

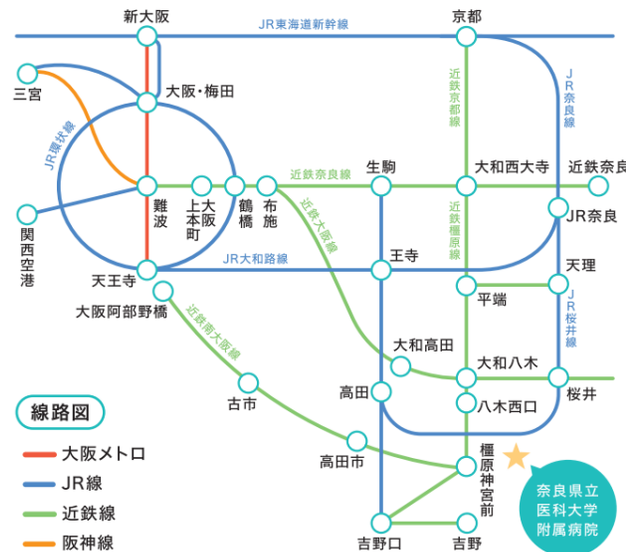
診療科

- | | | | | |
|----------|------------|-----------------|----------|------------|
| 循環器内科 | 小児科 | 病理診断科 | 歯科口腔外科 | 総合診療科 |
| 消化器・代謝内科 | 皮膚科 | 腎臓内科 | 眼科 | リハビリテーション科 |
| 脳神経内科 | 耳鼻咽喉・頭頸部外科 | 呼吸器・アレルギー・血液内科 | 精神科 | 呼吸器外科 |
| 脳神経外科 | 放射線治療科 | 感染制御内科 | 泌尿器科 | 糖尿病・内分泌内科 |
| 整形外科 | 救急科 | 消化器外科・小児外科・乳腺外科 | 放射線・核医学科 | |
| 産婦人科 | 形成外科 | 心臓血管外科 | 麻酔科 | |

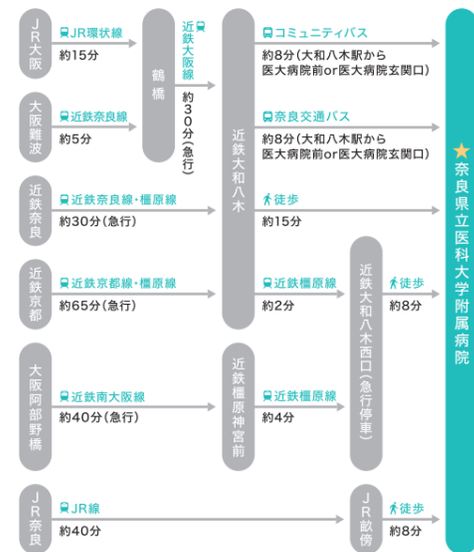
中央部門

- | | | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| 中央臨床検査部 | 先天性疾患センター | 透析部 | 病院病理部 | 玉井進記念四肢外傷センター |
| 集中治療部 | 中央材料室 | 高度救命救急センター | 総合周産期母子医療センター | めまいセンター |
| 中央内視鏡部 | 入退院等支援部
(地域医療連携室、
入退院支援センター) | 精神医療センター | 腫瘍センター | 認知症センター |
| 医療情報部 | | メディカルパスセンター | 移植細胞培養センター | 乳腺センター |
| 感染症センター | | 周術期管理センター | ペインセンター | |
| 緩和ケアセンター | 脳卒中センター | 総合画像診断センター | IVRセンター | |
| 小児センター | 輸血部 | 高度外科技術センター | 遺伝カウンセリング室 | |
| リウマチセンター | 中央放射線部 | 中央手術部 | | |

