

継承と革新

創立100年を越え 新たな時代へ 前橋商業高校



校訓
至誠一貫

校風
文武両道
質実剛健
先事後得

スローガン

燃えよ前橋生 目指せ日本一

●近年の教育環境整備状況

県内公立高校では最高層の7階建て新校舎が完成しました。(2009年)
人工芝のグラウンド、テニスコート(5面)が整備されました。(2010年)
第2グラウンド(野球場)が整備されました。(2019年)
ICTスタジオが整備されました(2021年)

本校の特色

進学・就職どちらの進路も開かれています

創立100年を越える伝統に裏打ちされた多くの進路先が用意されており、どのような進路にも対応できます。

資格取得に力を入れています

全国商業高等学校協会主催の検定をはじめとして、実用英語技能検定や日商簿記検定など上位の検定にも積極的に挑戦し成果を残しています。

多くの部活動が全国で活躍しています

多くの生徒が部活動に参加し、運動部、文化部ともに実績を残しています。また、関東大会や全国大会でも入賞するなどしています。

最新の設備

最新のPC室が5室あり、授業や部活動などで利用しています。また、ICTスタジオが設置され、あらゆる場面で活用しています。

ビジネスを探究する

本校では予測不能で変化の激しいこれからの社会を「ビジネス」を通して切り拓いていく人材の育成を目指し、「探究型ビジネス教育」に取り組んでいます。



1年次の学習

2・3年次の学習

創造性を養い、論理的思考能力及び問題解決能力を向上させるため、「プログラミング」を全員が学習します。



基礎となる授業

●ビジネス基礎

商業を初めて学ぶ人たちのための科目で、商業に関する基礎的・基本的な知識を身に付けます。

●簿記

取引の記録・計算・整理に関する知識・技術を習得し、ビジネスを数的に把握する能力と態度を身に付けます。

●情報処理

コンピュータ活用に関する基礎的・基本的な知識と技能を身に付けます。

目標とする検定

- 全商ビジネス計算実務検定 1級(電卓)
- 全商情報処理検定 2級(プログラミング部門)
- 全商情報処理検定 2級(ビジネス情報部門)
- 日商簿記検定 3級

情報コース

情報処理に関する高度な知識・技術を学び、論理的な思考により課題に対応し、自らが主体となってIT技術等を活用し、DXを推進することができる資質と能力を身に付けます。国家試験である「基本情報技術者試験」などのさらに高度な資格取得を目指します。

コース特有の授業

●ネットワーク活用

ビジネスにおけるインターネットの効果的な活用に向けて、情報コンテンツやウェブページ制作などの知識と技術を身に付けます。

●ネットワーク管理

企業内でネットワーク管理業務に携わるために、情報セキュリティ管理及び情報通信ネットワーク設計・構築と運用管理などの知識と技術を身に付けます。

目標とする資格

- 全商情報処理検定 1級(プログラミング部門)
- 全商情報処理検定 1級(ビジネス情報部門)
- 全商簿記実務検定 1級
- 経済産業省 ITパスポート試験
- 経済産業省基本情報技術者試験

会計コース

企業会計に関する高度な知識・技術を学び、会計情報の利害関係者への提供プロセスおよびビジネスの諸活動への活用を通して、企業経営にアプローチするための資質と能力を身に付けます。「日商簿記検定 2級」などのさらに高度な資格取得を目指します。

コース特有の授業

●財務会計Ⅱ

「財務会計Ⅰ」の学習を基礎として、企業会計に関する法規や基準に基づき、利害関係者に適切な会計情報を提供するための知識と技術を身に付けます。

●管理会計

会計情報を活用した経営管理の手法と妥当性を見いだし、ビジネスに携わる者として科学的根拠に基づいて創造的に課題に対応する能力を身に付けます。

目標とする資格

- 全商簿記実務検定 1級
- 全商情報処理検定 1級(ビジネス情報部門)
- 日商簿記検定 2級

商業コース

ビジネス全般に関する高度な知識・技術を学び、市場経済においてビジネスを適切に展開し、創造的に課題に対応することができる資質と能力を身に付けます。様々な進路に対応するためビジネス全般に関する幅広い資格取得を目指します。

コース特有の授業

●ビジネス・マネジメント

ビジネスにおけるマネジメントの役割、イノベーションの重要性などの知識をもとに、組織の一員として適切な役割を果たすことができる能力を身に付けます。

●マーケティング

ビジネスの場面を想定し、市場調査、製品政策、価格政策、チャネル政策及びプロモーション政策の立案に取り組む知識と技術を身に付けます。

目標とする資格

- 全商商業経済検定 1級
- 全商簿記実務検定 1級
- 全商情報処理検定 1級(ビジネス情報部門)

