

CELERY



花ひらけ。



| 特集1 |
入学式
| 特集2 |
学位記授与式

栄養科学部
フード・マネジメント学科3年
畠山 亜弓さん

2021.April
No.119
[セロリ]

CELERY

2021 No.119

[編集]中村学園大学・中村学園大学短期大学部 入試広報部 [発行日]令和3年4月28日

〒814-0198 福岡市城南区別府5-7-1 TEL 092-851-2531 [ホームページ]<https://www.nakamura-u.ac.jp/> [Facebook]<https://www.facebook.com/NakamuraGakuenUniversity>



Renewal

**学校法人中村学園のホームページが
リニューアルしました!**

学校法人中村学園は、2021年3月、グループ全校のサイトを全面リニューアルいたしました。新サイトでは、モバイル端末に対応したレスポンシブデザインを採用、また全7サイトに共通キャッチコピー「花ひらけ。」を展開し、中村学園グループのブランディング強化を図ります。

学校法人中村学園
中村学園大学・中村学園大学短期大学部
中村学園女子中学校・中村学園女子高等学校
中村学園三陽中学校・中村学園三陽高等学校
中村学園大学付属あさひ幼稚園
中村学園大学付属壱岐幼稚園
中村学園大学付属おひさま保育園

<https://www.nakamura-u.ac.jp/gakuen/>
<https://www.nakamura-u.ac.jp/>
<https://nakamura-njh.ed.jp/>
<https://www.nakamura-sanyo.ed.jp/>
<https://www.nakamura-u.ac.jp/asahi/>
<https://www.nakamura-u.ac.jp/iki/>
<https://www.nakamura-u.ac.jp/ohisama/>

広報誌セロリの定期購読について

定期購読をご希望の場合は、購読料(2年分)として郵便小為替1,200円分と、郵便番号・住所・氏名・電話番号を書いた紙片を同封のうえ、入試広報部宛にお送りください。なお、広報誌の発行は、年4回(4・7・10・1月)となります。※保護者の方には毎号送付しています。
[申込先] 〒814-0198 福岡市城南区別府5-7-1
中村学園大学 入試広報部「広報誌定期購読申込」係

公式
ホームページ

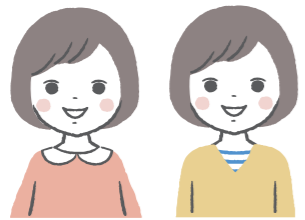
公式
Facebook



A. Q. 遺伝についての新しい仕組み
『エピジェネティクス』って何ですか？
DNAの情報を変えることなく、
遺伝子の働きを決める
仕組みのことです。

例えば、全く同じDNAを持つ卵性双生児でも、一人は大人しくて一人は活発だったりと個性が違います。それはまさに、環境などの影響によって遺伝子の働きは異なつていくのだという証拠。その仕組みを『エピジェネティクス』といいます。

DNAは私たちの細胞の核の中に収納されているひも状のものですが、その長さはなんと2メートル。そこに刻まれた遺伝子情報のうち、人間の体をつくる設計図の部分を遺伝子といいます。遺伝子という膨大な設計図の中どの部分を表に出すのか。それを制御・伝達する仕組みのことをエピジェネティクスといいます。



Q. ● 親から遺伝した『生まれつきの才能』って努力しても変わらないのですか？

A. 育つ環境や努力で新たな才能が育つ可能性も。

両親から受け継いだ遺伝子に加えて、環境や教育、努力によって個性は変わっていくもの。新たな才能が育つ可能性は十分にあることがエピジェネティクスの考え方からもわかります。実は、「生まれながらの女王蜂はいない」という話をご存知でしょうか？蜂はロイヤルゼリーを与えられたかどうかで遺伝子の働きが変わり、その後、女王蜂になるか働き蜂になるかが決まります。人間も育つ環境によって遺伝子の働きが変わるため、環境はとても大切なのです。



Q. 子どもの健康にとって妊婦期の母親の栄養バランスは重要です。
お母さんの食生活（栄養状態）がお腹の中の赤ちゃんに影響するって本当ですか？

育つ環境が大切だという話をしましたが、それはお母さんのお腹にいる時から始まっています。お母さんの栄養が足りないと、胎児の遺伝子は少しの栄養を効率よくエネルギー源にできるよう働き、その環境に適応する体になってしまいます。そのため、生まれてから充分に栄養が摂れるようになると肥満などの生活習慣病になりやすくなることがわかっています。女性のみなさんは妊娠中もしっかり栄養を摂取してくださいね。

