

九医技 通信

Vol.2 2017.9 発行

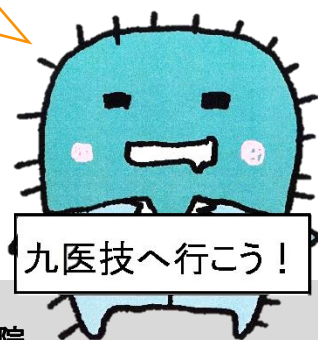
Be a Medical Staff!



料金後納

ゆうメール

九医技通信は
九医技の「今」を通して、
進路をご検討中の皆様の「未来」を描く
ための情報をお届けします！



九医技へ行こう！

【発行元】

学校法人九州総合学院

九州医学技術専門学校

〒852-8053 長崎市葉山 1-28-32 Tel. 095 (856) 2120

プチ体験あり 推薦 I 願書受付直前!
学校説明会のご案内

9/23(土)

9:30 受付開始 10:00-12:00



臨床検査科

3年課程・定員 40名(男21)



医療秘書科

1年課程・定員 30名(男21)

☆年内の学校説明会☆
11/5(日), 12/3(日)

10/2(月)
願書受付開始

切り取り

九医技 に 行こう！

お申し込み&お問い合わせは→



7/2体験学習

九医技の体験学習は学生が主体。学生目線のわかりやすく親近感のある説明がウリです。体験後のランチには本校の学生も同席。先輩のナマの声を聞き、自身の学生生活の想像がふくらみます。



参加者が見ているのは、肝臓や腎臓などの臓器の断面の標本。観察しやすいように染色されています。九医技では他にもホルマリン漬けされた実物の臓器や寄生虫といった標本も見ることができます。

◆測定結果は意外にも？
体験学習の最初に臨床検査技師の仕事である生理機能検査の一部を紹介しました。まず肺活量測定を実際に体験。検査後に先輩から結果を説明してもらおうと「こんなはずでは…」「もう一回やりたい！」との声があり、盛り上がっていました。次に超音波検査を体験。横になる在校生モデルに検査機器をあて、画像が変わる様子を興味深く見ていました。

📌実習好きにはたまらない
後半は臨床検査科と医療秘書科の二手に分かれ、臨床検査科は実習室にて顕微鏡での標本観察を行いました。臨床検査技師の仕事は、これら以外にも血液検査や尿検査などのたくさんある検査があり、学校では授業の中で実際に行いながら学習します。この、実習を多く経験できることを九医技の魅力のひとつにあげる先輩も。「実習をたくさんやりたい！」というあなたはもしかして臨床検査技師に向いているかも。



医療事務の重要な仕事のひとつが診察料の計算。患者様が診察料としていくら病院に支払わなければならないのか。全体向けに説明したあと、個別に丁寧に説明。参加者も真剣に聞いていました。

📌医療秘書として求められるもの
医療秘書（医療事務員）といっても働く場所は病院・診療所だけでなく薬局や一般企業に至るまで、その仕事内容はさまざまです。ここでは、共通して①専門性（医療知識）と②コミュニケーション能力が求められます。今回は実際に受付カウンターを使って、医療機関の受付を在校生が実演。患者様が窓口に来てから診察を終えて診察料を支払うまでの一連の流れを基に、保険証の見方や診察料の計算方法などの説明を聞きました。参加者の皆さんはうなずきながらしつかり話を聞いていました。

◆九医技のことをもっと知りたい！
体験後のランチでは在校生とテーブルを共にし、雑談を交えながら九医技について、いろいろと聞いていました。「実際に九医技ってどんな学校だろう？」と気になった方は『百聞は一見にしかず』です！学校説明会や体験学習にぜひご参加下さい。

九医技の授業紹介

～九医技の授業は未来に繋がる～



臨床検査科<3年制>

実習が多く、将来のために学んでいるという
実感が湧くカリキュラム！

病理検査学 実習

専門分野

顕微鏡を使い、組織や細胞が
がんでないか？を判定する
「病理検査」



組織や細胞が良性か悪性か（がんでないか？）を人の目で判定する病理検査。正確な判定のために、より専門性が求められます。実習では、組織や細胞から標本を作製し、顕微鏡での像の観察を重ねながら、頭と体で知識と技術を習得します。

