

# 昔懐かし、町中華 中華 喜楽



- ・住所  
〒270-1151 千葉県我孫子市  
本町2丁目6-15
- ・電話番号  
04-7182-1635
- ・営業時間  
11時～20時（日曜定休日）
- ・アクセス情報  
我孫子駅から徒歩2～3分

QRコード読み取りで  
マップを確認⇒



## 中華料理 喜楽ってどんなところ？

創業は約70年前。店主さんのお婆様の代から続く老舗中華料理店。現在は店主さん、奥様、パートの方3名の5名で営んでいます。

メニューは種類豊富で中華料理なのにさっぱりと仕上がっており、たくさんの野菜を使ったヘルシーなメニューがずらり。でも、どの料理もボリュームなため家族や友達との来店、たくさん食べる人にはとっておきの場所です！

## 喜楽のおすすめメニュー

ここに来店するお客様は幅広いメニューを頼むそう。つまり、おすすめが多いのです！実際多くのメニューがあり、普通の中華料理店には並ばないようなお料理もありました。さらに中華麺は中太麺か細麺が選べちゃいます。またお米はすべて千葉県産というこだわりもあります。

喜楽にある多くのメニューは現在の店主が創業からのメニューを改良したものになっています。またメニューには書いていないものもあるのだそう…。詳しくは店主にご相談ください。



回鍋肉定食  
820円



マーボー焼きそば  
880円



茄子のみそ炒め定食  
820円



ニラレバラーメン  
820円

# 串カツ

地産地消にこだわった



いづみやならではの  
飲み物も



木目調を基調とした  
落ち着いた内装



串揚げ 天ぶら  
いづみや

所在地：千葉県我孫子市本町3-4-35 本町荒井ビル101  
営業時間：15:00 ~ 23:00 (火曜日定休)  
電話番号：04-7161-4697



こだわりのセレクト

申しっぱなし  
テイクアウトメニュー

お惣菜/お惣菜	お惣菜/お惣菜
お惣菜 (1品) 100円	お惣菜 (1品) 100円
お惣菜 (2品) 150円	お惣菜 (2品) 150円
お惣菜 (3品) 200円	お惣菜 (3品) 200円
お惣菜 (4品) 250円	お惣菜 (4品) 250円
お惣菜 (5品) 300円	お惣菜 (5品) 300円

ご注文はお電話でも承ります！  
04-7161-4697

## テイクアウトメニュー

ガリチュウサワーは、お寿司屋さんでお馴染みのガリをつぶして飲むほんのり甘く後味の酸味でさっぱりと飲める耐ハイ、無限サワーは2杯目から追加250円で飲むことのできるいづみやならではのレモンサワー。学生や安く飲みたいという方にはおすすめの耐ハイとなっています！

ガリチュウサワー (写真右)  
無限サワー (写真左)



## アクセスはこちら



※店内禁煙  
※店外に喫煙スペースあり

こちらのお店は我孫子周辺では珍しい串カツの居酒屋さん。サラリーマンをしていた店主さんが地元我孫子に開いたこのお店、コロナ禍もあったものの2022年12月から営業したとのこと。串カツのほかにも美味しい一品料理などもたくさんあり、中でも地産地消にこだわっているそう。その日によってメニューの変わる本日のおすすめは在庫がなくなり次第変更とのこと。カウンター席ならではの出会いや地元の人との交流はやはりこのようなお店ならではの楽しみ方。是非、足を運んでください。

## ポテトサラダ



## 本日のおすすめカツオ



## とんぐり



## 我孫子お土産のイチオシ！

### 我孫子の美味しいコーヒーのお土産！

#### 「焙煎職人 鈴木正美の店」のコーヒー

千葉県我孫子市にあるどこか懐かしさを感じるコーヒーのお店。中に入ると、そこにはオーナーさんこだわりのコーヒー豆や焙煎機がおいでありました！！そんなコーヒー屋さん今回特別に許可をもらって取材してきました！（取材日 2023年6月17日）