交通アクセス



病院までのアクセス



病院概要

※R1年度実績

病院長 / 吉川 公彦
 病床数 / 992床
 患者数 / 外来2,365人*
 (1日平均)
 在院日数 / 12.7日*

病床稼働率 / 90.5%*
 手術件数 / 8,771件**
 分娩件数 / 正常403件*
 異常595件*

病院機能 / 特定機能病院
 災害拠点病院
 (基幹災害医療センター)
 高度救命救急センター
 第一種・第二種感染症
 指定医療機関
 基幹型臨床研修病院
 特定承認保険医療機関
 (高度先進医療)
 エイズ中核拠点病院
 精神科救急医療施設

都道府県がん診療連携拠点病院
 奈良県難病診療連携拠点病院
 がんゲノム医療連携病院
 肝疾患診療連携拠点病院
 総合周産期母子医療センター
 認知症疾患医療センター(基幹型)
 難病の患者に対する医療等に
 関する法律第14条第1項の規定に
 による指定医療機関
 児童福祉法第19条の9第1項の規定に
 による指定小児慢性特定疾病医療機関

第三者認定 / 病院機能評価(3rdG:Ver.1.1)取得



- Pharmacist
- Medical technologist
- Radiological technologist
- Clinical engineer
- Physical therapist
- Occupational therapist
- Dental technician

病院職員 募集案内



奈良県立医科大学附属病院

- Registered dietitian
- Dental hygienist
- Certified orthoptist
- Speech language hearing therapist
- Certified psychiatrist
- Medical social worker
- Psychiatric social worker

ここで切り開く あなたの、そして地域医療の未来

奈良県内唯一の特定機能病院だからこそ、
世界に通用する高度な研究や医療が日々行われています
確かな技術が身につく場所だからこそ、
描ける未来は無限大

I'll go for five years with
my happy imagination
in future

It's not going to
be easy but it
will be worth it
let's enjoy
together!



Meeting lots of different people will make you grow as a person

This kind of
experience isn't
really something
you can have



理念 Vision

患者と心が通い合う人間味あふれる医療人を育成し、地域との緊密な連携のもとで奈良県民を守る最終ディフェンスラインとして、安全で安心できる最善の医療を提供します。

方針 Policy

- 01 奈良県民を守る「最終ディフェンスライン」の実践
奈良県内唯一の特定機能病院として高度医療・先端医療を推進します。また高度救命救急センターに加え、ER救急の整備等により救急医療体制を強化するとともに、奈良県基幹災害拠点病院として、奈良県民を守り地域の安心の確保に貢献します。
- 02 奈良県内基幹病院としての機能の充実
5疾病(がん・脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病・精神疾患)をはじめとするあらゆる疾患に着実に対応するとともに、患者安全の取組を推進し、奈良県内基幹病院としての役割を果たしていきます。
- 03 地域医療機関との機能分担、緊密連携の推進
地域医療機関との適切な機能分担と緊密な連携を推進し、地域医療を支えます。
- 04 各領域の担い手となる医療人の育成
附属病院における卒後教育を通じて、超高齢社会に対応する地域包括ケアシステムをはじめ各領域の担い手となる患者と心が通い合う医療人を育成し、地域医療の向上に貢献します。

専門的知識と技術を
生かして安全で質の高い
先進医療の実践を目指し、
一緒に頑張りましょう!

奈良県立医科大学附属病院
病院長

志川 公彦



Make the future

Nara medical university hospital

Pharmacist

薬剤師

認定・専門薬剤師が多数在籍！
専門性が高められる職場。

薬剤部では患者に対し、安全に治療を受けてもらうため、様々な業務を行っています。自主的に考え、柔軟に対応できる薬剤師を目指し、人材養成プログラムを採用。

チーム医療の一員として、臨床に即した知識・技能を習得できます。奈良県内で唯一「妊娠と薬外来」を行うなど、高度医療に貢献しながら、経験値を高めます。



Check Point



私たちは、より知識や技術を深めた専門薬剤師・認定薬剤師として水準の高い専門的な薬剤業務の提供に貢献しています。

感染制御専門薬剤師	1名	緩和薬物療法認定薬剤師	1名
HIV感染症専門薬剤師	1名	糖尿病薬物療法准認定薬剤師	1名
日本医療薬学会認定薬剤師	2名	漢方・生薬認定薬剤師	1名
感染制御認定薬剤師	2名	日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師	4名
抗菌化学療法認定薬剤師	3名	日病薬病院薬学認定薬剤師	17名
妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師	2名		