高校生がビジネスを考える — 地域や社会が「学びの場」に —

「課題研究」

各生徒がテーマを設定し、研究活動を進めます。地域や社会をフィールドとして、多種多様な職種・立場の方々と連携し、学びを深めています。

テーマの例：地産品での商品開発、株式投資で社会貢献、フードロス解決、イベント開催による地域活性化、CMによる経済効果、ITとスポーツ 等

「起業実践」

前商にしかない学校設定科目です。起業家精神を育むとともに、新たなビジネスプランを創造し、「群馬イノベーションアワード」などのビジネスプランコンテストに参加しています。「事業計画書を作成できる高校生」が最終的な目標です。

受賞例：2017・2019群馬イノベーションアワード ファイナリスト
第19回全国高等学校ビジネスアイデア甲子園 学校賞



Topic! 群馬県高等学校商業競技大会 14連覇達成!



「情報処理」「珠算・電卓」「簿記」「ワープロ」で腕を競う『群馬県高等学校商業競技大会』において、14年連続18回目の総合優勝を果たしており、各競技で実施される全国大会に、毎年出場しています。前商が県内トップの商業高校であることを示しています。

年間行事

学校生活を彩る数々の行事



入学式
新たな気持ちで高校生活のスタートです。



前商祭
クラスごとに販売を中心とした企画をします。



マラソン大会
何事にも一生涯命チャレンジします。



赤城研修
この研修で、前商生としての基本を身に付けます。



体育大会
運動神経抜群の先輩、みんなが注目します。



中間試験
短期インターンシップ
前商祭(2年に1度)
体育大会(前商祭のない年)



11月
修学旅行
各種検定

12月
マラソン大会
期末試験

1月
簿記週間
各種検定

2月
生徒研究発表会
予餞会
学年末試験



スキー教室
スキーを思う存分楽しめます。



卒業式
「前商に入学して本当に良かった」と言って卒業していきます。



4月
入学式
開校記念式典
赤城研修



6月
各種検定
期末試験



8月
夏季補習
長期インターンシップ



9月
英検週間 各種検定
学校見学会
スポーツフェスティバル

10月
スポーツフェスティバル
様々な競技で2日間熱戦が繰り広げられます。



修学旅行
一生の思い出となるでしょう。



生徒研究発表会
自分たちで調査・研究したことについて発表します。



予餞会(3年生を送る会)
部活や有志の生徒が盛り上げます。

学校生活

自分自身を変える前商生活

1日のタイムスケジュール

登校 ~ AM 8:35
SHR
AM 8:35 ~
午前の授業スタート
AM 8:50 ~
午後の授業スタート
PM 1:25 ~
SHR・清掃・部活動
PM 3:15 ~

MORNING



部活動の朝練習や検定の補習などは朝早くから始まっています。前商生は朝から元気です。前商は前橋駅から近いので、徒歩で登校する生徒も多くいます。



熱血な先生、楽しい先生など、それぞれの50分授業は大変充実した時間になります。



簿記や情報処理といった商業科目は、中学校では習わない科目。心機一転、高校からのスタートです。良い結果を出す生徒がほとんどです。

NOON



食堂では日替り定食やカレー、お弁当など、いろいろなメニューが用意されています。美味しいパンも販売されています。育ち盛りの生徒はお弁当を持参し、さらにパンを買ったりしています。



A L T の先生が常駐しているので、授業だけでなく、休み時間や放課後にもネイティブな英語に触れることができます。



前商の体育はキビキビしています。みんなが積極的に動き、とても充実した時間になっています。体育の得意な運動部の生徒も多く、見ていても楽しくなります。



放課後はパワー全開！好きな部活動に打ち込む生徒がほとんどです。部活動以外にも生徒会活動なども盛ん。生徒も熱心ですが、先生方もとても熱心に指導してくれます。

部活動

高いレベルで日本一を目指す自分の努力で最高の青春を

生徒会直轄部

応援

運動部

- 硬式野球
- 軟式野球
- 柔道
- 剣道
- バレーボール
- バスケットボール(男子)
- 陸上競技
- ソフトテニス
- テニス
- 卓球
- ハンドボール
- 弓道
- サッカー(男子)
- 水球
- バドミントン
- 空手道
- ソフトボール(男子)
- スキー
- スケート

文化部

- 簿記
- 珠算
- 情報処理
- ワープロ
- 総合芸術
- 英語
- インターアクト
- 吹奏楽

生産部

園芸・JRC

甲子園出場の記録

- 第45回 全国高等学校野球選手権大会出場(平成14年・1999)
- 第50回 全国高等学校野球選手権大会出場(平成20年・2005)
- 第54回 選抜高等学校野球大会出場(平成22年・2009)
- 第60回 選抜高等学校野球大会出場(平成28年・2015)
- 第77回 全国高等学校野球選手権大会出場(平成17年・2004)
- 第10回 全国高等学校野球選手権大会出場(平成10年・1997)
- 第21回 選抜高等学校野球大会出場(平成21年・2008)
- 第22回 全国高等学校野球選手権大会出場(平成22年・2010)



