

中村学園大学・中村学園大学短期大学部 広報誌

CELERY セロリ

2004
No.51



特集

中村学園創立50周年記念行事及び記念事業のお知らせ

研究内容紹介『食肉の安全性評価としての薬剤耐性菌の検索』

研究トピックス『カネは天下の回りもの』

ホスピタリティ・マインドの涵養

流通科学部長 西岡弘晃

私は短期大学部長在任中、ホスピタリティ・マインドの涵養」を短大の重点目標にかかげてきました。ホスピタリティとは、古典ラテン語 *hospes* から派生した言葉です。「暖かく親切にもてなす心、歓待の精神」などということになりますが、背景にはもつと深いニュアンスがあります。心をなごませたり、いやすようなものということができません。同源語である *hospital* や *hotel* などと通じるものです。

機械化を基盤とした画一的な社会システムの浸透は、人間性の喪失という危機に直面しつつあると憂慮しています。バブル崩壊とともに始まった産業界のリストラ強化とともに、無機質な人間関係に拍車がかかってきているようにも思えます。このことが学生たちと話をしてい

てもハッキリわかるようになってきました。本学のように専門的職業人を養成する大学にあつては、職業的な知識・技能の修得だけではなく、職場で潤滑油の役割を果たすであつたこのホスピタリティ・マインドを身に付けた人材育成こそが不可欠ではないかと確信をもっています。オリエンテーションでは全科を回つてこの話をしてきました。そして、身近なことから考えてみようということ、挨拶の大切さ、TPOにに応じた言葉遣い・身だしなみの大切さ、私語が周囲の人々に与える不快感、コミュニケーション能力欠如による社会生活の不調和などの話をしました。

流通科学部の発足にあつて、財団法人江頭外食産業及びホテル産業振興財団から寄付講座として、ホス

ピタリティ論」を開設していただいております。本講座はいわゆるホスピタリティ産業と言われている日本を代表する企業のトップの方々のご出講をいただいて、オムニバス方式で実施していますが、今年度からは、流通科学部に異動した私とその担当者になりました。これもなにかの巡り合わせかなと感慨ひとしおです。

今年度の講師の方々もほぼ決定して九月からの講義開始を楽しみにしているところです。一人でも多くの学生が受講して、ホスピタリティ・マインドについて考えて欲しいと願っているところです。本学の卒業生が専門的な知識・技能にプラスしてこのようなマインドを兼ね備えた人間として評価をうけるようになってくれればこれに勝る喜びはありません。



リレーエッセイ 第14回
ホスピタリティ・マインドの涵養 ①

特集

中村学園創立50周年記念行事及び記念事業のお知らせ ③

新入生のみなさんへー学長訓示ー ⑥

大学院栄養科学研究科(博士後期課程)開設 ⑦

大学院流通科学研究科(修士課程)開設 ⑧

薬膳科学研究所設立 ⑨

中村学園大学付属 おひさま保育園開園 ⑩

家庭科教育の変遷と家庭科教員採用の現状 ⑪

短期大学部幼児教育科名称変更および定員増 ⑫

大学院人間発達学研究科の設置計画

研究内容紹介『食肉の安全性評価としての薬剤耐性菌の検索』 ⑬

研究トピックス『カネは天下の回りもの』 ⑭

平成15年度卒業生就職状況 ⑮

図書館だより/教員の出版物紹介 ⑯

イベント&ニュース ⑰

海外語学研修/卒業式/入学式/学生サポーター制度調印式/表彰のお知らせ/平成16年度入試結果

平成15年度卒業生表彰/平成15年度総合GPA優秀者表彰

研究助成・受託研究等採択状況/学園往来/教職員の動き

【今月の表紙】 中村学園大学付属おひさま保育園(平成16年4月1日開園)



中村学園大学は2003(平成15)年4月1日付で、財団法人大学基準協会より大学基準に適合しているものと認められ、正会員として認定されました。

中村学園創立 50 周年記念行事及び 記念事業のお知らせ

学園創立 50 周年記念について本誌前号で基本コンセプト及び方策実施期間、実施項目等の概要をお知らせしましたが、6 月 1 日の記念式典を皮切りは、1 月 1 2 日の記念祝賀会をフィナーレとして一連の行事・事業を展開して行く予定です。具体的な実施内容は次のとおりです。

なお、実施にあたっては、式典部会、祝賀会部会、メディア関連部会、記念講演会部会、W e b 関連部会、50 年史部会の 6 部会及び事務局から構成される「中村学園創立 50 周年記念行事事業推進委員会」を組織し、具体的作業が進行中です。

① 記念式典 平成16年6月1日(火) 10時マリンメッセ福岡

学園各学校(中学・高校・短大・大学)の全学生・生徒及び教職員約6,500名が一斉にマリンメッセに集結し、学園祖中村ハル先生の生誕120年とともに学園50周年のお祝いを行います。記念アトラクションとして神田紅氏による講談「中村ハル先生ものがたり」、九州交響楽団によるコンサートを予定しています。ハル先生の生涯と教育の原点をふり返し、全ての学生・生徒・教職員が共通認識と一体感を持って臨み、一連の50周年行事・事業のキックオフとして感銘深い式典になるよう準備を進めています。

② 学生・生徒参加による「ココロ」の詩集(仮称)発行

学園各学校の学生・生徒から詩を募集し、詩集を発行します。

③ 学園祖中村ハル先生ビデオ制作

中村ハル先生の人物像にスポットを当て、その生涯を具体的なエピソードを取り混ぜながら紹介し、現代社会と中村ハル先生の精神との接点とその精神の不変性や崇高さ、特に若い世代に現状に甘えることなく限りない探究心を持って欲しいとのメッセージ等を伝える内容のビデオを制作します。

④ ブランディング(イメージ)調査の実施

創立40周年時に実施したアンケート結果の定点観測を行うとともに、中村学園の現状を分析・点検し、未来へ向けて今後の学園の方向性を検討する資料とします。

⑤ 記念行事・事業宣伝

T V・ラジオ・新聞等の媒体を使って中村学園のメッセージを伝えるとともに一連の50周年記念行事・

事業のPRを行います。

広報展開のスローガン(キャッチコピー)は次のとおりです。

努力の上に花が咲く おかげさまで 50 年 **そして未来へ**

6 記念特別講演

広く一般の方々を対象に3回開催いたします。講演会プログラム(概要)は次のとおりです。

回	開催日時	演 題	講 師
第1回	9月25日(土) 14:00~15:30 (開場13:30)	宇宙論から生き方を考える (仮題)	鈴鹿国際大学短期大学部 学長 佐治晴夫氏
第2回	10月23日(土) 14:00~15:30 (開場13:30)	韓国から見た日本 (仮題)	拓殖大学日本文化研究所 客員教授 呉 善花氏
第3回	11月27日(土) 14:00~15:30 (開場13:30)	日本の食文化と世界 (仮題)	作家 立松 和平氏