臨床生理検査学 実習

専門分野

人体に医療機器を装着して
直接情報を得る
「生理機能検査」

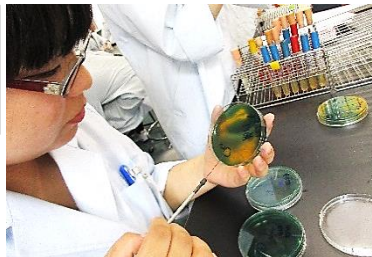


超音波検査、心電図検査、呼吸器検査など、患者様に直接医療機器を装着して検査データをとります。実習では、全員が検査する側・される側を体験。患者様の様子や容態に配慮しながら、正確な結果を出します。

微生物検査学 実習

専門分野

感染症の原因の特定や、
その抗生剤の治療効果を測る
「微生物検査」



自然界に10万種ほどいるといわれる微生物。何の微生物がどのような病気の原因となるか？講義で学びます。実習では、それぞれの微生物の特性をとらえながら培養し、検査の基本や手技を学びます。

生化学

専門基礎分野

からだの状態を知るために、
その生命現象のしくみを学び、
理解します！

生命の基本単位である「細胞」レベルから、体内の状態を一定に保ち、生命を維持するしくみを理解し、疾患の発生のメカニズムを学びます。検査の目的・方法・手順・データの読み方など、専門業務の基礎です。

検査機器総論

専門分野

より正確な検査結果を出すために、
機器の保守・点検・管理が
重要です！

検査に必要な機器や装置に関する基礎的な知識を学びます。実際に機器や装置に触れ、その原理や構造を理解します。操作方法だけでなく、常に検査機器をベストな状態に保つための正しい取り扱いを学びます。



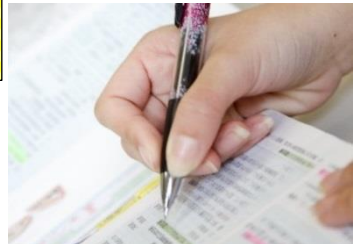
医療秘書科(医療事務)<1年制>

「医学知識」と「医療保険の知識」だけでなく、
現場で必要な接遇や事務能力を身につけます。

医療事務

専門性

医療事務の基礎！
医療機関の収入に関わる
「診療報酬の請求」を学びます。



医療事務の基礎となる「診療報酬制度」の知識を身につけます。演習で用いる医療事務専用コンピュータには「ORCA」を導入。「ORCA」は長崎県内の多くの医療機関で導入されているソフトで、本校での学びを現場で活かすことができます。

医療知識

専門性

九医技といえば臨床検査！
実際に検査に触れ、体感し、
「医療知識」を深めます。



保険点数の計算やカルテの代行人力など、医療事務では医療知識が必要です。九医技では現場の話や検査に直接触れることができ、理解を深め、患者様へもより分かりやすく伝えることができます。

患者接遇 接遇実習

対人業務

人相手の仕事だから。
現場を想定した学習内容で、
接遇の基本を習得します。



医療事務員としての心構えと専門性を柱に、特に患者様の応対を学びます。授業で現場を想定した練習を重ねながら迎える8月の「病院実習」では、患者様や医療スタッフの方を相手に学びを実践します！

秘書理論

専門性

立ち居振る舞いから実務まで。
スタッフをサポートできる
医療秘書を目指します。

接遇の基本、ビジネス文書の作成などの事務処理、ビジネスマナーなど秘書業務に必要な基礎を身につけます。実践を念頭に置いた授業では、秘書検定&ビジネス文書検定の合格も目指します！

ワード&エクセル

事務業務

「見やすい書類」を作るだけでなく、
業務の正確性を保ち、効率化を図
ることができます。

Microsoft社のワード&エクセルを基礎から学び、効率的で見やすい文書作成、情報の処理について学びます。MOS試験合格でスキルを証明。目的に合わせたデータ作成をできる能力を養います。