Medical technologist

臨床検査技師

県内唯一の特定機能病院で
豊富な経験を積める。

検体検査・微生物検査、輸血検査、細胞診検査、超音波検査など、診断や治療に欠かすことのできない検査を行い、データを提供。年間800万件を超える検査を実施し、病気の早期発見、早期治療に貢献しています。院内のチーム医療にも積極的に参画し各部、各室が専門的な研究を行うことで、臨床に還元。さらに、専門分野の認定取得や各種学会などへの参加を通して、専門性を高めることができます。



Check Point



輸血部門・病理部門の各部門紹介

輸血部門 ▶ 輸血は、一種の移植であり、副作用や合併症を引き起こすことがあります。また当院輸血部では、血漿分画製剤の管理も実施。正確な知識・検査技術を習得し、安全な輸血治療のために取り組んでいます。

病理部門 ▶ 病理診断は、患者さんの診断のみならず治療に生かされる時代です。病理技師は、形態学的、組織免疫化学的、遺伝子検査、ゲノム解析等の知識と技術を用いて、病理診断に携わっています。

薬剤師

中途

Interview H20入職 / M.M.



得た専門知識を
補完し合えるチーム力。

医師や助産師からのコンサルテーションの依頼の他、産婦人科医師と共に相談者より薬の妊娠・授乳に対する影響について相談を受ける「妊娠と薬外来」を行っています。当院では、専門性を磨くために必要な講習会や学術大会の参加だけでなく、学会発表・論文投稿のサポートをしてもらうことも。今後は、妊婦・授乳婦専門薬剤師の資格を取得し、妊婦・授乳薬物療法認定薬剤師の育成にも尽力していきたいです。

薬剤師

新卒

Interview H29入職 / K.Y.



多彩なキャリアを
描ける醍醐味。

県内唯一の特定機能病院であり、高度な医療を学べると思い、当院を就職先を選びました。当院の薬剤部では、先輩がマンツーマンで教育、指導を行ってくださるほか、業務の基礎を覚えるためのチェックシートなどもあり、しっかりと基礎を身につけられる環境です。キャリアパスも豊富にあるので、先輩たちが働く姿を見ながら、自分の目指したい道を探っていける場所だと感じています。

臨床検査技師

中途

Interview H20入職 / Y.T.



病気の早期発見、
早期治療に貢献できる。

患者さんと接する生理機能検査では、日に日に回復していく姿がみれたり、「ありがとう」と笑顔で声をかけていただくこともあり喜びを感じる機会も多々。表舞台に立つことは少ない仕事ですが、裏で医療現場を支える重要な役割を担っています。最近では検査業務に加えてチーム医療へ積極的に参画するなど活躍の場は多岐にわたっており、大きなやりがいを感じてもらえるはずです。

臨床検査技師

新卒

Interview H31入職 / S.Y.



“医療”においては
なくてはならない仕事。

当院は業務に対して意見を提案することで業務領域を広げていくことができます。私は大学時代の卒業研究で遺伝子分野の研究をしていた経験を買われ、生化学検査係に所属しながら、遺伝子検査係の検査も担当しています。自分の手技で、患者さんの今後や医師・看護師の感染対策などに影響を与える重要な仕事を任されていることに非常に責任を感じるとともに、やりがいを持って仕事に励んでいます。