食にまつわるトリアビア

テーマ エピジェネティクス

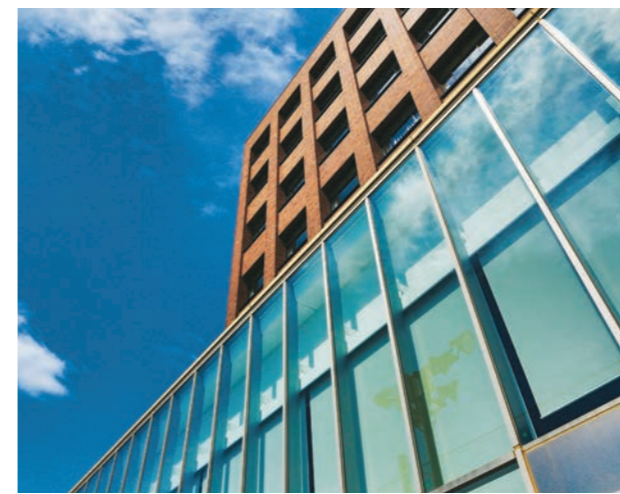
教えてくれたのは

栄養科学部 栄養科学科
末武 勲 教授

Profile
大阪大学大学院理学研究科生理学専攻後期課程修了、博士（理学）を取得。日本学術振興会特別研究員（DC2,PD）を務めた後、大阪大学蛋白質研究所助手、准教授（エピジェネティクス研究室）。その後、甲子園大学栄養学部教授、大阪大学医学研究科招聘教授などを務め、2020年4月より中村学園大学栄養科学部栄養科学科教授に就任。



一番新しい7号館は、絵になるスポットが多い自慢の建物です。



たまには上を見上げてみるのも
おすすめ。



見慣れた学内のスポットも、
フォトジェニックな写真に。



中村学園大学・中村学園大学短期大学部
広報誌[セロリ]

CELERY
No.119 | 2021.4.28発行 |



01 | [Campus OFF SHOT]

02 | [食にまつわるトリアビア]
エピジェネティクス
栄養科学部 栄養科学科 末武 勲教授

03 | [特集1]
入学式

05 | [特集2]
学位記授与式

07 | [卒業生インタビュー]
先輩に会いたい！
株式会社味の兵四郎 安藤 早弥花さん

08 | [座談会コラム]
「厚生労働省
食品衛生監視員に合格して」

09 | [ナカムラの知の源]
キャリア開発学科 中川 敬基准教授

11 | NEWS&TOPICS

NAKAMURA
Campus
OFF SHOT

意外と知られていない
ナカムラのあんな表情、
こんな表情を紹介！

vol.1

キャンパス内のおしゃれな風景



令和3年度

入学式

新入生へのメッセージ



中村学園大学
中村学園大学短期大学部

学長 久保 千春

令和3年4月2日(金)、入学式を挙行しました。
体育館に一堂に会しての式典は行わず、各教室に分かれて
新入生と教職員のみで執り行いました。
式典の様子はライブ配信し、新入生は各教室で
視聴しました。
新入生は、これから的学生生活への期待を
大きく膨らませている様子でした。

新入生の皆さん、ご入学おめで
とうございます。皆さんは中村学
園の新たな歴史と伝統を継承
し、創成する一員になりました。教
職員一同、心より歓迎いたします。

授業以外のサークルやボラン
ティア活動などを通して、一生の
友人を多く作り、人間的にも一層
大きく成長してください。

中村学園大学短期大学部の
前身である中村栄養短期大学
は1957年に、その後の1965年には中村学園大学が
学園祖中村ハル先生により開学
しました。先生が掲げられた「建
学の精神」に基づき、教育と研究
に取り組み、「建学の精神を具現
化できる能動的人材」、「グローバ
ルな視点を持ちながらローカルに
も活躍できるグローカル人材」、
「生産性向上と新たな価値創造
を担えるDX推進人材」の育成
を目標としています。大学は正解の
ない問題にチャレンジするところ
でもあり、若い皆さんの活躍に期
待しています。