いずれも「エルガーラホール(大ホール・エルガーラ北8階) (福岡市中央区天神1丁目4番2号)で開催、定員各500人(予定)受講料は無料です。

なお、申込方法等につきましては、次号の本誌等でお知らせいたします。

7 学園各学校のホームページ充実

次の観点からホームページの充実をはかります。

①学園各学校及び事業部のホームページのデザイン、カラー、イメージなど中村学園らしさを共有できるものに統一する。

②創立50周年記念をアピールするための特集ページを制作する。

なお、創立50周年記念事業ページでは、今回の記念行事・事業のご案内、中村学園50年の歩み、学園祖中村ハル先生の生涯を紹介しています。

また、本学園のOB・OGをはじめ広く一般の方々から創立50周年に対する様々なメッセージも募集いたします。詳細につきましては、ホームページをご覧ください。



8 50年史の発行

これまで20年、30年、40年の節目ごとに年誌を発行してきましたが、今回は50年という歴史の重さをより強く意識し、中村学園50年の正確な歴史書(年史)を作成します。年表・記事・資料編及び写真編の2分冊で構成します

9 中村学園に親・子・孫三代学ばれた方の募集

親・子・孫三代にわたって中村学園に学ばれた方を募集し、11月12日の記念祝賀会で表彰します。詳細は、下欄のとおりです。

10 記念祝賀会:平成16年11月12日(金)18時00分 ホテル日航福岡

これまでお世話になった多くの方々をお招きして、50周年を盛大に祝うとともに感謝する集いを開催します。一連の50周年記念行事・事業のフィナーレとして位置づけられるイベントです。

なお、祝宴に先だち17時から神田紅氏による講演「中村ハル先生ものがたり」を予定しています。また、当日の進行を本学卒業生の山本華代さんが務めます。

中村学園に親・子・孫三代学ばれた方を募集します

おかげ様で中村学園は2004(平成16)年創立50周年を迎えます。

これを記念して親・子・孫三代にわたって中村学園に学ばれた方を募集いたします。

次にあげる中村学園の各学校の何れかで学ばれ三代にわたる方、又はご存知の方はご一報ください。

福岡高等栄養学校

(昭和29年4月開校～昭和33年3月廃止 中村栄養短期大学へ)

中村栄養短期大学

(昭和32年4月開校～昭和42年4月名称変更 中村学園短期大学へ)

中村学園短期大学

(昭和42年4月～平成10年4月名称変更 中村学園大学短期大学部へ)

中村学園大学短期大学部

(平成10年4月～現在に至る)

中村学園大学

(昭和40年4月開校～現在に至る)

中村学園大学大学院

(平成2年4月開設～現在に至る)

中村学園女子高等学校

(昭和35年4月開校～現在に至る)

中村学園女子中学校

(平成4年4月開校～現在に至る)

中村学園三陽高等学校

(昭和61年4月開校～現在に至る)

中村学園三陽中学校

(昭和63年4月開校～現在に至る)

平成16年11月12日(金)中村学園創立50周年記念祝賀会で表彰いたします。

該当の方の氏名・卒業学校名・卒業年月・住所・電話番号を明記のうえ、下記までお知らせください。

連絡先:学校法人中村学園 法人本部総務部

〒814-0198 福岡市城南区別府5丁目7番1号 TEL: 092-851-2531 FAX:092-821-3345

切:平成16年8月末

新入生のみなさんへ 訓示



中村学園大学
中村学園大学短期大学部
学長 藤本 淳

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。皆さんは厳しい入学試験に見事合格され、本学の一員となられました。ご家族の皆様のお喜びはいかばかりかと存じます。

さて、中村学園は、昭和29年の福岡高等栄養学校の創立から数えて、今年は、50周年を迎える記念すべき年であります。したがって、皆さんは、このおめでたい年に本学に入学され、今日からは、在校生、卒業生、教職員など中村学園に関わるすべての人達とともに学園の新たな伝統を創造していく一員になれるわけです。そのためには、まず、学園祖中村ハル先生の教育理念と教育に対する情熱を熟知することが肝要です。先生は、本学の設立に当り、「人間教育を重んじる教育」、「心の現れとしての姿、形、態度を重んじる教育」、そして「学問を日常生活に生かす教育」をモットーとされました。皆さんは、この三つの基本的理念のもとに、これから本学で教育を受けていきます。どうか、一日も早く、中村ハル先生の自叙伝を熟読され、本学の建学の精神を体得してください。

さて、皆さんは将来の目標を定め、本学への入学を許可されたわけですが、入学は単なるスタートに過ぎません。「初心忘るべからず」の言葉通り、在学中は、定めた目標に向かって、一步一步前進していきましょう。毎日の真摯な態度の継続こそ目標への到達を可能とします。皆さんは、これから、講義、演習、そして実験・実習などの授業を通じ、教養教育と専門教育の知識と技術を習得していきます。授業の進度は、今までの高等学校のそれに比べるとはるかに速いものです。加えて、大学並びに短期大学部は、皆さんをそれぞれの専門領域において社会的責任を

果たしうる人材に育てなければならないという責任がある以上、皆さんの学習効果に応じた厳しい進級判定や卒業判定をいたします。そのため、授業担当の先生方は、どうすれば教育目標を達成できるかを常日頃考えられ、定期的に皆さんからの授業に対する評価等も考慮に入れながら、授業方法の改善に努め、Student Orientedの授業を行っていかれます。したがって、皆さんもこのシステムに参加していくわけですから、十分な予習と復習を行い、疑問があれば、Office Hourという学生と教員との定期的な懇談の場を利用して自己開発型学習の習慣を身に付けて下さい。

在学中に、一時的に心理的、肉体的な原因から学業が思ったようにはかどらないということは、誰しもあり得ることです。本学には指導主任制度をはじめ、プライバシー保持に万全を期した学生支援体制が整備されています。ご家族に相談されることは勿論のことですが、必要があれば、どうか躊躇することなく、それらの施設を利用して下さい。

本学は、単に専門領域の知識や技術の習得、資格取得のみでなく、心豊かな教養人を育成するという高い教育目標を掲げています。できるだけ多くの人たちとの出会い、サークル活動、ボランティア活動にも積極的に参加し、心身を鍛え、知性を高め、感性を豊かにして下さい。加えて、グローバル化社会の中で、日本人としての心を持って世界の人々と共生していく国際感覚も養って下さい。

皆さん一人ひとりが、真実・公平を求め、真理を探究し、情熱を高め、友情を深めながら、学園祖中村ハル先生のご遺訓「努力の上に花が咲く」を心に刻み、個性豊かな、潤いのある花を学園に咲かせて下さい。

大学院栄養科学研究科博士後期課程 開設

大学院栄養科学研究科長 太田 英明

中村学園大学大学院栄養科学研究科に、本年4月から博士後期課程が新設されました。西日本地域の栄養系大学院における博士後期課程は初めてであり、各界から注目を集めています。
博士後期課程の特色及び教育課程は次のとおりです。

栄養科学研究科博士後期課程の特色

本博士後期課程は、建学の精神に則り、栄養科学の実践を重んじ先端的かつ国際レベルの教育研究を実施し、栄養科学における高度な専門知識と技術を備えた研究者ならびに管理栄養士等の指導者の養成を目標としています。社会からの要望を満たし、専門領域の高度の知識と技術を修得させるため、以下の3系の専門学系に分け、院生に対して各系特有の講義と特別研究を課すことにしています。各学系はそれぞれの特徴を持っていますが、今日の栄養科学にとつては不可欠な学問領域です。

(1) 機能栄養科学系

人間は、栄養を摂取し、人体の最小基本単位である細胞において、化学反応、すなわち代謝を行い、諸々の生命現象を営みます。本系は、修士課程において、栄養と人体の係わりを細胞・組織・器官レベルで解析する栄養生理・形態学部門と細胞・遺伝子・分子レベルで解析する栄養生化学部門に連動し、栄養と生命現象の係わり、とくに、栄養摂取の条件等による細胞の機能的変化等について、形態学、細胞生物学、生理学、生化学、および分子生物学等の指標を駆使した栄養に関する生命科学を展開します。

