

医療学部

看護学科 / 臨床検査学科



治し支える医療人へ

受け継がれる理念

2023年、本学部は天理大学と天理医療大学との統合により誕生しました。天理医療大学の歴史は、1966年に設立された天理よろづ相談所病院（別称 憩の家）から始まります。本学部は天理医療大学の理念と医療奉仕活動の歩みを引き継ぎ、「人に尽くすことを自らのよろこびとする」という天理教の信条教育を基調としながら、高い専門性と倫理観を具え、他者のために行動できる医療人の輩出をめざしています。

全人的医療とチーム医療

全人的医療とは、患者の心理や社会的な側面なども含めて幅広く考慮しながら、一人ひとりに合った総合的な疾病予防や診断・治療を行う医療のこと。実習先病院の天理よろづ相談所病院は、開設当初からこの全人的医療に取り組み、チーム医療を重視しています。臨地実習を通じて、学生たちは全人的医療の大切さを学び、さまざまな医療職種と協働するための高いコミュニケーション力を身につけることができます。

1967年 「天理高等看護学院」開校
「天理衛生検査技師学校」開校
天理医療大学から
天理大学医療学部へ
- あゆみ -
1973年 「天理医学技術学校」開校
1979年 専修学校（医療専門課程）認可
1980年 「天理看護学院」開校
2012年 天理医療大学 開学
2023年 統合により天理大学医療学部が誕生



最先端医療の現場で学ぶ

天理よろづ相談所病院が実習を全面バックアップ

最大の特徴は、別所キャンパスのすぐ傍にある「天理よろづ相談所病院」が実習受け入れ先病院である点です。奈良県でも有数の高度医療機関で実習を経験できることに加え、看護学科を中心に、現場のスタッフに学部卒業生が多い点も安心です。こうした恵まれた環境は、附属病院を持つ大学に匹敵すると言っても過言ではありません。そのほかにも、同病院で勤務する現役の医師・看護師および臨床検査技師をはじめとする医療専門職の方々が非常勤講師として授業を担当しています。



VOICE

成長をサポートする恵まれた環境

別所キャンパスのすぐ隣に実習先があるほか、現役医師や看護師による講義でリアルな現場の状況を垣間見ることができます。実践力が身につく環境が魅力です。

平田 かえさん 看護学科 3年次生

充実の奨学金で夢をサポート

約70%が利用。 貸与型の奨学金制度

天理よろづ相談所病院の将来を担う人材養成を目的に、公益財団法人天理よろづ相談所病院による独自の奨学金が用意されています。医療学部生を対象としたこの奨学金は、本学を卒業後、直ちに看護師または臨床検査技師として天理よろづ相談所病院に規定の期間を勤務した場合、返還が全額免除されます。国の給付型奨学金とも併用できます。



名称	天理よろづ相談所奨学金
種類	貸与
金額	年額 50万円
対象	入学者
出願時期 採用決定	合格通知時に案内・応募用紙を発送します。 詳細は、案内をご覧ください。
備考	【参考】貸与期間：4年 返済：卒業後5年以内 ※本学を卒業後、直ちに看護師もしくは臨床検査技師として天理よろづ相談所病院に規定の期間を勤務した場合、返済が全額免除されます。

ニーズの高まる医療専門職に

両学科が誇る、高い就職率

医療学部は、両学科ともに毎年高い国家試験合格率・就職率を記録しています。看護学科では、9割以上の卒業生が卒業後に天理よろづ相談所病院に就職し、臨床検査学科の卒業生は臨床検査技師として、医療施設、検査センター、試薬・機器の製造開発メーカーなどで活躍しています。採用試験対策として各書類の添削や面接指導も充実しています。

一人ひとりへの丁寧な指導

本学部では「クラス担任制度」を導入し、各学年にクラス担任（看護学科は4~5名、臨床検査学科は2名の教員）を置いています。クラス担任は、大学の教育方針を伝達し、学生の学習および学校生活上の相談を受け、進路や就職、健康問題に関する助言をしています。少人数制ならではの一人ひとりへの丁寧な指導を実施しています。



〈看護学科〉



〈臨床検査学科〉



※2023年度入学生を対象とした内容です。

※学年の年次は、2023年3月時点のものになります。

ひとを想いやり、支える医療人に。

「人に尽くすことを
自らのよろこびとする」
真の医療人を
養成します。

本学部では、天理医療大学の「人に尽くすことを自らのよろこびとする」という理念を引き継ぎ、天理教の信教教育を基調としながら、高い専門性と倫理観を具えた医療人の輩出を目指しています。

