

県内唯一の「商業科」と「工業科」併設

本校は、工業科と商業科を併設した群馬県唯一の高校です。入学試験では、総合ビジネス科と情報ビジネス科を『商業系』、生産システム科（機械システムコース・電気システムコース）と建築科を『工業系』として2区分で募集します。（いわゆる『くり募集』形式です。）

入学後、授業をはじめとして学科・コースのガイダンス、職場体験、事業所見学などを通して、ゆっくりと慎重に本人の適性や能力を確認します。そして、1・2年次に適切な学科・コースを決定しています。皆さんとともに焦らずにじっくりと将来を見つめる高校です。

「多様な資格や検定の合格」と 「課題解決能力の育成」



商業系では、簿記・情報処理などの多様な資格や検定の合格を目指します。その中には高度な国家資格もあり、取得することで自分の可能性を大きく広げます。

また、模擬会社「商工G.F」の運営を行い、「アメ」や「トランプ」などの商工オリジナル商品の開発・販売を行います。地域のイベントにも積極的に参加し、活動を通じて大きく成長します。

また、進学に対応できるようにしています。1週間の授業時間の半数以上は普通教科の学習をしています。

主役は生徒自身です。



オリジナル商品

総合ビジネス科

総合ビジネス科 Commercial

商業の各分野に関する基礎的な知識と技術を幅広く学習し、会計分野・マーケティング分野・ビジネス情報分野等に関する商業のスペシャリストとして、今日の経済のグローバル化・情報化社会に対応できる人材の育成を行います。

将来、ビジネス界で活躍したい人に最適です。

資格・検定について

全商商業経済検定 1級	全商簿記検定 1級
全商ビジネス文書検定 1級	日商簿記検定 2級
全商珠算電卓実務検定 1級	
全商情報処理検定ビジネス情報 1級	

情報ビジネス科

情報ビジネス科 Information

情報処理に関するプログラム・システム設計などの専門的な知識や技術を習得し、情報のスペシャリストとして、今日の情報化社会に対応できる人材の育成を行います。

情報の分野に興味をもち、将来、情報関係の仕事がしたい人に最適です。

資格・検定について

全商情報処理検定ビジネス情報 1級	
全商情報処理検定プログラミング 1級	
全商簿記検定 1級	日商簿記検定 2級
全商珠算電卓実務検定 1級	
経済産業省ITパスポート	

「ものづくり」の知識と 技術・技能の習得



生産システム科

機械システムコース Machine

機械システムコースでは、実習は、体験的な学習を中心に金属の加工や機械の制御技術などを学びます。最新型のマシニングセクタ（数値制御工作機械）が導入され、実習で使用しています。また、製図では、基本からコンピュータを使用した三次元CAD製図まで行います。

資格・検定について

技能検定（機械検査 3級）	
技能検定（機械加工 2級、3級）	
ガス溶接技能講習	アーク溶接安全講習
機械製図検定	

電気システムコース Electronics

電気システムコースでは、現代生活に不可欠な「電気」の基礎から応用までの専門知識を実験・実習を通して身につけます。さらに、ものづくりに対する意識の向上と技術・技能の習熟を図るため各種競技会やコンテストへ積極的に参加しています。将来あらゆる業界で活躍できる電気のスペシャリストを目指します。

資格・検定について

第一・二種電気工事士	工事担任者DD三種
※卒業すると次のような免除等が受けられます。	
・第二種電気工事士試験「筆記試験」が免除	
・工事担任者試験「電気通信技術の基礎」の科目が免除	
・第三種電気主任技術者の資格申請が可能（要実務経験）	

建築科

建築コース Architecture

建築科では、生活に必要な建築物を、設計・建設するための技術と知識を身につけます。そして、将来の建設業界で活躍する人材の育成を目指しています。

特に、現場で工事をする技能者や、設計・計画を行う技術者になるための高度な知識と技術を学びます。また、建物の特徴や材料の特性、住環境について学習し、知識を高め、設計製図・実習で実践的な感覚を養います。

資格・検定について

2級施工管理技術者	
技能検定（大工工事作業 2、3級）	
建築CAD検定 2、3級	小型建設車両講習
※卒業後、2級建築士の受験が可能（3年の実務経験）	

多彩な取組み

館商工では、商業系は2・3年生、工業系は3年生において「課題研究」に取り組みます。「課題研究」とは、生徒が商業や工業に関する課題を設定してその解決を図る学習で、主体性を育むことを目的としています。専門的な学習の集大成として、商業・工業ともに様々な内容に取り組んでいます。