(2) 健康・病態栄養科学系

本系は、既設修士課程の健康増進科学部門と臨床栄養学部門に連動したものです。高齢化社会を迎え、国民健康水準の維持・増進や生活習慣病を初めとする種々の疾病の治療・予防等について、管理栄養士が医療チームの一員として傷病者の栄養管理・指導を行うことが法律で定められ、本系の栄養学と保健医学・臨床医学との係わりについての教育研究は益々その重要性を帯びてきました。

(3) 食品科学系

本系は、既設修士課程の食品学部門と環境栄養学部門に連動したものです。バイオテクノロジー等の先端技術の急速な進展は、食品開発の分野にも波及し、それに伴い、食品が人体の生理調節機能に及ぼす影響についての解析は、益々その重要性を帯びてきました。また、グローバル化社会を迎え、地域による生活の多様化や栄養摂取の偏りについての社会科学の解析並びに経口性の環境汚染物質や病原性微生物に因る諸疾病についての臨床疫学・環境疫学的解析の必要性も高まっています。

平成16年度 教育課程

平成16年度の授業科目は、次のとおりです。

系	授業科目名	単位数	
		必修	選択
機能栄養科学系	機能栄養科学特別研究		12
	機能栄養科学概論		2
健康・病態栄養科学系	病態栄養科学特別研究		12
	病態栄養科学概論		2
食品科学系	食品科学特別研究		12
	食品科学概論		2
系共通	栄養科学概論	4	

大学院流通科学研究科(修士課程)開設

大学院流通科学研究科長 古賀 公治

中村学園大学大学院流通科学研究科は、今年4月に開設された新しい大学院研究科(修士課程)です。本年度は、入学定員10名に対し25名の志願者があり、うち14名が合格、12名が第一期生として入学しました。入学生のうち、社会人が5名、外国人留学生が4名です。本研究科の特色及び教育課程は次のとおりです。

流通科学研究科(修士課程)の特色

本研究科は研究指導を中心としつつ社会的要請及び専門家育成に対する産業界からの要請に心懸けて流通科学を担うプロフェッショナルを育成することを目的としています。経営分野を幅広く理解しつつ流通科学をより高度に専門的に学ぶことが出来るようにするため流通科学・情報系と「流通経営系」の2つの系統に分けて履修するようになっていきます。前者は流通経営を計量的・情報的アプローチで教育・研究するものであり、後者は戦略的流通経営・流通マネジメントを教育・研究する分野であります。

また、教育課程の一番の特色としては、「研究指導コース」と「科目履修コース」の2つの履修コースを選択できるようにしていることです。「研究指導コース」は流通科学の学問的専門領域を理論的に学び実践に応用する方法を習得することを目的としたものであり、流通の研究者やアナリストを目指す人材を養成するコースです。ここでは履修科目を履修し、修士論文を作成する事になります。「科目履修コース」は専門職業人を育成することを目的として実践的手法で教育をおこないます。ケースメソッド、フィールドワーク、インタースリップなど実践的プロフェッショナル教育を実施します。このコースでは特定の課題について研究成果の審査をもって修士論文にかえることもできます。

平成16年度 教育課程

平成16年度の授業科目は次のとおりです。

系	授業科目名	単位数	
		必修	選択
流通科学・情報系	経営情報システム特論		2
	eコマース特論		2
	流通システム特論		2
	ネットワーク組織特論		2
	物流システム論特論		2
	流通情報特論		2
	マーケティング特論		2
	流通科学・情報特別実習		2
	流通科学・情報特別演習	6	

系	授業科目名	単位数	
		必修	選択
流通経営系	人的資源管理特論		2
	国際経営特論		2
	経営戦略特論		2
	投資決定特論		2
	会社税法特論Ⅰ		2
	会社税法特論Ⅱ		2
	企業法特論		2
	経営情報特論		2
	金融論特論		2
	監査特論		2
	アジア経済特論		2
	流通産業特論		2
	ベンチャー経営特論		2
	経営財務特論		2
	国際流通特論		2
流通経営特別実習		2	
流通経営特別演習	6		
各系共通	マーケティング・マネジメント特論		2
	組織行動特論		2
	情報技術特論		2
	会計情報特論		2
	国際コミュニケーション特論		2
	流通科学特論	2	

【研究指導科目担当者】

授業科目名	担当者	教授	財部 忠夫
		教授	安部 文彦
流通科学・情報特別演習	担当者	教授	佐原 寛二
		助教授	吉岡 洋一
		助教授	山田 啓一
		教授	石田 英夫
流通経営特別演習	担当者	教授	古川 公成
		教授	古賀 公治
		教授	福浦 幾巳
		助教授	福永 吉徳

中村学園大学薬膳科学研究所の設立について

本年4月から、食と健康に関する薬膳の総合的な学問体系を構築し、新しい研究領域を創造するための計画研究を行い、その成果を社会に還元することを目的とした「中村学園大学薬膳科学研究所」を設立いたしました。本研究所の概要は、次のとおりです。

1 所在地

中村学園大学 東1号館2階
 (福岡県福岡市城南区別府5丁目7番1号)

2 目的

中医学における個人の体質と食と健康に関する総合的な処方とバイオテクノロジーの解析を融合し、科学的に根拠のある薬膳研究を推進するとともに、その研究成果を社会に還元し、国民の健康増進に貢献する。

3 部門

薬膳の研究開発において、次の4部門を設置する。

① 分子栄養学部門

薬膳の研究開発において、まず、急速な展開を遂げている分子生物学を基礎研究に取り入れ、薬膳の重要な概念である体質を分子遺伝学のレベルから検討する。

② 栄養疫学部門

開発した薬膳が、どの程度健康に影響を及ぼすのかを実証研究する。

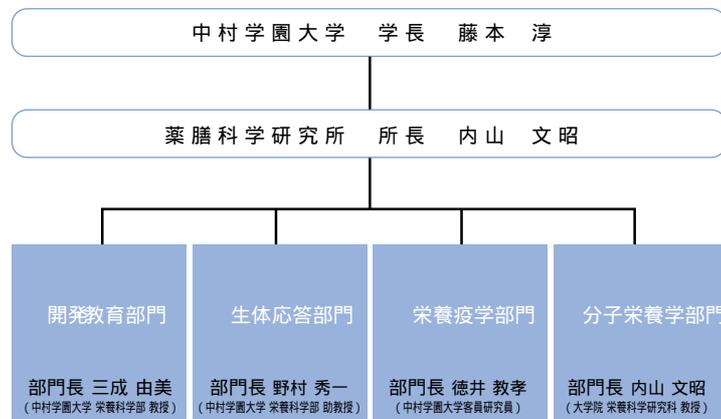
③ 生体応答部門

中医学の現象における腸内細菌の役割を解明し、分子栄養学研究へ進める。

④ 開発・教育部門

中医学の素材を探索し、薬膳を開発する。分子栄養学部門、栄養疫学部門、生体応答部門に素材や薬膳を提供するとともに、研究の成果を薬膳の教育と社会的啓蒙活動を通して普及させる。

4 組織図



5 研究員

- ・内山 文昭 大学院 栄養科学研究科 教授
 - ・三成 由美 大学 栄養科学部 教授
 - ・野村 秀一 大学 栄養科学部 助教授
 - ・酒見 康廣 短期大学部 家政経済科 教授
 - ・吉田 弘子 短期大学部 食物栄養科 講師
- 客員研究員

- (1) 上海中医薬大学研究員
- ・中薬学 教授 郭 忻
- ・中医学 講師 朱 根勝

他大学研究員

- (2) 産業医科大学 生態科学研究所 講師
- 徳井 教孝(中村学園大学 客員研究員)

- ・富山医科大学 和漢薬研究所 教授
- 谿 忠人

- ・独立行政法人国立健康・栄養研究所 名誉所員
- 印南 敏

- (東京農業大学客員教授、
日本食物繊維研究会名誉会員)

- ・韓国慶北大学校医科大学 教授
- 李 誠國

- (3) 学校法人中村学園 顧問
- 山元 寅男



中村学園大学付属おひさま保育園 いよいよ4月1日開園!

