

# 春の志



入学式後の看護科新入生（撮影：重田 崇之）

## 特集 川短の春 希望を胸に

■ 短歌受賞報告

■ 授業実習風景<sup>18</sup>／食堂リニューアル！

■ 教員の活動紹介<sup>19</sup>／先輩から後輩へ<sup>19</sup>

■ サークル紹介<sup>4</sup>／キラリ いい顔<sup>8</sup>

■ 新任教職員紹介／編入学等支援ガイダンス

■ 川崎エコプロジェクト／協会会報告

■ インフォメーション

# 特集：川短の春 希望を胸に

春：明るい笑顔がはじける季節です。

本学でも卒業式（平成二十二年三月十五日）、入学式（四月七日）

が行われ、去る者と来る者が希望を胸にそれぞれの春を迎えました。

今回の特集では、新入生オリエンテーション、入学式、学外研修な

どを終えた各学科の新入生から、感想とこれからの抱負など、また、

「先輩からのアドバイス」と題して、各学科の在校生から新入生への

メッセージを掲載しています。

## 看護科

綾田 美友



▲グループごとに自己紹介した内容をまとめて発表している様子

教員と楽しくキャンパスランチ▶

新しい環境への不安を抱えて迎えたオリエンテーションでしたが、この一週間はとても充実していました。スタンプリーパーや三年生との交流会など楽しいこともあった反面、これからは全部自分でやっとなんか、ということを改めて実感させられました。先生や先輩のお話を伺い、勉強が大変になることへの焦りはありますが、小さい頃からなりたかった看護師を目指して頑張りたいと思います。



先輩からのアドバイス

看護科 三年

江島 那奈

「看護を学びたい」思いで入学して二年、人への思いやりや看護師としての責任を学び、看護に対する気持ちの変化を感じています。



臨地実習、国家試験、就職と不安がありますが、共に学ぶ仲間と目標に向かって精一杯頑張っています。

後輩の皆さん、日々の勉強や実習を友達と支え合い、充実した学校生活を過ごしてください。

### 新入生学外研修【親睦会】 ドイツの森 [5月6日実施]

バスの車内では自己紹介をし、クラスメイトの新たな一面を知ることができました。バター作りでは普段できない貴重な体験をし、友達との仲をより一層深め充実した一日を過ごすことができました。



(1年 野中 美沙紀)

## 臨床検査科

石川 冴

先輩からのアドバイス

臨床検査科 三年

清水 みさと



▲学科オリエンテーションの様子

これから臨床検査科三十八期生六十三人で、丸となって、厳しい実習や講義を乗り越え、高い技術と豊かな知識を持った臨床検査技師を目指します。



保護者会の様子▶

私たち臨床検査科三十八期生が初めて顔を合わせた四月一日。出身高校が同じ人はなく、私は不安で胸がいっぱいでした。しかし、日が経つにつれて、徐々に皆が打ち解け、入学式当日には緊張感はなく、会話できる関係を築くことができました。



「ギブアップはいつでもできる。ギブアップした後ももう少し頑張っていたら、と後悔することがあるかもしれない。でも、結果はついてこなくても苦しみながら頑張ってきたことを後悔することはないはず」。今日を大切にすること、そうすれば明日につながることを教えられました。くじけそうになった時の参考にしてみてください。



### 新入生学外研修【親睦会】 岡山市立少年自然の家 [4月10日実施]

臨床検査科38期生は、岡山市日応寺にある岡山市立少年自然の家への新入生学外研修に参加しました。カレーを作ったり、チャレンジハイキングをしたりして、新たな仲間たちと交流することができました。この研修は、私たちが大学生活をスタートするにあたり心に残る行事となりました。



(1年 太田 歩)

放射線技術科

岩崎 静香

新入生オリエンテーションを終え、これからの大学生活への期待と不安がより具体的に



で現実的なものになりました。これまでの高校生活と違って、大学では自ら進んで学んでいくことが大切ということをしつかりと心に刻み、大学での学習に取り組んでいこうと思えました。大学の授業は、専門的な科目がほとんどで、より予習復習が必要だと感じました。

一日も学習を怠ることなく、三年後の診療放射線技師国家試験に合格できるよう日々努力します。



▲学科オリエンテーションの様子  
(現代医学教育博物館を見学)

みんなでランチを食べながら▶

先輩からのアドバイス

放射線技術科

三年 八木 絵里奈



入学してそろそろ新しい環境にも慣れてきたことと思います。専門的な授業も始まり、勉強の仕方もわかってきた頃でしょう。もうすぐ定期試験が始まります。初めてのことで戸惑うと思いますが、友達と助け合うことで乗り越えてください。

新入生学外研修【親睦会】 人形峠環境技術センター [5月29日実施]

