

SCHOOL GUIDE

生物生産科
●生物資源コース
●食品文化コース

グリーンライフ科
●森林科学コース
●生活環境コース

創生工学科
●機械コース
●建設コース



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Member of



UNESCO
Associated
Schools

創立105年、日本一の実業高校を目指して!!

正しく
明るく
和やかに

いま輝いて、
夢・感動



群馬県立利根実業高等学校

2024

令和7年度年間行事予定

April	4	■入学式 ■ファームフェスティバル			
May	5	■生徒総会 ■中間試験	■高校総体 ■2年企業見学		
June	6	■3年進路ガイダンス	■夏季大会(球技大会)	■2年企業見学	
July	7	■デュアルシステム前期			
August	8				
September	9	■2年修学旅行 ■秋季大会(陸上・トラック種目)	■デュアルシステム後期		
October	10	■中間試験 ■収納祭			
November	11	■ロードレース大会 ■ファームフェスティバル			
December	12	■期末試験			
January	1				
February	2	■学習成果発表会 ■予餞会	■学年末試験		
March	3	■卒業式			

学校からのメッセージ



校長
中村 正典

本校は日本一の実業高校を目指しています。現在、農業系(生物生産科、グリーンライフ科)の2クラス4コース、工業系(創生工学科)の1クラス2コース、計3クラス120名の募集となりました。生徒は、多くの授業や実習では少人数で落ち着いて学習に取り組み、成果を出し、多くの資格試験にも合格しています。各専門分野の学習やユネスコスクール活動でSDGsへの理解と地域との交流を通して、自分を磨き成長する素敵な高校生活を送っています。また、日本一の実業高校実現への歩みとして、工業系では全国溶接競技会、農業系では全国お米甲子園やそば打ち全国大会などで「日本一」となっています。

そんな先輩たちと一緒に目標に向かって力強く進む生徒を待っています。

生徒会長 [生活環境コース3年]
井熊 蒼依 昭和中出身



私は利根実業高校に入学して、とても良かったと思っています。利根実業高校には多くの部活動があり、中学校にはなかったような部活動などもあります。現在、私は卓球部の部長をしています。練習はきつくて、辛いと思ったこともあります。ですが、それ以上に試合で勝った時の喜び、チーム一丸となって戦うことの楽しさを味わうことができ、卓球部に入って本当に良かったと思っています。私は部活動を通して、多くの貴重な経験をさせてもらっています。

利根実業高校には部活動以外にも、多くの楽しい学校行事が充実しています。特に夏季大会(球技大会)、収納祭(各クラスで鉄板焼き)は、クラスの仲や友情が深まります。利根実業高校の生徒はそんな楽しい学校行事が好きです。また、3年に1度しかない双樹祭という文化祭もあり、特別な行事を楽しむこともできます。中学生の皆さんが想像している以上に、高校というものは充実していて楽しい場所です。そして、利根実業高校には、優しい先生方がたくさんいます。卒業後の進路に関しては、優しく寄り添って助言してくださいます。

中学生の皆さん、利根実業高校に入学して、たくさんの友だちをつくり、たくさんの思い出をつくり、高校生活でしか味わえない青春をここで送ってみませんか?お待ちしております。

新入生からのメッセージ

農業系1年

牛口 瀬那 多那中出身

私は家が農家で農業に興味があった為、利根実業高校への進学を決めました。農業系は野菜のイメージが強いかも知れませんが、他にも動物や森林、花についても学ぶことができます。入学後はそれぞれのコースの体験ができる期間がありますので、この期間を通して自分の進みたいコースを決めていくことができます。コース選択後は、自分の興味ある分野を専門的に学ぶことができ、将来、農業に携わりたい人はもちろん、様々な進路を考えている中学生の皆さんにも向いていると思います。

私も入学したときは新しいことだらけで不安でしたが、生徒の皆が明るい方、沢山の友達を作ることができます。そして私がそれぞれのコースを体験して思ったことは、農業をあまり知らない人も取り組みやすいことです。何かわからないことがあっても先生方が優しく、わかりやすく教えてくれます。

まだ将来の夢が見つからないという人も、この利根実業で多くのことを学んで、充実した高校生活を是非、一緒に送りましょう!