中村学園大学付属おひさま保育園 園長 真野 素近



プロフィール

福岡学芸大学(現 福岡教育大学)小学課程4年制卒業。小学校1級免許、中学校1級免許(数学)、中学校2級免許(体育)取得。小学校教諭、福岡県教育センター初等理科研究主事、同主任研究主事、小学校教頭、校長を経て、中村学園大学助教授就任(1994年～2002年)、主に理科教育を担当。同大学退職後、同大学非常勤講師、おひさま保育園開設準備室長、本年4月から現職。

本年4月から新しく、中村学園大学付属おひさま保育園が開園いたしました。

そこで今回は、おひさま保育園の園長に就任された真野素近園長から、保育園の保育理念、保育方針、施設設備などをご紹介いただきました。(原稿は、保育園開園前の3月下旬にいただいたものです。)

空一面の雲がきれ、青空の中に輝かしい太陽が顔を出し、万物をあたたく照らすように、3月の初め、今までシートにおおわれていたおひさま保育園の園舎が明るい日ざしの中にその全容を現した。広いガラスの屋根におおわれた本館、12角形の塔を思わせる建物。堂々とした姿は、おひさま保育園の名に相応しい明るくあたたかみのある、しかも瀟洒な園舎である。設計者によると、おひさま保育園という名称をイメージして、まず、明るい光の中での子どもの育ちを考え、子ども達が生活する場としてのサンルームや保育室、ガラス越しに調理が見られる食堂兼子育て研修室、光の七色がいたる所に取り入れられている。丸い12角形の建物は太陽をイメージしているとのこと。サ

ンルームと呼ばれる広いスペース、講堂といつてもよい)の天上は大きなガラスでおわれ、常に光を受けて明るく、その中で遊ばたわむれる子ども達の姿を彷彿とさせる。内部に入ると木がふんだんに使われ、木のぬくもりとあたたかさを感じる。

また、調理室には最新式の電磁調理器を備え、洗浄機や乾燥機もすばらしいものが設置されている。

光と色と形、これらがよく調和したおひさま保育園は4月1日からこの園舎に乳幼児を迎えていよいよ保育が行われる。

おひさま保育園の保育理念は、学園祖中村ハル先生の教育理念を受継ぎ、太陽のよつに「明るく元気な子」、あたたかくやさしい子「よく考える子」として、豊かな感性と創造性の育成を目指して子どもの育ちを支援していきたいと考える。

また、保育の方針の中核には①食育を考える②異年齢交流③保育実習生の受け入れをその柱とし、大学、短期大学部、大学付属あさひ・吉岐両幼稚園と連携をとって保育を実践していくとともに、保護者の子育て支援を行い、地域に密着した保育に専心したいと考える。

園児も114名(4月1日現在)入園の予定である。職員も園長を含め21名、意欲的に準備を進めている。

4月1日いよいよ開園、園庭にはサクラ、イチヨウ、クヌギ、シイ、キンカン、ライラック、コブシの木々が植えられ落ち着いた環境を見せている。子等と共に大きく育ってほしいと願っている。



短期大学部幼児教育科の 名称変更および定員増について

短期大学部 幼児保育科主任 森 康博

短期大学部 幼児教育科(定員150名)を平成16年度から190名への定員増を行なうとともに名称を「幼児保育科」に変更いたしました。

就業する女性の増加に伴い、社会における保育所・保育士のニーズは増加の一途をたどっています。本科においても近年は幼稚園教諭よりも保育士として就職する卒業生はるかに多くなっています。

平成12年の社会福祉法の改正、平成13年ならびに平成15年の児童福祉法の一部改正の動き、とくに保育士の国家資格化に見られるように、時代の要請にこたえるクオリティの高い保育者(保育士・幼稚園教諭)の養成が求められています。

このようなニーズに対して、保育所に関しては本年4月から新しく中村学園大学付属おひさま保育園を開設し、保育士に関し

ては幼児教育科の定員増で対応していくことにしました。

ところが、「教育」のついた現科名では定員増は認可されないということで、新たな名称を考えなければならなくなりました。

いろいろ検討した結果、現在の名称が保育士養成よりも幼稚園教諭養成を強くイメージさせるものであることもあり、また幼保一元化という時代の流れをふまえ、教育を含んだ広い概念としての保育を用いた「幼児保育科」と名称を改めました。

昭和44年4月に入学定員30名で開設された幼児教育科はその幕を閉じ、科名を新たにして出発することになりました。いままでのよき伝統を踏まえ、時代の要請にこたえられる学科と成長していく決意です。ご支援の程どうぞよろしく願います。

大学院人間発達学研究科の 設置計画について

本学では、平成17年4月から、人間発達学部を基礎とする「人間発達学研究科(修士課程)」の設置を計画しています。この研究科の設置構想については、学部内の「将来構想委員会(平成12年4月設置)並びに「大学院研究科(修士課程)設置検討委員会(平成14年12月設置)」において検討を重ねてまいりました。そして、本年2月に設置された「大学院人間発達学研究科設置準備委員会」において、文部科学省への設置認可申請に向けての準備を進めているところです。

研究科の目的、特色等の詳細につきましては、次号からの本誌で紹介していく予定です。

食肉の安全性評価としての 薬剤耐性菌の検索

大学 栄養科学部 助教授 野村 秀一

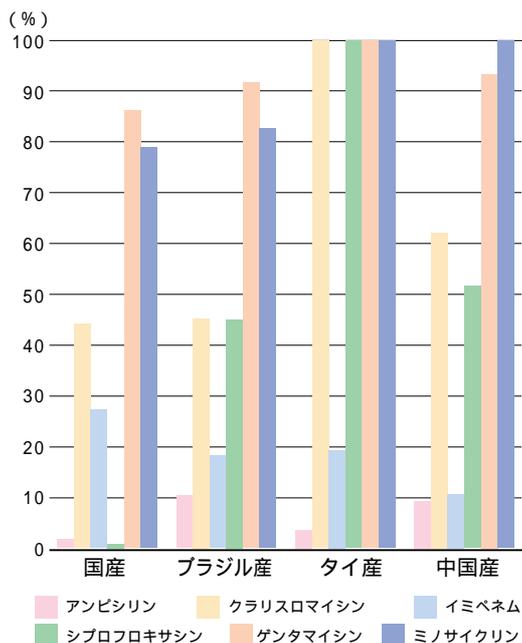
薬剤耐性菌ということばを聞いたことがありますか？医療関係者の方にはポピラーことばだと思いますが、一般の方は何のことだろうと思われるでしょう。ヒトや動物は細菌によって感染症という病気を引き起こすことがあります。その時、感染症を治療するために使用する薬が抗菌剤です。薬剤耐性菌とは感染症の治療のために使用する抗菌剤が効かなくなった細菌のことです。このような薬剤耐性菌による感染症を発症すると、治療に使用できる抗菌剤が無く、難治化し、死に至ることになります。現在、薬剤耐性菌は病院などの医療施設で院内感染症の原因菌として大きな問題となっています。