別所キャンパスのすぐ隣に位置する、天理よろづ相談所病院との連携を軸に、訪問看護ステーションでの実習など地域社会での教育機会も充実。大学・病院・地域社会の連携のなかで、専門知識や技術はもちろん、他者を理解し支えるための感受性を鍛えます。相手のために行動することに大きな喜びを感じられる真の医療人を育てることが、私たちの使命です。

大学×病院×地域

さまざまな学びのフィールド

「人間力」を高める共通科目も充実

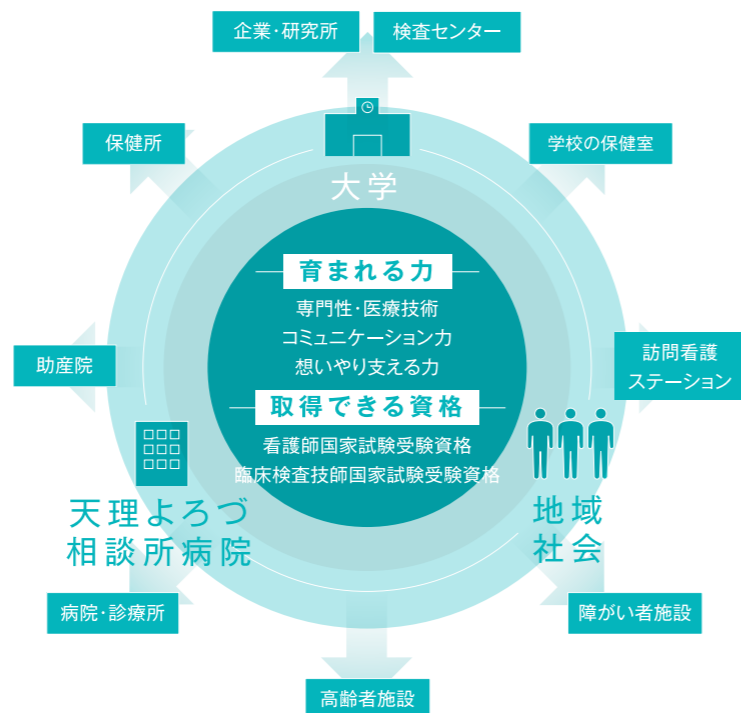
「人に尽くすことを自らのよろこびとする」という本学部の理念は、教員から学生へ、先輩から後輩へ、そして天理よろづ相談所病院の現場で脈々と受け継がれています。総合教育科目のなかで幅広い分野の教養科目が受講できるほか、専門共通科目におけるコミュニケーション演習など、対人能力を磨く科目も多数用意しています。

長年の連携体制が強い

臨地実習は、天理よろづ相談所病院で行われます。同病院との強固な連携のもとでの、親身なサポート体制が魅力です。

地域のなかで学ぶ

地域包括ケアの充実が謳われる現代に必要な幅広い看護実習を学ぶための、訪問介護などさまざまな実習が充実しています。



	看護学科	臨床検査学科
学びの特色、強み	①サイエンス・アート・ヒューマニティを持つ看護師を育成。 ②天理よろづ相談所病院での臨地実習で、実践能力を高める。 ③高い就職率が強み。卒業生の9割が天理よろづ相談所病院に就職。	①医療業界でニーズの高まる「臨床検査技師」をめざす。 ②天理よろづ相談所病院で、チーム医療を学ぶ。 ③マンツーマンの卒業研究指導で、即戦力として成長。
求める人材像	「人に尽くすことを自らのよろこびとする」という学部の理念を理解したうえで、将来医療人として社会に貢献したいという志と、幅広い教養や深い専門的知識と豊かな人間性を兼ね備えた医療人となるという強い意志を持つ人。	
身につく力	①人々の健康生活を支えるための豊かな人間性と高い倫理観、科学的根拠に基づく専門的看護実践を志向する力 ②質の高い看護実践を目指して、看護学および関連領域の最新の知見を主体的に探索し活用する基礎的能力 ③看護の対象となる人々と、コミュニケーションと相互理解に基づく良好な人間関係を築く力 ④人々の豊かな健康生活の実現のために、保健医療福祉分野等の多様な他職種と連携・協働する基礎的能力 ⑤研究的視点で看護実践の中に潜む課題の発見に努め、論理的思考と分析によりその解決を図る基礎的能力 ⑥グローバルな視点を持ち、多様な価値観を持つ人々の健康生活の実現に貢献する力	①豊かな人間性や高い倫理観を持ち、臨床検査学のプロフェッショナルリズムを持って行動できる力 ②臨床検査学および周辺領域の専門知識・技術を持ち、それらを総合的に活用できる思考力・分析力 ③他者の思いや考えを理解し、良好な人間関係を築くためのコミュニケーション力 ④他職種との連携・協働のもとで、臨床検査学の専門職として自律的に専門性を発揮するための基礎的能力 ⑤新しい検査技術を開発するために、医療の中で直面する課題を常に真摯に探究する力 ⑥グローバルな視点を持ち様々な検査技術を用いて人々の健康維持に貢献する基礎的能力
取得可能な資格	看護師国家試験受験資格	臨床検査技師国家試験受験資格
目指せる将来像	高度な専門性と高い倫理観を具えた看護師をめざします。人間の尊厳と命の営み、人に尽くす社会の仕組みを深く理解したうえで、疾病を予防し、健康を維持・回復・増進する医療について探究しながら、高度化・専門化する医療や看護に対応できる力を養います。病院や診療所以外にも、その活躍の場は広がっています。	臨床検査の知識と技能を活かし、発展を遂げられる人材の育成をめざします。チーム医療の一員としての専門性に加え、責任感と協調性を持ちながら広く活躍し、創造的な探求心と研究的な態度を具えた人材を輩出します。卒業後は、医療施設、検査センター、試薬・機器の製造開発メーカーなど多様なフィールドでの就職が可能です。