創生工学科機械コース1年

岡田 大洋 昭和中出身

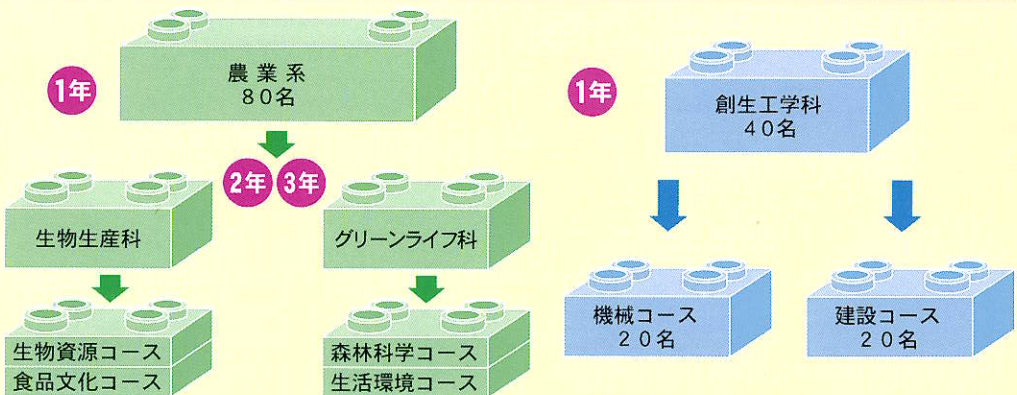
私は家が自動車整備士の家系でその影響もあり昔から自動車やものづくりに興味をもっていました。そこで自動車の他にも加工や溶接などの幅広い知識や技術を身につけることができる利根実業高校に進学を決めました。また、利根実業高校の創生工学科は、1年の時から機械コースと土木コース(R7年度より建設コースに変更)に分かれているため早い段階からより詳しく専門的な学習することができます。

本校に入学し、数ヶ月が経ちましたが、中学校にはなかった工業系の科目が増え、初めは内容が難しく良く分からないこともあります。しかし、先生方が分かりやすく教えてくださったり、友だちと学び合いながら、今では毎日楽しい日々を送ることが出来ています。また、実習の授業では、工作機械・溶接・パソコンの3種類のコースで工業の基礎を学んでいます。

中学生の皆さん、今後どのような進路に進もうか悩んでいる人も少なくないと思います。ですが、自分が本当にやりたいことを見つけ、悔いのない高校選択をしてほしいと思います。利根実業高校で、高校での3年間を有意義に過ごし、自分の夢に向かって一緒に頑張りましょう。



学系別 募 集



本校の特色

1. ものづくりを学習の中心にすえた専門教育を行います。
2. 少人数指導の授業によりきめ細かい指導に取り組んでいます。
3. 就職にも進学にも対応した確実な進路指導に取り組んでいます。
4. 多くの生徒が部活動等に参加し、活躍しています。
5. 農業系はくくり募集、2年生より2学科4コースに分かれて特色ある学習活動を行います。
6. 創生工学科はコース別に募集し、1年生よりそれぞれ特色ある学習活動を行います。

