



臨床検査技師
募集中！

わたしたちと 一緒に 働きませんか？

検査部の特徴

- ・ 積極的な学術活動
- ・ 資格取得の推進による人材育成
- ・ 外注に頼らない幅広い院内検査の充実化
- ・ 最新医療機器による迅速な検査データの提供
- ・ 積極的なチーム医療への参画

検査部の人員構成

2023年4月現在 40名

臨床検査技師 30名

管理部（技師長・副技師長）4名

尿・血液・データ確認部門 5名

生化免疫・処理・微生物部門 7名

病理部門 4名

生理部門 10名

採血専任看護師 7名（検査部所属で外来採血を担当）

事務員 3名（受付・検体運搬・エコー介助）

外来フロアー



検体検査 全景



学術活動状況 2022年度

種類	参加	発表	座長
学会	33	3	3
研修・講習会	377	9	0
合計	410	12	3

論文投稿 1編

Webによる検査部勉強会を再開 (2023年4月現在)

- 2022年10月 免疫検査における非特異反応
- 2022年11月 血液ガスにおける必要な基本的知識
- 2023年 2月 凝固検査基礎編
- 2023年 4月 炎症性腸疾患 (IBD)

認定・資格取得状況 2023年4月現在

認定・資格名称	取得人数	認定・資格名称	取得人数
超音波検査士 (消化器)	5	認定輸血検査技師	1
健康食品管理士	4	認定病理検査技師	1
日本糖尿病療養指導士	4	認定臨床化学者	1
超音波検査士 (血管)	4	認定一般検査技師	1
超音波検査士 (循環器)	3	認定管理検査技師	1
愛媛糖尿病療養指導士	3	医療管理者資格認定	1
細胞検査士	2	医療技術部門管理資格認定	1
初級システムアドバイザー	2	毒物劇物取扱責任者	1
認定血液検査技師	2	特定化学物質作業主任者	1
血管診療技師	2	有機溶剤作業主任者	1
認定臨床微生物検査技師	2	2級臨床検査士 (微生物)	1
中級ハイ技術者	2	2級臨床検査士 (血液)	1
感染制御認定臨床微生物検査技師	2	上級ハイ技術者	1
緊急臨床検査士	2	I&A視察員	1
超音波検査士 (体表)	2	社会福祉主事任用資格	1

生化学検査



データ確認



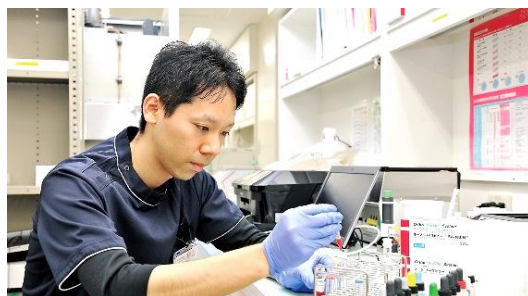
分野	分析装置	台数	分析装置	台数
尿一般	尿分析装置	2	便潜血分析装置	1
	尿有形成分分析装置	1	顕微鏡	2
血液	血球計数機	3	凝固分析装置	2
	血液塗抹標本作製装置	1	顕微鏡	3
臨床化学	臨床化学分析装置	3	HbA1c分析装置	2
	分注装置	1	浸透圧測定装置	1
	検体搬送装置	1	電解質分析装置	1
	血糖分析装置	2		
免疫	免疫化学発光分析装置	5	輸血検査分析装置	1
病理	包埋装置	1	クリスタット	1
	染色装置	2	ミコトム	2
	封入装置	1	顕微鏡	5
	免疫染色装置	1	遠隔画像診断装置	1
微生物	同定・感受性分析装置	1	遺伝子検査装置	3
	血液培養分析装置	1	蛍光顕微鏡	1
	βDガラクト・イントロシン分析装置	1		
生理	腹部超音波診断装置	7	PSG分析措置	1
	心臓超音波診断装置	2	ライブロイヤン	1
	心電計	6	肺機能測定装置	2
	運動負荷心電計	1	脳波計	1
	ABI分析装置	1	筋電図計	1
	SPP分析装置	1	眼底カメラ	1
	24時間心電図解析装置	1	眼圧計	1

※ 周辺機器（遠心機・冷蔵庫等）は省略

微生物（遺伝子）検査



輸血検査



● 検査説明

2023年4月より
臨床検査技師による検査説明を開始しました。



空いている診察室を利用し、医師の指示に従い、
検査項目の説明を実施しています

● その他の活動

- ・ 済生丸による離島の住民に対する巡回診療
- ・ 糖尿病療養指導
- ・ 院内感染対策（ICT）
- ・ 栄養サポート（NST）
- ・ 医療安全
- ・ 卒後臨床研修
- ・ クリニカルパス
- ・ 食品衛生管理（HACCP）
- ・ TQM
- ・ 患者サービス向上（PS）
- ・ 院外イベントでの各検査
- ・ 広報



