

令和6年度
学校案内

新
しい
スタート
へ

とも
に
進
む
も
ら
い



群馬県立
館林商工
高等学校

商工で一生の思い出をつくろう！

4

始業式
入学式
対面式
情報モラル講習会



入学式

5

県総体
生徒総会



球技大会

6

球技大会
全国総体



体育祭

7

三者面談（全学年）
1学期終業式



文化祭

8

夏季休業
長期インターシップ^o
（2・3年）



開校記念式典

9

2学期始業式



マラソン大会

10

体育祭
短期インターシップ^o（1年）



修学旅行

11

文化祭（3年に一度）
生徒会役員選挙
開校記念式典
マラソン大会



課題研究及び学習成果発表会

12

修学旅行（2年）
1日修学旅行
（1・3年）
2学期終業式



予餞会

1

3学期始業式
課題研究及び
学習成果発表会



卒業式

2

予餞会

3

卒業式
3学期終業式

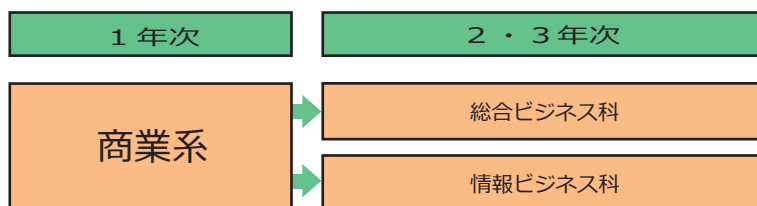
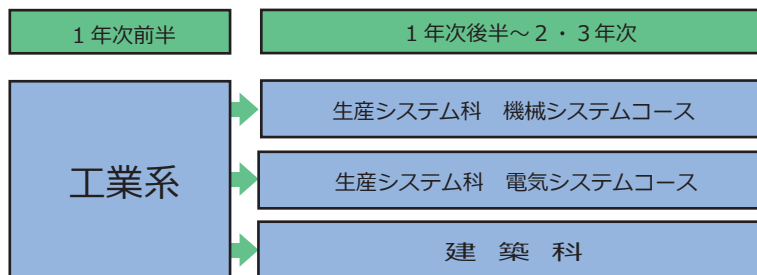
特色ある学び ～くくり募集～

●くくり募集による学科・コース選択の流れ

館商工では、入学したあとに自分に合った学科やコースを選択できる「くくり募集」を行っています。くくり募集とは、複数の学科やコースなどの募集を一括して行い、入学後のガイダンスや専門科目の授業などを通して、学科・コースを選択するシステムです。

工業系のクラスでは、1年次前半に工業技術基礎や製図で工業の基礎を学習し、後半から生産システム科・建築科に分かれます。

商業系のクラスでは、1年次にビジネス基礎や簿記などの商業の基礎を学習し、2年次より総合ビジネス科・情報ビジネス科に分かれます。



●カリキュラム

工業系

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30														
1年	機械 電気 建築	言語文化	地理総合	総合	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	音楽Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎		工業技術基礎		製図		工業情報数理		実習	機械工作		電気回路	電力技術	実習	建築構造	建築計画		LHR													
2年	機械 電気 建築	現代の国語	公共	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	実習		製図		機械工作		機械設計		実習		電気回路		電気機器		電子技術		実習		建築構造		建築計画		建築構造設計		建築施工		LHR								
										実習	製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	建築施工																													
3年	機械 電気 建築	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅡ	4単位選択				課題研究		実習		製図		機械設計		課題研究		実習		電力技術		電子技術		ハードウェア技術		課題研究		実習		製図		建築施工		建築法規		LHR					

商業系

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
1年	商業系	言語文化	地理総合	総合	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	ビジネス基礎	マーケティング		簿記		情報処理														LHR						
2年	総合情報	現代の国語	公共	数学Ⅰ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	課題研究		ビジネス法規		財務会計Ⅰ		原価計算		ソフトウェア活用		課題研究		財務会計Ⅰ		原価計算		ソフトウェア活用		課題研究		総合実践		商品開発と流通		課題研究		総合実践		プログラミング		LHR
3年	総合情報	文学国語	歴史総合	生物基礎	体育	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	4単位選択				課題研究		総合実践		商品開発と流通		課題研究		総合実践		プログラミング		課題研究		総合実践		商品開発と流通		課題研究		総合実践		プログラミング		LHR		