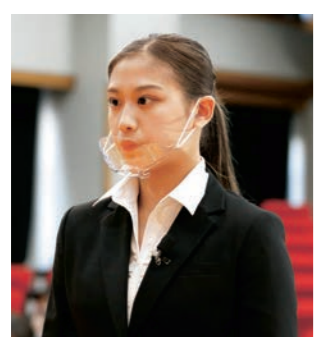
授業以外のサークルやボラン
ティア活動などを通して、一生の
友人を多く作り、人間的にも一層
大きく成長してください。
本学で過ごす皆さんの二十歳
前後の青春時代は、人生で最も
輝く時期です。どうか一日、一日を
有意義に過ごしてください。私た
ち教職員は、皆さんの能力を大
きく伸ばすことができるよう、全
力で応援します。
大きな夢と希望の実現のため
に、充実した大学生活を送られ
ることを心より願っております。

新入生代表コメント

新入生を代表し、
力強く宣誓の言葉を述べた
近藤ななみさんに、
大学生生活への意気込みを聞きました。

私の将来の夢は小学校の教員になる
こと。中村学園大学では、小学校教諭だ
けでなく特別支援学校教諭や幼稚園教
諭など、いろいろな免許・資格を取得する
ことができる魅力を感じています。
また、私の入学する教育学部児童・幼児教
育学科の就職決定率が100%（※）と
いう点も入学の決め手になりました。
大学は高校より、さらに自分の興味の
あること、将来の夢のためにたくさん学
べるのがうれしいです。実習では実際に
児童と関わることができます。私は新体操
をしているので、勉強と両立し充実した
学生生活を送るのが目標です。勉強は大
変になると思いますが、自分の好きなこ
とを続けながら夢に向かってがんばり
たいと思います。

※令和2年3月 全新生状況



教育学部 児童・幼児教育学科
近藤 ななみさん
(中村学園女子高等学校出身)



卒業生 コメント

中村を巣立つ15名の卒業生に
これからの抱負や中村へ一言など
コメントをいただきました。



短期大学部 幼児保育学科
岩男 真香さん(高田高等学校出身)



流通科学部 流通科学科
油布 広大さん(筑紫中央高等学校出身)



短期大学部 幼児保育学科
杉田 美優さん(大分雄城台高等学校出身)



栄養科学部 栄養科学科
古屋 夢花さん(宮崎西高等学校出身)



短期大学部 食品栄養学科
今脇 智花さん(熊本信愛女学院高等学校出身)



教育学部 児童幼児教育学科
篠原 彩実さん(福岡雙葉高等学校出身)



流通科学部 流通科学科
西久保 修平さん(筑紫中央高等学校出身)



短期大学部 キャリア開発学科
佐藤 碧さん(糸島高等学校出身)



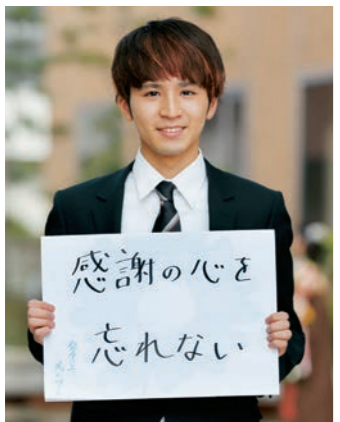
短期大学部 キャリア開発学科
岩崎 映美さん(ルート学院高等学校出身)



教育学部 児童幼児教育学科
岩崎 兼司さん(必由館高等学校出身)



短期大学部 食品栄養学科
寺岡 真由子さん(新南陽高等学校出身)



栄養科学部 栄養科学科
相浦 旭さん(小倉西高等学校出身)



栄養科学部 フード・マネジメント学科
福崎 莉香さん(福岡女子高等学校出身)



栄養科学部 フード・マネジメント学科
関 友美さん(博多高等学校出身)



短期大学部 食品栄養学科
板谷 珠那さん(福岡大学附属若葉高等学校出身)



