

ホームカミングパーティのお知らせ

今年恒例となりましたホームカミングパーティを開催します。鈴鹿医療科学大学卒業生のみなさんが対象です。

ホームカミングパーティでは、ビンゴ大会をはじめ、お子様にも遊んでいただけるクジなどさまざまなイベントを用意してお待ちしております。当日は、大学祭も開催されています。ご家族、お友達お誘いあわせのうえ、お気軽にご参加ください！

- 日時：2013年11月9日(土) 13:00～15:00(予定)
- 場所：鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス B講義棟ラウンジ
- 会費：無料

第5回 ホームカミングパーティ開催報告

2012年11月10日(土)に母校千代崎キャンパスB棟ラウンジにてホームカミングパーティが開催されました。2008年に始まったホームカミングパーティも第5回となり、毎年楽しみにしていただいているという声もいただけるようになってきました。

パーティではビンゴ大会や参加型イベントなどを開催し、大変盛り上がりました。また、あちこちでお菓子を食べながら話に花を咲かせる姿がみられ、とてもアットホームな雰囲気でした。

2013年も大学祭期間中にホームカミングパーティを開催します。大学祭にお越しの際は気軽にホームカミングパーティにご参加ください。



第23回碧鈴祭のご案内

日時:2013年11月9日～10日 10:00～16:00 場所:鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス

今年の大学祭のテーマは

「Party」～笑顔あふれる大学祭～

みんなが楽しく笑顔で過ごせる。そんな大学祭にしたいと思いました。Partyには一般的な宴会のような意味のほか「仲間」という意味もあります。一緒に行動する仲間、一緒に笑える仲間、楽しく過ごせる仲間を意識し、このテーマにしました。

イベント紹介 ▶ 学科発表 模擬店 学生企画イベント ゲストライブ 他



卒業生だより



河村 依久子さん (10期生)

皆さん、お元気でしょうか。10期生の河村です。

卒業後は地元山口県に戻り病院に就職して、偶然にも鈴鹿の先輩の下でたくさんのお話を教えていただきました。地元は居心地が良かったのですが、勉強会に出たり先輩方の話を聞いたりしているうちに自分が興味をもつ分野もできて、5年前から愛知県の健診クリニックで働いています。

健診で働き始めてすぐは病院との違いに驚き困惑しつつも、一人でも多くのかたの病気を早期に見つけるように日々努めています。

今は、私も技師として9年目となり後輩たちを指導・育成していかなければならない立場となりましたが、病院と健診の両方を経験したことを活かして自分自身も今後さらに成長し続けていきたいと思っています。

今の職場では鈴鹿の後輩たちと一緒に仕事することもあり、同窓生たちとの交流が増えてきたことを嬉しく思います。

今後も皆さんが活躍される姿を楽しみにしております。



中川 弘一さん (7期生)

私は、現在、鈴鹿市消防本部に在職し、救急救命士として救急業務を主に、火災業務等、市民の身体、生命、財産を守るため業務を遂行しております。

最近の主な活動としては、診療放射線技師の資格を活かし、放射線災害への対応強化を行っております。

本大学からも、消防士になられてる方が数名居ると聞いております。現に鈴鹿市消防本部にも後輩が一名おります。

今は、更に本大学から消防士の後輩が出来る事を願っている次第です。



放射線技術科学科実習室～今昔～

1991年の開学時に設置され、すべての卒業生、そして在学生在が過ごした実習棟2階の「放射線技術科学科実習室」。この場所も22年の時を経て、少しずつ変化してきました。

卒業生の皆さんにとって、今でも変わらない懐かしい場所もあれば、様変わりしたと感じる所もあるかと思えます。そこで、今回は2013年現在の実習室を紹介します。



一般撮影室 今も現役です



2007年CT装置更新



2013年9月MRI装置更新



かつて部屋いっぱい設置されていた初期FC-Rの部屋は2009年にマンモグラフィ室とDICOMサーバ室に更新

大学祭では、放射線技術科学科ブースとして、実習室内の見学ができます。在学生が案内しますので是非ご覧ください!



