

夢が広がる、多様なテーマ。 学びのパノラマ・マップ

Panorama of Our Learning

15学科で幅広い学びを提供するほか、
全学部共通の基礎科目や世界・地域に飛び出す独自プログラムも充実。
俯瞰図で、気になるキーワードを探してみよう。

人文学部

-  天理教と世界の宗教を学ぶ
宗教学科 — P26
[入学定員] 20名
-  日本文学・日本語を極める
国文学国語学科 — P28
[入学定員] 40名
-  「過去」からつながる今を知る
歴史文化学科 — P30
[入学定員] 50名
-  心理学を学び、深める
心理学科 — P32
[入学定員] 40名
-  多様な学びを支援する人に
社会教育学科 — P34
[入学定員] 40名
-  福祉を専門的に学ぶ
社会福祉学科 — P36
[入学定員] 50名

医療学部

-  ケアのプロをめざす
看護学科 — P52
[入学定員] 70名
-  臨床検査のスペシャリストに
臨床検査学科 — P54
[入学定員] 30名

※各学科ページの「学びを未来に活かす履修モデル・資格モデル」では、
モデル名を以下のように分類しています。

- ・履修モデル：特定のキャリアをめざすために推奨されるカリキュラム・モデル
- ・資格モデル：資格を取るためのカリキュラム・モデル
- ・プログラム：天理大学が認定証を発行するプログラム



国際学部

-  韓国・朝鮮語を学び、深める
韓国・朝鮮語学科 — P38
[入学定員] 40名
-  ニーズの高まる中国語を習得
中国語学科 — P40
[入学定員] 40名
-  国際社会に必須の英語を極める
英米語学科 — P42
[入学定員] 60名
-  7言語で国際社会に貢献する
外国語学科 — P44
[入学定員] 60名
-  多文化共生社会を支える人に
国際文化学科 — P46
[入学定員] 50名
-  日本語・日本文化を学ぶ
日本学科(留学生対象) — P48
[入学定員] 40名

体育学部

-  **体育学科**
[入学定員] 240名
-  競技力向上を追求
競技スポーツコース
-  優れた指導者に
スポーツ教育コース
-  スポーツで交流を生む
スポーツ文化コース — P50
-  健やかな暮らしに貢献
健康スポーツコース
-  伝統文化の担い手に
武道コース

医療学部 看護学科

Department of
Nursing Science

ケアのプロフェッショナルに

こんなひとに向いている学科です

看護師になりたいひと

高度医療機関で実習したいひと

助産師や保健師をめざすひと

学びのポイント

看護の知と技を深め、心と体に寄り添う医療人をめざす。

1. 知識・実践能力・ケアの心を育む

「人に尽くすことを自らのよこびとする」という学部の理念を第一とする教育課程のもと、サイエンス(科学的な看護学の知識)・アート(看護実践能力)・ヒューマニティ(ケアの心)を持つ看護の実践ができるように講義・演習・実習に取り組みます。卒業後の進学により助産師、保健師の資格取得の可能性も開かれています。

2. 天理よろづ相談所病院での臨地実習

臨地実習では講義や演習で身につけた力を統合し、看護実践能力を高めます。実習先はキャンパスのすぐ傍にある天理よろづ相談所病院。奈良県でも有数の高度医療機関で実習に臨めるのは、本学部ならではの魅力です。教員と指導者が連携を取った受け入れ体制のなかで、実習に励むことができます。実習の場でたくさんの卒業生と出会うことができます。

3. 9割が天理よろづ相談所病院に就職

毎年国家試験合格率、就職率ともに高い実績をあげています。9割以上が天理よろづ相談所病院に就職するほか、助産師や保健師資格取得をめざして進学する学生もいます。卒業生は、病院のほか、訪問看護、保健ステーション、社会福祉施設、ステーション、施設や企業、医療室に就職しています。



看護学科の主な就職先(過去10年)

- ・天理よろづ相談所病院
- ・奈良県立医科大学附属病院
- ・奈良県総合医療センター
- ・大阪市立大学医学部附属病院
- ・住友病院
- ・京都大学医学部附属病院
- ・京都桂病院 他

学びを未来に活かすキャリア支援

看護師国家試験合格に向けた支援

看護師国家試験の全員合格をめざして、クラス担任が中心となり1年次から4年次まで国家試験対策を実施。1・2年次には低学年向け模擬試験、3年次には模擬試験と対策講座、4年次には模擬試験、弱点科目対策講座、苦手問題個別補講などを実施し、その到達度に応じて担当教員が個別にサポートしています。助産師、保健師の資格取得のための進学や大学院受験希望者に対し、筆記試験対策や面接のアドバイスも行っています。