令和2年度

学位記 授与式



卒業生インタビュー 先輩に会いたい

さまざまな現場で活躍する
中村の卒業生をインタビュー!
先輩たちの“今”を
紹介します。

OB・OG
interview
vol.19

中村での学びを活かし
食品メーカーの
開発担当者として
活躍する安藤早弥花さんに、
4年間の大学生活や
仕事のやりがいについて
お話を伺いました。



充実していた大学生活

流通の仕組みに興味をもっていたこと、食が身近だったことから中村の流通科学部を選択しました。マンモス大規模感も良いなと思った点です。1年次の夏に手嶋先生のゼミが主催する商品企画セミナーに参加したことがきっかけで先生のゼミに入り、企画や開発について実践的に学べたことが今の仕事につながっています。大学時代は寮生活だったのですが、そこで寮長を経験させていただいたら、学生部が募集しているスチューデントジョブに参加したり、ラクロス部で活動したりなど充実した4年間を過ごしました。忙しい大学生活でしたが、そこでの経験や学んだことのすべてが今の自分をつくってくれているなど実感しています。



日本の「だし」文化を 若い世代や海外へ

私が働く味の兵四郎は、今では一般的になつたあご入りだしパックを初めて開発・販売しただしの会社です。自社工場はなく、専門の業者さんと一緒に商品を開発するので、企画・開発の仕事にはさまざまな方とのコミュニケーション力が求められます。大学時代に学んだマーケティングの知識以外にも、寮や部活動で得た力が役に立っています。



商品の発売前に、全従業員を対象に説明をする様子。
商品のこだわりや商品に込めた思い、戦略などを自ら伝える重要な仕事になります。



商品の試作品を使い、社内のキッチンで料理をする安藤さん。実際に自分で使い食べてみた上で改善点を検討していくのも大切な仕事です。

座談会コラム 厚生労働省
食品衛生監視員に合格して

食品衛生監視員をめざした理由は?

久保 「公務員になろう」と決めた

のは2年生の時なのですが、調べていくうちに「公務員」といつてもいろいろな職種があることを知り、食品衛生監視員のことも知ったのがきっかけです。

小田 私は親を安心させられる仕事を就きたくて、入学した頃から公務員を希望していました。でも、何の職種を選ぶかまでは決めていませんでした。難しかなと思いつつ挑戦してみたところ合格することができました。

古田 食品衛生監視員の採用試験は難関なので、「よくがんばったな」という気持ちでいっぱいです。2人はフード・マネジメント学科の1期生なので、就職した先輩もない中での挑戦。その行動力やゼロから難関を突破した努力は本当にすごい!一般企業への就職を希望する学生が多いのですが、「こういう道もあるよ」と伝えていきたいですね。

大学での学びで役立ったことは?

久保 専門試験では専門的な知識が必要になるのですが、微生物学の授業のプリントや教科書で勉強したり、フード・マネジメント学科で学んだことがそのまま役に立つたのでうれしかったです。

古田 フード・マネジメント学科では食に関する事を専門的に広く学ぶので強いよね。

久保 ういつた実験をやっているのか」を聞かれましたよ。

小田 筆記だけじゃなく面接でも授業で習った言葉がたくさん出てきたよね。普段も授業で習った言葉がそのまま役に立つたのがうれしかったです。

久保 勤務先はなんとなく福岡なのではないか…と考えていたのですが、発表されたら東京の方だったんです。慣れない土地でのスタートですが、できることからコツコツと。ゆくゆくは世界中の食材を安全に皆さんに届けていけたらと思います。

古田 新たな道を切り拓いてくれた2人には、これからもフード・マネジメント学科1期生としての自信と誇りを持っています。そして、数年後にその経験を大学に来て後輩たちにぜひ話をしてください。

今後の目標を教えてください

小田 私も同じ!理系だったので文系科目が苦手で…。学内で公務員試験対策講座を受けられるのでとても助かりました。

難関の国家公務員採用試験に合格し、この春から食品衛生監視員として社会に羽ばたく
フード・マネジメント学科の小田知世さんと久保優香さん、そして授業やゼミで2人を指導された
古田宗宜先生にお話を伺いました。



久保 優香さん
八女高等学校出身

小田 知世さん
尚納高等学校出身

古田 宗宜講師
フード・マネジメント学科

古田 「公務員になろう」と決めたのは2年生の時なのですが、調べていくうちに「公務員」といつてもいろいろな職種があることを知り、食品衛生監視員のことも知ったのがきっかけです。