瀬戸内海巡回診療船「済生丸」



ユニクロ今治店での健康相談会

先輩からのメッセージ



2022年入職 山陽女子短期大学卒

私は「尿・血液・データ容認部門」で業務を行っています。コロナ禍で臨地実習ができず、入職当初は不安でいっぱいでした。また、ルーチン業務に加えて当番業務や採血手技など覚えることが多くで大変でした。しかし、先輩方の優しく丁寧なご指導のおかげで少しずつ慣れることができました。

まだまだ未熟ですが、臨床検査技師としてさらに成長できるように日々努力しています。素敵な職場ですので、ぜひ私たちと一緒に働いてみませんか。

2023年入職 愛媛県立医療技術大学卒

私は生化学検査の検体処理を担当しています。入職以来、毎日新しいことを学ぶことができ、忙しくも充実した日々を過ごしています。現在は当番および救急検査の業務を習得するため、さまざまな部門の研修に励んでいます。

覚えることも多く大変ですが、先輩方から分からないことも丁寧に教えていただけるので少しずつ自信をもって行える業務が増えてきました。信頼される技師になれるよう、これからも日々努力していきたいと思えます。

2023年入職 岡山大学医学部保険学科卒

私は生理部門に配属されました。入職して覚えることが沢山あり、一日でも早く習得できるよう精一杯取り組んでいます。生理部門の先輩方は超音波検査士の資格を取得されており、検査室には新しい機器も導入されているため、エコーの勉強をするには恵まれた環境だと感じています。

現在はまだまだ未熟で、一般生理の勉強で精一杯ですが、いずれ超音波検査士の資格を取得するために、より一層知識と技術を磨いていきたいと思えます。

2023年入職 森ノ宮医療大学保険医療学部卒

私は生理部門に配属になりました。生理検査では患者さまと直接関わり検査を行うため、患者さまに合わせた声かけや説明が必要になります。分からないことや戸惑うこともたくさんありますが、先輩方のアドバイスなどから自分なりの方法を見つけているところです。

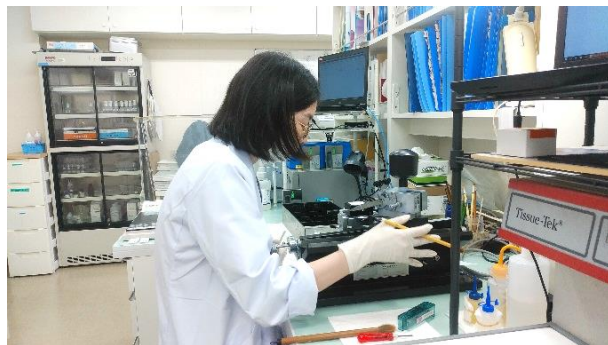
当院は経験豊富な先輩方が多く検査機器も充実しており、スキルアップできる環境が整っています。今後は検査を円滑に行うことができるよう知識を身につけ、スキルアップのため認定資格にも挑戦していきたいと思えます。

業務風景

超音波検査（所見付け）



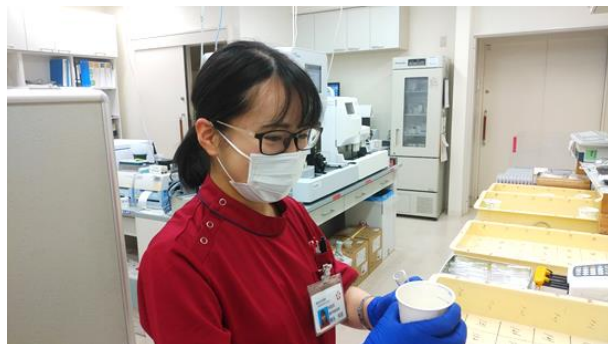
病理検査（薄切作業）




生理検査（心電図）



尿検査



応募要項

募集締切	令和5年7月14日（金）	詳細は病院ホームページをご覧ください https://www.imabari.saiseikai.or.jp/
選考日	令和5年7月27日（木）	
選考方法	書類選考・面接・適性検査	
募集人員	若干名	
採用日	令和6年4月1日（月）	
応募書類	履歴書（顔写真付き・直筆）、成績証明書、卒業見込証明書	
応募提出先	〒799-1592 愛媛県今治市喜田村7-1-6 済生会今治病院 事務部人事課 TEL 0898-47-2500 FAX 0898-48-5096	

見学募集

実際に検査部・病院を見学してみませんか。

受付は随時、行っています。日程、時間は調整いたします。

ご希望の方は上記の応募先、または赤尾までお気軽にお問い合わせください。

- 連絡先 赤尾智広（技師長）
TEL：0898-47-2500（病院代表番号）
Mail：t-akao@imabari.saiseikai.or.jp