利 根 実 で 磨く

生物生産科

植物や動物の生産技術と
食に関する文化・技術を
身に付けよう

【生物資源コース】

実践的な学習活動を通して、各種野菜やサツマイモ等の栽培方法を学びます。上州和牛になる牛や、茶色い卵を産む鶏、ウマやヤギ、ヒツジ等の飼育技術も学習します。



■ 学習する主な専門科目
野菜、畜産、作物、果樹、草花、生物活用

取得可能な主な資格

●日本農業技術検定 ●食生活アドバイザー ●農業クラブFFJ検定 ●危険物取扱者
●素人そば打ち段位検定

【食品文化コース】

食品の加工や製造の技術を学び、地域の特産品を取り入れた加工食品の創造や食文化について学習します。エダマメンチは、食品文化コースで考案されたB級グルメです。



■ 学習する主な専門科目
作物、果樹、食品製造、食品微生物、食品流通、食品化学、フードデザイン、食文化

教育目標

地域に根ざした特色ある

専門高校の創造

運営方針

生徒と職員がともにステップアップ

● あいさつ

● 清掃

● 整理整頓

● 身だしなみ

● 時間厳守

【森林科学コース】

森林の管理技術やその生態系・森林の環境保全について学び、木材生産、加工技術、キノコの栽培技術などを学習します。BBQで使う炭やスウェーデントーチ作りもします。



■ 学習する主な専門科目

森林科学、食品微生物、林産物利用、地域資源活用
地域伝統工芸

取得可能な主な資格

- 日本農業技術検定
- フラワー装飾技能検定3級
- 農業クラブFFJ検定
- 危険物取扱者
- ツリーリングJr クライマー
- 普通救命講習
- 安全衛生特別教育(刈払機・伐木等 チェーンソー)

【生活環境コース】

農村地域の自然・文化・交流をテーマに、草花の活用、フラワー装飾、被服や保育等総合的に生活環境を学習します。きれいな花に囲まれた環境です。



■ 学習する主な専門科目

草花、グリーンデザイン、地域資源活用、生物活用
保育基礎、フードデザイン、ファッショントピカル造形基礎

グリーンライフ科

環境に配慮した森づくりと
地域の自然や
生活文化について学ぼう

『技術』と『個性』**【機械コース】**

機械の意義や役割について理解を深め、ものづくりを中心 「いかにしてものを作るか」を学び、社会で必要とされる知識と技術・技能の習得を目指し学習します。



■ 学習する主な専門科目

生産技術、機械工作、機械設計、電子機械

取得可能な主な資格

- 計算・情報技術検定
- 小型車両系建設機械
- 情報処理技能検定(機械コース)
- ガス溶接技能講習(機械コース)
- アーケル溶接特別教育講習(機械コース)
- 測量士補(建設コース)
- 2級土木・建築・造園・管工事施工管理技士補(建設コース)
- 小型移動式クレーン(建設コース)
- 玉掛け(建設コース)

【建設コース】

建設分野における測量や設計・施工について学び、国家資格である施工管理技士補を取得し、社会基盤整備についての知識と技術・技能の習得を目指し学習します。



■ 学習する主な専門科目

測量、土木製図、土木施工、土木構造設計、土木基盤力学

創生工学科

知識・技術・技能を活用して、
ものづくりを行い、創生する
楽しさを経験しよう

卒業後の進路

～将来の夢に向かって羽ばたこう～

■過去3年間の主な進学先

【大学】 東京農業大学、大東文化大学、創価大学、東京家政学院大学、文化学園大学、桐生大学、高崎健康福祉大学、高崎商科大学、群馬パース大学、上武大学

【短大】 育英短期大学、共愛学園前橋国際大学短期大学部

【専門学校】 県立農林大学校、前橋医療福祉、渋川看護、前橋東看護、高崎医療福祉カレッジ、中央情報経理、群馬調理師、東日本製菓技術、東日本栄養医薬、東日本調理、群馬社会福祉、高崎歯科衛生、群馬県高等歯科衛生士、中央医療歯科衛生士、高崎動物、群馬動物、群馬パース大学福祉、群馬県美容、高崎ビューティーモード、東日本ブライダル・ホテル・トラベル 他

農業系

【大学】 名古屋工業大学、金沢工业大学、日本大学、金沢学院大学、日本工业大学、足利大学、群馬医療福祉大学、埼玉工业大学

【短大】 新島学園短期大学、新潟職業能力開発短期大学校

【専門学校】 前橋医療福祉、育英メディカル、群馬自動車大学校、高崎情報ITクリエイター、県立前橋産技専、群馬日建工科、東日本デザイン＆コンピュータ、フェリカ家づくり、中央情報大学校、中央工学校、渋川看護、群馬社会福祉、前橋医療福祉、群馬調理師、東日本製菓技術 他