2022年3月卒業生実績

○ 看護師国家試験合格率 100% (80名受験、80名合格)

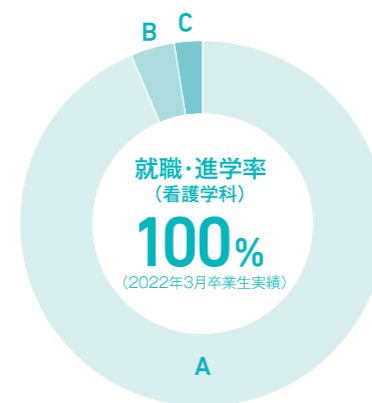
就職実績 (2022年3月卒業生実績)

〈主な進路〉 病院等医療機関／進学 など

〈主な就職先〉 ● 天理よろづ相談所病院 ● 京都桂病院
● 名古屋掖済会病院 ● 富山県済生会高岡病院

〈主な進学先〉 ● 聖隷クリストファー大学 助産学専攻科
● 白鳳短期大学 地域看護学専攻

※実績はすべて天理医療大学の卒業生の情報です。



- 主な進路
- A 天理よろづ相談所病院 ... 93.8%
- B 他の医療機関 3.8%
- C 進学 2.5%

2022年3月卒業生実績

○ 臨床検査技師国家試験合格率 84% (25名受験、21名合格)

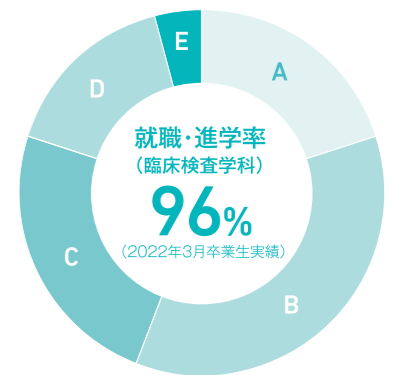
就職実績 (2022年3月卒業生実績)

〈主な進路〉 病院等医療機関／民間企業／進学 など

〈主な就職先〉 ● 天理よろづ相談所病院 ● 田北病院 ● 済生会中和病院
● 高の原中央病院 ● 奈良県保健研究センター ● 多根総合病院
● 浜松医科大学附属病院 ● 大坂旭こども病院
● 八尾徳洲会総合病院 ● 松原徳洲会病院
● ミナリスメディカル(株) ● 京都微生物研究所 ● (株)サンリツ
● (株)近畿予防医学研究所 ● (株)メディック

〈主な進学先〉 ● 奈良県立医科大学・大学院(医学研究科)
● 京都保健衛生専門学校(臨床工学技士専攻科)