3代目 梨っ娘



つみき堂活性化Project



明和町おこし



アイデアロボットの製作



パンケーキロボットの製作



文化祭アートの製作

進路状況

商業系 29年度卒業生の進路

就職

カルソニックカンセイ(株)、パナソニックAP空調・冷設機器(株)、(株)イチネンジコーテック、岩瀬産業(株)、邑楽館林農業協同組合、岡本工業(株)、特定医療法人 慶友会 慶友整形外科病院、元気寿司(株)、(株)ケンゾー(レジ)、(株)シーエスラボ 館林工場、(株)スバルロジスティック、(株)テラ、特殊電装(株)、特別養護老人ホームクローバー 荘、東武運輸(株)、東京地下鉄(株)、東都フォルダー(株)、凸版印刷(株)、トーションサービス(株)、ニプロ医工(株)、(株)日本キャンバック、(株)フコク 群馬第二工場、富士食品工業(株)、フルーツコンパウンド長谷川ビジネスサービス(株)、Hair Make Feel、(有)ホテルきむら、(株)Mizkan 館林工場、ミトヨ(株)、持田商工(株)、館林消防

大学・短期大学

千葉商科大学、東京経済大学、拓殖大学、専修大学、獨協大学、目白大学、杉野服飾大学、埼玉工業大学、上武大学、平成国際大学、文化学園大学、デジタルハリウッド大学、佐野日本大学短期大学、埼玉純真短期大学、桐生短期大学

専門学校

足利デザインビューティー専門学校、太田医療技術専門学校、太田動物専門学校、アルコンビューティ専門学校、大原医療秘書福祉専門学校、大宮校、太田情報商科専門学校、大原法律公務員専門学校、大宮校、大宮スイーツ&カフェ専門学校、呉竹医療専門学校、晃陽看護栄養専門学校、館林高等看護学院、東群馬看護専門学校、ミスハリビューティー専門学校、大宮校、足利製菓専門学校、ESPインテイク東京、大泉保育福祉専門学校、太田高等看護学院、太田自動車大学校、大宮ビューティアート専門学校、群馬調理師専門学校、埼玉医療福祉専門学校、埼玉動物海洋専門学校、埼玉歯科技工士専門学校、さいたま柔整専門学校、埼玉ヘルソック製菓調理専門学校、東京CPA会計学院、東放学園音響専門学校、日本スクールビジネス21、日本ナレーション演技研究所、パンダデザイン研究所、東日本ブライダル・ホテル・トラベル専門学校、代々木アニメーション学院

工業系 29年度卒業生の進路

就職

(株)SUBARU群馬製作所、カルソニックカンセイ(株)群馬工場、(株)フコク群馬第二工場、日本精工(株)埼玉工場、日清紡プレーキ(株)館林事業所、(株)日本キャンバック、イーストジャパン マシンプラザ(株)小林機械、パナソニックAP空調・冷設機器(株)、東洋水産(株)関東工場、東都成型(株)、(株)ナカイ建設、小野里工業(株)、(有)金沢工務店、鎌倉光機(株)、一般財団法人関東電気保安協会群馬事業本部、ケイアスター不動産(株)、三光電気(株)、第一石鹸(株)、特殊電装(株)群馬事業所、タマボリ(株)群馬工場、東京地下鉄(株)、東武電設工業(株)、(株)トーモク館林工場、日興リカ(株)群馬工場、(株)日東電機製作所、ニプロ医工(株)、日本運輸(株)、日本基礎技術(株)、ハナマルキ(株)大利根工場、三笠産業(株)館林工場、(株)Mizkan館林工場、ユニバーサル製缶(株)群馬工場、真仁田土建、埼玉警察

大学・短期大学

日本工業大学、浦和大学、ものづくり大学、東京工科大学、國學院大学栃木短期大学

専門学校

群馬日建工科専門学校、群馬県立太田産業技術専門学校、専門学校 群馬自動車大学校、関東職業能力開発大学校、東京日建工科専門学校、中央工学校、国際航空専門学校、トヨタ東京自動車大学校、フェリカ建築&デザイン専門学校、早稲田美容専門学校、HAL東京、大原学園専門学校大宮校

卒業後の状況(平成29年度卒業生)

	商業系		工業系		合計
	男	女	男	女	
大学入学者数	11	7	6	0	24
短大入学者数	0	5	1	0	6
専修・各種学校等入学者数	17	41	17	1	76
就職者数	13	23	52	0	88
卒業生数	41	76	76	1	194

部活動・同好会

運動部

硬式野球部
バレーボール部
バスケットボール部
陸上競技部
卓球部
ソフトテニス部
サッカー部
レスリング部
バトミントン部
カヌー部
空手道部
硬式テニス部
弓道部

文化部

生産システム部
建築研究部
ビジネス研究部
デザイン部
写真部
吹奏楽部
茶道部

同好会

ソフトボール同好会
JRC同好会
剣道同好会

平成29年度の主な活躍(出場した大会および成績等)

○レスリング部

正田杯第44回関東高等学校選抜レスリング大会個人対抗戦96kg級 男子 第3位
全国高等学校総合体育大会レスリング競技大会 女子フリースタイル49kg級 第5位

○カヌー部

国民体育大会カヌー競技カヌースプリント 少年男子カヌー アイシング 1200m 第4位
少年男子カヌー アイシング 1500m 第6位
全国高等学校総合体育大会 カナディアンフォア 第7位

○生産システム部

全国高等学校ロボット競技大会出場

○ビジネス研究部

全国高等学校ワープロ競技大会出場 個人の部

○弓道部

第19回紫灘旗全国高校遠的弓道大会出場