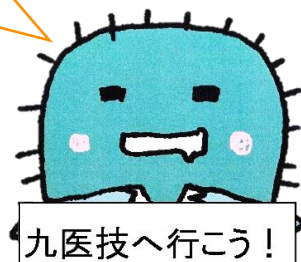


九医技 通信

Vol.10 2020.2 発行



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！



【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！

学校説明会

3/1(日) 9:30 受付開始
時間 10:00~12:00

3/11(水) 13:30 受付開始
時間 14:00~16:00

《当日の流れ》
学校説明会で **九医技を知ろう!**
【内容】 教育内容/学費/進路・就職/入試 等

プチ体験で **九医技を体験しよう!**
臨床検査科 & 医療秘書科の
授業の一部を気軽に体験♪

★ **3/17(火) 一般二次入試 実施!**
願書受付期間は
2/25(火)~3/16(月) 17:00 必着

臨床検査科
3年課程・定員 40名 (男)

医療秘書科
1年課程・定員 30名 (男)

九医技 に 行こう!



医療秘書科 実習を終えて思うこと。



医療秘書科では8月に2週間、診療所、病院などで実習を行います。主に受付業務を中心に医療事務の仕事を体験します。4月から学んだことを実際の業務にどれだけ活かすことができるのか。実習を終えた医療秘書科の学生達に感想を聞きました。



豊島 絵理さん

実習先：長崎みなとメディカルセンター

実際に受付で患者様の名前を呼んだり、先生へカルテを渡したり、レセプトの入力を経験したり、会計をしたりしました。レセプトの入力では学校で学んでいたことが活かされ、慌てることなく対応できました。医療事務で働いている先輩方の忙しい中でも明るく丁寧な患者様対応をみて勉強になりました。充実した2週間でした。

受付票を受け取ったり、健康保険証を患者様へお返ししたり、医療事務で働いている先輩方と一緒に経験させて頂きました。また医師事務も経験させてもらい、電子カルテの入力等を行いました。診断名など難しく後から先輩に教えてもらいました。とても優しくし指導してもらい楽しい実習でした。

山下 葵さん

実習先：長崎百合野病院



↓外壁工事を終え、きれいになった校舎と一緒に。秘書科全員で！



【学生にインタビューをして】

レセプト計算、電話対応や敬語での患者様対応は、学校で学んだことが役に立った！と話していました。そのほかに紹介状の処理、クレーム対応、入院手順の説明など…。学生が思っていたよりたくさんの業務を先輩方は笑顔で行っていたのが印象に残っていたようです。実習を経験したことで、働く自分の姿をより具体的にイメージして、学生達は自分らしく働ける医療機関への就職活動に臨んでいました。

九医技を 受験しよう！

臨床検査科
3年・男女40名
医療秘書科(医療事務)
1年・男女30名

一般二次入試 2020年 3/17(火)

願書受付：2020.2/25(火)～3/16(月)17:00 必着



臨床検査科2年生 ～研究発表会への道～

臨床検査科では2年次に「病態解析学演習」という授業があります。グループごとに独自のテーマで計画、実習を行い、その成果を「研究発表会」で披露します。この授業を通して医療の現場に必要な「研究する力・発表する力・チーム力」を養います。今回、「電気味覚検査と濾紙ディスク法の相関」というテーマで実習したグループの発表会までの道のりを追いました！

