

九医技 通信

Vol.1 2017.6 発行

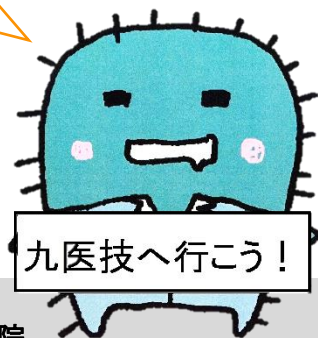
Be a Medical Staff!



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

平成 29 年度

体験学習

7/2(日)・8/19(土)・20(日)
●9:00 受付開始 9:30~13:00(予定) ●昼食つき♪
※8月は同じ内容を2日間行いません

▼次回、7/2(日)の体験学習の内容

●授業の一部を体験しよう！●在校生との昼食で九医技について知ろう！



臨床検査科

3年課程

定員 40名(男女)

呼吸器検査 & 微生物検査
& 顕微鏡での観察
をしてみよう！



医療秘書科

1年課程

定員 30名(男女)

医療費計算の
基礎を学ぼう！
(臨床検査科の一部体験あり)



切り取り

九医技 に 行こう！

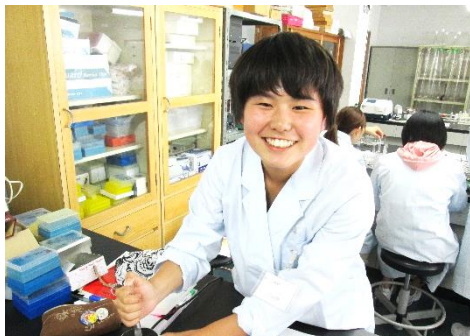
お申し込み & お問い合わせは→





九医技の新入生

入学して3ヶ月。授業や実習にも慣れ始め、白衣姿が板についてきた臨床検査科1年生。医療秘書科は早くも検定試験にチャレンジ、8月はいよいよ病院実習です！



尿や便などの検査をする「一般検査学実習」。この日は、尿検査の実習を行っていました。尿を調べると腎臓、膀胱、肝臓などの病気を見つけることができ、体の状態を知るには欠かせない検査です。

また、1年生から国家試験の過去問題を解くなど、先生も学生も「全員で国家試験に合格しよう！」という雰囲気の中で勉強に取り組む、充実した日々を送っているようです。そして、個性豊かな先生方の授業も楽しみの一つ。先輩や先生との距離が近く、質問しやすい環境が整っています。みんなはすでに、「早く正確な検査結果を出せる臨床検査技師になりたい」「患者様やご家族への配慮を忘れない臨床検査技師になりたい」など、自分なりの将来像を描いているようです。同じ目標をもった仲間達と切磋琢磨しながら過ごす3年間。そのスタートを切った1年生の目はきらきらと輝いています。



臨床検査科1年生の授業は座学が中心ですが、やはり楽しいのは実習です。実習は班単位で学生が主体となり進めていきます。



人と接する機会が多く、幅広い教養や気配りも求められる医療秘書の仕事。「フラワーアレンジメント」講座は、外部講師をお招きして行う、毎年人気の授業です。出来上がった作品にはみんなの個性が光ります★

初めての検定で不安になってないかな？と話を聞いてみたところ、「先生生方は1人1人に合わせた授業を行ってくれるので、おいていかれる心配はありません！」と力強い言葉が返ってきました。また、「臨床検査科と併設のため、医療秘書科の授業だけでなく、医療知識についても深く学べるので入学して良かったです。」という声も多くの学生から聞かれました。とてもアットホームな雰囲気の中、将来に向けた勉強も、学校内外での仲間達との生活も非常に充実しており、楽しく過ごしているようです。専門知識だけでなく、コミュニケーション能力も磨かれるカリキュラムの中、1年後が楽しみですね。



医療秘書科は第1回の検定試験に向けた勉強の真最中です。少数だからこそクラスの仲間も深まり、ともに頑張る土壌ができて上がっています。

学生に人気の「1・2年生宿泊研修」
 学科、学年を越えての楽しい活動を通し、
 仲間との縦・横の繋がりを深めます。

1・2年生宿泊研修



～1日目～
 ・アイスブレイク
 ・白木峰ハイキング

4月末に、臨床検査科の1・2年生と医療秘書科の学生は保健体育の授業の一環として宿泊研修を行います。この研修を通して、同じ学年同士の交流はもちろん、先輩後輩との中も深まり、今後の学生生活をスムーズにスタートすることができます。