Radiological technologist

診療放射線技師

最先端の医療機器を駆使し、
医療現場のニーズに対応。

放射線や超音波、磁気などを利用して
人体の構造や機能に関する様々な情報
を画像処理。コンピューターを用いて、
診断に有益な情報を医師に提供します。
現在の医療において、私たちが提供
する医用画像は必要不可欠です。
また、3Dプリンタを用いた臓器立体
モデルを作成する3D Lab業務では、
医師と打ち合わせを行い手術に有用
な画像作成なども行っています。



Clinical engineer

臨床工学技士

麻酔科業務にも従事。
医療の安全性確保に貢献！

入院、外来患者に対し、血液浄化、人工
心肺、心臓カテーテル検査、アブレー
ション、呼吸器、機器管理、内視鏡、
手術室業務などに加え、先進的タスク
シフトシエアに先駆け、麻酔補助業務
などにも携わっています。
その中で各分野を活用し、ICU業務や
救命救急センター、NICUの新生児領
域まで幅広く対応できる人材育成に力
を注いでいます。



Check Point



当院で扱う最新機器

Aquilion ONE+Alphenix (その他IVR装置4台あり) …… 1台	micro Selectoron HDR + Definition AS+Bransist Safire …… 1台
Artis Zeego …… 1台	Aquilion ONE 320列(その他CT装置6台あり) 1台
3D Laboratory …… 2台	MAGNETOM Skyra 3T (その他MR装置3台あり) …… 2台
TrueBeam STx (その他リニアック装置2台あり) 1台	PET/CT Discovery IQ …… 1台

チーム医療の一員として多職種と連携

臨床工学技士は生命維持管理装置(人工心肺・人工呼吸器・血液浄化装置)
などの医療機器の操作・点検・管理を行います。手術室においては安全に
手術関連機器が使用できるように管理し、心臓の手術の際に心臓と肺の
役割となる装置を操作。ICUでは急変時に備え24時間体制で各装置を操作・
使用できるようにしています。

Check Point



診療放射線技師

中途
H23入職 / Y.M.



医師からも
頼りにされるやりがい。

診療放射線技師が対応する機器が充実しており、また高度
救命センターなどの設備も充実していることから、様々な
経験を得ることができると感じ、当院に入職を決めました。
手術支援画像は通常の画像とは異なりワークステーション
の知識、解剖などを理解していないと医師が求める画像を
作成することができません。画像を作成するのに労力を要しま
すが、医師に「この画像があれば大丈夫、ありがとう」と言わ
れると頑張った甲斐があったなと思います。

診療放射線技師

新卒
H31入職 / J.S.



ここならスキルアップ
できると思った。

研修期間中は、先輩が付きっきりで指導して下さり
ます。次の日の検査の撮り方を一緒に残って考えてくださ
るなど、分からないことを聞くととことん教えてもらえる
環境です。
年が近い方が多くいる分、ささいなことでも相談しやすいで
すし、少し年離れた先輩方も気さくに話しかけてくださる
など、和気あいあいとした雰囲気です。居心地も抜群ですよ！

臨床工学技士

新卒
H20入職 / S.K.



チーム医療の
一員として医療に貢献。

主に各部門リーダーが新人の育成を行っています。ステップ
アップの判断は、リーダーだけでなく、他メンバーの意見も
反映しています。そのため職場内のコミュニケーションも
活発で、雰囲気も良好です。
清潔補助業務や麻酔補助業務など、他院ではほとんど
行っていない業務にも携われるため、看護師、外科医、麻酔
科医との信頼関係を深め、深い知識を身に付けることが
できます。

臨床工学技士

新卒
H31入職 / K.M.



