



群馬県立館林商工高等学校

県内唯一の「商業科」「工業科」併設高校

〒370-0701
群馬県邑楽郡明和町南大島660番地
TEL 0276-84-4731
FAX 0276-84-5258
URL <http://www.nc.kansyoko-hs.gsn.ed.jp/>
開校 昭和60年(1985年)4月1日

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

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・ネットワークの構築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
全商商業経済検定1級
経済産業省ITパスポート
日商簿記検定2級 全商簿記検定1級

「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ンタ(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1・2種電気工事士 ネットワーク技術「工事担任者」
※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、生活に必要な不可欠な建築物を、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 建築大工技能検定
福祉住環境コーディネーター 建築CAD検定
カラーコーディネーター検定 小型建設車両講習

特色のある取組み



模擬会社 SHOKO G.F.
による販売実践活動



町と連携した特産物の
販売活動



発展途上国生産品販売
による国際貢献活動



アイデアロボットの製作



建設技術を駆使した
文化祭アーチの製作



電気自動車の製作

商業系では、オリジナル商品の開発を行い、地域のイベント等で販売実習を行っています。生徒自らが企画・立案し運営を行う模擬会社を中心に活動を行い、地域との交流を図っています。

工業系では、授業で得た技術を駆使した“ものづくり”実践を行っています。生産システム科ではアイデアロボット・電気自動車、建築科では建設技術を活かした文化祭入場アーチを製作しました。

進路状況

商業系 28年度卒業生の進路

就職

(株)フコク、イトアンド(株)東京ヘッドオフィス、ニプロ医工(株)、ニプロパッチ(株)、パナソニックAPプロデックス(株)、カルソニックカンセイ(株)、ジェー・オー・シー羽生(株)、岩瀬産業(株)、日本精工(株)、館林中央市場(株)、(株)トッパンパッケージプロダクツ、東毛福祉事業協同組合、凸版印刷(株)、R.P.東プラ(株)、スバルロジスティクス(株)、東武ステーションサービス(株)、関東サンギ(株)、特殊電装(株)、(株)とりせん、(株)波里、日東電機製作所(株)、日本郵便(株)、(株)ミトヨ、富士重工業(株)、マルハニチロ(株)、ミツカンフレシア(株)、名糖運輸(株)、警視庁

大学・短期大学

拓殖大学、千葉商科大学、共栄大学、東京経済大学、獨協大学、専修大学、文教大学
関東短期大学、国際短期大学、川口短期大学、佐野短期大学、國學院大学栃木短期大学

専門学校

太田医療技術専門学校、太田情報商科専門学校、東京IT会計法律専門学校、大泉保育福祉専門学校、大原簿記情報ビジネス専門学校、東京観光専門学校、東京ダンス&アクターズ専門学校、東群馬看護専門学校、大原法律公務員専門学校、東京デザインカレッジセンター専門学校、太田高等看護学院、太田動物専門学校、大宮ビューティーアート専門学校、晃陽看護栄養専門学校、中央医療歯科専門学校、東京アニメーションカレッジ専門学校、東京CPA会計学院、足利デザインビューティー専門学校、東京リゾート&スパ専門学校、日本電子専門学校、日本外国語専門学校、日本工学院専門学校、東日本デザイン&コンピュータ専門学校、山野美容専門学校

部活動・同好会

運動部

硬式野球部
バレーボール部
陸上競技部
サッカー部
バドミントン部
空手道部
卓球部
バスケットボール部
ソフトテニス部
レスリング部
カヌー部
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
コンピューター部
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

●平成28年度の主な活躍

出場した大会および成績等

カヌー部
全国高等学校総合体育大会 カナディアンペア6位
関東高等学校総合体育大会カヌー競技 カナディアンペア第2位
レスリング部
全国高等学校総合体育大会
弓道部
第18回紫瀬旗全国高校遠的弓道大会
生産システム部
全国高等学校ロボット競技大会
写真部
全国高等学校総合文化祭 写真部門

工業系 28年度卒業生の進路

就職

カルソニックカンセイ(株)、日清紡プレーキ(株)、(株)日本キャンパック(株)トッパンパッケージプロダクツ、富士重工業(株)、東洋水産(株)、タマポリ(株)、イーストジャパン マシンプラザ、(株)フコク、トッパンプラスチック(株)、日興リカ(株)、日本精工(株)、東武エンジニアリング(株)、(株)太田治工、東都フォルダ工業(株)、東京地下鉄(株)、ハウス食品(株)、ミツカンサンミ(株)、(株)羽田製作所、エムズバンテック(株)、(株)CBA、(株)ケイビー・エヌシー・テック(株)、自衛隊、自営

大学

日本工業大学、東京工科大学、工学院大学、東洋大学

専門学校

中央工科デザイン専門学校、埼玉ベルエポック製菓調理専門学校、太田医療技術専門学校、太田産業技術専門学校、群馬自動車大学校、関東職業能力大学校、群馬日建工科専門学校、農業栄養専門学校、東京リゾート&スポーツ専門学校、トヨタ東京自動車大学校、東京ビジュアルアーツ専門学校、日本電子専門学校、VOAT新宿校、新宿鍼灸柔整歯科衛生専門学校

●卒業後の状況（平成28年度卒業生）

| | 商業系 | | 工業系 | | 合計 |
|--------------|-----|----|-----|---|-----|
| | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 大学入学者数（私立大学） | 16 | 4 | 9 | | 29 |
| 短大入学者数 | | 5 | | | 5 |
| 専修・各種学校等入学者数 | 24 | 24 | 15 | 1 | 64 |
| 就職者数 | 11 | 28 | 41 | | 80 |
| その他 | 1 | | | | 1 |
| 卒業生数 | 52 | 61 | 65 | 1 | 179 |

入試情報・オープンスクール等日程

●前期選抜

日程 願書受付 平成30年1月31日（水）2月1日（木）
検査（面接等）平成30年2月7日（水）
合格者発表 平成30年2月16日（金）

●後期選抜

日程 願書受付 平成30年2月22日（木）23日（金）
学力検査等 平成30年3月8日（木）9日（金）
合格者発表 平成30年3月16日（金）

●学校説明会・オープンスクール

日程 平成29年6月24日（土）
平成29年10月7日（土）
（詳細は各中学校に案内を送付します。）