●「4単位選択」とは

進路の希望や興味関心に応じて、1週間に4時間分が選択できる授業です。国社数理英の一般教科の他に工業・商業の専門科目を選択することができます。

特に、工業系の生徒が商業科目を履修したり、商業系の生徒が工業科目を履修したりなど、将来を見据えて柔軟な科目選択ができるのが本校の大きな特長です。

生産システム科

機械システムコース

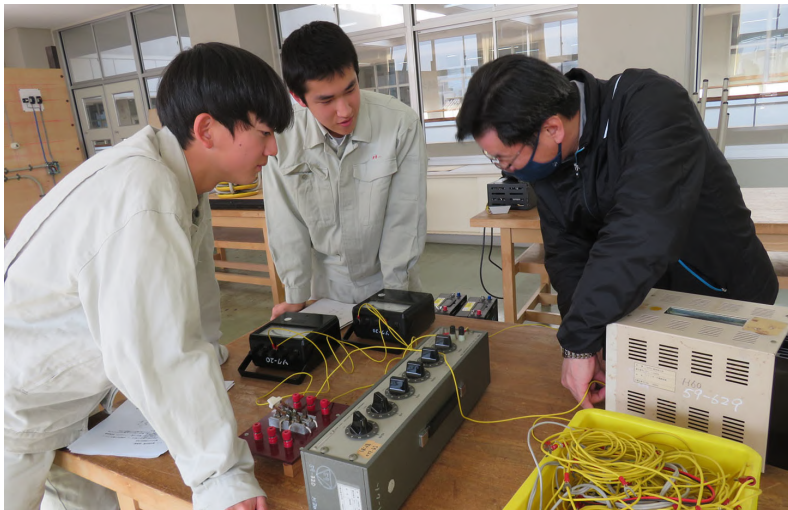
創造できる技術者へ

身近にある様々なものを製造している機械の基礎から応用までの専門知識について幅広く学習します。機械設計や機械工作、原動機などの科目があり、様々な機械の仕組みや使われ方などを学びます。実習では、ガス溶接や工作機械を使った金属加工の技術を身に付けます。また、コンピュータを利用して設計図面を作成したり、プログラムで制御する工作機械の使い方などを学びます。



チャレンジする資格

- ・技能検定3級
- ・危険物取扱者乙種
- ・ガス溶接修了証
- ・機械製図検定
- ・アーク溶接修了証



生産システム科

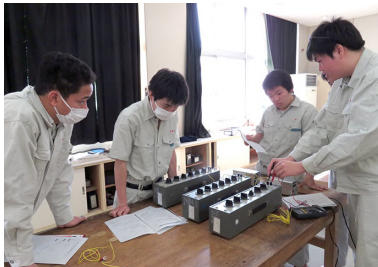
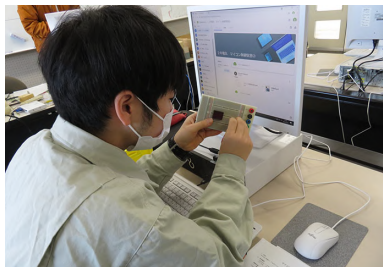
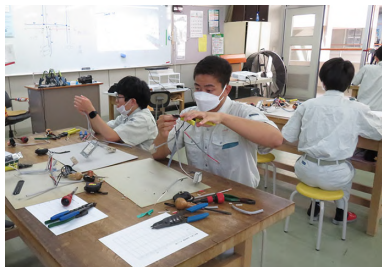
電気システムコース

インフラを守るエンジニア

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について幅広く学習します。電気の基本的な現象や法則、電気部品の特徴などについて学び、実習では、学習した内容やその応用方法について、実際の現象を測定して身に付けます。さらに、ものづくりに対する意識の向上と技術の習熟を図るため、各種競技大会やコンテストに積極的に参加しています。

チャレンジする資格

- ・第一種電気工事士
 - ・第二種電気工事士
 - ・工事担当者DD三種
- ※4単位選択で電気を選んだものは卒業後、
 ・第二種電気工事士の筆記試験免除
 ・工事担当者の試験科目の一部免除
 ・3年の実務経験で第三種電気主任技術者の資格申請が可能になります。