※実績はすべて天理医療大学の卒業生の情報です。



- 主な進路
- A 天理よろづ相談所病院 ... 20%
- B 他の医療機関 36%
- C 民間企業 24%
- D 進学 16%
- E その他 4%

看護学科・臨床検査学科

「総合教育科目」

基礎ゼミナール

パソコンの使い方や情報収集の方法、表現・発表の方法などを身につけたうえで、医療現場との交流や見学・講義・実習を通して病院の構造と機能を理解し学習意欲を高めます。

英語A1

ロールプレイや名作映画のセリフを通じた英会話の練習、リスニングとスピーキングの特訓などを通じ、英語圏の文化・コミュニケーションの理解をめざします。

基礎からわかる生物・化学

医療系で活躍するために必要な化学知識を身につけることを目的とし、遺伝子の構造と働き、生物の基礎となる細胞、組織、器官の構造と機能を理解することをめざします。

「専門共通科目」

コミュニケーション演習

コミュニケーション論の概念と理論を理解し、医療従事者に必要なコミュニケーション力や人間関係力を身につけます。多様な価値観を尊重し他者とかわる力を伸ばします。

体のしくみI

細胞と組織、皮膚と膜、循環器系、呼吸器系、内分泌系、腎臓系、骨格系、筋系に関する成りたちとしくみ(解剖と生理学)と病理病態に関する総論の理解をめざします。

保健医療概論

古代から現代までの「医」の歴史を知り医学の進歩発展の歴史を現在の医療と関連づけて学びます。「死生」の問題に将来の医療人として、人間として向き合う姿勢を育みます。

看護学科 [看護学専門科目]

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>講義 看護学概論</p> <p>ケアリングと看護倫理を基盤とした看護の原点を学び、人間を多面的・統合的・全体的存在としてとらえる看護の人間観や健康観を育みます。</p> <p>演習 看護方法論I</p> <p>看護の対象となる人が安全・安楽に日常生活を送るための援助技術を実施する能力を養うとともに、そのための臨床判断能力を養います。</p> <p>実習 看護基礎実習</p> <p>看護の対象をヘンダーソンの理論的枠組みを用いて統合的に理解し、必要な看護実践を通して、看護過程を展開する基礎的能力を習得します。</p>	<p>講義 地域・在宅看護学</p> <p>地域・在宅看護について体系的に学び看護職の役割を探究します。</p> <p>講義 成人看護学</p> <p>成人期の健康問題や看護について学び成人看護の基礎を理解します。</p> <p>講義 母性看護学</p> <p>母性看護の特徴と女性のライフサイクルの概要について学び、妊娠期・分娩期にある人々の健康を支えるための看護を実践する基礎的能力を養います。</p>	<p>実習 高齢者看護学実習I</p> <p>高齢者に焦点を当てた看護の視点を養う基礎的能力を修得します。</p> <p>実習 小児看護学実習</p> <p>さまざまな健康レベルや障がい・発達過程の子どもと家族への看護実践を学びます。</p> <p>実習 精神看護学実習</p> <p>精神に障がいをもつ対象者が社会復帰していくために必要な社会資源や精神医療チーム連携について考え、支援に必要な看護の役割や支援を理解します。</p>	<p>実習 地域共生マネジメント実習</p> <p>地域社会に必要な看護の役割を考察し、課題解決をマネジメントする力を身につけます。</p> <p>実習 看護統合実習</p> <p>全人的ケアの実践能力を高め、必要な看護活動のあり方を学びます。</p> <p>演習 看護学研究</p> <p>疑問を解決するための看護研究の実施に必要な基礎知識の理解を深めます。</p>

臨床検査学科 [臨床検査学専門科目]

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>演習 臨床検査基礎演習</p> <p>分析化学的な実験技術と原理、思考法と検体採取方法について学びます。</p> <p>講義 臨床一般検査学</p> <p>病態と尿一般検査成績との関係および腎機能の評価方法を理解し、尿一般検査の原理・方法、臨床的意義を学びます。</p> <p>講義 血液検査学I</p> <p>血液に関する生理基礎を学び、血液疾患の診断に必要な血液検査に関する基礎知識と技術を身につけるとともに、最新の知見を学びます。</p>	<p>講義 超音波検査学</p> <p>超音波検査をはじめとする画像検査の方法や評価について学びます。</p> <p>講義 病理検査学I</p> <p>病理組織標本作製法、電子顕微鏡標本作製法の意義・原理・技術および分子病理学的検査法を学びます。</p> <p>実習 生化学検査学実習</p> <p>測定方法の種類を学び、各項目と疾病との関係を学びます。</p>	<p>実習 微生物検査学実習</p> <p>微生物学的検査の基本的な手技を身につけ、抗菌薬感受性試験と抗菌薬耐性因子の検出を行います。</p> <p>実習 遺伝子関連・染色体検査学実習</p> <p>遺伝子および染色体の構造およびその機能を理解し、遺伝子異常と疾患、染色体異常と疾患の関連性を学びます。</p> <p>実習 臨床検査学臨地実習</p> <p>3年次秋学期から天理よろづ相談所病院 臨床検査部を中心とした16週間にわたる臨地実習を実施し、実践的能力を培います。</p>	<p>演習・実験 臨床検査学研究</p> <p>指導者が見出した問題点や疑問点を研究テーマに論文を作成。学会発表の方法を各演習・実験科目から学びます。</p> <p>演習 臨床病態検査学</p> <p>事例から検査データの読み方・使い方を学び、さらに検査データから病態・疾患を考察し、検査の組み立て方を身につけます。</p> <p>演習 臨床検査学総合演習</p> <p>形態学系、分析化学系、生体機能系、病因・生体防御系の各演習科目を通じ、臨床検査に関する総合的知識を深めます。</p>