小田 私は親を安心させられる仕事を就きたくて、入学した頃から公務員を希望していました。でも、何の職種を選ぶかまでは決めていませんでした。難しかなと思いつつ挑戦してみたところ合格することができました。

古田 食品衛生監視員の採用試験は難関なので、「よくがんばったな」という気持ちでいっぱいです。2人はフード・マネジメント学科の1期生なので、就職した先輩もない中での挑戦。その行動力やゼロから難関を突破した努力は本当にすごい!一般企業への就職を希望する学生が多いのですが、「こういう道もあるよ」と伝えていきたいですね。

久保 専門試験では専門的な知識が必要になるのですが、微生物学の授業のプリントや教科書で勉強したり、フード・マネジメント学科で学んだことがそのまま役に立つたのでうれしかったです。

古田 フード・マネジメント学科では食に関する事を専門的に広く学ぶので強いよね。

久保 ういつた実験をやっているのか」を聞かれましたよ。

小田 筆記だけじゃなく面接でも授業で習った言葉がたくさん出てきたよね。普段も授業で習った言葉がそのまま役に立つたのがうれしかったです。

久保 勤務先はなんとなく福岡なのではないか…と考えていたのですが、発表されたら東京の方だったんです。慣れない土地でのスタートですが、できることからコツコツと。ゆくゆくは世界中の食材を安全に皆さんに届けていけたらと思います。

古田 新たな道を切り拓いてくれた2人には、これからもフード・マネジメント学科1期生としての自信と誇りを持っています。そして、数年後にその経験を大学に来て後輩たちにぜひ話をしてください。

シンクタンクの研究員として得た 経験とスキルを活かし、 地域経済の課題や 地元企業の魅力を伝えていきたい

短期大学部

キヤリア開発学科

中川 敬基 准教授



公益財団法人九州経済調査協会の研究員として長年さまざまな調査に取り組んできました。キヤリア開発学科の中川准教授にこれまでの実績や取り組み、ゼミでの活動についてお話を伺いました。

九州経済調査協会でのこれまでの実績について教えてください

九州経済調査協会はさまざまなかつて勤め、修了後にそのまま研究員となって年間10本ほどの調査研究を行っていました。研究内容には、自主研究・自主プロジェクトとして行うものと、受託調査があります。受託調査は、国や地方自治体、もしくは企業などをクライアントに、その問題意識を具現化してクライアントの代わりに調査し、新たな戦略を提案

する業務で、私は企業・産業関係の受託調査を主に担当していました。年間を通して、アジア諸国を巡つて九州の半導体企業をアピールしたり、IT・ヘルスケア企業やベンチャー投資機関といつしょに地域発のプロジェクト創生を手がけるなどの経験をすることができました。ほかにも、新規事業開発を行いたい企業の若手社員に対してアイデアワークショップを実施したり、JICAからの委託で、ベトナムのエビ養殖に関する調査を大牟田市の企業と共同で実施しており、これらは退職した現在も関わり続けています。コロナ禍で叶い

たらと考へているところです。 さらに、就職活動や社会に出で から必要な力として、人前で話す する力、表現する力、雑談力を身 につけてもらうことも課題のひとつです。ゼミの開始時に皆の前に今日の出来事を2~3分で話してもらったり、ゲームを通して楽ししながら話をする練習をしてからしていきます。ただ話すのではなく、いかにおもしろく話すかがポイントです。この練習を通して上手に自己PRできる人になってくれたらと思います。

今後の目標について 教えてください

ゼミの学生たちといっしょに地元の業界地図を作成し出版さればと考えています。全国の業界誌ではなかなかわからない地元経済の動向の情報をまとめるという取り組みです。

また、私自身は、今春から九州大学大学院の博士課程で、フードシステム全体の経済性を評価するという研究を行う予定です。フードシステムに関わる生産者や消費者が、他の選択肢もある中で、結果との整合性を照らし合わせて、なぜその選択肢を選んだのかというファクター分析を実施して、社会全体の経済合理性を評価しようとします。最終的に施策やルールなどの制度設計をすることが目的です。こうした研究での経験やスキルもまた、学生たちに還元していきたいと思います。