患者さんの
「ありがとう」が原動力に。

奈良県の中核病院で、地域医療に貢献したいという思い
から入職。現在私は、不整脈業務と血液浄化業務を主に
行っています。
どの業務においても患者さんとの関わりが多いため、少
しでも多くコミュニケーション取ることを心がけています。
多くの患者さんに安心感と笑顔を与えられる人材になり、
どのような場面でも臨機応変に対応できるように成長する
ことが今の目標です！

Physical therapist

理学療法士

専門性の高いリハビリ医師と
チーム医療を実施。

様々な診療科や部門と連携を行い、患者のリハビリテーションを展開していきます。基本的動作能力の回復を主な目的と捉え、それぞれの病態・問題点に応じて目標を設定。筋力強化訓練やADL練習などを実施し、社会復帰に向けたサポートを行います。また、患者の問題解決に向けては、医師・看護師などを交えたカンファレンスも定期的を実施しています。



Occupational therapist

作業療法士

リハビリを通して
超急性期患者の生活を救う。

日常生活をその人らしく送るための応用的動作のリハビリテーションを実施。手の操作や指の細かい動作のリハビリだけでなく、精神分野でのサポートも行っています。当院では超急性期の患者を中心に、小児から高齢者まで様々な患者を受け入れており、幅広い疾患に触れながら、専門知識を深めていくことができる環境です。

Check Point



具体的には…

私たちが日々行っている理学療法とは、基本的動作能力(寝返りや起き上がり、歩行など)の回復を目的として、医師の指示のもと運動療法や物理療法などを行うものです。
例えば、身体機能や動作の分析から、関節可動域練習や筋力増強練習、また立位や歩行などの動作練習を行います。

Check Point



具体的には…

私たちが日々行っている作業療法は、応用的動作能力(日常生活活動や生活関連活動)、社会的適応能力(家事や仕事など)の回復を目的として、医師の指示のもと様々な作業を用いて、治療を行うものです。
治療を行う患者は身体に障がいがある方だけでなく、精神疾患をお持ちの患者も対象となります。

理学療法士 **Interview** 新卒 H26入職 / K.T.



二人三脚で
患者をサポート。

例えば患者さんが初めて自分自身で歩けたときなど、患者さんが笑顔になり、その喜びを共有することができたときにリハビリ職としてのやりがいを感じます。
急性期病院なので担当させていただく患者さんの人数も多いですが、多くの患者さんと関わらせていただく中で得た経験を通して、自分自身の成長を実感できます。
今後は、どんな疾患に対しても対応できる臨床能力をのばしていきたいです。

理学療法士 **Interview** 新卒 H27入職 / Y.N.



刺激的な環境で、
日々成長を実感。

入職後は先輩療法士への帯同から始まり、知識・技術を習得し、徐々に患者さんを担当していきます。
班で動いているので困ったことがあればチーム内で相談しやすい環境です。
病院全体で開かれる研修会もあり、自由参加で勉強する機会も。患者さんと真摯に向き合い、向上心を高く持っている先輩後輩ばかりなので、いつも刺激をもらっています！

作業療法士 **Interview** 中途 H27入職 / T.I.



仲間と一緒に
スキルアップを。

自分が行っている外部研修に後輩を誘ったり、みんなで知識を深めようとしていく雰囲気がある職場です。
超急性期の患者さんが多いため、命の危機にあったような患者さんがリハビリを通して回復していく姿を目にすることができ、やりがいもひとしおです。
患者さんから直接お礼の言葉をいただく機会も多いため、モチベーションも上がります。

作業療法士 **Interview** 新卒 H29入職 / R.O.



専門知識を
突き詰めていける環境。

日々、忙しい中でも質問をしたら優しく応えてくれる先輩ばかり。20代の同年代が多いこともあり、話しやすい環境です。今は認定作業療法士の資格取得を目指して、日々奮闘中。
様々な症例の患者さんとの関わり合いを通して、どんどんスキルアップしていきたいですね。
今後ご入職される方も私たちと一緒に、たくさんの経験を積みましょう！

Dental technician

歯科技工士

特殊な症例に対応できる技術力。

一般的な歯科治療の義歯や歯冠修復の症例だけでなく、顎関節症や腫瘍の摘出、顎骨再建などの口腔外科治療に合わせた技工業務を中心にを行います。その他、スポーツ用マウスガードなど各種装置の作製にも携わることが可能です。加えて、外部委託が必要な場合は症例に合わせた細かな指示の調整など管理的な役割も担います。



歯科技工士

中途

R2入職 / H.O.

