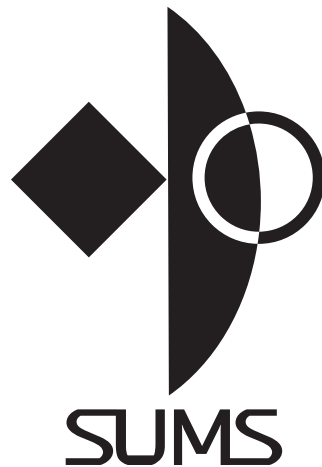


2026年度(令和8年度)
総合型選抜
学生募集要項



鈴鹿医療科学大学

目次

1. 募集定員	1
2. 入試日程	1
3. 出願資格	2
4. 試験会場	2
5. 試験内容	2
6. 出願書類	3
7. 入学検定料	3
8. 出願方法『Web出願の流れ』	3
9. 受験上の注意	7
10. 合格発表および入学手続き	7
11. 学費等	8
12. その他	8
13. 【作文自己アピール型】-学科(専攻)別指定テーマ	9
14. 【数理基礎力確認型】-数理基礎力確認テスト	10
● アドミッション・ポリシー	11

個人情報の取扱いについて

出願および入学手続きにあたってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、入学試験実施、合格発表、入学手続き、ならびに本学における学生生活を円滑に開始するにあたり本学が必要と判断した情報を提供する目的に利用します。

具体例として合格者の個人情報を以下の法人に対して提供・利用します。今後、各法人より案内等を送付する場合がありますので予めご了承ください。

1. 情報提供先

- (1) 指定寮オーナー会（鈴鹿医療科学大学関係団体）
- (2) 株式会社進研アド

※総合型選抜、学校推薦型選抜 合格者のみ

2. 提供情報

合格者氏名、電話番号、郵便番号、住所

3. 利用目的

- (1) 学生指定寮・女子学生寮紹介
- (2) 入学前教育プログラム案内送付

4. 問い合わせ先

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| (0) 鈴鹿医療科学大学 入学課 | TEL : 059-383-9591 |
| (1) 鈴鹿医療科学大学 学生指定寮相談室 | TEL : 059-381-2235 |
| (2) 株式会社進研アド 学問サキドリ問い合わせセンター | TEL : 050-3085-4518 |

1. 募集定員

学 部	学 科	専 攻	募集定員	専願	併願 [*]
保健衛生学部	放射線技術科学科		10名	7名	3名
	医療栄養学科		10名	7名	3名
	臨床検査学科		10名	7名	3名
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	10名	7名	3名
		作業療法学専攻	10名	7名	3名
	医療福祉学科	医療福祉学専攻	10名	7名	3名
		臨床心理学専攻	10名	7名	3名
	鍼灸サイエンス学科		12名	9名	3名
救急救命学科		10名	7名	3名	
医用工学部	臨床工学科		10名	7名	3名
薬学部	薬学科（6年制）		14名	10名	4名
	薬科学科（4年制）		6名	4名	2名
看護学部	看護学科		14名	10名	4名

*2026年度総合型選抜から「併願」枠を導入します。出願時に「専願」あるいは「併願」を選択してください。

※ 募集定員は1～6期の総定員数で表記

※ 1～3期は全学部全学科（専攻）で実施。4期以降は、医療栄養学科、リハビリテーション学科（作業療法学専攻）、医療福祉学科（医療福祉学専攻／臨床心理学専攻）、鍼灸サイエンス学科（鍼灸・スポーツトレーナー学専攻／鍼灸学専攻）、救急救命学科、臨床工学科、薬学科（6年制）、薬科学科（4年制）で実施します。

2. 入試日程

選抜区分	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日	学費納入締切日	手続書類 提出期限(必着)
1期	9月1日(月) ～9月12日(金)	9月20日(土)	11月1日(土)	11月14日(金)	2月20日(金)
2期	9月22日(月) ～10月10日(金)	10月18日(土)			
3期	11月1日(土) ～11月12日(水)	11月20日(木)	12月1日(月)	12月15日(月)	
4期	11月25日(火) ～12月8日(月)	12月13日(土)	12月19日(金)	1月9日(金)	
5期	1月6日(火) ～1月23日(金)	1月30日(金)	2月10日(火)	2月20日(金)	
6期	2月12日(木) ～2月27日(金)	3月6日(金)	3月13日(金)	3月23日(月)	

※ 1～2期の出願状況により、3期以降の募集を行わない場合があります。

3. 出願資格

- ① 入学者受入れの方針〈アドミッション・ポリシー〉を十分に理解した方
- ② 2026年3月に高等学校を卒業見込みの方、または2025年3月に高等学校を卒業した方
- ①、②の両方に該当する方

※専願で出願する場合：上記の出願資格を満たしたうえで、本学当該学科（専攻）を第一志望とし、事前相談に参加すること。

※高等学校の全体の学習成績の状況（評定平均値）の基準はありません。

4. 試験会場

鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス

集合時間 12:45（試験開始15分前） 全学部・全学科（専攻）

5. 試験内容

1期、2期：【作文自己アピール型】あるいは【数理基礎力確認型】（出願時に選択）

3期以降：【作文自己アピール型】のみ実施

【作文自己アピール型】*1～6期で実施

200点満点：テーマ作文（100点）、面接試験（100点）の合計点を総合的に評価・判定

テーマ作文（50分）	13：00～13：50
面接試験（20分程度）	テーマ作文終了後 順次開始

* テーマ作文の学科（専攻）別指定テーマはP9～10に記載しています。3つのテーマのうち試験当日はいずれか一つが出題されます（50分間に600～800字で論述）。