薬剤耐性菌はどこで生まれているのでしょうか？当然、大量の抗菌剤が使用される病院内で生まれていることは疑いないことです。しかし、抗菌剤の使用は単に病院内にとどまらず、むしろはるかに大量の抗菌剤が家畜の飼料効率を改善する目的で、飼料添加物として消費されています。これまでの家畜の疫学研究から薬剤耐性菌が家畜の体内で生まれていることが明らかにされています。このことはヒトのタンパク質源として重要な食品である食肉が薬剤耐性菌の汚染を受けていることを示しています。食肉は加熱して食べれば、汚染した細菌は死滅しますが、食肉の調理中に調理器具や他の食品が二次汚染を起こしヒトへ感染することが考えられます。薬剤耐性菌が健康なヒトに感染しても直接感染症の原因にはなりません、健康保菌者になる危険性があり、他のヒトに薬剤耐性菌を感染させる原因になります。また、糖尿病など基礎疾患をもつ抵抗力の低下したヒトに感染すると直接感染症の原因菌になります。

私は多くの食肉の中で、九州地区は全国の中

でも最も鶏肉の消費量が多い地域であることから、市販されている輸入鶏肉(タイ産・中国産・ブラジル産)と国産鶏肉を対象にして、食中毒原因菌をはじめとして汚染細菌の種類とその性状など、また、ヒトの感染症治療薬として実際に医療の現場で使用されている多くの抗菌剤に対する耐性度を調べ、食肉からの薬剤耐性菌の分離率が食肉の安全性評価指標のひとつになるように調査研究しています。

各種抗菌剤に対する耐性菌の国別分離率



プロフィール

徳島大学大学院栄養学研究科博士課程栄養衛生学専攻修了。大鵬薬品工業株式会社化学療法剤研究所研究員、福岡大学医学部感染生物系総合研究室併任講師を経て現職。保健学博士・医学博士・管理栄養士。専門分野は、臨床微生物学。主な研究内容として、各種食品を汚染している微生物、食中毒原因菌、院内感染原因菌、ヒト常在細菌叢、薬剤耐性菌に関する研究。日本感染症学会評議員、日本化学療法学会評議員。

カネは天下の回りもの

大学 流通科学部 助教授 吉川 卓也

5年ほど前、日本の大手金融機関の破綻があいつぎ、外国の投資会社などがそうした金融機関の買い手として登場したときに、「日本人の保有する金融資産1,300兆円のゆくえ」が話題になりました。この1,300兆円という数字は、日本銀行が作成し公表している「資金循環勘定」という統計にもとづいています。

個人が働いて得た所得のうち、消費した残りは貯蓄となります。個人は貯蓄として残った資金を、預貯金や債券、株式、保険といったさまざまな金融資産の形で保有(購入)し、資金が個人から金融機関、企業、政府に回ります。預貯金に回った資金は金融機関を通じて企業に貸し出され、債券や株式に回った資金は直接発行者である企業の資金となり、税金として集められた資金は政府の公共投資になるといった、資金の流れ(循環)が日々の経済活動にともなって生まれます。つまり「カネは天下の回りもの」であり、個人、民間企業、金融機関、政府の間での資金のやり取りの結果が、金融資産残高や負債残高です。このようにやり取りされたお金の流れを記録したのが、資金循環勘定という統計なのです。

資金循環勘定をみると、個人の貯蓄(保有している金融資産)は経済全体の資金源となっていることがわかります。日本人が保有している金融資産残高の合計は、2002年度末で約1,370兆円ありますが、これを国民一人あたりに単純に換算すると1,090万円になります。いわば一人あたりこの金額を世の中のために資金提供していることになります。私の懐具合からするとこの金額はたいそう多く感じられますが、みなさんはいかがでしょう。

ところで資金循環勘定から読み取れる日本人の金融資産の内訳は、その約57%にあたる775兆円が現金と預貯金です。現金や元本が保証されている預貯金は、一般に安全性の高い金融資産といわれます。このような日本人の安全性の高い金融資産に対

する保有比率は、先進国との比較で非常に高く、際だった特徴です。

近年、日本の預貯金にほとんど金利が付かないので、金利の高い外貨預金や外国債券などの外貨建て金融資産へ日本人の貯蓄が移動するという現象が起きています。そこで、預貯金などの安全な金融資産から、収益性が高くリスクの大きい外貨建て金融資産や株式など「リスクの高い」金融資産へと、日本人の金融資産選択行動が変化してきたのではないかといわれます。しかし、1年間におこなわれているこうした資産の取引額は、増加こそしていますが、その残高に比べるとまだまだ少額です。また私は、リスクの高い資産を選択する度合いを測る相対的リスク回避度という指標を計算してみましたが、日本人がいままでよりリスクの高い資産を選ぶようになったという変化があったという確証は得られませんでした。

昔は、日本人は貯蓄好き、倹約好きの国民だといわれていましたが、最近では将来への不安からいやおうなくそうなっているのではないかと考えられています。いずれにしろ、カネは天下の回りものとはいえ、活きたお金の使い方ができなければ、その国の経済が衰退してしまうのは間違いないところでしょう。

私のホームページ

<http://www.bmd.nakamura-u.ac.jp/kikkawa/>
に今回利用したデータなどを掲載しておきますので、興味のある方はご覧ください。



プロフィール

1992年成城大学大学院経済学研究科修了(経済学修士)、社団法人日本経済調査協議会研究員を経て、2001年中村学園大学流通科学部講師、2004年同助教授。最近の研究テーマは、中小企業金融および家計の金融資産選択の実証分析。

平成15年度卒業生 就職状況 - 就職課 -

大学97.6% 短期大学部96.3%の健闘！！

平成15年度卒業生就職内定状況(平成16年4月16日現在)は、大学97.6%、短期大学部96.3%でした。景気は若干上向いてきたとは言え、リストラは定着し新卒者の採用は厳選採用が広がり、簡単に内定を出さなくなっております。

そういった厳しい状況の中であって、健闘したと言えます。

特に、学内・学外の注目を集めております流通科学部1期生の就職状況につきましては、最高の決定状況となっております。これも、これまでの本学卒業生の実社会での高い評価の現れであると確信しており、新卒者の健闘を称えとともに社会での活躍を期待しています。

また、就職課では、就職活動で有利となる資格取得支援講座や公務員採用試験対策として公務員セミナーなど、キャリアサポート体制も充実しています。

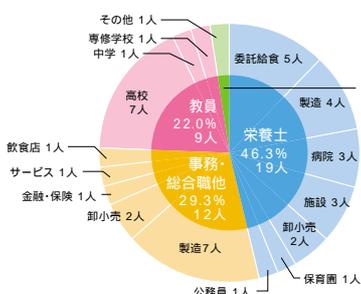
また、在学生のみならず卒業生についても就職相談や就職の斡旋を行っていますので、是非ご相談下さい。