行事紹介



看護宣誓式

毎年9月末に看護学科の2年次生を対象に宣誓式を実施しています。宣誓式では、天理教会本部からいただいた「おあかり」を看護主任が一人ひとりに授け、看護を志す決意を宣誓します。看護師をめざす自覚と責任を実感するための、厳かな行事です。



行事紹介



臨地実習誓約書署名式

臨地実習に先立ち、毎年9月初旬に誓約書署名式が行われます。式典では学長から訓示を賜った後、ジュネーブ宣言を一同で拝読、その後、天理よろづ相談所病院院長に提出する個人情報守秘に関する誓約書を拝読し、ひとりずつ署名を行います。





天理よろづ相談所病院

西3病棟(産科) 山本 彩花さん
保有資格：看護師・助産師
看護学科 2018年3月卒業

産科病棟で勤務し、妊娠から出産、育児に至るまで、母子や女性の健康サポートを行い、切迫早産の安静療養など妊婦の看護、分娩助産、産後の身体の経過観察や授乳・沐浴などの育児指導、新生児の看護を行っています。
現職をめざしたきっかけは、大学時代の母性実習で帝王切開を見学させていただいたことでした。その際に助産師が産婦に寄り添う姿を目の当たりにし、命の誕生に携わる助産師という仕事に感動したことが1つの理由です。仕事で最もやりがいを感じるのは、無事に分娩が終了し、分娩室に新生児の泣き声が響き渡り、母親の笑顔を見る

ことができたときです。命がけの分娩を近くでサポートし、無事に出産を終えたときの安心感と喜びは他に代えがたいものです。
もともと私は「人に尽くすことを自らのよこびとする」という理念に惹かれて入学したのですが、この理念のもとで学んだからこそ今、妊娠や新生児、その家族に寄り添った助産ケアを実践できると感じています。産前産後に不安を抱える母親も少なくありませんが、少しでも安心して分娩に挑めるように、ひとりで抱え込まず育児に向き合えるように、心を込めて日々看護していきたいです。



天理よろづ相談所病院

救急病棟
矢野 彩佳さん
保有資格：看護師・保健師
看護学科 2019年3月卒業

救急病棟で、看護師として勤務しています。救急病棟にはあらゆる病気や年齢層の方が入院しており重症度の高い患者さんも多くおられます。患者さんの笑顔や「ありがとう」の言葉をやりがいに、少しでも患者さんの想いに寄り添えるように可能な限りコミュニケーションを取ることを心がけています。大学で一生懸命学んだことは、看護師になってからも必ず役立つ日がきます。体調に気をつけて頑張ってください。心から応援しています。



IQVIA サービスズジャパン株式会社

Associate Contract Sales & Medical Solutions Partner / Nurse Advisor 1
上坊 友樹さん
保有資格：看護師
看護学科 2016年3月卒業

現在、私はCE(クリニカル・エデュケーター)として勤務しています。CEとは、看護師としての臨床経験と企業におけるビジネスの経験の両方を活かして活躍できる新しいキャリアです。主に医療機関の医師や看護師を訪問し、疾病領域や治療・看護に関わる最新情報を提供しています。大学での全ての経験は、医療業界で働くための知的好奇心を育ててくれました。今後も現状に満足せず、新しいことに挑戦する毎日を継続したいです。



天理よろづ相談所病院 白川分院

病棟(精神科)
堅田 睦生さん
保有資格：看護師
看護学科 2020年3月卒業

精神科病棟で勤務しています。大学時代、現在の職場である白川分院精神科病棟での臨床実習で指導者の方に大変お世話になりました。精神面でのかわりを重視し、一人ひとりに合わせた声かけや看護をする姿勢に感動し、その指導者の方のもとで勤務したいと思ったことが、現職を志したきっかけです。仕事では患者さんの気持ちや個性に立つことを大切にしています。限りある4年間の学生生活です。充実した毎日が送れますように。