日本で初めてウラン鉱床が発見された人形峠の展示館を訪れ、ウラン燃料の研究開発について学びました。また、ウラン坑道にも立ち入り、岩石に埋もれたウラン鉱石を見学しました。ヒルゼン高原センターでは、昼食にジンギスカンを食べ、クラスのみんなと楽しい1日を過ごしました。

(1年 里志織)



介護福祉科

須藤 勝昭



私は一度、社会人を経験し再び学生となったため、今非常に懐かしさを感じながら学生生活を送っています。入学前オリエンテーションでは、二年間という短い間に介護福祉士の名に恥じない、知識と技術、そして人間性を身に付けなければならぬということを確認しました。また、クラスの仲間たちと、時に人生の先輩として、時には同じ学生として共に学び、貴重な時間を楽しく有意義なものにしていきたいと思っています。



▲桜の木の下で

たくさんの教科書を目の前にオリエンテーションに臨む新入生たち▶



先輩からのアドバイス

介護福祉科

二年 田中 昭充



新入生のみならず、ご入学おめでとうございます。介護福祉科は、実習に次ぐ実習で不安に感じることも多いと思います。そんな時には、先生方や僕たち二年生、そして何より周りのクラスメイトを頼ってください。



新入生学外研修【親睦会】

蒜山と神庭の滝 [4月17日実施]

学外研修で蒜山と神庭の滝に行きました。2年生や先生方と同じバスに乗り、会話を通じての共通点探しオリエンテーションをしました。初めて蒜山に行き、普段関わりのない先輩たちと交流をすることもでき、とても良い思い出になりました。

(1年 三好 優香)

医療保育科

杉山里奈

入学式前からオリエンテーションがあるというとき、人見知りの私はとても不安になりました。しかし、このオリエンテーションのおかげで友達がたくさんでき、リラックスして入学式を迎えることができました。特に、スタンプラリーをしながら校内を探検したとき、他学科の人とも話すことができたので友達の幅が広がりました。

これからの三年間、子どもの目線に立って考える「優しい保育士」を目指して頑張っていきたいと思います。



▲食べながらだと笑顔もいいね！



はじめての学歌…緊張▶



先輩からのアドバイス

医療保育科 二年 藤澤 愛

新しい環境になり、皆さんは期待と不安を抱いていると思います。私も一年前は、友達や授業のことで不安がいっぱいでした。でも、心配することはありません。たくさん行事を通して、友達との仲は深まっています。特に、医療保育科では田植え、焼き芋、餅つきなど、季節ごとの行事も経験できます。とても楽しいですよ。一緒に充実したキャンパスライフを送りましょう。



新入生学外研修【親睦会】 吹屋ふるさと村 [4月17日実施]

初めての学外行事にワクワクしながら参加しました。「吹屋ふるさと村」という古い街並みが残っている場所で、時間がゆっくりと流れていくようでした。グループ活動しながら初めて話す人とも友達になれました。

(1年 寺井 なゆか)



3月15日  
平成21年度  
卒業証書・学位記授与式



◀答辞 (介護福祉科 谷本 咲弥)



2010年  
川短の春フォト



3月15日  
謝恩会

- |        |             |
|--------|-------------|
| 看護科    | 全日空ホテル      |
| 臨床検査科  | ホテルグランヴィア岡山 |
| 放射線技術科 | ホテルグランヴィア岡山 |
| 介護福祉科  | 全日空ホテル      |
| 医療保育科  | ラヴィール岡山     |

Congratulations!

4月  
平成22年度  
新入生オリエンテーション・入学式



本学では、文章表現の講義の中で、表現力を身につける一貫として、短歌や俳句に取り組んでいます。昨年度の取り組みの一貫として応募した作品のうちの一部ですが、応募先と選ばれた作品を掲載します。

## 第28回『短歌現代』学生短歌に入選

『現代短歌』で募集された第28回「学生短歌」大学生・専門学校生の部において、放射線技術科2年生佐々木歩さんが入選しました。平成22年4月14日に、今城学長から、表彰状と副賞が手渡されました。入選が最高の評価であり、佐々木さんを含め全国から5名が入賞しています。さらに、佳作が全国から12名選ばれ、そのうち6名が本学放射線技術科2年生から選ばれました。

詳細については、『現代短歌』平成22年3月号(34巻3号)に掲載されています。この号については、本学図書館にもありますので、ご覧ください。



後列右から  
宮内 佑輔さん  
中村 祥悟さん  
芥川 遼さん  
清水 隆浩さん

前列右から  
田邊あゆむさん  
佐々木 歩さん  
横野 優さん

### 入選

新しい知識を家族に伝授する気分はもはや名誉教授さ(佐々木歩)