Interview

治療のビジョンを共有しカタチに。



口腔外科領域の技工業務に関して、製作する技工作は初めて見るものばかり。それに対する教科書もありません。そのため、模型を観察する力や歯科医師と相談する中で浮かんだイメージを形にしていく発想力と創意工夫が、当院技工室で働く歯科技工士としての面白味のひとつだと感じています。

Dental hygienist

歯科衛生士

口腔の観点から、周術期の患者を守る。

周術期における口腔衛生管理を行っているため、放射線や抗がん剤治療、手術前後の患者が対象です。入院中、病気の治療中に誤嚥性肺炎・口腔粘膜炎症を患い治療が中断することのないように口腔衛生管理を行っています。口腔を清潔に保つ事をサポートすることにより、全身管理のサポートを担うことができます。



歯科衛生士

中途

R2入職 / S.W.

Interview

専門的な知識を習得するために選んだ場所。



一般歯科で10年ほど口腔衛生管理に従事していましたが、歯科衛生士としてスキルアップしたいと考え、当院へ転職。特定機能病院として患者さんに高度な先進医療を提供しているため豊富な知識を持った様々な分野の医療スタッフが在職しています。一緒に働くことで医療人としてより知識を深め、技術を習得できる職場環境です。

Certified orthoptist

視能訓練士

多様な症例に対応するスペシャリスト。

眼科関係の診療や治療方針を決定するためのあらゆる検査を行います。視力検査、眼圧検査、眼底検査、視野検査、屈折検査などが代表的な検査です。また、斜視・弱視などの患者に対する、視機能回復を目的とした訓練や指導なども実施。早期発見と適切な検査が病状回復を大きく左右する重要な役割を担っており、様々な症例を通して、専門知識を高めていくことができます。



視能訓練士

新卒

R2入職 / Y.K.

Interview

視力回復を多角的にサポート。



地元の病院の中では症例数も多く、視能訓練士として多くの経験を積むことができる職場だと思い入職。症例が多様な分、視能訓練士が担当する検査の種類も多々あります。白内障などの手術前検査を担当した患者さんが、手術後の検査時に「よく見えるようになった」と喜んでる姿を目にする日々の業務のやりがいを感じますね。

Speech language hearing therapist

言語聴覚士

障がいと一緒に乗り越えるサポートを。

聴覚障がい、言語・コミュニケーションの障がい、認知機能の障がい、言語発達遅滞、摂食・嚥下障がい、哺乳障がいなど、患者が抱える様々な障がいをサポート。最適な訓練や指導を行うことはもちろん、社会復帰に向けた相談や支援なども行います。また学術面において研究や学会発表を予定しており、活躍の場は益々広がっています。



言語聴覚士

中途

H25入職 / S.S.

Interview

目指したい医療のカタチがここに。



当院入職までは生活期、回復期での言語聴覚士としての勤務を他施設にて経験。在宅においても大変苦労されている利用者さん、患者さんに出会う機会が多かったです。その中で、急性期における経験や知識を必要と感じた事がきっかけで当院への入職を希望しました。他部門とのチーム意識が強いので、納得のいく医療が提供できる環境だと思います。

Registered dietitian

管理栄養士

日々の食種は100種以上。
患者それぞれにあった食事を。

食事の管理やアレルギーなどの聴取、個別対応献立の作成などを行います。その他、指導業務や栄養管理業務の一環として、各種チーム医療にも参加しています。最新の知見に基づいた栄養治療により、患者の病状改善に貢献。食事は長年の習慣であるため行動変容が簡単ではないケースが多く、思いや考え方に寄り添いながら、栄養指導を行っています。



Check Point



治療食の提供や栄養指導、栄養療法の提案などで、治療の一部を担う。

塩分制限食や糖尿病食、腎臓病食等の治療食を入院患者の病態に応じて提供するとともに、栄養指導ではその作り方や食べ方などもアドバイスしています。また、チーム医療への参加も管理栄養士業務の一つです。特に栄養サポートチーム(Nutrition Support Team:NST)では医師、看護師、薬剤師などの他職種とともに、入院患者の支援をしています。

管理栄養士 中途 H16入職/M.N.