工業系

■過去3年間の主な就職先

沼田市役所、前橋市役所、利根沼田農業協同組合、北群渋川農業協同組合、利根郡信用金庫、サンモール、JA利根沼田、ヤマキ、日本デルモンテ、キヤノン電子、藤森工業、JR高崎鉄道サービス、群馬トヨベット、ペイシア、コメリ、世田谷ふるさと公社、ヤマダイフーズ、オリエンツ、アイリス、ニチネン、利根スワインセンター、フレッセイ、利根中央病院、川場リゾート、大誠会、山崎製パン、VDFサンロイヤル、相模屋食料、みまつ食品、ペラヴィータ、サロン・ド・ジュン、大誠会、橘風会 他

農業系

東京都職員、沼田市役所、海上保安学校学生、JR東日本、JR東日本ステーションサービス、東設土木コンサルタント、エイゼンコーポレーション、関東建設マネジメント、関電工、アイチコーポレーション、目崎鉄工、東亜工業、理研コランダム、ヤマキ、萬屋建設、日本カーリット、ミツバ、パナソニック内装建材、キヤノン電子、藤田テクノ、セノテック、東商化学、日本精密機器、東京発電、沼田土建、大同特殊鋼、藤森工業、木暮組、南雲建設、テクノアウター、関工務所、森産業、味の素ファインテクノ、須田建設、アスパックス、原田、ヤマダデンキ 他

工業系

卒業生からのメッセージ

名古屋工業大学

水落 多恵さん(R5年度卒)

昭和中出身



二〇一四年度

名古屋工業大学入学式式場

私は名古屋工業大学基幹工学教育課程環境都市工学コース(夜間コース)に入学し、昼間にはコンサルタント会社に勤務して橋やCADについて詳しく学んでいます。夜間には大学で、工学を学ぶために必要な数学や物理の勉強に励んでいます。入学当初は授業についていくのか、仕事と勉強を上手く両立できるのかなど多くの不安がありましたが、新しい仲間と支えながら充実した日々を送っています。

利根実業高校では創生工学科土木コース(R7年度より建設コースに変更)に所属し、座学では力学や水理学、実習では測量やコンクリートブロック造り、模擬的な道路の舗装など実践的な知識を身に付けることができました。また、先生方の手厚いご指導や友達の支えもあり、測量土補をはじめとする多くの資格を取得することができました。

これからは仕事と勉強を両立しながら更にステップアップできるように利根実業高校で学んだことを活かし、より一層勉学に励みたいと思います。

東京農業大学

森山 宗太君(R5年度卒)

沼田中出身



私は東京農業大学の地域環境科学部森林総合科学科に進学しました。現在では木材組織学や森林植物学、森林社会学などの利根実業で習う内容をより深く学んでいます。また、高校時代にあまり触れてこなかった科目も受講しており、他の同級生についていくのが大変ですが、学校生活やサークル活動等を通じ新しくできた友人たちとともに充実した日々を過ごしています。

利根実業の森林科学コースで学んだ樹木の種類や森林の重要性などは、現在とても役立っていて、中でも樹木に関する知識は講義中かなり知識を深めるうえで役立っています。ですから、高校時代に覚えておいて本当に良かったと思います。また、高校一年生の時に習った基礎的な農業の知識も、やはり同じ植物である樹木を取り扱う学問が多いためかなり助けられています。もし、今課題に取り組んでいる事が自分にとって無駄な努力だと思っている人がいたら、将来的に自分を助けることになるのではないかと想っています。

今後は今までお世話になった先生方の恩返しのために、農業の教員免許を取るために教職課程を取り勉学に励んでいきます。

東京都庁

我妻 璃一君(R5年度卒)

月夜野中出身



現在私は、東京都庁に入庁し水道局給水課に配属になり、水道管の漏水防止などの水道事業の業務に携わっています。入庁してからすぐには業務に関する不安を感じていました。業務内容が管の新設から撤去などの計画設計などをしており、毎日新しいことを学びますが、現場に連れて行ってくださり実際に目で見て教えてくださるので勉強になります。そして給水課の先輩方の中に群馬県出身の方もあり、大変丁寧にご指導してくださいます。