暗室はそのまま 1999年自動現像機更新

このたび鈴鹿医療科学大学において、第3回日本栄養改善学会東海支部会学術総会を平成26年6月29日に開催することになりました。つきましては奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。

本大会は皆様からの発表を幅広く募り、管理栄養士・栄養士の情報交換やディスカッションの場として有意義で充実したものにしていくことを目指しております。そこで、病院、福祉施設、学校、行政等の現場で活躍される皆様の日頃の成果を発表する場となるようなセッションを計画しています。母校での開催というこの機会に、学会発表は敷居が高いと感じている方もぜひご参加ください。また、ランチョンセミナーや懇親会も予定されています。普段あまり学会発表を聞きに行く機会が無い方も参加してみてもいいかもしれません。

詳細は追ってポスター、HP等でお知らせいたします。

本学での開催のため、多くの卒業生の参加が予想されます。同級生や先輩後輩との交流の場としてもご活用ください。卒業生の皆様のご参加をお待ちしております。

第3回日本栄養改善学会東海支部会学術総会

日時 平成26年6月29日

会場 鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス(三重県鈴鹿市岸岡町1001番地1)

大会長 長村 洋一 (鈴鹿医療科学大学保健衛生学部医療栄養学科)

事務局長 堀田 千津子(鈴鹿医療科学大学保健衛生学部医療栄養学科)

テーマ 食を通して健やかな人生を

当日は近鉄名古屋線「白子駅」より学会専用無料シャトルバスを運行(午前中のみ)

問合せ 第3回日本栄養改善学会東海支部会学術総会事務局

(鈴鹿医療科学大学保健衛生学部医療栄養学科内)

TEL:059-383-8991(内線2214) FAX:059-383-9666

E-mail:ekaizen@suzuka-u.ac.jp HP:～現在作成中～

医療栄養学科13期生の若杉です。本年より母校に戻って参りました。母校で、恩師の先生方と一緒に後輩にあたる学生達の教育に携わることができ、大変うれしく思うと同時に大きな責任を感じています。各方面で忙しく活躍する卒業生の皆さんは、大学に足を運ぶということが難しくなりましたが、時間のある際にはぜひ母校の様子を見に来てください。



保健衛生学部医療栄養学科
若杉 悠佑
(医療栄養学科13期生)

～平成24年度 鍼灸学科同窓会報告～



平成23年に引き続き、平成24年11月25日に鈴鹿医療科学大学JART記念館レムシャイドにて鍼灸学科同窓会を開催致しました。

本同窓会は、同窓生同士や学生時代にお世話になった先生方と近況や思い出についてお話いただき、旧交を温めることを目的に開催し、1期生から5期生までの同窓生18名と鍼灸学科の先生方8名、計26名が参加されました。ご参加いただいた同窓生は、東海圏の方々だけでなく関西圏や関東圏の同窓生も参加され、普段なかなか会う事ができない同窓生や先生方と思い出話に花を咲かせていました。またビンゴゲーム等を実施し、2時間という短い時間ではありましたが、楽しい交流が行われました。

今年度鍼灸学科同窓会の開催予定はありませんが、今後開催する際は各学年監事を通して皆様にご連絡させていただきます。開催の折りは、是非ご参加ください。

最後に、鍼灸学科では今年の3月に第6期生が卒業し、約250名の卒業生が全国の治療院やクリニックなどの医療施設でご活躍されていることと存じております。本学鍼灸学科在校生が鍼灸学科同窓生の皆さんの勤務されている治療院やクリニックを見学希望する際は、何卒よろしくお願ひ申し上げます。



医療福祉学科同窓会支部加入のお知らせ

今年度より、医療福祉学科は鈴鹿医療科学大学同窓会支部に加入しました。また、これまでの医療福祉学科OB・OG会の役員につきましては、改選され、右記の通りになりましたことをここに報告させていただきます。

平成25年度医療福祉学科OB・OG会理事会役員

会 長	縣 希輔 (1期生)	副 会 長	丹羽 香織 (2期生)
事務局長	小川 美香 (3期生)	会 計 監 事	福田 佳奈 (3期生)
理 事	高橋 哲也 (1期生)		大草 英一 (2期生)
	民部 雄也 (3期生)		澤 孝行 (4期生)
	勝田 貴之 (5期生)		森本 早起 (5期生)
	加藤 未来 (6期生)		儀賀 菜都美 (6期生)