部活動の実績

(過去3年間)

関東大会出場

- 硬式野球部
- 柔道部
- 陸上競技部
- ソフトボール部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- サッカー部
- 水球部
- 卓球部
- 弓道部
- スキー部
- 吹奏楽部

全国大会出場

- 硬式野球部
- サッカー部
- 柔道部
- バレーボール部
- ソフトテニス部
- 水球部
- 卓球部
- 弓道部
- 陸上競技部
- スキー部
- 簿記部
- 珠算部
- 情報処理部
- ワープロ部



進路指導

適性に応じた、きめ細やかな進路指導

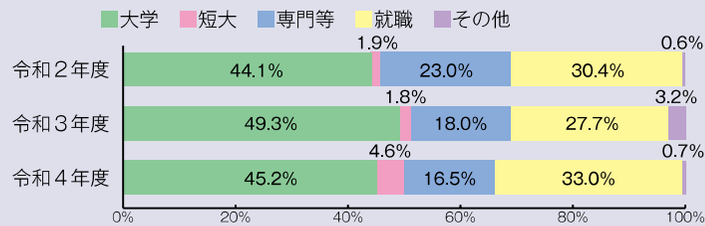
進路対策として、小論文指導や資格取得対策、就職に向けた面接指導を積極的に行っています。有名な大学の指定校推薦も多く、在学中の努力がすぐに実を結びます。

進路指導の特色

前商では、進学にも就職にも対応したきめ細かな進路指導を行っています。進路指導室には、進学・就職の専門知識を持った先生が常駐しており、進路相談や対策などいつでも対応できる体制が整っています。また、進路資料室には卒業した先輩方の残したデータが蓄積されており、生徒が閲覧できるようになっています。このように、個々の進路実現のためにあらゆる面でサポートしています。



過去3年間の進路状況



昨年度の卒業生の主な進学状況・就職状況

進学について

■指定校推薦の充実

学習院大学、中央大学、法政大学、立教大学、立命館大学をはじめとして、多くの大学の指定校推薦枠があります。また、小論文や英語力を生かして挑む公募制推薦入試でも、国公立大学をはじめ多数合格しています。

■資格を生かして進路を切り開きます

ビジネス系の大学では、商業高校出身者の推薦枠や有資格者推薦制度を設けているところが多くあります。この制度を利用することで、普通高校と比べて進学しやすくなっています。

就職について

■厳しい求人状況でも全員が内定しています

昨年度の求人数は大幅な増加となり、前商では毎年就職希望者全員の内定が決まっています。

■県内・県外優良企業への就職に有利です

前商では、3年間の学力や資格だけではなく、人間力を育成することができます。この人間力こそ就職にも強い理由です。

■公務員試験に18名合格

公務員ガイダンスを充実させ、在学中の合格を目指します。

主な進学先（過去3年間）

- 国立大学**
金沢大学 群馬大学 筑波大学 東京学芸大学 富山大学 新潟大学
- 公立大学**
群馬県立女子大学 高崎経済大学 長岡造形大学 長野大学
- 私立大学**
学習院大学 神奈川大学 共愛学園前橋国際大学 國學院大学
国土館大学 駒澤大学 専修大学 大東文化大学 高崎商科大学
拓殖大学 中央大学 東京経済大学 同志社大学 東洋大学
獨協大学 日本大学 法政大学 武蔵大学 明治学院大学
明治大学 立教大学 立命館大学 早稲田大学 等
- 短期大学**
育英短大 國學院大学栃木短大 新島学園短大 等
- 専門学校**
太田医療技術専門学校 太田高等看護学院
群馬法科ビジネス専門学校 高崎総合医療センター附属高崎看護学校
中央情報経理専門学校 前橋医療福祉専門学校
前橋東看護学校 等

主な就職先（過去3年間）

- 建設・製造**
沖電気工業 キヤノン 高崎森永 ミツバ 等
- 電気・ガス・運輸**
NTT-ME 東京電力パワーグリッド 東日本旅客鉄道 等
- 卸・小売**
トヨタモビリティパーツ トヨタナガ ベイシア 等
- 金融・保険**
アイオー信用金庫 北群馬信用金庫 しのめ信用金庫 等
- サービス**
ALSOK群馬 日本情報産業 日本郵便 前橋市農業協同組合 等
- 公務員**
群馬県警察官 国家Ⅲ種（税務、刑務官） 多野藤岡消防 前橋市職員
前橋消防局 藤岡市職員 等