“食”の観点から
患者さんをサポート。

やりがいを感じるのは、食欲不振のある患者さんを定期的に訪問し、食事調整を行う中で、「食べれるようになったよ。おいしかった。」や、栄養指導で「いつも話を聞いてくれてありがとう。また次もお願いね。」という言葉聞いたとき。患者さんをサポートできていることが実感でき、嬉しくなります。日々学び悩み、一緒に栄養の面から患者さんをサポートしていきましょう！

管理栄養士 中途 H29入職/S.H.

1人ひとりに
最適な栄養指導を。

食事療法の内容は患者によって全く異なります。患者の状態や段階にあった食事療法を提案すると共に、患者背景を理解しながら個々の生活に合わせた内容を提案していく必要があります。当院は、最先端研究の推進を行う研究教育機関なので研究に携わる機会もあり、専門知識を高めていくことができる環境です。

Certified psychiatrist

公認心理師

心理状態の観察や、その結果の分析を行います。また、分析結果に基づいた相談や助言、指導などのサポートを実施。当院では、精神科、小児科、産婦人科など様々な科と連携し、患者の幅広い心のサポートを行っています。

公認心理師 新卒 R2入職/A.U.

様々な検査を通して
経験を積める場所。

当院は、分からないことを聞きやすい雰囲気。検査内容や所見で困ったときには先輩が時間をとって聞いてくださったり、方針を一緒に考えてくださるので安心して業務を進められます。



Medical social worker

社会福祉士

病棟カンファレンス、チーム内での支援中患者の情報共有、退院調整業務、退院支援計画書のサイン取得、患者家族からの相談、記録などの業務を担っています。月に一度の勉強会開催や看護師とMSWのチーム構成で協働体制が整っていることが特徴。

社会福祉士 中途 H31入職/H.I.

専門性を高め、
社会に貢献できる職場。

転院調整の際、患者さんの状態や調整先の病院機能上の問題で調整が難航することがありますが、患者さんが転院後にご家族からお礼の電話をいただくことも。やりがいと責任のある仕事であることを実感しています。



Psychiatric social worker

精神保健福祉士

精神科における、外来・入院患者さんに対する相談支援を行っています。外来受診や入院相談、訪問看護やデイケアなど医療面での相談や生活についての相談等を受け、その人の課題やニーズに沿った社会資源の案内や調整、関係機関との連絡調整を行っています。

精神保健福祉士 中途 H27入職/K.S.