### 佳作

「また明日」君に手を振りもう五年僕の中に君は生きてる  
年上の君はときどき笑うのだ小学生のような顔して (清水 隆浩)

「大丈夫」口では言ってみるけれど実際そんなに大丈夫ではない(宮内 佑輔)  
岡山で一人暮らせるアパートはいつしかみんなの家になってる (中村 祥悟)  
ふと気づく車のナンバー見たときにこんなに遠くに来ていたのかと(芥川 遼)  
ばあちゃんの料理は天下一品やじいちゃん絶対幸せやろな (田邊あゆむ)

## 第15回「前田純孝賞」学生短歌コンクールにおいて「前田純孝賞」他6名入賞

第15回「前田純孝賞」学生短歌コンクール(新温泉町、新温泉町教育委員会、神戸新聞主催)において、臨床検査科2年生が「前田純孝賞」他6名入賞しました。平成22年4月12日に、今城学長から受賞者に表彰状等の授与が行われました。

このコンクールの詳細は、前田純孝賞のサイトをご覧ください。

<http://www.town.shinonsen.hyogo.jp/shinonsen/pdf/sumitaka/sumitaka15.pdf>



後列右から  
森本 有紗さん  
高垣 和也さん  
井上 夏希さん  
山川 弥希さん

前列右から  
富澤 恵さん  
楚南優梨亜さん

### 前田純孝賞

真っ暗な部屋に「ただいま」と言っていて気付く

「おかえり」と言ってくれた人の存在 (楚南優梨亜)

### 新温泉町賞

背伸びして白衣着てみて鏡見て白衣に着られる私がうつる (井上夏希)

### 新温泉町教育長賞

検査技師向いてるなんて思えないけれど頑張る私頑張る  
後ろからぎゅってされたい少しだけ骨ばった手に憧れている (森本有紗)

### 神戸新聞社賞

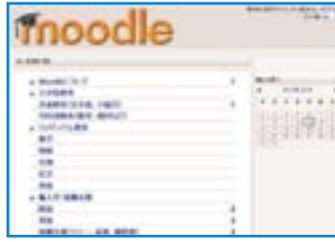
先輩から譲ってもらったこの白衣汚れと歴史がしみついている (高垣和也)  
試験管パリンと割れてはっとしたぎらんと右目光る先生 (富澤 恵)

# 共通教育科目における eラーニング活用

一般教養 名木田 恵理子



本学では学習支援の一環としてeラーニングの導入を進めています。現在のところ学習管理システムに Internet Navigare CEAS、Moodleなどを用い、授業や自学自習のための教材を提供しています。特に Moodle は、全学科の全科目対象に構築され、搭載科目も増えつつあります。配付されたIDとパスワードを使ってログインすれば、インターネット環境のあるところなら



学習支援サイト Moodle

どこでも学習することができ、ここでは共通教育科目で、授業に eラーニングを活用している例を紹介いたします。

## 1 英語

共通教育科目の「英語」では、授業の中で使われた参考資料などを Moodle にあげて、学習の助けとしています。また、学習項目ごとに自動採点できる「確認テスト」を用意し、復習に役立ててもらっています。教員に質問がある場合は「フォーラム」という掲示板に投稿すれば、返事が返ってきます。

フォーラムは、学生同士のやりとりも可能であり、学習を促進する有効なツールとなっています。

## 2 医学英語

「医学英語」の授業では Internet Navigare を使って個別学習が行われています。教員から説明を受けたあと、課題の学習プログラムを各自が自分のペースで学習していきます。一回の授業では、ステップごとに、用語の説明(発音付き)、確認練習(正解フレーム付き)、演習問題(自動採点)が用意され、段階を追って学習することが出来ます。さらに、その日の学習の最後には二十問の「テスト」を Web 上でクリアすることが求められています。授業中「お客様」でいる暇はありません。

教員はサーバに記録される学生の学習履歴を見て、学習進捗をチェックします。また、授業で使ったスライド教材は Moodle にアップされ、復習に利用されます。このようにきめ細かい指導が可能なので、語彙の獲得という学習目標達成が保証されます。

## 3 文章表現

「文章表現」の講義では、毎回語彙・文法・敬語などのクイズを実施し、授業中にプリントを配布しています。配布したプリントとその解答は、Moodle に掲載し、復習や欠席者の自主学習などに使用しています。今年度からは、レポートなどの質問などについても Moodle で受け付け、質問とその回答を受講者が共有できるようにしていく予定です。

## 4 統計学

「統計学」では、これまで学内のサーバを利用して、スライド、印刷物、エクセルファイルなどの授業用資料を配付していません。ただしこれでは学内でしか閲覧できません。そのため、家でも練習をしたいという学生からの要望があり、現在では Moodle 上にもアップしています。