大学院生

滋賀医科大学大学院 医学系研究科 修士課程
大坂 真子さん
保有資格：看護師
看護学科 2018年3月卒業

大学院で看護研究を学んでいます。看護研究に取り組むうえで、以前指導教員の先生からお話していただいた「常にデータの先にいる患者さんに感謝しながら研究を進めることが大切」という言葉を大切にしています。学生時代は、実習先病院がキャンパスのすぐ隣にあり、実習中の疑問をすぐに図書館で調べられるなど、とても恵まれていました。あつという間の4年間ですが、どんなときも笑顔で忘れず、楽しく夢を叶えてください。



天理よろづ相談所病院

南43病棟(脳神経内科、腎科)
中村 珠恵さん
保有資格：看護師
看護学科 2021年3月卒業

幼い頃に母親の出産に立ち会い、医療の世界に魅力を感じたことがきっかけで看護師を志しました。大学で学ぶなかで総合病院にて経験を積みたいと考えるようになり、天理よろづ相談所病院に就職しました。患者さん一人ひとりに寄り添うために、相手の立場で考えることを大切にしています。看護師という職業は想像以上に大変ですが、その分やりがいも大きいです。尊敬できる先輩たちを目標に、これからも頑張っていきたいです。



天理よろづ相談所病院

東6病棟(循環器内科・心臓血管外科)
森山 絢世さん
保有資格：看護師
看護学科 2019年3月卒業

急性期病棟の看護を担当し、主に医療行為や病態のアセスメント、患者さんの日常生活のサポートから精神的ケア、他職種との連携までさまざまな業務を行っています。看護やリハビリで患者さんが回復し元気に退院する姿を見ることに大きなやりがいを感じます。病棟で常に笑顔で欠かさず元気でいること、相手の話をしっかりと聞くことを大切にしています。大変なこともあるかと思いますが、皆で力を合わせて頑張ってください。



天理よろづ相談所病院

臨床検査部 南 道也さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2020年3月卒業

臨床検査技師として勤務し、主に尿一般及び微生物検査部門を担当しています。どの検査も病気の診断や治療の根幹にかかわるため、責任を持って検査を行うことにやりがいを感じています。結果送信前には検査値に誤りがないか、その患者さんは何を目的に受診しているかのような情報が必要なかなど、あらゆることを考えながら仕事をしよう心がけています。医療学部の魅力は、天理よろづ相談所病院との連携体制です。学内の講義や実習、研究なども病院技師と連携して実施されており、検査知識が臨床でどのように応用されているのかまで学ぶことができます。また臨床実習では、検体検査から

生体検査まで多種多様な部署を1週間ごとにローテーションで経験しました。与えられた症例に対する結果の解釈に苦労したり、知識不足を痛感したりしながら、症例に対する考え方や座学で学んだ検査知識の応用方法を身につけたことが成長につながり、これらは現職における基礎力となっています。今後は仕事以外でも資格や学術発表などに目を向け、日々精進していきたいと思っています。在学生の皆さんも、何事にも好奇心を持って、さまざまなことに挑戦してみてください。



大阪医科薬科大学病院

中野 雅巳さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2016年3月卒業

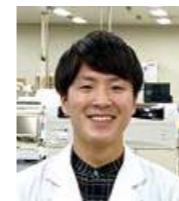
臨床検査技師として、主に血液の検査や感染症の検査をしています。人助けにつながる医療の仕事に就きたいと考えたのが、現職をめざしたきっかけです。日々仕事と向き合うなかで、技術や知識が検査で活かされたときに大きなやりがいを感じます。ひとつの検査で治療方針が変わることもあるため、人の命にかかわっていることを常に胸に刻んでいます。知識や技術をさらに向上させ、医療現場により役立てるようになりたいです。



天理よろづ相談所病院

臨床工学部
和泉 大輝さん
保有資格：臨床検査技師・臨床工学技士
臨床検査学科 2016年3月卒業

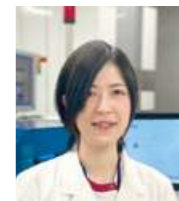
主に腎透析科の血液浄化センターで勤務し、透析業務を担当しています。透析治療で医師の指示のもと、穿刺(せんし)やバイタル管理などを行うほか、集中治療室や手術室、内視鏡センターなどでも業務を行っています。学生時代、僕は勉強ができる学生ではありませんでしたが、臨床検査技師の皆さんのご指導で大きく成長できました。人生は一度きり。思いっきり勉強し、学部の理念を体現する検査技師をともにめざしましょう。



ミナリスメディカル株式会社

研究開発本2部 アッセイ開発2グループ
土屋 智明さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2020年3月卒業