過去3年間の平均
看護師
国家試験合格率

97.2%

※過去3年間の看護学科(天理医療大学時代を含む)の平均合格率は、全国平均の90.1%(第114回看護師国家試験)と比較し、高い水準となっています。

4年間の学びの流れ

1年次 人間性を養い、 看護の基礎を築く

教養科目などで人間性を養いながら、身体のしくみや疾病の成り立ちと治療を学び、同時に心理学の科目や演習で対人能力を磨きます。

2年次 専門領域の 知識・技術を修得する

看護や医療における専門領域の授業が始まります。対象の個性にあった適切な看護実践に向けた専門知識と看護技術を養います。

3年次 臨地実習で 看護実践能力を修得する

前半では多様な看護学の方法論を修得し、後半では病棟実習や施設実習で、さまざまな対象に応じた看護実践能力の修得をめざします。

4年次 全人的ケアの 実践能力を高める

看護にかかわる知識を統合し、質の高い看護を実践する能力を養います。全人的ケアの実践能力を高めながら、看護師国家試験への合格をめざします。

代表的な授業

1年次

地域のくらしと看護

フィールドワークを通じ、地域の生活環境と暮らしが健康に与える影響を学び、そのひとらしい暮らしの継続に貢献する看護を考察します。



2年次

ヘルスアセスメント

ヘルスアセスメントに関する実践的な力と、患者さんにあった適切な看護を導き出すための「看護過程」を展開する基礎的能力を養う演習科目です。



3年次

慢性期(在宅移行)看護学 実習

地域で暮らす人を生活者という視点で理解し、在宅移行を支える医療チームの一員としての看護活動を学びます。



Student Voice

医療学部 看護学科 3年次生

礒田 喜恵さん

奈良/天理高校 卒業



Q. 看護師をめざす理由は?

看護師さんに親切にいただき寄り添える医療人になりたいと思った。

Q. 熱中している学びは?

領域別の実習に同期と励まし合いながら臨んでいる。

Q. やりがいを感じる瞬間は?

患者さんからの「ありがとう」の言葉。胸が熱くなった。

Q. 卒業後の目標は?

この人で良かったと思ってもらえるような看護師になること。

就職実績

就職・
進学率 **100%**

※2024年3月卒業生実績 ※実績は前天理医療大学の卒業生の情報も含みます。

主な就職先(直近5年)

天理よろづ相談所病院、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立病院機構、大阪発達総合療育センター、京都桂病院、顕修会すずらん病院、イムス三芳総合病院、名古屋掖済会病院、済生会高岡病院 他

主な進学先(直近3年)

畿央大学 助産学専攻科、大和大学白鳳短期大学部 助産学専攻、鳥取県立倉吉総合看護専門学校 助産学科、聖バルナバ助産師学院

(順不同)

※学生の所属学部・学科等の名称は2025年3月時点のものです。

医療学部 臨床検査学科

Department of
Clinical Laboratory
Science

臨床検査の スペシャリストに

こんなひとに向いている学科です

医療従事者の一員として
社会に貢献したい人

臨床検査技師免許を取得し、
専門性を活かして活躍したい人

細胞や血液に興味があり、
医学研究の技術を習得したい人

学びのポイント

確かな検査で診療を支え、命の現場に貢献する臨床検査技師をめざす。

1. ニーズの高まる 「臨床検査技師」に

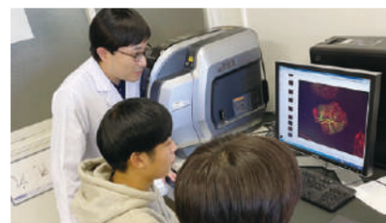
臨床検査技師は、患者さんの身体や血液、尿などを検査する医療技術者。昨今はPCR検査をはじめ、病気の診断や治療などに必要な検査を行うこの職業への注目が高まっています。本学科では、病院や検査センター、臨床研究の現場に必要な検体検査、生体機能検査について学び、臨床検査技師国家試験の合格をめざします。