医療福祉学科学科長からのメッセージ

医療福祉学科では既に6期生まで卒業し、約400名の卒業生が社会に羽ばたいていきました。中堅職員から新人職員までそれぞれの立場で頑張っていることと思います。社会福祉士・精神保健福祉士養成のカリキュラム改正に伴って実習指導者の資格要件が厳しくなり、実習指導者講習会を受講していることが必要になりましたが、本学で開催されるこの実習指導者講習会に卒業生が受講者として参加するようになってきています。職場で後輩を指導する立場にまで成長してきているのだと嬉しく思います。また、医療・福祉以外の職場に勤めている人達も同じように、新人から中堅へと頼られる存在になっていることと思います。



OB・OG会はこれまで医療福祉学科単独で運営されてきましたが、今年度から大学全体の同窓会に加入することになりました。旧役員を中心に数回の会議を開き、アンケート調査の結果を踏まえて、新しいOB・OG会の体制を作りました。今後も卒業生の拠り所となって活動して欲しいと思います。

医療福祉学科について

平成25年度4月より、医療福祉学科は医療福祉コースと臨床心理コースの2コース制になりました。

医療福祉コース (定員30名)

従来の社会福祉士・精神保健福祉士を養成する課程を「医療福祉コース」と衣替えしました。

めざす資格

社会福祉士・精神保健福祉士

新設 臨床心理コース (定員30名)

今年度より「臨床心理コース」を新設し、新たに3名の教員を迎えております。

めざす資格

認定心理士・教育カウンセラー・産業カウンセラー
※臨床心理士養成大学院設置検討中

平成25年度「碧鈴祭」のお知らせ



平成24年度医療福祉学科 学科発表

医療福祉学科1期生から始まった大学祭での手話ソング発表も、今年で10回目となります。今年も、一青窈の「ハナミズキ」、ゆずの「栄光の架橋」の2曲を1年生が披露します。

卒業後なかなか大学に来られていない卒業生の皆さんも大学祭を機にお越しく下さい。卒業生の皆さんとお会いできることを教員や在学生一同、楽しみにしております。大学祭は11月9日(土)・10日(日)の2日間、千代崎キャンパスにて開催します。

大学院生を応募します

社会で活躍されている卒業生の皆さんへ

現場で起きる課題を解決したい。さらにスキルアップを目指したい…など。

本大学院でもう一度学び、充実した人生を創りませんか!

次の**4つの特典**をもって、大学院でお待ちしています。

その1、月1～2回程度の土日通学で講義の単位取得が可能

その2、50名以上の経験豊富な教授陣による丁寧な研究指導

その3、長期履修制度を使うと1年間の修業年限延長が可能(延長分の学費は不要)

その4、本学卒業生は入学金免除(修士課程)

入試日程

1期(終了)

2期

3期

出願期間	25年 8月9日(金)～8月19日(月)	26年 1月17日(金)～1月27日(月)	26年 2月14日(金)～2月24日(月)
試験日	25年 8月31日(土)	26年 2月8日(土)	26年 3月8日(土)
合格発表	25年 9月13日(金)	26年 2月19日(水)	26年 3月20日(木)



1▶千代崎キャンパス

●1年 前期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)	医療科学特論 (選択・2単位)
2							
3				医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)		臨床医学統計特論 (選択・2単位)	
4							運動制御学特論 (選択・2単位)
5						医療科学特論 (選択・2単位)	
その他	医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●1年 後期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)	東洋医学特論 (選択・2単位)
2							
3				医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)		運動機能障害学特論 (選択・2単位)	
4							地域理学療法学特論 (選択・2単位)
5						東洋医学特論 (選択・2単位)	
その他	医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●2年 前期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)	
2							
3				医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)		医療特論 (選択・2単位)	臨床生体力学特論 (選択・2単位)
4							
5							
その他	医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●2年 後期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)	
2							
3				医療科学特論Ⅰ※ (必修・4単位)		再生医学特論 (選択・2単位)	内分泌代謝栄養学特論 (選択・2単位)
4							
5							
その他	医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