産業分析などのスキル養成に加え、表現力や雑談力を養うことで、自信を持って自己表現のできる学生を育てることが目標です。

普段のゼミでは どのような活動を行っていますか？

キャリア開発学科の学生たちは、地元福岡で就職するケースが多いため、地元の企業について理解を深めてほしいと思っています。ゼミでは主に地域経済をテーマに取り上げ、福岡の企業の動向や業界ごとのつながりを教えています。就職活動のために行う業界研究の入口を学ぶ内容です。そ



今も続いているベトナムでのエビ養殖に関する研究調査では、経営分析を行うだけでなく、実際に貯水池に入って作業をすることも。

ゼミでは主に地域経済をテーマに取り上げ、福岡の企業の動向や業界ごとのつながりを教えています。就職活動のために行う業界研究の入口を学ぶ内容です。そしていきたないと考えており、業界訪問を行っています。昨年12月にはホテル業界への就職を志望する学生を連れて、ヒルトン福岡シーホークを訪問しました。ホテル業界の今がどうなっているのかを肌で感じるとともに、人事部の方と交流してお話を聞き有意義な時間を過ごすことができました。コロナ禍ではありますが、こうした機会を今後も増やしていく



コロナ禍で学生とのコンタクトが取りづらい中、フィールドワークやゲームを活用したユニークな方法で充実したゼミ活動を実施。授業がない日は研究室を開放して一人ひとりの学生をサポートしています。



ヒルトン福岡シーホークにて。

Profile 中川 敬基 准教授 Yoshiki Nakagawa

九州大学農学部卒業後、九州大学大学院生物資源環境科学府修了。在学中は農産物(現 食料)流通研究室でフードシステムや食料流通を中心とした取引のメカニズムなどの研究を行う。2006年4月に公益財團法人九州経済調査協会に入社し、調査研究部の受託調査チームに所属後、2020年4月より現職。



公式ホームページ
<https://www.nakamura-u.ac.jp/>



公式Facebook
https://www.facebook.com/nakamura-u.ac.jp/



公式Twitter
https://twitter.com/nakamura_uacjp



令和3年3月26日、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令和2年度管理栄養科学部栄養学科卒業生215名が受験し、210名が合格しました。この合格者は、全国の管理栄養士養成施設において、全国第2位、西日本第1位という高いレベルの合格状況です。国試対策委員をはじめとする栄養科学科教員の丁寧な指導と、学生の努力が実を結びました。

第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験合格状況

令和3年3月26日（木）、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令和2年度管理栄養科学部栄養学科卒業生215名が受験し、210名が合格しました。この合格者は、全国の管理栄養士養成施設において、全国第2位、西日本第1位といいう高いレベルの合格状況です。国試対策委員をはじめとする栄養科学科教員の丁寧な指導と、学生の努力が実を結びました。

執り行われました

令和3年2月18日（木）、中村理事長より、令和2年10月末に退任された甲斐諭前学長に、本学の名誉教授の称号が授与されました。

令和3年2月18日（木）、中村理事長より、令和2年10月末に退任された甲斐諭前学長に、本学の名誉教授の称号が授与されました。

令和3年2月18日（木）4限、本学4号館にて、甲斐諭前学長の最終講義53年間の研究と活動の軌跡～食農乖離に起因する「情報の非対称性」の解消を目指して～が行われました。

新型コロナ感染症対策のため、対面での参加者は限定し、参加者の多くはオンラインでの聴講となりました。

講義では、時代の変遷の解説とともに、自身の研究活動の軌跡をお話いただき、グローバルな視座をもつて精力的に取り組まれた海外での研究活動、意欲的に取り組まれた執筆活動に執り行われました。

フード・マネジメント学科2期生 令和2年度食品関連資格取得状況

甲斐諭前学長

フード・マネジメント学科では、食産業界への就職活動において強みとなる、食品関連の資格取得を強力にサポートしています。

令和2年度、2期生（在籍者数132名※）がHACCP管理者資格、食品表示検定、フードスペシャリスト資格認定試験において、下記のとおり取得いたしました。（※在籍者数は令和3年2月現在）

HACCP管理者資格 (一般社団法人日本食品衛生科学会認定資格)

119名認定

食品表示診断士 (一般社団法人食品表示検定協会認定資格)