臨床検査科
の詳細はこちら



医療秘書科(医療事務)
の詳細はこちら



九医技のそこ が知りたい よくある Q&A

「一人暮らしあれこれ」

Q.九医技生の一人暮らしについて教えてください。



A. 現在、本校では約 40 名程

一人暮らしをしている学生がいます。

- ・県内では諫早・大村・佐世保など、県外では佐賀・宮崎・沖縄など九州圏内をはじめ、神奈川などの出身者が一人暮らしをしています。
- ・主に学校から徒歩 10～30 分の賃貸アパートや賃貸マンションに住んでいる他、長崎外国語大学 学生寮「※アンペロス」に入寮している学生もいます。

※詳細については直接「アンペロス」(電話:095-881-3100)までお問い合わせ下さい。

●毎月必要な一人暮らしの費用について

九医技生に聞いてみると、下記のような結果になりました。

▼毎月必要な一人暮らしの費用

家賃	30,000 ～ 45,000 円
光熱費	7,000 ～ 10,000 円
食費	10,000 ～ 30,000 円
通信費	8,000 ～ 15,000 円
合計	55,000 ～ 100,000 円



実家からの仕送り

お小遣いを除く費用はすべて親御さんが支払っているケースや、1ヶ月 6 万円の仕送りで「家計をやりくりしなさい」というケースもあるようです。

奨学金の利用

現在は学生の約 50%が奨学金を利用しています。そのほとんどは、高等学校3年次に申込む「日本学生支援機構奨学金(予約採用)」を利用しています。

●入居する時の初期費用について

家賃の他、入居する際には敷金・礼金(10 万前後)、家具や電化製品(10 万前後)などそろえる必要があります。また、敷金・礼金が不要な場合、家具や電化製品が備え付けで即入居可能な物件もあれば、敷金・礼金は不要けれども鍵の交換などで約 10 万円必要な物件もあるようです。賃貸契約により様々ですので、よく確認しましょう。

●一人暮らしのアドバイス

*家の周りは夜の様子も要確認!

夜道が暗い、人通りが少ないなど、昼と夜の環境は意外と違うものです。実際に歩いて確かめてみると安心です。

*一人の時間を有意義に使う!

洗濯や掃除、体調管理など全て自分でしないとイケないので、一人暮らしのリズムを作ることが大切です。また、計画的にお金を使うために家計簿をつけるのもポイントです。

花田先生に聞いてみました♪

Q. 臨床検査技師の仕事の魅力とやりがいは?

→しっかりと勉強をすることで、臨床検査の専門家として、医師にアドバイスができる存在になります。個人的には、救急外来での業務が一番やりがいを感じていました。その場その場で臨機応変な対応が求められ、チーム医療の力が最も発揮される現場だと思います。

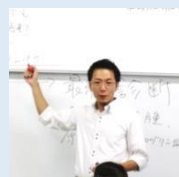
Q. 九医技での学びや学校生活の中で、学生に大事にしてほしいことは?

→男女・学年を超えて広くコミュニケーションを取り幅広い人間関係を築いて欲しいです。また、実際に臨床検査技師として活躍している卒業生の姿を見て、自分なりの将来像を描いて欲しいですね。

Q. 教員として大事にしていることは?

→社会人としてのルールやマナーについても指導していきたいです。挨拶、返事、受け答え、服装など、社会人として最低限の礼節を身に付けた上で、その先にある患者様や目上の方に対する気遣いなど、思いやりの心を忘れない欲しいですね。

声のかけ方一つでも相手に与える印象は違いますから、細かく指導するようにしています。



Q. 九医技を受験する方へメッセージ

→今後、検査技師の仕事は在宅医療など、ますます広がっていきます。検査室に留まらず、いろんな事にチャレンジしていきたいという意欲のある人を待っています!

2 年生の「化学分析検査学実習」中の花田先生



花田先生といえば、「アウトドア・DIY の達人」。先日も手長エビを釣り、美味しくいただいたようです。最近の趣味は種の発芽。スイカ、メロン、マンゴーなど、自宅で育てているそうです。



九医技の先生紹介

臨床検査科2年担任 花田 和秀先生

担当科目:【臨床検査科】生化学/化学分析検査学/化学分析検査学実習/特殊分析検査学/検査管理総論(機器)