① 9月某日 研究テーマ決め

検体採取及び味覚・嗅覚検査は2015年より新たに追加された臨床検査技師の業務です。



② 10月1日 電気味覚検査

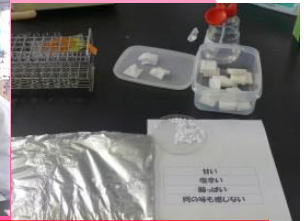
舌に電気刺激を与えて、味覚を感じたら、応答スイッチを押してもらいます。



電気味覚は「鉄の味」や「酸味」のように感じるみたい。

⑨ 12月21日 研究発表会当日

代表者が研究の成果を発表しました。

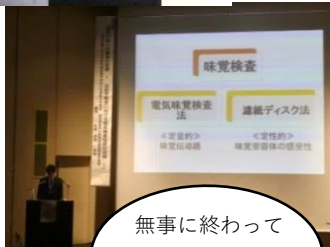


③ 10月8日 濾紙ディスク法検査

「甘味」「塩味」を含ませた濾紙を舌に置き、感じた味を指差ししてもらいます。

⑧ 11月26日 スライド・抄録作成

発表会に向けて、ラストスパート！



無事に終わってほっと一安心。おつかれさま！

⑦ 11月19日 濾紙ディスク法 再々検査

味覚に集中できるように、視覚、嗅覚などの刺激は排除し、うがいや検査の間隔などを徹底し再々検査を実施！



新しい検査のため、参考文献が少ないという落とし穴が・・・

④ 10月15日 濾紙ディスク法再検査

結果が安定しないため、濃度を細かく設定しなおし再検査します。



⑥ 11月5～12日 スライド・抄録作成

研究発表会に向けて考察に入ります。しかし、電気と濾紙の相関がとれず、行き詰まります。



⑤ 10月29日 被検者を増やして再検査

被検者が少なくデータ不足のため、2年生全員に両検査に協力してもらいました。



九医技 Q&A

学校生活を知りたい！



～あなたのちょっと気になる九医技での生活を教えます～

Q 学校行事には何がありますか？

A.→専門学校対抗 スポーツ大会があります。

臨床検査科1年生、2年生と医療秘書科と一緒にチームを作って、他専門学校と試合をしました。今年はサッカー、バスケット、バドミントン、バレーでチームを作って勝負！ 試合に向け何度も一緒に練習し、チーム力をつけて頑張りました。



A.→学生会主催「ボーリング大会」を行いました。

2019年4月に学生会主催のボーリング大会を行いました。学生全員で参加。学年や学科を越えてチームを組み、みんなでボーリングを楽しみました！



Q.通学はどうしていますか？

A.→バス・JRで通学する学生が多いです。

多くの学生が諫早市・大村市・佐世保市などから、JRやバスを利用して通学しています。8:35の朝礼に間に合うよう登校しています。なかには自宅が遠すぎるため、学校から徒歩圏内もしくはバスで15分ほどの場所で一人暮らしをしている学生もいますよ。

Q.お昼ごはんはどうしていますか？

A.→学校でお弁当を注文したり、近くのスーパーで購入しています。

朝礼前に事務室でお弁当注文を受付けています。また近くにスーパーがあり、登校時やお昼休みにお弁当やパンを買ってくる学生も多いです。自分でお弁当を作ってくる学生もいますよ！



九医技の先生紹介

臨床検査科2年担任 東 秀次先生

担当科目：化学分析検査学・化学分析検査学実習

東先生へ一問一答！

Q. 臨床検査技師の魅力とやりがいは？

A. 正確な検査結果を出すことによって患者様の治療方針決定のサポートができること。

Q. 九医技での学びや学校生活の中で学生に大事にして欲しいことは？

A. 気の合う友達と楽しく生活を送って欲しいです。また、自分に合った勉強法を見つけて勉強して欲しいです。

Q. 教員として大事にしていることは？

A. 生徒の話を聞いて気持ちを理解するように心がけています。

Q. 九医技の好きなところは？

A. 大学と違い少人数なので、1人1人と長い時間関わることができること。

Q. 趣味、休日の過ごし方は？

A. バイクです。冬は寒くて乗りませんが、風を感じて走るのが好きです。



Q. 特技は？

A. 相撲です。5歳～専門学校卒業まで続けていました。大相撲の力士にも知り合いがいて、あの有名な元貴ノ岩(!)とも稽古したことがあります。



▲気は優しくて力持ちの東先生

どこにいても目立つ大きな体の東先生。それもそのはず、東先生は学生時代、相撲部に所属し、相撲部屋からスカウトが来たほどの実力の持ち主なのです！でも、いつもとても穏やかで、スイーツ作りが大得意という素敵なギャップの持ち主です。

東先生お手製の
チョコレートケーキ