教員側から言うと Moodle を使うと簡単に学習履歴が把握できるという利点があります。昨年「統計学」では十五人の学生がアクセスしてこれらの資料を学習に役立っていることがわかりました。今後は Q&A としても活用して、学生とのインタラクションを高めたいと思っています。



課題のクリアに向けて皆真剣です



教員が個別に指導

# 食堂リニューアル!

寮食堂と軽食堂が、それぞれ「フードモール」「ばん●で●らんち」として生まれ変わりました。

支払いはプリペイドカードに限られます。カードは軽食堂で購入でき、本学の食堂と売店・自動販売機、附属病院の各種施設等で使用できます。

### food Mall

**定食や丼、カレー等を提供します**

営業時間 11:30~19:00  
休業日 土・日・祝日、年末年始、学園創立記念日  
長期休暇期間中、その他随時休業はその都度掲示

### pain de lunch

**焼きたてパンと軽食等を提供します**

営業時間 7:00~16:30  
休業日 土・日・祝日、年末年始、学園創立記念日  
長期休暇期間中、その他随時休業はその都度掲示

教員の活動紹介⑩

## 草花や野菜を栽培してみよう

医療保育科 教授 山根 正信



私の専門は基礎医学の中の生理学です。全ての学科で「生物学」「生理学」「人体の機能」「人体の構造と機能」「こころとからだのしくみ」などを教えていますが、今回はちょっと専門分野から外れた医療保育科の「子どもと環境」について書いてみます。

私が担当しているのは、自然環境に関する分野で、多くの授業は教室外で演習として行っています。入学当初には、キャンパス内の草や木の観察を行い、花や葉っぱをじっくり観察すると同時に、新芽の息吹を肌で感じてもらうようにしています。五月になると、学生と近所のホームセンターに行き、各自で育てたい野菜や花の苗や種を買ってきて、プランターで栽培します。六月からはトマトやキュウリやピーマンがいっぱい収穫できるようになります。これは医療保育科の学生が幼稚園や保育所に就職したときに、植物を育てることがあります。育て方や植物の生理を理解するために行っているわ



こんなふうになってんだ!



田植え…疲れたぁ



梅だー!



今から焼き芋!

けです。また、学生一人ひとりにアサガオの種まきから花が咲くまでの成長絵日記を書かせています。皆さんはアサガオのツルは左に巻くのを知っていますか。つぼみも巻いているのを知っていますか。 本学では校庭に梅の木が多くありますが、梅の実の収穫期には学生が梅取りをして、その実を漬けて梅ジュースや梅干しを作ります。これも学生にとって貴重な経験になっています。学生寮の東側に畑があるのを知らない人も多いでしょうが、五月の終わりにはサツマイモの苗を植え、秋に収穫してその場で焼き芋、大学イモ、フライドポテトなどを作って食べることもします。十二月になると餅つきもしています。さらに、希望者には、田植えや稲刈り、小川での魚取りなども経験させています。山のかつたの田んぼや小川でカエルやヒルやザリガニに出会いながらの体験も学生にとっては良い思い出になっていると思います。

先輩から後輩へ⑩

## 前向きに考えて、全力を尽くしてください

大分県立三重病院 放射線科 小野 孝二  
(放射線技術科 十期生)



早いもので卒業して二十二年が経過しました。これまで病院での臨床経験は十七年になります。臨床以外に、保健所にて結核検診業務、医療監視などの保健行政を三年、県庁にて行政を二年経験しました。全国の都道府県には診療放射線技師の資格を有し、行政職に努める人たちも少なからず存在します。行政の仕事は垣間見えたことは貴重な経験でした。

EC(欧州共同体)の合同企画の「画像診断における医療被ばくの正当化国際ワークショップ」に参加する機会を得ました(写真1)。四十カ国七十名ほどの参加者による三日間の会議でした。医療被ばくに関心を抱き始めた頃、国際会議に参加する機会が訪れるなど夢にも思いませんでした。

放送大学で保健衛生学士を取得し、平成十六年に名古屋大学大学院工学研究科原子核工学専攻を修了し、博士(工学)を取得しました。研究活動をするようになったきっかけは、低体重(2500g未満)で生まれた新生児のX線撮影、CT検査に従事するなか、「この子たちの放射線被ばくによる影響は、将来なんらかのかたちで発生するのだろうか?」という素朴な疑問から始まりました。

皆さんもぜひ、いろいろなことに挑戦して、様々な経験を積んでください。臨床現場で起こっていることに興味を持ち、学会発表につなげ、そして論文にまとめる作業にも挑戦してほしいと思います。日々の努力で心(しん)に優しい医療をこころがけることのできる、ひとに成長していただければと願います。どんな状況におかれても、前向きに考えて、全力を尽くすことが大切です。

