



令和7年度群馬県公立高等学校入学者選抜について

群馬県内の全ての公立高等学校でWEB出願システム「G-smart」（ジースマート）を使うことになりました。

志願者は出願から合格者発表確認までインターネット上の特設サイトで行えます。

日程（令和7年）	前工 全日制	前工 定時制
2月 4日（火）	出願受付締切（正午）	出願受付締切（正午）
2月20日（木）	学力検査（国語・数学・英語・社会・理科）	作文、個人面接
2月21日（金）	集団面接	（なし）
3月 5日（水）	合格者発表	合格者発表

10.29（火）安全教育（全日制）

1年生が安全について体験・学習しました。



10.18（金）生活体験発表（定時制）

県内の定時制通信制高校に在籍する各校の代表生徒が、学校生活を通して感じたことや学んだことなど貴重な体験を発表しました。



10.31（木）体育祭（全日制）

競技を通して親睦を深めることができました。



11.8～9（金・土）建築展（定時制）

建築設計部門で金賞1名、銀賞1名、入賞4名受賞しました。（今年度は高崎工業高校で実施）



前工全日制 学科紹介

機械科

ものづくりの基本である旋盤、溶接を学び、技能検定などの資格取得にも積極的に取り組んでいます。



電気科

発電、送電、配電という大きな電気に関する基礎を学び、太陽光やハイブリッドといった技術も学びます。



建築科

建築物について、設計の考え方や造り方を学び、人と環境に優しい住まいづくりを実践的に学びます。



電子機械科

機械をベースとして、電子回路で制御する分野を加えて学び、機械と電気が分かる技術者を育成します。



電子科

ラズベリーパイやアルディーノによる制御実習、C言語、Visual Basic によるプログラミングを学びます。



土木科

道路、河川、鉄道、ダムなどのインフラ整備について、測量や設計などを学び、建設技術者を目指します。



前工定時制 学科紹介

機械科

工業の基盤となる機械に関する基礎的な知識と技術を学び、ものづくりを実践します。課題研究では、ガス溶接を使い作品を製作しています。



建築科

木造住宅をはじめ、各種建築物の構造や考え方、造り方を学びます。また、建築製図では各種図法の基本を学び、測量や木工なども行います。



修学旅行（全日制）12.4～7 九州



長崎を中心に平和公園、ハウステンボス、原爆資料館などを見学しました。班別行動では長崎市内を移動し、クラス別行動では佐世保や福岡へ行きました。

修学旅行（定時制）12.1～3 関西

琵琶湖クルーズをはじめ、京都を中心に京都国立博物館や三十三間堂などの班別行動や陶芸体験など楽しみました。



生徒の活躍（全日制） 主なもの

国民スポーツ大会空手道競技 少年女子形 優勝
選抜・全総・国スポ高校3冠

全国高等学校総合体育大会新体操大会 団体競技 出場

関東選抜新人陸上競技選手権大会 男子5000mW 出場

関東高等学校弓道選抜大会 男子団体 出場

第19回若年者ものづくり競技大会（全国大会）
木材加工部門 出場

第41回群馬県高校写真展 優秀賞

生徒の活躍（定時制） 主なもの

令和6年度全国高等学校定時制通信制体育大会
第59回自転車競技大会 トラックの部
1Kmタイムトライアル 第1位

令和6年度群馬県高等学校定時制通信制秋季大会
兼選手権大会 卓球 団体の部 優勝

第60回群馬県高校生建築展 建築設計部門 金賞1名
銀賞1名 入賞4名

実用英語技能検定3級合格

計算技術検定3級、基礎製図検定 合格