お店の入り口です。  
どこか懐かしさを感じるような雰囲気が漂っています！



入口付近に様々なコーヒー豆が置いてあります！（今回取材するまでこんなに豆があるとは知りませんでした！）



コーヒーの焙煎機です。これ以外にも様々な種類の焙煎機がありました！

#### 『お店の方に2つほど質問をしてみました』

質問1 「このお店の一番人気は何ですか？」

店主 「アイスコーヒーですかね。」

質問2 「どういふコーヒーを作っているのか？」

店主 「明日が楽しめるようなコーヒーを作っています。」

#### 店舗情報

##### 店舗名

「焙煎職人 鈴木正美の店」所在地千葉県我孫子市若松139-4 ローヤル1F

定休日 火曜日と水曜日

営業時間 12時から17時

最寄り駅

JR 我孫子駅北口

電話番号 04-7186-1857 交通アクセス

我孫子駅から約6分（車）

駅から徒歩 15～20分

※現在、通常販売は中止しており、オンライン販売のみとなっております。現地に行かれる際には、事前に問い合わせすることをお勧めします。



お店のマップのQRコードです。



お店のウェブサイトはこちらです。こちらからもお店の商品が買えます！

A 新型コロナウイルスが五類に変更された現在、大学は対面授業に戻っています。しかしながら、今後の状況はまだ不確定要素を含んでいるため、具体的な方針を確定することはできません。大学は引き続き、新型コロナウイルス感染症の感染状況や関連するガイドラインを注視し、安全な学習環境を提供するための最善の方法を模索していきます。学生と教職員の健康と安全を最優先に考慮し、感染リスクを最小限に抑えるための対策を講じていきます。具体的な授業形態や運営方法は、新型コロナウイルス感染症の状況変化に応じて柔軟に判断し、適切な対応をとっていく方針です。大学は学生や教職員に適切な情報を提供し、透明性のあるコミュニケーションを通じて対応策を共有していくことで、安心できる教育環境を維持する努力をしています。

### 3 我孫子市との連携関係

**Q 我孫子市と大学はどのような関係を持っていますか？**

A 我孫子市と中央学院大学は二〇〇八年に包括協定を結んでおり、市の審議会などの会議体には多くの中央学院大学の教職員が委員として参加しています。また、学長自身も三回にわたり市との関わりを持ち、具体的に、委員として継続して活動したものが二件、短期に渡って活動したものが一件あります。更に我孫子市内の民間の組織に役員として活動したこともあります。また、それぞれの中央学院大学の先生がそういった形で関わっています。

六月末、包括協定に基づき、学生会館 Via 内に常設の我孫子市情報発信コーナーを開設しました。中央学院大学の学生に我孫子市のことをもっと知ってほしいという我孫子市の想いに応じて、本学が Via 二階のスペースを提供して開設したものです。さらに、我孫子市と中央学院大学の間で連携の話し合いが行われ、本学でより良い講義を実現するために我孫子市の協力を仰いでいます。このような関係を通じて、我孫子市と本学が連携し、相互に利益を享受しながら、教育と地域の発展に貢献することを目指しています。

境を提供することを目指しています。

**Q 複雑する現代社会を生き抜き、活躍する人を求めているということでしょうか？**

A これからの人間社会で生き抜くためには、単純に他人の行動を模倣するだけではなく、判断力や実践力、そしてコミュニケーション能力を駆使することが求められます。過去の安定した社会では、言われたことを受け入れて従うことで生き残ることができました。しかし、今後の複雑な社会では、単に情報を受け取るだけではなく、それを適切に判断し、実践する能力が重要となります。また、他者との良好なコミュニケーションを通じて、共同作業や問題解決に取り組むことも必要です。こうした能力を備えた人は、変化する状況に迅速かつ柔軟に対応し、上手に生き抜くことができます。したがって、判断力や実践力、コミュニケーション能力を鍛えることに努め、自身の成長と社会における役割を意識することが重要です。

**Q 最後に、学生に向けて一言お願いいたします。**

A これからの人生で、自分で決められる場面と決められない場面があると思います。自分の置かれている状況を確認し、その中で自分が何をすることができているのかを落ち着いて考えることが肝心です。そのために、自分を磨き、ベストを尽くせるように大学の四年間で能力を高め、自分を評価することができるようになってほしい。このことを少しでも意識すれば、どのような状況でも生きていくことができると思います。

(インタビュアー実施日)  
二〇二三年六月二日  
(聞き手)

中央学院大学現代教養学部三年  
齊藤 浩平  
鈴木 健斗

### 4 理想の学生像

**Q 学長が求める理想の学生像とはどのようなものでしょうか？**

A 私が求める理想の学生の姿は、単に学力を高めたりサークル活動を楽しむことだけではありません。それ以上に、コミュニケーション能力の向上や情報の判断力、多面的な考え方を持つことが重要です。理想の学生には、他者との円滑な関係を築くために努力し、チームを通じた協力やリーダーシップの発揮ができることが求められます。また、情報を批判的に評価し、正確な知識を得る能力を持ち、問題解決や意思決定において冷静かつ客観的に判断できることも求められます。さらに、単一の視点にとらわれず、複数の視点や文化を理解し受け入れることで、多様性に富んだ社会で活躍することが期待されます。私は、このような能力や態度を備えた学生を理想としており、大学での学びを通じてこれらの能力や態度を身に付ける成長を促す環