今後とも、皆様から信頼される就職課を目指して努力して参りますので、よろしくお願いいたします。

大学

食物栄養学専攻

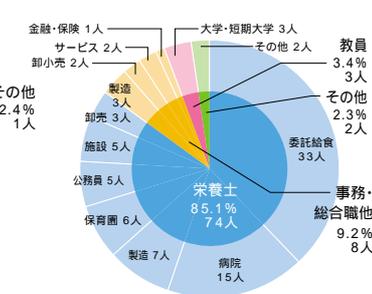
就職希望者41人
就職決定者41人



「食」について幅広く学ぶのがこの専攻の特徴です。そのため、就職先も多岐にわたり、46.3%が栄養士として、10.7%が高等学校・中学校・専修学校の家庭科教員として就職しています。

管理栄養士専攻

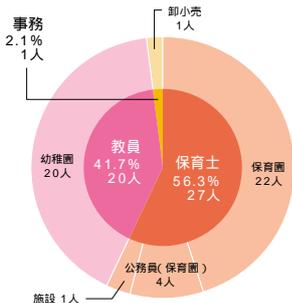
就職希望者88人
就職決定者87人



管理栄養士養成課程であるこの専攻は、85.1%が専門を生かして病院や委託給食会社等に栄養士、あるいは管理栄養士として就職しています。また、委託給食会社での就職がここ数年増加しています。

児童学専攻

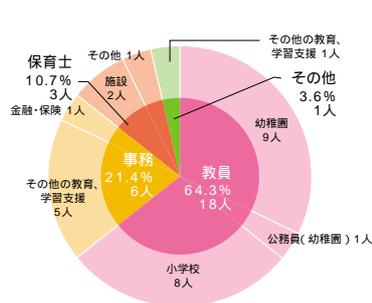
就職希望者49人
就職決定者48人



内定者は、一般企業、幼稚園教諭、保育士とも昨年並でした。内定率は昨年度に続き、本年度も好調でした。

児童教育学専攻

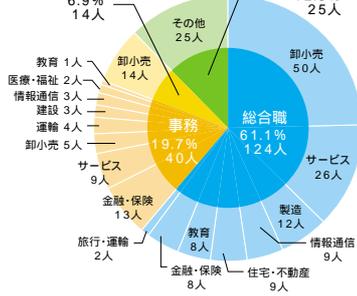
就職希望者28人
就職決定者28人



内定率は、昨年度同様、好調でした。昨年度より卒業生数が減少しましたが、一般企業への内定者数が昨年同様だったのが特徴です。

流通科学科

就職希望者211人
就職決定者203人

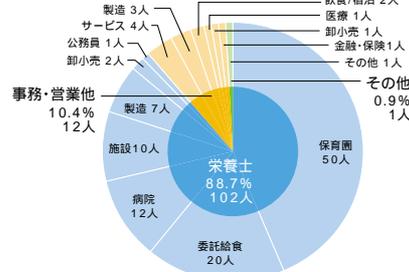


開設から4年が経ち、1期生が卒業となりました。内定率が96.2%と企業からも高い評価を頂いております。就職先は、一般企業への総合職が61.1%と最も多く、様々な業界に就職しております。

短期大学部

食物栄養科

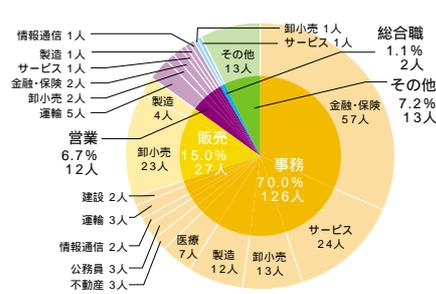
就職希望者121人
就職決定者115人



食物栄養科の特徴は、88.7%が栄養士として就職していることです。近年では、保育園での栄養士の活躍の場が増えてきており、今年は栄養士で就職した者の49.0%が保育園に就職しています。

家政経済科

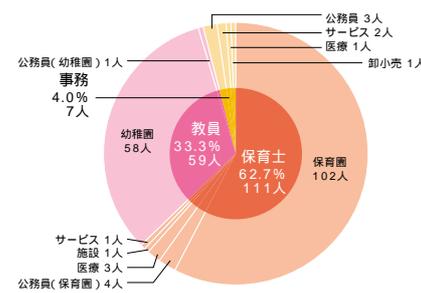
就職希望者190人
就職決定者180人



就職先は、一般企業の事務職の割合が最も多く占めています。業種では、金融・保険業の割合が最も多く占めています。また販売職では、卸小売業の割合が多く占めています。内定率も昨年同様、好調でした。

幼児教育科

就職希望者179人
就職決定者177人



昨年度より、一般企業の内定者が増加したのが特徴です。内定率も大変好調な結果になりました。

Magazine Plus(オンラインデータベース)で探してみよう

ーレポート作成のお手伝いー

図書館内の資料には、参考図書、一般図書、専門図書があります。簡単な事象についての調べ物は百科事典を利用したり、現代用語の基礎知識、imidas(イミダス)、知恵蔵などを利用しても良いでしょう。基本的に、館内の図書を探す場合はOPAC検索を行なってください。

しかし、レポートを作成するため専門の文献を探すと、どんな方法で探したらよいのでしょうか？

今回は、本学図書館にあるインターネットから検索する日本文献「MagazinePlus」の探し方についてお話ししましょう。

「MagazinePlus」は国立国会図書館雑誌記事索引と1945年以降に刊行された人文社会学系の学会年報研究報告や学術論文集、総計670万件にのぼる国内最大の雑誌・論文情報データベースです。このデータベースは図書館のホームページから検索できます<http://lib.nakamura-u.ac.jp>。左ページのトピックと右ページの電子ジャーナル欄のいずれでもMagazinePlusを見つけることができます。クリックすると【ログイン画面】に進みます。検索ページが開きますので、キーワード(探したいテーマや内容の言葉/語句)を入れます。

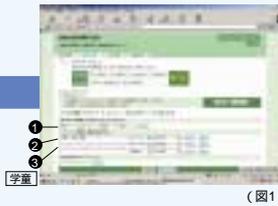
検索方法

ここでは「地域における子育て支援」について探してみることにしましょう。初めにキーワード(例:子育て、支援、地域)を入れます。ヒット件数が多すぎる場合は「期間」で絞り込んだり、もう一語キーワードを追加して絞り込みます。

- (1)キーワード (2)著者名 (3)雑誌名
で「キーワード」「著者名」「雑誌名」「出版社名」のいずれかを選択します。
で「必ず含む」「いずれかを含む」のどちらかを選択します。

検索例

キーワード 『子育て』『支援』『地域』で検索…337件
多すぎるので、次に2000年1月～2004年2月を入力し、
期間で絞り込む



(図1)

刊行年月 2000.01～2004.02 ……198件(図1)

さらに多いので2行目の「」をキーワードに変更して

キーワード 『学童』で検索…2件

詳細画面を見る…雑誌名等(ここでは「月刊福祉」)

巻号、年、頁を知る(図2)『学童』でなく「児童」で検索すると23件)



(図2)

<その他検索結果>

『鳥インフルエンザ』だけでも38件ヒットします。

『イラク復興支援』自衛隊』で7件 『綿矢りさ』…6件 (著者名で検索)

このようにレポート・論文作成としての文献検索はオンラインデータベースが便利です。きっと、目的のテーマや参考文献の収集に役立つことでしょう。

[注記]・ヒット件数は平成16年2月20日現在です。

新 着 情 報

ケータイを持ったサル
「人間らしさ」の崩壊
正高 信男 著 / 中央公論新社

「ひきこもり」「マザコン」「家のなか主義」「関係できない症候群」「ケータイ族」「子どものため主義」などといった社会的現象に、気鋭のサル学者が比較行動によりアプローチした、家族・コミュニケーション論。