三十五歳にして、働きながら大学院生としての研究生活を経験しました。「川崎時代にもっと勉強しておけば…」と幾度となく痛感しました。川崎で学ぶ学生の皆さん、学生生活の貴重な時間を大切に過ごしてください。

さて、近況として2009年は、ベルギーで開催されたIAEA(国際原子力機構)主催、WHO(世界保健機構)と

## Think positively and do your best!



写真1 国際ワークショップ会場にて

## 写真同好会



写真同好会は昨年の12月にできた同好会です。短大に写真部はなかったので、写真が好きな人達で集まってつくりました。毎週金曜日の18時からと毎月第3土曜日の10時から活動しています。それぞれ写真を撮影し、作品を皆で見せ合い、月に一度、写真雑誌に投稿しています。大きな風景写真やポートレート写真、マイクロ写真などいろいろな写真を撮影技術や美的感性の向上を目指して撮影しています。活動を始めたばかりで多人数での活動ではありませんが、これから暗室を使ったフィルム現像やプリント、写真撮影に出かけたりすることも予定しています。

写真同好会は、個性を大切に楽しく活動しています。撮影技術は雑誌などを参考に徐々に学んでいくので初心者でも大丈夫です。是非一度遊びに来てみてください。

(臨床検査科 2年 松下 千明)

## サークル 紹介 ④

## アカペラ部



アカペラ部は昨年1月に歌サークルとして立ち上げられ、今年4月にアカペラ部として新たなスタートを始めました。アカペラはリード・コーラス・ベース・ボーイパのパートからなり、無伴奏で歌います。アカペラはリードだけでなく他のパートもすごく大切で、みんなで息を合わせることにより曲が完成します。

普段の活動では、主に歌の練習を行っています。去年は学園祭のステージや、岡山の奉還町でのLiveに参加させてもらい発表をしました。

練習日は週に1回と、第3金曜日に本学の北棟20号室(ML教室)で16時30分～18時までに行っています。第3金曜日は専門の先生をお呼びして練習を行っているので、歌に興味のある方、歌うことが好きな方は是非見学に来てください。

新入部員も募集しています(未経験者でも大歓迎です)。新入生歓迎会も行うので是非来てください。

(医療保育科 3年 與那 史明)

## キラリ いい顔 ⑧



庶務課  
山口 義雄

校舎棟からサービス棟へと続く廊下に、たくさんさんの写真が飾られているのを知っていますか。おいしそうな焼き芋をほおばる学生、屋上から見下ろす本学。これらは全て、庶務課用務員の山口さんが撮影した写真です。忙しい仕事の合間をぬって本学の四季や日常を写真に収め、こうして私たちの目を楽ませてくれます。できあがった写真は事務室でお披露目され、様々な広報活動に活用されます。その噂を聞いた先生からオファーが来ることもあります。この広報誌にも多くの写真を提供していただいています。もちろん、表紙を飾ったことも何度もあります。

山口さんの使用するカメラは、プロ仕様のデジタル一眼レフカメラで、撮影・加工・プリントアウトまで全てを自分でこなします。プリンタはなんと九色インクというこだわりようです。

そんな山口さんの数ある作品の中から、ご自身お気に入りの一枚をとお願いしたところ、この「メジロ」を見せ

魅力的に瞬間をパチリ!!

## 短大の名クリエイター



2009年春、本学の梅の木にて



皆既日食 (2009.07.22)

てくれました。本学の梅の木に止まっていたところを撮影したそうで、水墨画風に加工されています。自然に囲まれた短大ならではの写真に、ひと手間を加えた力作です。

学生の皆さんは、授業に実習にと忙しい学生生活を送っていることと思いますが、カメラを構える山口さんを見かけたなら、ちよつと立ち止まって、その先に視線を移してみてください。皆さんの友達の生き生きとした楽しそうな姿や、本学の新鮮な風景に出会えると思いますよ。

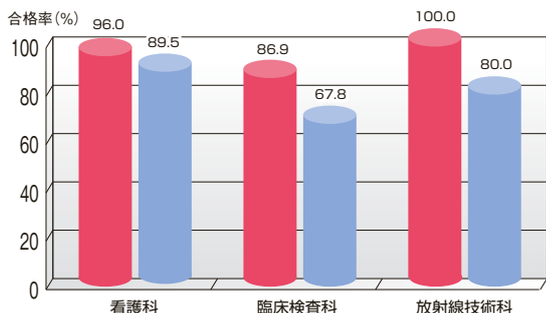
(庶務課 重政 有里)