試薬メーカーで対外用診断薬の研究開発業務を行っています。在学中に現在の仕事があることを知り、試薬を作る側で今後の医療へ貢献したいと思ったことが、現職を志したきっかけです。医療学部の理念である「人に尽くすことを自らのよこびとする」という精神は、私にとって人生を豊かにする糧になっています。学部の恵まれた環境を存分に活用し、学生のうちに思う存分色んなことを吸収し、知ることへの貪欲さを学んでください。



株式会社エスアールエル

感染症・マニュアル検査部 細菌検査課
新谷 珠美さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2018年3月卒業

臨床検査センターの細菌検査課にて、検体の培養同定や感受性検査などを行っています。病院とは異なり、実際に患者さんと接する機会がほとんどありませんが、常に「検体の背景には必ず患者さんがいる」ことを忘れず業務に取り組むように心がけています。臨床検査学科で学ぶ皆さんも、検査技師を志すさまざまな理由があると思います。信念を持ちながら理想を追求し、たくさん勉強し、友人と交流し、大学生活を謳歌してください。



大学院生

京都大学大学院 医学研究科 医学専攻
創薬医学講座 博士課程
清瀬 大樹さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2016年3月卒業

トランスクリプトーム解析による発癌メカニズムの解明をめざした研究を行っています。大学時代に専門科目を学ぶなかで、原因が特定されていない疾患が想像よりも遥かに多いことを知り、病気の発症メカニズムを追究する基礎研究の世界に足を踏み入れるために大学院進学を決めました。現在は、最先端の研究に携わることにやりがいを感じています。卒業後は製薬会社への就職が決まっています。微力ながら医学の発展に貢献したいです。



医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院

佐藤 嘉晃さん
保有資格：臨床検査技師
臨床検査学科 2017年2月卒業

総合病院で勤務し、白血病など血液に異常な細胞がないかを見る血液検査や、腎臓や各臓器に異常がないかを見る一般検査を行っています。患者さんと直接かかわることは少ないですが、素早く正確な結果を臨床側に報告することで、より良い医療を提供することを心がけています。検査技師は、さまざまな分野を幅広く、深く学ぶことができるやりがいのある仕事です。今後も「人に尽くすことを自らのよこびに」したいと思います。

■ **実習生の1日をレポート** 4年間のハイライトとなる、天理よろづ相談所病院での臨地実習の様子をレポートします。

【看護学科】

- 9:00** ● **行動計画発表**
その日の看護援助を立案し、担当教員と指導者から助言をもらう
- 10:00** ● **バイタル測定**
脈拍や血圧を実際に測定
PICK UP
実習生が脈拍や血圧を実際に測定します。測定後はその数値を評価して、実習生が指導者への報告を行います。
- 11:00** ● **ケアへの参加・シャドーイング**
洗髪や清拭などの看護ケアにも積極的に参加
- 13:00** ● **カルテより情報収集**
午前中の看護記録や検査結果を閲覧し、患者さんの状態を把握
- 15:00** ● **カンファレンス**
看護計画の内容を振り返り、指導者・担当教員・メンバー間で共有
- 16:00** ● **実習終了**
友達同士で励まし合いながら自宅に帰り、その日の記録をまとめる

STUDENT VOICE

「チーム医療」が視野を広げた

伊藤 みらいさん 看護学科 4年次生
チーム医療の体験を通じて視野が広がりが新たな気づきを得ました。



【臨床検査学科】

- 8:30** ● **生体機能検査室での申し送り見学**
各技師と情報共有するために申し送りを実施
- 9:00** ● **検査室の見学**
病態や興味のある検査を実際に見学
- 10:00** ● **ポータブルエコーの見学**
患者さんのエコー検査を見学
PICK UP
検査室まで移動できない、病棟で入院中の患者さんに対し、検査技師がエコーの機械を運び、病室で検査するところを見学します。
- 16:00** ● **検査室の清掃**
検査室のゴミ捨てやベッドメイキングを行う
- 17:00** ● **ディスカッション**
エコー画像を見ながら技師と学生でディスカッションを実施
- 18:00** ● **実習終了**
医師と検査技師のカンファレンスを見学し実習終了

STUDENT VOICE

学びを実践する機会に

大谷 旭さん 臨床検査学科 4年次生
技師の現場対応を目の当たりにし、座学の学びを実践できました。



SUPPORT サポート 学生の実践機会を全力サポートしています。

万全の体制で、実習生を受けいれています。

天理よろづ相談所病院

看護部長 青山 弘子さん

当院では各部署に実習指導者を十分に配置し、万全な体制のもとで指導を行っています。看護スタッフ全員が質の高い看護実践に取り組む環境が魅力です。今後も学生の皆さんが全人的看護を実践できるよう全力でサポートします。