たったひとりのクレオール
聴覚障害児教育における言語論と障害認識
上農 正剛 著 / ボット出版

「聞こえていない」にもかかわらず、「聞こえているはず」という視線の中で生きていかざるを得ない子どもたちの苦しみ。この10年の間に著者が発表した論文と講演原稿をまとめた本。聴覚障害児の言語力、学力、アイデンティティを根底から問い直し、新たな学力論、障害認識論、リテラシー論を提起する。



教 員 の 出 版 物

著者は、本学教員のみ記載、()内は出版社、発行年月



雲南の「西部大開発」

波平 元辰 編著
大学 栄養科学部 教授
(九州大学出版会)
(平成16年1月)
(中国語版:中国書店)
(平成16年2月)



研究開発人材の
マネジメント
(韓国語版)

石田 英夫 編著
大学 流通科学部 教授
(韓国産業技術振興協会)
(平成16年2月)



イラスト栄養教育・
栄養指導論

城田 知子 共著
短期大学部 食物栄養科 教授
矢野 治江 共著
大学 栄養科学部 教授
林 辰美 共著
大学 栄養科学部 助教授
(東京教学社・平成16年3月)



薬膳と中医学

三成 由美 共著
大学 栄養科学部 教授
(建帛社)
(平成15年9月)



エンデバーのための
バスケットボールドリル

笠原 成元 全編監修
大学 流通科学部 教授
(ベースボールマガジン)
(平成16年2月)



食品学Ⅱ

橋本 俊二郎 共著
短期大学部 食物栄養科 教授
(建帛社)
(平成16年2月)

平成16年度入試結果般・外国人留学生・社会人

競争率は、受験者数 / 合格者数 (小数点第3位以下を四捨五入)

中村学園大学大学院

学科・専攻	課程	種類	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
栄養科学研究科 栄養科学専攻	博士前期	推薦	6	4	4	4	1.00
		一般(1次)		2	2	2	1.00
		一般(2次)		4	4	4	1.00
	外国人留学生	0	0	0	-		
	博士後期	前期	3	4	4	4	1.00
後期		1		1	1	1.00	
流通科学研究科 流通科学専攻	修士	推薦	10	4	4	4	1.00
		一般		3	3	1	3.00
		社会人		6	6	6	1.00
		外国人留学生		12	12	3	4.00

中村学園大学

学部	学科	専攻	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
栄養科学部	栄養科学科	-	110	549	543	170	3.19
人間発達学部	人間発達学科	幼児発達専攻	55	375	370	107	3.46
		児童発達専攻	30	401	398	102	3.90
流通科学部	流通科学科(前期)	-	75	628	628	232	2.71
	流通科学科(後期)	-	10	81	77	31	2.48

【外国人留学生】

学部	学科	専攻	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
栄養科学部	栄養科学科	-	若干名	1	1	0	-
人間発達学部	人間発達学科	幼児発達専攻	若干名	1	1	0	-
		児童発達専攻	若干名	2	2	0	-
流通科学部	流通科学科	-	10	39	34	10	3.40

中村学園大学短期大学部

学 科	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
食物栄養科	45	256	256	100	2.56
家政経済科	10	77	77	31	2.48
幼児保育科	60	449	447	145	3.08

【社会人】

学 科	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
食物栄養科	若干名	15	15	4	3.75
幼児保育科	若干名	1	1	1	1.00

【外国人留学生】

学 科	募集人数	志願者	受験者	合格者	競争率
食物栄養科	若干名	1	1	0	-
家政経済科	若干名	2	2	2	1.00

平成15年度卒業学生 表彰者

各養成課程を優れた成績で卒業する学生を各種団体が表彰しているが、平成15年度は下記のとおり決定した。

全国栄養士養成施設協会会長表彰者

大学 家政学部 食物栄養学科 食物栄養学専攻…… 甲木 英友
管理栄養士専攻…… 北土井 瞳
短期大学部 食物栄養科…… 宮原 めぐみ

全国保育士養成協議会会長表彰者

大学 家政学部 児童学科 児童学専攻…… 足立 有紗
短期大学部 幼児教育科…… 山本 飛鳥

日本フードスペシャリスト協会会長表彰者

大学 家政学部 食物栄養学科 食物栄養学専攻…… 榊田 早紀
短期大学部 食物栄養科…… 塩田 由紀子

2 3 月 海外語学研修

2～3月にかけて、本学の海外研修が行われた。大学流通科学部及び短期大学部食物栄養科では、計24名の学生が、2月8日～2月29日までの22日間、ハワイ大学リーワード校での短期研修に参加した。また、短期大学部家政経済科では、2月14日～3月10日の約1ヶ月間、イギリスでの海外研修に56名が参加した。

この海外研修は毎年開催されており、現地大学等での特別プログラムが準備されている。生きた英語や異文化に触れることができるため、毎年多くの学生が参加している。

3 / 2 3 卒業式

3月23日、平成15年度の短期大学部卒業証書授与式が10時から、また、大学並びに大学院学位記授与式が午前11時30分から、それぞれ本学体育館にて行われた。卒業生数は、大学院5名、大学家政学部食物栄養学科159名、児童学科117名、今回が第一期生となる流通科学部254名、短期大学部食物栄養科159名、家政経済科242名、幼児教育科193名。

4 / 56 入学式

4月5日、平成16年度大学院入学式が中央本館大会議室にて、4月6日大学・短期大学部合同の入学式が、本学体育館にて行われた。入学者数は、大学院栄養科学研究科博士前期課程9名、同じく博士後期課程5名、流通科学研究科12名、大学栄養科学部214名、人間発達学部176名、流通科学部239名、短期大学部食物栄養科166名、家政経済科193名、幼児保育科239名。

「学生サポーター」制度に関する協定書調印式

1月28日、福岡市立の中小高校等の授業や部活動などの教育活動を、大学生がボランティアで支援する「学生サポーター」制度の協定調印式が行われた。協定は福岡市教育委員会と本学をはじめ福岡都市圏などの9大学との間で結ばれた。本学からは人間発達学部と幼児保育科の学生が学生サポーターとして4月下旬頃から活動を開始する見込で、その成果が期待されている。



表彰のお知らせ

トーストマスターズ・インターナショナル 英語スピーチコンテスト 北部九州大会優勝

本年3月3日開催のトーストマスターズ・インターナショナル英語スピーチコンテスト北部九州大会にて優勝した。(スピーチタイトルは「Dr. Magic's Way」)



福田 慎司 講師 (大学 栄養科学部)

平成15年度総合GPA優秀表彰者

「中村ハル育英奨学基金規程」による、平成15年度総合GPA優秀表彰者が下記のとおり決定した。表彰者には、卒業式当日、表彰状と純金のメダルが手渡された。

大学 家政学部

食物栄養学科 管理栄養士専攻 徳島 聡子
児童学科 児童教育学専攻 鈴木 喜子
流通科学部 流通科学科 伊藤 彩
短期大学部 食物栄養科 畠中 由香
家政経済科 盛永 恵
幼児教育科 岩村 友美