初級36名合格／中級43名合格

フードスペシャリスト資格 118名合格

専門フードスペシャリスト資格 (公益社団法人日本フードスペシャリスト協会認定資格)

4名合格



について説明されました。講義終了後、代表の教員から花束を贈り、会場では感謝の拍手が送られました。

フード・マネジメント学科 学生によるマルシェ開催

3月13日(土)、14日(日)の2日間、フード・マネジメント学科1期生の三坂璃子さんの企画で、「ハカタふらっとマルシェ」が開催されました。

三坂さんのアルバイト先である株式会社 studio 092 のご協力を得て、「うお田」「ハカタ #092」にて「『食』でつなぐ・つながる・つながりあう」というコンセプトにしたマルシェの開催が実現しました。

三坂さんは、生産者と消費者、都市部と地方などの交流の場となる「マルシェ」に興味を持ち、卒論のテーマとして、研究を続けていました。

「生産者が大事に育てた農産物を、消費者に直接販売するマルシェでは、生産の背景にある生産者の思いやストーリーを消費者に伝えることができる。消費者にとっても購入の機会が価値あるものとなり、食について考える食育にも繋がるのではないか」という思いがあつたといいます。

マルシェの企画から実施まで、短い準備期間でしたが、三坂さんは生産者や国際交流の推進のほか、フード・マネジメント学科の開設にもご尽力されました。



の農園へ足を運び、生産者の方の思いを丁寧に聞き取りました。

実際に収穫物に触れ、その魅力を広く伝えるために、SNSやラジオでのイベント告知、ポスターやイベントアイコン等の制作も行いました。こうした制作では、同じ学科のイラストが得意な友人に協力してもらつたそうです。

販賣場所となつた「うお田」「ハカタ #092」の店舗では、出店者の新鮮野菜を使ったサラダプレートや苺のパフェのコラボメニューも展開。マルシェ当日には、フラワー雑貨やアクセサリーの販売、和太鼓パフォーマンスなど、マルシェを盛り上げるイベントも企画、実施しました。今回のマルシェ開催は、三坂さんにとって、フード・マネジメント学科での4年間の学びが凝縮された集大成となりました。

三坂さんは、将来について、「こうしたマルシェのようないベントを企画、開催することで、食を通して人と地域を繋げられる存在になりたい」と話してくれました。

フード・マネジメント学科では、食産業界への就職活動において強みとなる、食品関連の資格取得を強力にサポートしています。

令和2年度、2期生（在籍者数132名※）がHACCP管理者資格、食品表示検定、フードスペシャリスト資格認定試験において、下記のとおり取得いたしました。（※在籍者数は令和3年2月現在）

フード・マネジメント学科2期生 令和2年度食品関連資格取得状況

215名認定

管理栄養士 養成課程(新卒)

9,643名

管理栄養士 養成課程(既卒)

1,270名

栄養士 養成課程(既卒)

5,106名

全 国

16,019名

令和3年3月26日、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令和2年度管理栄養科学部栄養学科卒業生215名が受験し、210名が合格しました。この合格者は、全国の管理栄養士養成施設において、全国第2位、西日本第1位という高いレベルの合格状況です。国試対策委員をはじめとする栄養科学科教員の丁寧な指導と、学生の努力が実を結びました。

□学校区分別合格状況

	受験者数	合格者数	合格率
本 学	215名	210名	97.7%
管理栄養士 養成課程(新卒)	9,643名	8,807名	91.3%
管理栄養士 養成課程(既卒)	1,270名	242名	19.1%
栄養士 養成課程(既卒)	5,106名	1,243名	24.3%
全 国	16,019名	10,292名	64.2%

フードスペシャリスト資格認定試験特別表彰受賞



令和3年3月、本学の学生・教員が、書検定、ビジネス書検定にて、優秀な成績で合格したことが公益財団法人実務技能検定協会より表彰されました。

4月7日、左記の受賞者に久保学長から表彰状が授与されました。

○専門フードスペシャリスト
(食品開発・サービス)資格部門
人日本フードスペシャリスト協会主催
において、全国上位の成績を修め、特別表彰されました。

○専門フードスペシャリスト
(食品開発・サービス)資格部門
優秀賞全国3位 花里 優歌
○専門フードスペシャリスト
(食品流通・サービス)資格部門
優秀賞全国5位 山口 菜帆
○専門フードスペシャリストは、食に関する幅広い知識と技術を身につけ、広い分野での活躍が期待される資格です。今回より専門性や実用性を高めた専門フードスペシャリスト資格部門での受賞となりました。