他機関と連携して
包括的なサポートを実現。

同じ職種同士でも相談や指導を受けることができますし、医師や看護師、作業療法士など、多職種の方と連携や、必要に応じて相談ができる環境があります！



当院では、段階的な研修をご用意し、スキルの高い人財の育成に力を注いでいます。

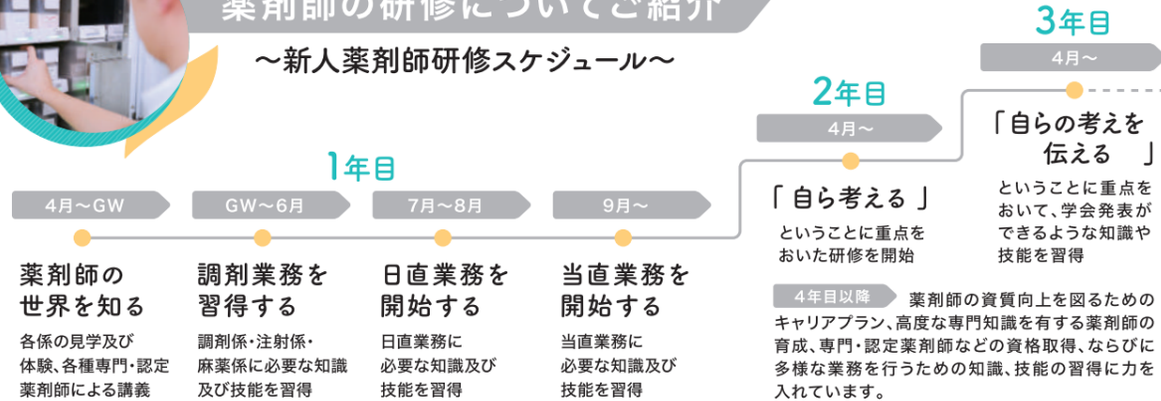


Pick Up



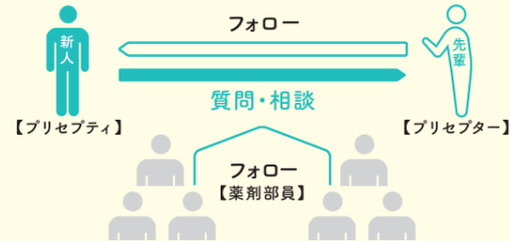
薬剤師の研修についてご紹介

～新人薬剤師研修スケジュール～



【プリセプター制度】

当院薬剤部では、プリセプター(先輩)がプリセプティ(新人)をマンツーマンで教育・指導する制度をとっています。先輩が側にいてくれることにより不安が少なく、質問や相談がしやすい環境を作り、迅速な技術の習得を図っています。



■住宅手当

職員本人が契約、居住、支払う場合、家賃月額に応じて、最高27,000円(月額)の手当を支給します。

■事故補償

万が一、勤務中や通勤途中に事故にあった場合でも、公務災害として治療費が支払われます。

■各種保険

健康保険や年金は、公立学校共済組合への加入により、手厚いサービスを受けることができます。

■各種祝い金

共済・互助会から結婚祝い金や出産祝い金などが給付されます。

■健康管理

毎年健康診断を実施しています。一部の費用負担で人間ドックを受診することも可能です。

■財形貯蓄・その他

財形貯蓄制度が利用できるほか、団体扱いの生命保険や損害保険に加入することができます。



職員専用の院内保育園を設置し、より働きやすい環境を提供。

育児と仕事を両立する職員たちがより安心して働けるよう、当院では、職員が利用できる保育園を設置しています。入園対象は生後57日目から就学前までの乳幼児で、近年の増築に伴い入園定員が150名に増加。より多くの職員が利用できるようになりました。もちろん、他保育園と同様に、年齢ごとによるクラス分けやカリキュラムのもと、運動会やクリスマス会など年間を通じて様々な行事を行う中で、子どもたちの健やかな成長を支えます。



■産前産後休暇

産前8週間・産後8週間の合計16週間の休暇を取得できます。

■授乳休暇

子どもが1歳3ヶ月に達するまでの間、1日90分まで休暇を取得できます。

■育児休業

子どもが3歳に達するまでの間、育児休業を取得できます。

■育児部分休業

小学校3年生までの子どもが対象で、1日単位または15分単位で取得できます。

■子の看護休暇

小学校6年生までの子どもが対象で、年に5日(2人以上なら10日)まで取得できます。

■介護休暇・介護休業

介護休暇は年5日(2人以上なら10日)まで、介護休業は183日まで取得できます。

附属図書館▶

書庫や閲覧室、視聴覚施設などを設置しています。



職員食堂▶

病院内の職員食堂は近年リニューアル、メニューも豊富です。



コンビニ▼

病院内のコンビニが24時間営業しています。



コーヒーショップ▼

一息つけるドトールが2店舗あります。



書店▶

専門書・雑誌が豊富に揃っています。