## 平成21年度 国家試験結果と進路状況

3月末に平成21年度の家試験合格発表があり、今回も受験学科では全国合格者を上回る好成績を収めました。

就職については、就職希望者282人に対して、求人数2,313件、求人数4,425人、就職率はほぼ100%と非常に好調に推移しました。また、進学は、希望者26人全員の進路が決定しました。主な進学先は、岡山大学等の国公立大学へ11人、川崎医療福祉大学等の私立大学へ13人、公私立短大へ2人でした。各学科の最新情報は、本学ホームページをご覧ください。

平成21年度国家試験合格率 (本学と全国) ■ 本学合格率 ■ 全国合格率



	看護科	臨床検査科	放射線技術科
受験日	2月21日	2月24日	2月25日
発表日	3月26日	3月31日	3月31日

## 新任教職員紹介

本年度から本学の仲間になった教職員の方々を紹介します。



藤堂 由里 看護科 助教

看護師の経験の中で、患者さんから本当にたくさんのことを学び、時には精神的に救われたこともありました。学生のみなさんが、患者さんと関わり、気付いたり感じたことを大切にして成長できるように一緒に頑張りましょう。



濱松 恵子 看護科 助教

本学を卒業後、附属病院勤務を経て、専門学校で看護教育に携わっていました。母校の発展のため、微力ながら努めてまいります。学生が選んだ道に前向きに進んでいけるよう、よいガイド役になりたいと思っています。



渡辺 哲夫 教務課 課長代理

本学での勤務ははじめてのことです。事務部の雰囲気はとてもチームワークがよく仕事に意欲的です。このようななかで一日一日と新しいことを早く吸収し、頑張っていこうと思っています。



守屋 清孝 庶務課 用務員

2月からお世話になっています。皆さんが快適で楽しい学園生活を送ることができるよう、微力ではございますが環境づくりに尽力していきたいと思えます。至らない点も多々あるとは思いますが頑張ってお参ります。

## 第一回「編入学等支援ガイダンス」報告

### 四名の先輩を招いて

教務委員会 編入学等支援小委員会 阿部利則

平成二十一年度第二回「編入学支援ガイダンス」を三月十日(水) 十時三十分から本学二〇〇号大講義室において実施しました。今回は、編入学を果たした四名の四年制大学進学者から、合格体験談などについて話がありました。その後、橋本美香先生による「志望動機書の書き方」、安井信子先生の「英語試験勉強法」の説明がありました。当日は、編入学をめざす二十六名(一年生十四名、二年生十二名)の学生と教職員十名が参加し、編入学生の「生の声」を聴く貴重な機会となりました。

後半の橋本先生からは、「自分の考えを述べる際は必ず理由を示すこと、志望する理由について思い浮かんだことをリストアップし、時間を軸にして整理する、編入学後の大学の特色に沿って何ができるかを具体的に考える」という話がありました。安井先生からは、「過去問から出題傾向をつかみ、多読により読解力をつける、単語力の必要性、さらに日本語の新聞や雑誌の時事問題に日頃から接しておくことが英語の文章理解にも役に立つ」というアドバイスがありました。

まず、臨床検査科三年内田裕子さん(山口大学医学部保健学科に編入)は、卒業研究が始まってから研究職に興味をもち五月頃から編入対策を始めたこと、まわりで遊ぶ人がいる中で脇目も振らず頑張ったことについて述べました。次に、放射線技術科三年香川美紗都さん(岡山大学医学部保健学科に編入)は、卒業研究を契機に研究分野に目覚め四月から勉強を開始したこと、先輩が残していた医療参考書が有益であったことを紹介しました。また、看護科三年宇野知恵さん(岡山大学教育学部養護教諭特別学科)からは、編入活動を実習が終わった十月から開始しましたが、合格できたことについて報告がありました。最後に、介護福祉科二年谷本咲弥さん(川崎医療福祉大学医療福祉学部医療福祉学科)か

平成二十一年度は今回の談話者を含め二十六名が編入学を果しております。平成二十二年度は編入学希望学生に向けて、「編入学支援ガイダンス」を十二月と三月に開催する予定です。

平成二十一年度は今回の談話者を含め二十六名が編入学を果しております。平成二十二年度は編入学希望学生に向けて、「編入学支援ガイダンス」を十二月と三月に開催する予定です。



▲ガイダンスの様子

## 協働報告

### 平成22年度 川崎医療短期大学 協働役員

会長	大森 聡一 (看護科3年)
副会長	柴田 明佳 (放射線技術科3年)
副会長	今城 吉成 (川崎医療短期大学学長)
監事	小郷 哲 (放射線技術科2年)
監事	赤木 薫 (医療保育科2年)

### 平成21年度収支決算書及び平成22年度収支予算書

4月7日の入学式終了後に開催された平成22年度協働会総会において、下表の平成21年度収支決算書及び平成22年度収支予算書が承認されました。これにより、今年度も学生の皆さんの学習、福利厚生、学生生活及び進路等に関する諸活動についての支援が行われます。