令和3年3月、本学の学生・教員が、書検定、ビジネス書検定にて、優秀な成績で合格したことが公益財団法人実務技能検定協会より表彰されました。

4月12日、左記の各賞受賞者に、久保学長から表彰状が授与され、学生には図書カードが贈呈されました。

○ビジネス書検定2級
日本秘書クラブ会長賞
キヤリア開発学科2年 寺澤 利枝
○秘書検定2級
実務技能検定優秀賞
流通科学部3年 牛島 愛結

○秘書検定準1級
日本秘書クラブ会長賞
キヤリア開発学科 常勤助手 島 弘美
教育として、卒業生向けの講座を開講しております。

○秘書検定準1級
受験講座「秘書検定準1級受験講座」もそのひとつで、島弘美常勤助手は当講座を受講して成果を収めました。

令和3年3月26日、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令和2年度管理栄養科学部栄養学科卒業生215名が受験し、210名が合格しました。この合格者は、全国の管理栄養士養成施設において、全国第2位、西日本第1位といいう高いレベルの合格状況です。国試対策委員をはじめとする栄養科学科教員の丁寧な指導と、学生の努力が実を結びました。

第35回（令和2年度）管理栄養士

国家試験合格状況

令和3年3月26日、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令和2年度管理栄養科学部栄養学科卒業生215名が受験し、210名が合格しました。この合格者は、全国の管理栄養士養成施設において、全国第2位、西日本第1位といいう高いレベルの合格状況です。国試対策委員をはじめとする栄養科学科教員の丁寧な指導と、学生の努力が実を結びました。

令和3年3月26日、第35回（令和2年度）管理栄養士国家試験の合否結果が発表されました。本学では、令

WEBや
SNSにて
情報発信中!
公式ホームページ
<https://www.nakamura-u.ac.jp/>



公式Facebook



公式Twitter



教職員の出版物

著者は、本学教員のみ記載
※肩書き等は発行日現在のもの



『気候変動下の食料安全保障』

株田 文博
栄養科学部
フード・マネジメント学科
教授 共著
(農山漁村文化協会 2020年12月)

『地域社会における流通科学研究の役割』

一理論と実証一

甲斐 諭 名誉教授
片山 富弘 流通科学部 教授
手嶋 恵美 流通科学部 教授
浅岡 由美 流通科学部 教授
西島 博樹 流通科学部 教授
中村 芳生 流通科学部 教授
前嶋 了二 流通科学部 教授
坂本 健成 流通科学部 教授
(櫻歌書房 2021年1月)



『差異としてのマーケティング(第4版)』

片山 富弘
流通科学部 教授 単著
(五絃舎 2021年3月)



『憲法問題のソリューション』

橋本 一雄
短期大学部幼児保育学科
准教授 共著
(日本評論社 2021年3月)



『2021年版ポケット教育小六法』

橋本 一雄
短期大学部幼児保育学科
准教授 編著
(晃洋書房 2021年4月)



『教育と教職のフロンティア』

橋本 一雄
短期大学部幼児保育学科
准教授 共著
(晃洋書房 2021年4月)



外部資金等の受け入れ状況

研究助成寄付金

[研究者] 田辺賢一(栄養科学部 准教授)
[摘要] 大麦βグルカンの研究
[寄付者] 株式会社ADEKA ライフサイエンス
[受入年度] 2020年度
[寄付金額] 500,000円

教職員の動き

●採用人事(令和3年4月1日付)

教授(大学・栄養科学科)

●各協会表彰

油布 広大

阿比留みなみ

細川はるな

鶴田 茉実

○流通科学部

吉田 菊菜

楓

○短期大学部

稻永 仁美

若杉 美里

○栄養科学部

吉田 菊菜

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

古賀 日和

○児童幼児教育学科

浦川 莉奈

若杉 美里

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○教育学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○児童幼児教育学科

稻永 仁美

寺岡真由子

○短期大学部

稻永 仁美

寺岡真由子

○栄養科学部

稻永 仁美