おいしいカレーをつくるぞ！



レクリエーションで
 おやつをゲット！



～2日目～
 ・野外炊飯

九医技のそこ が知りたい よくあるQ&A 「奨学金」

Q.奨学金制度について教えてください。

A. 本校では全学科で

『日本学生支援機構の奨学金』を取り扱っています。

・進学後に申し込む「在学採用」は、全ての大学、専修学校等で各校の採用枠に限りがあります。そのため、進学のために奨学金の貸与を考えている方は、高等学校在学中に申し込む「予約採用」をおすすめします。

・次年度の予約採用については、お早めに在学する高等学校に直接お尋ねください。

(高等学校によって募集時期や募集回数が異なります)



●日本学生支援機構の奨学金について

国が実施する奨学金で、卒業後に返還する「貸与型奨学金」と返還不要の「給付型奨学金」があります。

▼貸与型奨学金

・経済的に修学が難しいと認められ、貸与基準(学力・家計・人物・健康)を満たす**学生本人に貸与**されます。お申込みの機会は、高等学校在学中(予約採用)と進学後(在学採用)があり、貸与開始は入学後になります。将来の返還を見据え、借りすぎないように注意する必要があります。

・第一種奨学金(利息なし)と第二種奨学金(利息あり)があります。

貸与基準の厳しさ 第一種奨学金(利息なし) > 第二種奨学金(利息あり)
貸与月額の幅 第一種奨学金(利息なし) < 第二種奨学金(利息あり)

・また、新入生については、入学時の一時金として「入学時特別増額貸与奨学金(利息あり)」があります。

▼給付型奨学金

・採用条件が貸与型とは異なります。高等学校在学中のお申込みとなります。

※詳細については、日本学生支援機構ホームページをご覧ください

●その他の奨学金について

本校ではご案内しておりませんが、地方自治体や民間団体の奨学金制度を利用している在学学生もいます。奨学金制度によって貸与の条件や内容等が異なりますので、ご検討の際、比較されるのも一つの方法です。詳しくは、各奨学金受付窓口又は各高等学校の窓口にご相談ください。

●奨学金制度ご利用の注意

学業不振やその他の事由で、奨学生の資格を満たさない場合は、奨学金の「廃止」又は「停止」等の措置が取られることがあります。その場合、奨学金の貸与を受けることができなくなります。

修学のための資金として借りる奨学金です。返還を意識した計画的な利用はもちろん、貸与の継続には「卒業後のビジョン」描きながら、目的意識をもって目の前の勉強などに励むことが大事になります。

松本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？

→臨床検査技師は、卒業後も勉強をし続けなければならない職業ですが、自分の知識が増えていくのは面白いです。学生には、学び続ける臨床検査技師になってほしいです。

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？

→仕事に必要な医療の知識だけでなく、人間性や社会性など様々な面で成長してほしいです。プライベートを含め「学生の今しかできないこと」を経験してほしいと思っています。その中で、人間関係を大切にしてほしいですね。

Q. 教員として大事にしていることは？

→学生の話最後まで聴くようにしています。学生の立場になって物事を考えると、職員としての考えとは違うところも出てくるかと思うので、どちらの立場も大事に考えながら聴くようにしています。

例えば、3年時の臨地実習前の面談では、就職活動についても、本人から「どの地域、どの職種(病院、検査センターなど)で、いつ頃までに就職を決めたいか」などの話を聴き、具体的にアドバイスをするようにしています。

Q. 九医技の好きなのところは？

→卒業後も同級生や先輩・後輩との繋がりががあります。特に九州内の繋がりは強いんです。



臨床生理検査学実習中の
松本先生

松本先生と言えば「きれいな字」。また、大の猫好きでもあります！教務室では、同じ猫好きのT先生との話に花が咲くことも。

そんな、松本先生の息抜きは「一人旅」。最近行った沖縄の竹富島では、民宿でオーストラリア人など他の宿泊者の方と泡盛を飲みながら楽しい宴を過ごしたそうです♪

九医技の先生紹介

臨床検査科1年担任 松本 梨紗先生

担当科目：【臨床検査科】臨床生理検査学/臨床生理検査実習/画像検査学実習

【医療秘書科】電卓/医療知識