※医療科学特論Ⅰは木曜と土曜の2体制のため、どちらかにも出席ください

2▶東京サテライトキャンパス(診療放射線技師対象コース)

●1年 前期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						基礎腫瘍学特論Ⅰ (選択・2単位)	
2							医療情報技術概論 (選択・2単位)
3							
4						医療放射線技術学概論 (選択・2単位)	
5							
その他	医療科学特論Ⅰ(必修・4単位) 半期に1回実施 医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●1年 後期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1							
2							臨床画像情報特論 (選択・2単位)
3						基礎腫瘍学特論Ⅱ (選択・2単位)	
4							
5							
その他	医療科学特論Ⅰ(必修・4単位) 半期に1回実施 医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●2年 前期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						画像情報処理特論Ⅰ (選択・2単位)	
2							医療画像統計特論 (選択・2単位)
3							
4						放射線治療学特論Ⅰ (選択・2単位)	
5							
その他	医療科学特論Ⅰ(必修・4単位) 半期に1回実施 医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

●2年 後期

時限	月	火	水	木	金	土	日
1						画像情報処理特論Ⅱ (選択・2単位)	
2							医療画像情報学演習 (選択・2単位)
3							
4						放射線治療学特論Ⅱ (選択・2単位)	
5							
その他	医療科学特論Ⅰ(必修・4単位) 半期に1回実施 医療科学特別研究Ⅰ(必修・6単位)						

東京サテライトコース(社会人診療放射線技師を対象としたコース)【修士課程】

1. 当コース(放射線治療学コース/医用画像情報管理理学コース)は社会人、特に診療放射線技師の方を対象とし、授業は東京サテライトキャンパス(東京都港区浜松町 世界貿易センタービル31階)にて行い、本学(三重県鈴鹿市)では医療科学特論Ⅰ、論文指導を行います。
2. 当コース修了までのプロセスは「東京サテライトキャンパスにて月に1回の土・日曜日の授業出席」、「病院での一定期間の臨床実習(放射線治療学実習Ⅰ・Ⅱ 受講者のみ)」、「学会等への研究発表」等を行っていただきます。勤務しながら修了して頂けるようカリキュラムを編成しています。
3. 付与資格について
放射線治療学コース/医用画像情報管理理学コースを修了し、指定された科目の単位を修得した方には、(公社)日本診療放射線技師会(JART)が認定する以下の資格が与えられます。ただし、これらの資格が得られるのは、診療放射線技師の資格を持つ(公社)日本診療放射線技師会の会員に限られます。
①臨床実習指導員(JART認定) ②放射線治療技能検定(JART認定)(放射線治療学コース)
③画像統計検定(JART認定) ④医療画像情報精度管理士(JART認定)(医用画像情報管理理学コース)
なお、両コース履修選択以外の方で、診療放射線技師の資格を持つ(公社)日本診療放射線技師会の会員であれば、指定された科目の単位を修得することで、上記①③④の資格が付与されます。
また、診療放射線技師の資格を持ち、本学大学院の修士課程の修了者は履修への申請により、次の資格を取得できます。
⑤放射線治療専門放射線技師種(日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定)

資料請求・入試に関するお問い合わせは…入学課まで

☎059-383-9591(直通) <http://www.suzuka-u.ac.jp/nyushi/request> ✉nyushi@suzuka-u.ac.jp

※大学案内・募集要項等のご請求は、電話・メール・ホームページ上で受付けております(送料無料)。お気軽にお問い合わせください。

履修モデルなど授業に関するお問い合わせは…教務課まで

☎059-383-9208(内線2054)

編集後記

同窓会報も今年で14号となり、卒業生の皆さんにも少しずつ浸透してきたのかなと感じるようになってきました。大学開学からもうすぐ四半世紀となり、時代の変化に合わせて大学の雰囲気も建物も少しずつ変わってきています。とはいえ、開学のころから全く変わらない景色や校風もたくさんあります。同窓会会報の中でも大学の今を少しずつお伝えできればと思っていますが、機会があればぜひ一度大学にも足を運んでみてください。