した卒業生の就職先を見ると、順位は違ってきましたが、三学部とも卸売業、小売企業やサービス業が多いです。商学部では、情報や運輸関連の企業への就職も多いです。法学部では公務員になる人が三番目に多くなっています。大学全体として公務員の育成には力を入れていますが、特に法学部は、地方公務員の養成を旗印にしてきた学部であり、公務員は法学部が得意としている分野と言えます。中でも、警察官や自治体職員（市役所や県庁の職員）になる人が多いですね。

**Q 公務員試験対策にも力を入れているのですか？**

A はい、公務員試験対策にも力を入れています。TACという公務員試験の予備校と連携して、夏休みの対策講座などを実施しています。私も見学したことがあります。ゼミのような時間もあり、車中で座って話し合いをしていました。講義をするだけというわけではないのです。広告費などのコストがかからず、通常より安い料金で受講できるメリットがあると思います。

**Q 特筆すべきサークルについて教えてください。**

A 大学が特に力を入れて応援している強化・準強化指定のクラブは、五つの運動部（駅伝部、硬式野球部、サッカー部、バレーボール部、ゴルフ部）とチアリーディング部と吹奏楽団です。それ以外に体育系と文化系のクラブがあります。体育系クラブでは、軟式野球部が、強化指定ではないものの、全国大会に進出しています。そこまでハイレベルではないクラブもあります。楽しんで参加してもらえばよいと思います。

駅伝部は、箱根駅伝に連続出場していましたが、最近連続出場が途切れており、いまさらなるレベルアップを図っています。反発力の高いシューズが話題になっていますが、駅伝部でも採用しています。駅伝部の寮は天王台駅の近くにありますが、二、三年のうちには大学の駐車場付近に移転する見込みです。三年生に第二十六回日本学生ハーフマラソンで二位になった吉田礼志君がいます。来年も箱根駅伝出場をねらっています。

硬式野球部は二〇二二年に大学日本一になりました。バレーボール部も卒業生がVリーグに進出するなど活躍しています。サッカー部は二〇二二年に千葉県大学リーグで優勝しました。

## 2 新型コロナウイルス感染症への対応

**Q 新型コロナウイルス感染症が流行した際の大学の対応を教えてください。**

A 詳細はCGUポータルで知らせています。二〇一九年に新型コロナウイルスが発見され、二〇二〇年に入って急速に広まり、春にはかなり危険な状態になりました。大学でも通常の授業ができなくなっていました。中央学院大学では、もともと新型コロナウイルス感染症とは関係なく教学システム（CGUポータル）を準備していました。元々は教務課が使用する事務的なシステムとして準備しており、学生や先生が利用することは想定していませんでした。二〇二〇年六月から

利用を開始する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症で対面授業ができなくなりました。急速調整して、学生や先生も五月から利用できるようにしました。四月からの一か月間は、CGUポータルが使えなかったのですが、宿題を出したりしてしのぎ、正式な授業は五月から開始するという緊急対応を行いました。なお、授業は全て遠隔で行いました。

その後、新型コロナウイルス感染症が少し落ち着くというところで、二〇二一年の春から対面授業を再開したのですが、また感染が拡大したため、四月末から再び遠隔授業となり、六月から一部の講義科目の授業に限って、履修人数の上限を定めて対面授業を復活させました。二〇二二年の後期は対面授業の範囲を拡大しましたが、大人数の講義は依然として遠隔授業で実施しました。こうして、二〇二二年は一部対面授業でそれ以外は遠隔授業ということになりました。二〇二二年は一部遠隔授業で始まりましたが、七月一日から全て対面授業に戻しました。それ以来、対面授業を続けてきています。それぞれの時期ごとに対応に苦慮しましたが、学内でクラスター

ーを発生させることは防ぐことができました。

サークルも、感染状況が深刻になると新人の募集も満足にできない状況となりました。二〇二〇年と二〇二一年の二年間は、サークルの活動は実質的には停止した状態でした。駅伝部や硬式野球部などはなるべく活動が停止しないようにしたいと思いますが、勝手に外で活動することを認めていなかったため、時間が止まった状態でした。