建築科

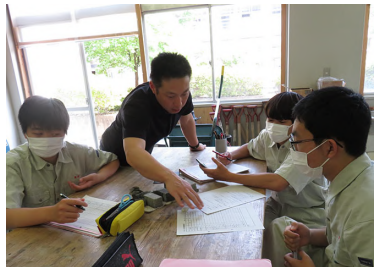
建築技術&デザインの マイスターをめざす

私たちの生活の基盤となる建築物の設計・建設をするために必要な専門知識や技術について幅広く学習します。建設現場で活躍する施工技術者や現場監督、建物を設計する設計士、インテリアコーディネーターなどを目指し、建物の構造や材料の特性、外観や屋内のデザインなどについて、パソコンで作図するCAD実習や模型製作、製図などを通して学びます。



チャレンジする資格

- ・技能検定（大工工事作業2級・3級）
 - ・2級施工管理技術検定
 - ・建築CAD検定2級・3級
- ※卒業後、2級建築士の受験が可能になります。



チャレンジする資格

- ・日商簿記検定2級
- ・全商簿記検定1級
- ・全商情報処理検定
ビジネス情報部門1級
- ・全商ビジネス文書実務検定1級
- ・全商ビジネス計算実務検定1級
- （総合ビジネス科）
- ・全商商業経済検定1級
- （情報ビジネス科）
- ・全商情報処理検定
プログラミン部門1級
- ・ITパスポート試験



商業系

オンリーワンの商業人に

変化の激しいビジネス社会で活躍するために欠かせない専門的な知識と技術を習得します。さらに、地域との連携活動を通じて、創造的な能力と実践的な態度を身に付けます。

総合ビジネス科

商業に関して幅広く学習し、特に会計分野やマーケティング分野など、経済のグローバル化に対応できる人材になることを目指します。

情報ビジネス科

プログラムやシステム設計などを学習し、情報のスペシャリストとして今日の情報化に対応できる人材になることを目指します。



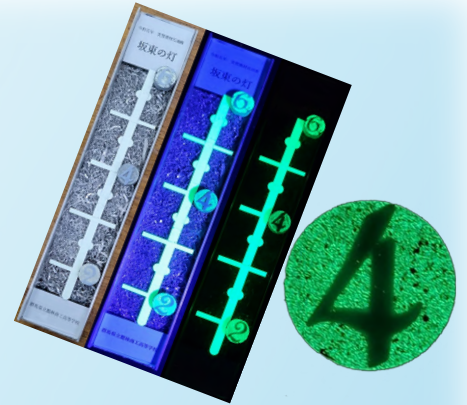
課題研究

学校をあげての「課題研究」

本校の教育の集大成として、生徒それぞれが自己の興味関心のあることから追究したり、社会問題の解決に向けて実際に行動したりする学習活動です。

専門教科の強みを生かし、最先端の製造技術に挑戦するグループ、主に地域貢献・社会貢献に取り組むグループ、外部の組織と協力して活動するグループなどと研究内容はさまざまですが、すべての生徒が主体的に研究課題に向き合っています。

学年末には、学校内外に向けて大々的な研究発表会を開催します。



～ 令和5年度 卒業生の主な進路先 ～

● 大学

獨協大学	白鷗大学	城西大学	日本体育大学	東京経済大学	日本保健医療大学
東洋大学	文教大学	立正大学	日本工業大学	高崎商科大学	共愛学園前橋国際大学
拓殖大学	日本大学	足利大学	関東学園大学	平成国際大学	
目白大学	専修大学	高千穂大学	文京学院大学	東洋学園大学	

● 短期大学

高崎商科大学短期大学部	佐野日本大学短期大学	埼玉東萌短期大学
-------------	------------	----------

● 専門学校

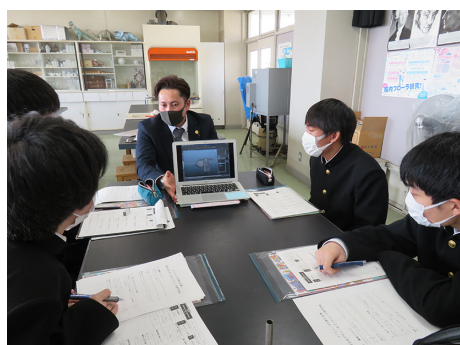
太田医療技術専門学校	太田情報商科専門学校	専門学校太田自動車大学校
群馬日建工科専門学校	埼玉動物海洋専門学校	大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校