2. 天理よろづ相談所病院での 臨地実習でチーム医療を学ぶ

天理よろづ相談所病院における臨地実習では、3年次秋学期に16週を費やし、あらゆる部署を体験します。現場での検査や診療で威力を発揮する最新機器を目の当たりにしながら、経験を積んでいきます。また、チーム医療の一員としての自らの立ち位置を理解し、検査技術で貢献していくスペシャリストへと成長できます。

3. 卒業研究指導で、 研究能力を養う

4年次春学期に4ヶ月間行う卒業研究は、担当教員や天理よろづ相談所病院所属の指導者の課題研究からテーマを選択して実施します。マンツーマン指導により、研究者としての基礎と、卒業後に即戦力として活躍するための素養が身につきます。多くの卒業生が医療施設、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活躍しています。



学びを未来に活かすキャリア支援

臨床検査技師国家試験対策をはじめとする幅広いサポート

臨床検査技師国家試験受験のための専門科目の単位認定を受け、卒業要件を満たした場合、「臨床検査技師国家試験」の受験資格を得ることができます。国家試験合格に向けては本番形式の模擬試験を実施し知識の整理を行い、就職（優良企業、基幹病院など）に向けた積極的な支援を行っています。また、大学院進学サポートや、ダブルライセンス（臨床検査技師と臨床工学技士）の取得をめざす学生教育にも力を入れており、希望者には個別に志望校に合わせた外国語試験や専門科目試験の対策をしています。



4年間の学びの流れ

1年次 専門共通科目で、 基礎を固める

大学で学ぶための基礎科目とともに、遺伝子の構造や働き、人体の構造や疾患の成り立ち、実験技術の演習や、尿・血液の検査法について学びます。

2年次 基礎知識とその応用、 検査技術を修得

臨床検査に応用されるさまざまな検査技術を学習し、実習で技術を身につけます。臨床検査専門科目の講義・実習科目が最も多い学年です。

3年次 天理よろづ相談所病院での 臨地実習へ

3年次秋学期に「臨地実習前総合演習」において臨地実習前の技能習得到達度評価を受けた後、16週間にわたる臨地実習へ向かいます。

4年次 研究論文の作成＋ 国家試験合格をめざす

春学期に「臨床検査学研究」で、指導者から与えられたテーマへの研究に取り組みます。臨床検査技師国家試験への合格をめざします。

代表的な授業

1年次 基礎ゼミナール

春学期前半で大学での学びに必要な情報収集や自分の考えの表現・発表方法について学び、春学期後半では天理よろづ相談所病院の医療現場との交流や見学・講義・実習を通して学習します。



2年次 超音波検査学

超音波検査やMRIなどの画像検査について学びます。生体機能情報を収集するための理論と手技などについて学び、医療現場の多様なニーズに対応する技術を身につけます。



3年次 臨床検査学臨地実習

秋学期に天理よろづ相談所病院で臨床検査技師が活躍している20セクション以上の部署にて、2名1組で1部署につき1～2週間かけてローテーション実習を経験します。



Student Voice

医療学部 臨床検査学科
4年次生
森本 一成さん
奈良/県立香芝高校 卒業



就職実績

就職・
進学率 **95.2%**

※2024年3月卒業生実績 ※実績は前天理医療大学の卒業生の情報も含みます。

主な就職先(直近5年)

天理よろづ相談所病院、高井病院、中和病院、奈良県立病院機構、南奈良総合医療センター、奈良市総合医療検査センター、宇陀市立病院、西の京病院、市立奈良病院、京都第一赤十字病院、エス・アール・エル・ビー・エム・エル、ミナリスメディカル、ファルコバイオシステムズ、サンリツ、オネスト、メディック、京都微生物研究所 他

主な進学先(直近3年)

京都大学大学院 医学研究科、大阪大学大学院 医学研究科、奈良県立医科大学大学院 医学研究科、奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科、畿央大学 細胞検査士養成コース、京都保健衛生専門学校 臨床工学技士養成校、大阪ハイテクノロジー専門学校 臨床工学技士養成校

(順不同)

Q. 臨床検査技師をめざしたきっかけは？

子どもの頃、血液検査で病気を見つけてもらったことがきっかけ。

Q. 熱中している学びは？

学生アスリートと一般学生のアルカリフォスファターゼ測定値の違い。

Q. やりがいを感じる瞬間は？

まだ明らかにされていない研究内容が見つけれられたとき。

Q. 卒業後の目標は？

医療関係者や患者さんに頼られる医療人になること。

※学生の所属学部・学科等の名称は2025年3月時点のものです。