

太田第一高等学校・附属中学校

併設型中学校 1学級
併設型高等学校 5学級

中学校

高校

中学卒業時の目指す姿

ALT重点校（複数人配置）

■異文化や国際問題に広く関心をもち、主体的に外国人と英語を用いてコミュニケーションをとろうとする。

国際理解 語学力

■自然や人間生活に関係のある事ごらるを深く調べ、その意味やつながりを筋道を立てて説明できる。

論理的思考力 科学の甲子園J県予選出場

GIGAスクール構想（無線LAN環境）

■必要な情報を主体的に収集・判断・処理等をし、受け手の状況に応じて発信・伝達できる。

プログラミング的思考力 情報活用能力

■発見した課題の解決に向け、自主的・協働的に取り組むことができる。

批判的思考力 交渉力

姉妹校(オーストラリア)との相互交流, キャリア教育

○現地大学・企業と連携したキャリア教育
○相互交流を通じた異文化理解

実践力を高める英語特別講座

○ALTを活用した英語運用力の育成

大学との連携によるワークショップ

○人文, 経営, 教育, 理学, 工学, 医療等

BYODによる1人1台環境

○学習アプリ及びe-Portfolioの活用
○遠隔教育システムを活用した国内外学校・団体等との交流学习

青龍探究プログラム

○グローバルな視点から地域振興
○日本・世界の文化比較 等

卒業後の進路目標 (イメージ)

国内外の様々な分野で活躍

国際機関
グローバル企業
実業家
医療関係
ITエンジニア
プログラマー
教育関係
公務員 など

主な進路(入学)実績

東北大
茨城大
筑波大
県立医療大
早稲田大 等

青龍タイム

教科等横断的な視点による教育活動の展開

地域と連携

体験に根差した国際教育の先進校として県立学校を牽引

輝け！私たちの未来「探究プロジェクト」
複数担任制・高校生との異年齢交流

混合学級編制

内進生・高入生の切磋琢磨

ICT環境及びALT（複数人）等を活用した学習活動の展開

教科学習 ◇ 授業時数増(国語・数学・英語) ◇ 習熟度別授業等(数学・英語)

国語

学習アプリ活用

○複数の意見等を議論して整理・共有
○プレゼンテーション等の言語活動を充実

■言語活動を通して、伝え合う力を高め、思考力や想像力を身に付けている。

国語で正確に理解し適切に表現する資質・能力

数学

先取り学習(教育課程の特例)

○関連ある高校内容を発展的に学習

学習アプリ活用

○思考の視覚化による協働学習の推進

■事象を数理的に捉え、数学の問題を見だし、問題を自主的、協働的に解決することができる。

数学的に考える資質・能力

英語

先取り学習(教育課程の特例)

○関連のある英語表現を発展的に学習

ALT・学習アプリ活用

○プレゼンテーションやディベート等の実践的な授業を展開

■海外体験留学をふまえ、日常生活における事柄や興味・関心のあることについて、やり取りをしたり、自分の考えを述べたりすることができる。

英検準2級以上取得

教育課程(イメージ)

※新学習指導要領の全面実施(令和4年)に向けて新たな教育課程や類型コース等についての検討をしています。

高1年

高2・3年

共通

現代の国語
言語文化 数学Ⅰ
生物基礎 体育
英語コミュニケーションⅠ
家庭基礎 等

共通

論理国語 数学Ⅱ 体育
英語コミュニケーションⅡ
情報Ⅰ 等

選択

《芸術》
音楽Ⅰ 美術Ⅰ
書道Ⅰ

選択

《数学》数学Ⅲ
《地歴》日本史探究 地理探究
世界史探究
《理科》物理 化学 生物
《芸術》音楽Ⅱ 美術Ⅱ

市町村立中学校等からの入学生
習熟度別学習等によるきめ細かなサポート