学的な思考力を養成
⇒ 難関大学や医学部医学科を含めた国公立大学等の理系分野への進学を目指します。

未来創造コース

- 多様な選択科目（工業、商業、家庭、体育、英語等）から、希望する進路や興味・関心に応じた科目を選択した学習
⇒ 将来取り組みたい分野に関する知見を高め、四年制大学等への進学や民間企業・公務員への就職を目指します。

産業工学科
(1学級)

- 工業の様々な内容を総合的に学習
- 地域と連携したもののづくりに関する実践的・体験的な学習
目指す主な資格：危険物取扱者、技能検定（電子機器組立、機械検査、機械保全等）、第二種電気工事士、パソコン利用技術検定、計算技術検定等
⇒ 環境産業やものづくり企業等への就職や工学系大学等への進学を目指します。

部活動

運動部

陸上競技部 スキー部 硬式野球部 バレーボール部
バスケットボール部 ソフトテニス部 卓球部 剣道部

文化部

吹奏楽部 演劇部 食物部 メカトロ部 美術工芸部
茶華道部 ビジネス部 科学部

同好会

伝統芸能同好会