#### 平成21年度 川崎医療短期大学協働会収支決算書

##### 一般会計

収 入		支 出	
会費	10,870,000	学生研修助成費	3,865,534
雑収入(預金利子)	58,964	厚生福利費	3,352,654
前年度繰越金	3,515,889	学生生活指導費	2,225,230
		進路指導助成費	756,939
		渉外費	166,916
		事務費	478,188
		雑費	7,440
		予備費	0
		次年度繰越金	3,591,952
合 計	14,444,853	合 計	14,444,853

##### 特別会計 施設整備基金会計

収 入		支 出	
前年度繰越金	24,623,496		0
雑収入(預金利子)	89,455		
平成21年度基金	400,000		
合 計	25,112,951	合 計	0
		差引残額	25,112,951

#### 平成22年度 川崎医療短期大学協働会収支予算書

##### 一般会計

収 入		支 出	
会費	9,900,000	学生研修助成費	3,670,000
雑収入(預金利子)	20,000	厚生福利費	2,860,000
前年度繰越金	3,591,952	学生生活指導費	2,270,000
		進路指導助成費	900,000
		渉外費	180,000
		事務費	480,000
		雑費	10,000
		予備費	3,141,952
		次年度繰越金	
合 計	13,511,952	合 計	13,511,952

##### 特別会計 施設整備基金会計(予算)

収 入		支 出	
前年度繰越金	25,112,951	学生支援センター(仮称)	4,930,000
雑収入(預金利子)	90,000	備品、什器等設備費	
平成21年度基金	200,000		
合 計	25,402,951	合 計	4,930,000
		差引残額	20,472,951

※特別会計は、教育実習のための施設設備及び学生のために特に必要なものを備えることを目的とした積立金です。



▲首藤延岡市長と一緒に

### 短歌授賞式報告

介護福祉科 河邊聡子

三月六日(土)宮崎県延岡市内において第十回「若山牧水青春短歌大賞」の表彰式が行われ、優秀賞を受賞した本学介護福祉科の京兼里枝さんが出席しました。式では、延岡市長首藤正治氏より賞状と副賞が授与され、また、審査員の歌人河野裕子氏と歌人坪内稔典氏による受賞作品の好評が行われました。今回受賞した京兼里さんの歌は次の通りです。

「へ〜」と「ほ〜」同じ八行であるけれどランクは違う周りの評価同じ八行という、面白いところに着眼点を持ち、カタカナとひらがなを上手に使い分けられているとの批評でした。

式後には、審査員や受賞者等が参加して祝賀会が開催され、受賞者それぞれが受賞の喜びや短歌を詠んだ時のエピソードを語りました。このなかで京兼里さんは、本学の教室で優秀賞を受賞した時の様子をスピーチし、会場を沸かせました。



▲受賞者、審査員の方々と共に記念撮影

地球温暖化対策  
ワーキング  
グループだより



## 川崎エコ プロジェクト

## 地球の 定員は 18億人

日本のような先進国の生活水準から計算すると、地球上の人類の定員は18億人といわれています。それなのに、現在の世界の総人口は67億人。現在のまま人口が増え続けるとしたら、2050年にはその数が100億人に達すると推定されています。数字からだけでも、地球の未来はとんでもないことになってしまいます。

人口増加という圧力が地球にもたらすのは、エネルギーの大量消費による地球温暖化と食糧不足です。激しい異常気象、真水資源の枯渇、生物種の大規模絶滅、食糧問題の深刻化…このような状態になった地球を、負の遺産として私どもの子孫にぜったいに残したくないのです。地球を助け、豊かな未来を築くためには、私どもはもっともっとエコ問題に真剣に取り組む必要があります。

(地球温暖化対策委員会ワーキンググループ)

平成22年

## 公開講座

第2回	講座名	「すべての子どもに保育を ～医療保育とは何か～」
	講師	宮津 澄江 (本学准教授) 入江 慶太 (本学助教)
	日時	10月9日 (土) 10:00～11:30
	会場	川崎医療短期大学 体育館 102教室
第3回	講座名	「がん治療最前線 ～切らなくても治る、副作用の少ない粒子線治療とは～」
	講師	菱川良夫 (メディボリス医学研究財団 がん粒子線治療研究センター長) 成廣直正 (本学講師)
	日時	11月13日 (土) 10:00～11:30
	会場	川崎医療短期大学 体育館 101教室
入場無料 (一般の方の参加をお待ちしています)		
申込み・お問い合わせ先		
〒701-0194 岡山県倉敷市松島316 川崎医療短期大学 公開講座係 TEL: 086-464-1032 FAX: 086-463-4339 Eメール: koukai@jc.kawasaki-m.ac.jp		