総合GPAとは-

本学は、教育改革の一環として、学生の学業成績にGPA(グレイド・ポイント)制を導入している。学生の成績は、優・良・可・不可として評価されるが、この評価を優(特優4点・優3点)・良2点・可1点・不可0点に点数化してGPAとし、履修登録科目のGPAにそれぞれの科目の単位数を乗じた値の合計を、全履修登録科目の合計単位数で除してGPA(グレイド・ポイント・アベレージ)を算出する。この数値で、1単位当たりどれだけの高い学習効果があったかが評価できる。

研究助成・受託研究等採択状況

平成16年度科学振興調整費導的研究等の推進(文部科学省)
久山町における生活習慣病のゲノム疫学研究

本研究は、九州大学大学院医学研究院病態機能内科学(研究代表者:飯田三雄教授)が中核機関になって行われている広域研究で、本年で3年目を迎えた。研究の目標は、日本人における生活習慣病の感受性遺伝子の機能を明らかにし、わが国の科学的根拠に基づいた医療(EBM)モデルを構築することである。私たちは、この中で精度の高い栄養調査(DHQ: Dietary History Questionnaire)と身体活動調査を担当している。2002、2003年の住民健診において、40歳以上の男女3071名の調査を実施することができた。今年度は、各調査項目について、データの固定化に加えて、集団の代表性のあるデータとして解析をすすめる。また、DHQの独立した項目と栄養素等のクロス集計を行い、生活習慣病の発症と食習慣、運動習慣等との関連を検討する。



城田 知子 教授 今村 裕行 助教授 内田 和宏 助手
分担研究者(学内・学外共同) (併任講師)
城田 知子 教授 短期大学部・食物栄養科)
今村 裕行 助教授 大学部・栄養科学部)
内田 和宏 助手 併任講師(短期大学部・食物栄養科)
交付金額/1,300,000円(平成16年度)

財団法人江頭外食産業及びホテル産業振興財団
24時間社会の食事の研

研究者 三成 由美 教授 大学 栄養科学部)
福本 あずさ 助兼学 栄養科学部)
交付金額/500,000円



西部ガス株式会社 総合研究所
児童が毎日摂取する学校給食の
薬膳メニュー及び最適な調理方法の研究

研究者 三成 由美 教授 大学 栄養科学部)
福本 あずさ 助兼学 栄養科学部)
交付金額/1,500,000円

福岡県食品産業協議会
米粉入りパンの開発及び研究

研究者 三成 由美 教授 大学 栄養科学部)
福本 あずさ 助兼学 栄養科学部)
交付金額/300,000円

学園往来

韓国「全国学校栄養士会」裴仁淑会長ら視察団来訪

2003年12月21日~23日、韓国を訪問して、全国学校栄養士会の食教育研究会にも参加させていただいた。その当日、韓国では、国内の小・中・高校に2006年度から「栄養教諭」を配置することが国家で決定され、全国学校栄養士会の裴仁淑会長や他の栄養士と一緒に感動の一日を過ごした。今年の2月18日、日本の先進的な学校給食の取り組みや食育研究について学びたいと、慶北大学校医科大学教授 李誠國氏を団長に裴会長や管理栄養士ら7名が福岡に来られ、本学を訪問された。また、福岡県教育庁、福岡県学校給食会、赤間小学校、博多小学校の協力を得て、視察や研究発表が行われた。

(大学 栄養科学部 教授 三成 由美)



教職員の動き

採用人事(平成16年4月1日付)

教授 (大学院 栄養科学研究科) 内山 文昭	常勤助手 (大学 栄養科学部) 蒲原 朋子	常勤助手 (大学 栄養科学部) 福地 乃理子	常勤助手 (大学 栄養科学部) 山下 あず香	常勤助手 (大学 人間発達学部) 森田 真紀子
教授 (大学 流通科学部) 安部 文彦	教授 (大学 流通科学部) 財部 忠夫	常勤助手 (大学 流通科学部) 田所 耕哉	助教授 (短期大学部 食物栄養科) 寺澤 洋子	常勤助手 (短期大学部 食物栄養科) 宮崎 智子
教授 (短期大学部 家政経済科) 清水 誠	常勤助手 (短期大学部 家政経済科) 栗木 紘美	教務課課員 川田 育実	大学付属あさひ幼稚園 常勤講師 福嶋 理恵	大学付属老岐幼稚園 常勤講師 林 希

昇格・昇任・配置転換等(平成16年4月1日付)

昇格・昇任人事 教授(大学)	原 孝之(大学 助教授)
助教授(大学)	古相 正美(大学 助教授)
助教授(短期大学部)	米山 毅一(大学 助教授)
事務局長	片山 富弘(大学 講師)
管財課長	吉川 卓也(大学 講師)
併任講師人事	福沢 健(大学 講師)
併任講師(大学)	那須 信樹(短期大学部 講師)
併任講師(大学 再任)	渡邊 章(事務局長次長)
併任講師(大学)	鳥越 偉弘(管財課課長補佐)
併任講師(短期大学部 再任)	音成 陽子(助手)
配置換え人事	古賀 貴子(助手)
教授(大学)	田中 美鈴(助手)
助教授(大学)	松園 聡美(助手)
常勤助手(短期大学部)	西岡 弘晃(短期大学部 教授)
女子中学・高校事務長	今井 克己(短期大学部 助教授)
管財課係長	中園 栄里(大学 常勤助手)
三陽中学・高校事務室係長	保坂 章一(管財課課長)
	角野 毅(三陽中学・高校事務室係長)
	餅田 国広(管財課係長)

平成16年度役職者(平成16年4月1日付)

学長(大学・短期大学部)	藤本 淳	流通科学部学部長補佐(大学)	笠原 成元
大学院学長補佐	石田 英夫	短期大学学部長	城田 知子
大学院栄養科学研究科長	太田 英明	食物栄養科主任(短期大学部)	橋本 俊二郎
大学院流通科学研究科長	古賀 公治	家政経済科主任(短期大学部)	酒見 康廣
栄養科学部学部長(大学)	坂田 利家	幼児保育科主任(短期大学部)	森 康博
栄養科学部学部長補佐(大学)	山根 一文	図書館長	吉岡 慶子
人間発達学部長(大学)	島内 博行	学生部長	福浦 幾巳
人間発達学部学部長補佐(大学)	井上 寛七	薬膳科学研究所長	内山 文昭
人間発達学部学部長補佐(大学)	古相 正美	中村学園大学付属あさひ幼稚園園長	青木 英実
流通科学部学部長(大学)	西岡 弘晃	中村学園大学付属老岐幼稚園園長	古賀 範雄

退職人事(平成16年3月31日付)

教授(大学)	松田 潤治	事務局長	財津 三郎
講師(大学)	男澤 智治	城南寮舎監	森田 章子
助手(大学)	大田 千穂	城南寮舎監	逸見 典子
助手(大学)	古賀 里利子	城南寮事務職員	桜間 栄子
助手(大学)	宮本 徳子	城南寮事務職員	桑原 達彰
助手(大学)	山田 愛	城南寮事務職員	桑原 眞洋子
常勤助手(大学)	柏 まり	大学付属あさひ幼稚園教諭	弘美 山田
助教授(短期大学部)	浅岡 由美	大学付属老岐幼稚園教諭	山田 朋子
助手(短期大学部)	伊藤 仁美		



学校法人中村学園は、学園祖中村ハル先生が設立され、昭和28年(1953)12月24日に福岡県知事の認可を受け、翌、昭和29年(1954)4月福岡高等栄養学校を設置し、中村学園がスタートしました。昭和29年(1954)4月の福岡高等栄養学校開学から、平成16年(2004)4月で満50年を迎えます。