新型コロナウイルスの拡大に伴い、大学は迅速に対処策を講じました。まず、一部の講義をオンライン形式に変更し、学生たちが自宅から参加できるようにしました。これにより、学生間での接触機会を減らし、クラスターを発生を防ぐことを目指しました。また、大学キャンパス内では、感染リスクを最小限に抑えるための対策がとられました。例えば、マスクの着用や手指の消毒の徹底、教室や共有スペースの定期的な清掃などが行われました。さらに、大学は学生や教職員に対して、感染予防に関する情報やガイドラインを適時に提供し、適切な行動を促しました。大学全体として、学生と教職員の安全と健康を最優先に考え、状況の変化に柔軟に対応することを心がけました。

**Q 新型コロナウイルス感染症が五類に変更され、大学は対面授業に戻りました。今後オンライン授業に戻ることはありますか？**

## 中央学院大学 大村学長インタビュー記事



中央学院大学の学長大村

お話を伺いました。

### 1 中央学院大学について

**Q 大学の誕生から現在までの流れを教えてください。**

A 大学自体は一九六六年に商学部のみで発足しました。その後、一九八五年に法学部、二〇一七年に現代教養学部ができました。また、大学院商学研究科が二〇〇六年に誕生しました。現在は三学部と一研究科となっています。

大学としての歴史は以上の通りですが、私立大学なので、学校を設置している法人「学校法人中央学院」があります。例えば、千葉県警察と言うなら、千葉県警察そのものが法人というわけではなく、千葉県という組織の一部、警視庁なら、東京都の一部。それと同じです。中央学院大学も大学として法人になっているわけではなく、設置法人として中央学院があり、それが設けている三つの教育機関の一つが中央学院大学です。母体となっている中央学院の歴史は前身を含めると一〇〇年を超えます。

中央学院という名前になったのは、第二次世

界大戦後ですが、遡っていくと、日本橋簡易商業夜学校という、昼間仕事している人が夜に通う学校が一九〇〇年に最初に設立されました。そのころはまだ大学ではなく、夜学校でした。二年後に、中央商業学校ができて、ここで初めて、「中央」という名前が付きました。大学ではなく専門学校でした。この最初の時（一九〇〇年）から数えれば、今年は一三三年、二年後には一三五年周年となります。

す。

**Q 各学部の紹介をお願いします。**

A 商学部は、商業を中心に学ぶ学部です。とはいえ、幅広く学ぶことができます。コース制度を敷いており、コースにより重点を置いている分野が異なります。七つのコースがありますが、これは学科ではありません。では、なぜ七つの学科を設けないのかと言えば、学科を設けると定員を定めなければなりません。この学科は何人という制限が課されてしまいます。人気で左右されるため、多くの志望者が来れば落とさなければならぬし、志望者が少なければ定員を充足できません。

そこで、柔軟に対応するために、コース制度を敷きました。学生は自由に希望したコースに入ることが出来ます。商学部という名称ですが、コースにより様々な学びが提供されず、それが特色であると思います。

法学部も同様です。当初は司法と行政という二つのコースしかありませんでしたが、二〇〇〇年までに企業法コースができました。今はビジネスキャリアコースと呼んでいます。二十一世紀に入ってから、現代社会と法コース（今のフィールドスタディーズコース）とスポーツと法コース（今のスポーツシステムコース）というコースができました。この二つのコースができたときは、私はすでに教員として法学部に在籍していました。このように、法学部も幅を広げて、今に至っています。

商学部と法学部はコース制を共通していますが、違いもあります。商学部は、入学時には学生はまだコースを選んでいません。一年間勉強して、二年に進級するときにどのコースに行くかを選択します。法学部は、入学時にコースを決めます。最初からコースに所

属することになります。どちらが良いか悪いかについては一概には言えません。商学部はビジネスマンの養成、法学部は公務員の養成に力を入れています。

二〇一七年にできた現代教養学部は、コース制度はありませんが、学問分野の系統別に履修の枠を設けており、学生はそこから科目を選択して、幅広い教養を身に付けることを目標に学びます。法学部では一部のコースを除きゼミは一年生以外必修ではなく、商学部でもゼミは一年生を除き必修ではありませんが、現代教養学部は四年間ゼミを必修科目としています。現代教養学部は、学生数が少ない分、よりきめ細かな教育をしようという理念を掲げており、ゼミを必修科目にしたのはそのためです。定員は商学部三百六十人、法学部二百六十人に対して、現代教養学部は一〇〇人となっています。



**Q 就職先から見たそれぞれの学部の強みを教えてください。**

A 就職を希望した学生のうち、内定率は九十七%くらいでした。全国的に見て高いというわけではありませんが、数字としては決して悪くないと思います。今年の春卒業

中央学院大学の学生が作った

我孫子市のガイドブック