東京都庁

岩間 夏希 Natsuki Iwama

令和4年度卒業生

前商は自分の選択肢を広げられる学校だと思っています。就職を選んでも、進学を選んでも、手厚いサポートを受けることができるので、安心して自分がやりたいことに挑戦できました。最後の最後まで、先生方が真摯に向き合ってくれたので、自分で納得のいく進路を決定することができました。簿記や情報といった商業系の検定を取得しておいたことで、その知識を職場で役立てることができているので、前商を卒業して良かったと実感しています。前商は、周りの生徒も一緒に頑張ってくれる環境なので、自身の力をより高めることができます。部活動や行事もとても充実していて、思い出に残るものばかりです。ぜひ前商で楽しく充実した高校生活を送ってみませんか。素敵なお友達、先生方と出会えると思います。



東日本旅客鉄道株式会社

松浦 菜々子 Nanako Matsuura

令和3年度卒業生

私が東日本旅客鉄道株式会社に進路を決定した決め手は、高卒も大卒も平等にチャンスがあるという点です。国内大学在学制度や海外・国内留学制度など、自分の頑張り次第で入社後も多くのことに挑戦できます。また、会社の中でも業種は様々あるため、鉄道に限らず多種多様な仕事の経験ができることも魅力の一つです。私は、返事や挨拶、礼儀など前商で培ったことに入社後とても助けられたと感じています。アルバイトの経験などをせずに就職することに不安を抱いている方もいるかもしれませんが、前商で教わる基本的なことをしっかり身につけることが最も大切だと、働いて改めて感じました。前商から東日本旅客鉄道株式会社に就職している先輩方はたくさんいます。みなさんとても優しい方達です。ぜひ、前商という素晴らしい環境を考えている人は気軽に先輩方に相談してみてください。



筑波大学 体育専門学群

今井 南 Minami Imai

令和2年度卒業生

挨拶や身だしなみはもちろん、一人一人の個性を大切にしながら卒業後も活躍できるような指導をいただき、特に文武両道という点において、とても良い環境で3年間成長させてもらったと感じています。大学生ではタスク処理や自ら行動することが大切であり、前商時代に部活動で培った継続力・協調性・忍耐力は、環境が変化した現状でも大いに生かされています。大学の弓道では、全国優勝を二度果たし、現在は女子主将という立場を任せていただくことができました。この役職についてから、前商の校訓である至誠一貫という言葉は、自分にとってもチームにとっても大切だと感じました。前商はとても恵まれた環境で、勉強にも部活動にも励むことができ、どのような進路に対しても有意義な高校生活を送ることができる学校だと思っています。



明治大学 商学部

都丸 健太 Kenta Tomaru

令和元年度卒業生

大学で、多くの商業高校出身の学生と会話をしてきましたが、前商の強みは資格取得のみならずビジネスを考えた授業が多く展開されていることだと感じます。資格取得であれば、他の商業高校も力を入れていると思いますが、前商はその先にある実務を意識した商業教育が展開されています。資格を持っているだけでは社会に通用しません。実務を意識した商業教育が展開されているからこそ、前商は進学・就職共に強く、即戦力として活躍できているのだと感じます。また、入学当初は「厳しい」と感じることもありましたが、そこで形成された人間力があってこそ今の自分がいます。友人と笑い合い競い合った前商ライフは、今となっては一生の宝物・財産です。ぜひ、前商という素晴らしい環境で様々なことに挑戦してください。

前商 Q & A Maesho Question & Answer

Q 大学進学はスポーツ推薦が多いのですか？

A 進学は、商業の各種検定取得を生かした推薦入学が多く見られます。また最近では、英語や小論文の力を生かして国公立大学や難関私立大学に入学する生徒も徐々に増えてきています。運動部で活躍すると大学から勧誘されることがあり、「スポーツ推薦」を利用して、毎年、数名の生徒が進学しています。

Q 「商業高校=就職」と言われたのですが…？

A 県内の商業高校全体で進学者が増えています。前商は其中でもトップクラスの進学率と進学先を誇っています。学習院大学、中央大学、法政大学、立教大学、立命館大学をはじめ、多くの大学に指定校推薦枠を持っています。

Q 「目標とする資格」は、そのコースでないと取得できないのですか？

A コースによって授業が異なるため、授業時間に差があったり、その資格に対応する授業がなかったりしますが、多くの生徒が他コースの「目標とする資格」の取得にも、チャレンジをしています。また、英検や漢検など商業以外の資格取得にも積極的に取り組むことができるのも、前商生の特長です！

Q 初めての商業科目が心配なのですが…？

A スタートはみんな同じです。安心してください。コンピュータを扱う実習科目では、チームティーチングにより複数の先生で授業をしています。

Q スポーツは得意ではないのですが…？

A 文化部も充実しています。簿記部・情報処理部・ワープロ部等は、高校で新たに始める分野です。特技を生かして珠算部はいかがですか。伝統の吹奏楽部も活発です。