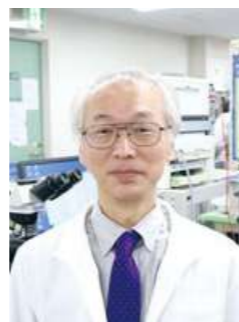


単に隣にある病院ではなく、同じ理念を掲げる仲間として。

天理よろづ相談所病院

臨床検査部部长 上岡 樹生さん

当院は単に隣にある病院ではなく、同じ理念のもと臨床の現場で少しだけ先に働いている仲間の集まりです。当院とのかかわりを通じて現場で働くことに共感し、学びを臨床検査に活かす姿勢を続けてほしいと思います。



副学長 兼 医療学部長
屋宜 譜美子
専門：看護学教育

目指す専門的学習、キャンパスの中の様々な経験、あなたの学生生活をつくってください。



看護学科 学科主任
江南 宣子
専門：母性看護学

自分を信じて、看護の道を選んでください!



臨床検査学科 学科主任
小松 方
専門：臨床微生物学

臨床検査技師教育50年以上の歴史をもつここで学ぼう!

全教員紹介

看護学科

教授8名：准教授5名：講師6名：助教4名：助手5名

教授 乾 富士男

専門：精神看護学
看護は看護だけの学習ではない。ぜひ本学へ。

教授 尾ノ井 美由紀

専門：地域・在宅看護学
今後も地域に根差した看護の人材育成を目指します!!

准教授 高橋 里沙

専門：精神看護学
一緒に国際看護を学びましょう!

講師 上野 妙子

専門：成人看護学
共に看護を学び、共に成長していきましょう。

講師 永田 阿子

専門：母性看護学
自分を信じ、夢に向かって突き進んで下さい。

助教 梶谷 薫

専門：地域・在宅看護学
皆さまと看護について語ることを楽しみにしております。

助手 中村 美保子

専門：基礎看護学
天理大学で皆さんと会えるのを楽しんでいます!

教授 上仲 久

専門：高齢者看護学
みなさんと授業で会える日を楽しみに待っています!

教授 溝口 幸枝

専門：小児看護学
看護師になりたいひと、一緒に学びましょう!

准教授 徳島 佐由美

専門：小児看護学
一緒に看護の世界を語り合しましょう!

講師 上原 麻利

専門：母性看護学
ケアの未来を私たちの手で切り開いていきましょう。

講師 横井 弓枝

専門：基礎看護学
看護の楽しさをともに感じましょう。

助教 森 知美

専門：成人看護学
自分に限界を作らないで頑張ってください!

助手 前川 理恵子

専門：高齢者看護学
たずさわる看護についてともに学びましょう!

臨床検査学科

教授7名：准教授3名：講師2名：助教3名：助手1名

教授 金井 恵理

専門：医学
現場の医療を躍動感を持って学ぶことができます。Please be happy!

教授 山縣 英久

専門：医学、公衆衛生学
保健医療概論で楽しく医学と一緒に学びましょう。

准教授 松本 智子

専門：血液検査学、輸血検査学
一緒に臨床検査学を楽しく学びましょう。

助教 Hirata Lumi

専門：分子生物学
臨床検査学科の実習と一緒に学ぼう!

教授 近藤 明

専門：生化学検査学
学生時代に熱中したと言えるものを経験してください。

教授 山西 八郎

専門：尿・糞便等一般検査学、統計学
医療統計学と一緒に学べることを楽しみにしています。

講師 酒井 学

専門：免疫学
後悔は喜びよりも強く残ります。頑張ってください!

助教 福岡 知也

専門：血液学、分子生物学
天理大学で医療のプロフェッショナルを目指そう!

教授 畑中 徳子

専門：臨床検査総合管理学、臨床病理学
広くて深い臨床検査学の魅力・面白さを知って欲しい。

准教授 曾山 奉教

専門：医用工学
「人様のお役に立つ医療人」になるお手伝いをします。

講師 藤原 美子

専門：生理機能検査学、輸血・移植検査学
からだの機能の「見えるか」と一緒に学びましょう。

助手 飴本 久子

専門：臨床検査総合管理学
臨床検査技師について一緒に学びましょう!

教授 増谷 弘

専門：医学、分子生物学
医療には高度な知識と技能を持つ人材が益々求められる。

准教授 中村 彰宏

専門：遺伝学、染色体検査学
是非、未来の医療を共に盛り上げましょう!!

助教 川邊 美智子

専門：血液検査学
このおぼで、共に臨床検査を学びましょう!