● 就職

株式会社フコク	富士食品工業株式会社	アサヒ飲料株式会社群馬工場
河本工業株式会社	邑楽館林農業協同組合	日清紡ブレーキ株式会社館林事業所
株式会社関電工	DIC プラスチック株式会社	ダノンジャパン株式会社館林工場
正田醤油株式会社	やまう株式会社群馬工場	東武ステーションサービス株式会社
北海製罐株式会社	日本精工株式会社埼玉工場	一般財団法人関東電気保安協会
シーピー化成株式会社	東洋水産株式会社関東工場	株式会社SUBARU群馬製作所
株式会社 Mizkan 館林工場	株式会社ミトヨ鞍掛事業所	パナソニックA P空調・冷設機器株式会社
群馬県警	自衛隊（自衛官候補生、一般曹候補生）	

～ 進路の行事～

- 4月 進路適性検査
進路室利用ガイダンス
- 5月 第1回進路希望調査
課外補習
- 6月 キャリアセミナー
集団面接指導
- 7月 就職希望者相談会
- 8月 進路希望者相談会



- 9月 個別面接指導
- 10月 第2回進路希望調査
- 11月 総合進路ガイダンス
- 12月 進路支援講話
- 1月 進路体験発表会
- 3月 合同企業説明会
分野別進路ガイダンス
地元企業ガイダンス

令和5年度 主な生徒の活躍状況

○レスリング部

- ・風間杯第67回全国高等学校選抜レスリング大会
フリースタイル92kg級 第3位
- ・2024JOC全日本ジュニアレスリング選手権大会 U-17 U-20 関東ブロック代表選手選考会
U-17 フリースタイル 92kg級 第4位 (全国大会出場)
U-20 グレコローマンスタイル72kg級 第3位



○カヌー部

- ・全国高等学校総合体育大会
男子カナディアンペア 500m 第5位
- ・関東高等学校カヌー大会
男子 準優勝
男子カナディアンフォア 500m 優勝
男子カナディアンペア 500m 優勝
男子カナディアンシングル 500m 第3位・第5位
- ・関東高等学校カヌー選手権選抜大会
男子カナディアンペア 500m 第5位
男子カナディアンシングル 500m 第7位・第8位



○写真部

- ・全国高等学校総合文化祭写真部門出品 (1点)
- ・ピクトリコショップ&ギャラリー主催
高校写真部
「夏のセンバツ展」
最優秀賞



作品名
「翳らぬ思い」

○水泳部

- ・群馬県高等学校総合体育大会
男子100mバタフライ 第3位 (関東大会出場)
女子 50m自由形 第3位 (関東大会出場)

○ビジネス研究部

- ・全国パソコン技能競技大会 日本語スピード競技 佳良賞
- ・群馬県高等学校ワープロ新人競技大会
個人1年生の部 優勝・第3位

○商業科

- ・全国高等学校簿記競技大会
個人の部出場



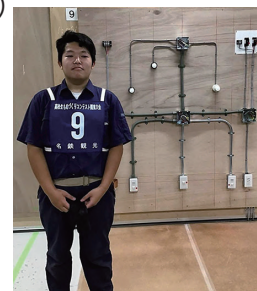
○生産システム部

- ・ジャパンマイコンカーラリー
Advanced Class
優勝・準優勝
(全国大会出場)



○生産システム科電気システムコース

- ・群馬県ものづくりコンテスト
電気工事部門 優勝 (関東大会出場)



○生産システム科機械システムコース

- ・群馬県高校生電気自動車大会 特別賞
- ・テクノフェア 最優秀賞
『実習廃材を用いた機能性材料の創造
～光るアルミニウムが命を守る～』
- ・神奈川大学全国高校生理科・科学論文大賞 努力賞
『実習廃材を用いた機能性材料の創造
～光るアルミニウムが命を守る～』
- ・高校生技術・アイデアコンテスト全国大会
課題研究部門 最優秀賞 『坂東の灯～光る量水標～』



お知らせ

学校説明会

令和6年 8月 1日 (木)

オープンスクール

令和6年10月12日 (土)

※詳細については後日ホームページに掲載します。

群馬県立館林商工高等学校



〒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
E-mail kansyoko-hs@edu-g.gsn.ed.jp
ホームページ https://kansyoko-hs.gsn.ed.jp



進取 明朗 克己