### 主要行事 (7月～9月)

7月	2日	定期試験開始
	25日	第4回オープンキャンパス
	29日	放射線技術科臨床実習終了
8月	16日	第11期師生訪問団上海訪問 (～20日)
	21日	第5回オープンキャンパス
	23日	医療保育科3年病児保育コース実習 (～11月7日)
	26日	看護科2年Bクラス保育園実習 (～27)
	30日	看護科2年Aクラス保育園実習 (～31)
9月	1日	医療保育科2年保育実習I (～10日)
	1日	医療保育科3年発達障害児保育コース学外研修 (～2日)
	7日	看護科3年臨地実習 (～10月7日)
	16日	臨床検査科病院実習開始式
	18日	AO入試
	25日	放射線技術科授章式
	28日	放射線技術科2年臨床実習 (～2月17日)
	29日	臨床検査科ワッペン授与式

### 川崎医療短期大学広報誌 「若きいのち」(69号)

2010年6月発行

編集発行: 広報誌編集委員会

天野貴司 (放射線技術科・委員長)  
近末久美子 (臨床検査科・副委員長)  
名木田恵理子 (一般教養)  
橋本美香 (一般教養) 重田崇之 (一般教養)  
阿部裕美 (看護科) 河邊聡子 (介護福祉科)  
中井 靖 (医療保育科) 山田 篤 (庶務課)  
重政有里 (庶務課・書記)

写真協力: 二葉写真館

印刷: 友野印刷株式会社

皆様からのご意見・ご要望をお待ちしております。

〒701-0194 倉敷市松島316

川崎医療短期大学 広報誌編集委員会

電話: 086-464-1032 (庶務課)

Eメール: kouhou@jc.kawasaki-m.ac.jp

ホームページ <http://www.kawasaki-m.ac.jp/jc/>

# OPEN CAMPUS 2010

川崎医療短期大学を



見て! 聞いて! 楽しもう!

第3回	6/13日 13:00～16:00 全体説明会・入試問題解説講座・ 在学生との懇談・各学科進路相談 他	「この夏決めよう」 川崎医療短期大学へ
第4回	7/25日 10:00～15:00 全体説明会・入試問題解説講座・学食体験 在学生との懇談・各学科進路相談 他	1日短大生活を体験してみよう —学食・先輩との交流も楽しみに—
第5回	8/21日 13:00～16:00 全体説明会・入試問題解説講座・ 在学生との懇談・各学科進路相談 他	夏休みの一日が 夢を実現へ導きます
第6回	10/9日 10:00～15:00 10/10日 10:00～15:00 入試対策講座(9日)・入試概要の説明・ 施設見学・各学科進路相談 他	川崎学園を探索しよう ～学園祭でひと足先に学生気分を～

◆参加された方に入試資料・記念グッズ  
などプレゼントいたします。  
◆当日JR中庄駅から往復無料バス運行。  
(開始約1時間前から。第1回・6回なし。  
駅から徒歩では20分)  
◆駐車場あり(当日無料)

内容は日程や学科により多少異なる場合がありますので、事前にホームページ  
(<http://www.kawasaki-m.ac.jp/jc/>)等で確認してください。

岡山県倉敷市松島316 TEL:086-464-1033



守田哲朗 前学長

### 春の褒章で瑞宝小綬章を受章される

守田哲朗前学長が、春の褒章で瑞宝小綬章を受章されました。  
守田前学長は、岡山大学、川崎医科大学、川崎医療福祉大学  
などで、小児科診療・研究や臨床栄養士教育に従事され、学長を務められた本学  
では、2005年全国初の医療保育科を創設。病気や発達障害の子どもらに対応す  
る専門性の高い保育士の養成に着手されるなど、本学の発展に多大の貢献をな  
されました。これらの功績が認められ、今回の受章となりました。

### 編集後記

今年も桜が満開に咲き誇る中、新入生オリエンテーションと入学式が挙行されました。今回の特集では、入学早々の新入生が、オリエンテーションの感想やこれから始まる大学生活の抱負を執筆しました。

また、表紙の写真には、入学式を終えた直後の新入生の表情を載せました。新しい環境やこれからの大学生活に多少の不安を抱えつつも、入学の喜びとこれからの期待でいっぱいなのでしょう。新入生たちの活き活きとした様子を感じて頂ければと思います。

大変残念なことに、藤原委員長が任期半ばの三月末をもって広報誌編集委員会を退任しました。「若きいのち」の構想の段階からその礎を造り、長年にわたり広報誌編集委員会を支え続けた掛け替えのない存在でした。委員一同、寂しさと感謝の気持ちでいっぱいです。前委員長の「若きいのち」に対する熱い思いを引き継ぎ、これからのより良い広報誌を目指してがんばっていく所存です。この場をお借りしてお礼申し上げます。

(天野貴司)