高校時代に学んだ専門の知識をさらに深められるように、わからないことはメモを取り質問するようにしています。そして事業を委託する企業の方とコミュニケーションを取り円滑に進めて行けるように毎日頑張っています。

今後も業務に日々励み、都民の方に、これからも安心して安全な水を届けられるよう努力を続け、社会に貢献していくように頑張っていきたいです。

利根信用金庫

南雲 彩香さん(R5年度卒)

白沢中出身



私は利根信用金庫に入庫し、現在は融資業務を行っています。緊張や不安がありましたら、優しい先輩方にご指導していただき、早く仕事の内容が覚えられるように日々頑張っています。

利根実業高校ではグリーンライフ科生活環境コースに所属し、花の栽培管理や異年齢の方との交流をしていました。花を使った交流活動を通して、協調性やコミュニケーション能力を身につけることができました。花を通して、農業クラブの全国大会に行くなどの貴重な体験をすることができました。クラスでは、3年間総代を務め、責任感や積極性を身につけることができました。利根実業高校で、専門的な知識を学んだり、地域の方との交流ができるので入学して本当に良かったと感じました。

今後は、金融機関の専門的な知識を学び資格を取得できるよう努力しながら、地域に貢献していくよう頑張りたいと思います。

味の素ファインテクノ株式会社

井上 太貴君(R5年度卒)

利根中出身



現在私は、群馬工場の製造グループに所属しており、電子材料の製造に関する仕事をしています。4月の研修では、初めて経験する内容ばかりで、覚えることや意識することが多く苦労することもありました。そんな時こそ、高校時代の実習時に取り組んでいたように、メモを取り、疑問点や不明点は質問するように心掛け、頑張ることができました。

利根実業高校の3年間の学校生活で学んだことや、生活の五箇条にもある『挨拶・清掃・整理整頓・身だしなみ・時間厳守』モットーである『正しく・明るく・和やかに』などが、社会に出てからも大切で、本当に役に立つということを改めて実感しました。

今後も学ぶことが沢山あるので、日々自分が成長していくよう精進し、会社に貢献できるよう頑張っていきたいと思います。

部活動

～輝け、青春の汗と涙～

運動部

身体的活動を通して
心・技・体を磨こう

文化部

文化的活動を通して
教養と技術を高めよう

野球、弓道、ウエイトリフティング、陸上競技、卓球、バレーボール
バドミントン、バスケットボール、サッカー、剣道

プラスバンド、JRC、写真、演劇、華道、茶道、食文化、理科
芸術(書道・美術・文芸)、工業技術研究、地域活動



ウエイトリフティング部

令和4年度インターハイ入賞6位
令和5年度インターハイ出場
令和5年度全国高校選抜大会入賞5位



弓道部

令和6年度春季北毛地区大会
女子団体優勝
第69回全国高等学校群馬県予選会
女子団体8位



卓球部

令和5年度県高等学校総合体育大会
男子団体ベスト16
令和5年度群馬県新人大会
男子シングルス ベスト32



野球部

令和4年度春季関東地区大会
ベスト16



男子バレーボール部

男子バレーボール部は全員が初心者から始めています。様々な部活動を経験した仲間と一緒に“新しい自分”を始めてみませんか?



プラスバンド部

令和5年度群馬県吹奏楽コンクール
高等学校B 銅賞
令和5年度ウインターコンサート開催
JAグループ群馬収穫感謝祭2023出演



書道部

教育書道出品
県高校総合文化祭出品



工業技術研究部

日本語ワープロ検定1級合格
情報処理技能検定表計算 1級合格
情報処理技能検定データベース 1級合格

～笑顔あふれる、日本一の実業高校を目指します～



第24回全国農業高校
お米甲子園
最高金賞
全国第1位



第7回全国選抜高校生
溶接技術競技会
全国第6位



令和5年度
群馬県家畜審査競技大会
乳牛部門 優勝
全国大会出場



令和5年度
全国工業高等学校協会
理事長賞
全国表彰



ジュニアマイスター
プラチナ10名
特別表彰