【数理基礎力確認型】*1期、2期のみ実施

200点満点：数理基礎力確認テスト（100点）、面接試験（100点）の合計点を総合的に評価・判定

数理基礎力確認テスト（50分）	13：00～13：50
面接試験（20分程度）	数理基礎力確認テスト終了後 順次開始

6. 出願書類

①～③まですべての書類を提出してください。

※③については注意事項を確認してご提出ください。

出 願 書 類	注 意 事 項
① 入学志願票 [A] 入学志願票 [B] 写真票	[A]入学志願票の登録内容を確認してください。 [B]写真票に 顔写真をアップロード(あるいは写真貼付)してください。 ※Web 出願サイトで入力・印刷後に内容の誤り等があった場合は、赤ボールペンで修正し、提出してください。
② 志望動機書	本学ホームページの入試関連資料一覧からダウンロード、プリントアウトし700字～800字以内で作成してください。(自筆・横書き) ※志望動機書は出願書類として提出を求めますが、試験の採点には反映しません。
③ 調 査 書	・1期、2期に出願の方…①、②の出願書類と同封するか、出願期間内に提出できない場合、10月17日(金)までに別途送付してください。 ・3期以降に出願の方…①、②の出願書類と同封してください。 ※在学中または卒業した高等学校で作成、厳封されたもの。 提出時点で最新の成績・出欠状況等が記載されたもの。

7. 入学検定料

32,000円 (Web出願)

※3期で学校推薦型選抜・適性検査方式、5期で一般選抜A日程や共通テスト利用方式・前期、6期で一般選抜B日程や共通テスト利用方式・後期と併願する場合は入学検定料の合計額から5,000円が割引されます。(手続きの詳細は「Web出願」サイト内の説明をご確認ください)

8. 出願方法『Web出願の流れ』

本学の入試はすべてWeb出願です。次ページ以降に記載の手順を参考に出願してください。
出願情報を登録し、入学検定料の支払いが完了すると入学志願票がプリントアウトできるようになりますので、大学窓口へ直接持参または郵送してください。郵送の場合は、必ず簡易書留速達を利用してください。
(締切日消印有効)

Web出願の流れ

インターネットに接続されたパソコンまたはスマートフォン、タブレットを通じて出願を行います。

Web出願サイト上で入力しただけでは、正式な出願とはなりません。検定料のお支払いおよび出願書類が本学で受理されて初めて正式な出願となりますので、必ず検定料をお支払いの上、**出願書類(出身学校調査書他)を郵送してください。**(出願期間内消印有効。出願期間後の消印の郵便は受理できません。大学窓口での受付は、千代崎キャンパスで平日(9:00~17:30)のみ行います。)

環境の確認	インターネット環境の確認	インターネットに接続されたパソコン又はスマートフォン、タブレットを通じて出願を行います。次の動作環境を満たしていることを確認してください。自宅だけでなく構いません。	
	パソコン等の動作環境	利用環境	Adobe Acrobat Reader PDF閲覧印刷環境
	プリンター及び印刷用紙	Windows / Firefox, Chrome, Edge Mac(macOS) / Firefox, Chrome, Safari iOS最新版 / Firefox, Chrome, Safari Android最新版 / Firefox, Chrome	※Adobe Acrobat Reader以外のPDFビューアは推奨環境外です。 ※利用環境によりPDFを表示もしくは印刷できないことがあります。 その場合は、PDFはファイルに保存し、Adobe Acrobat Readerで表示し直してください。
		以下のものを用意して出願書類(PDFファイル)を印刷し、郵送してください。 ●プリンター:A4サイズの普通紙に、カラー(推奨)もしくはモノクロで印刷できるもの ●印刷用紙:白色のOA普通紙でミシン目や模様が入っていないもの ◆自宅にプリンターがない場合は、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。 または、入試ガイド(確定版)巻末の「出願確認票」に出願内容を転記し、郵送してください。	

Step 1

Web出願の事前準備

ご不明な点がありましたら、Web出願の[よくある質問]をご覧ください。

- メールアドレス**
Web出願では、志願者本人が確認できるメールアドレスの登録が必要です。常に受信が可能なメールアドレスを必ず登録してください。携帯電話会社のメールアドレスの場合は、「@eraku-p.jp」ドメインからのメールを受信できるように、事前に設定してください(設定の詳細については、契約している携帯電話会社にお問い合わせください)。
- 支払い方法の確認**
本学の検定料は、「コンビニエンスストア」「ペイジー」「クレジットカード」でのお支払いとなります。
- 出願書類(学生募集要項各試験区分該当ページを参照)**
「調査書」「推薦書」などの出願書類は、発行に時間がかかる場合がありますので、出願前に手配しておいてください。
- 角2封筒(A4サイズが入るもの)**
各自で用意してください。印刷した宛名ラベルを貼付して、出願書類の郵送に使用します。

Step 2

Web出願サイトへアクセス

鈴鹿医療科学大学ホームページのバナーから、Web出願サイトへアクセスします。

鈴鹿医療科学大学 → 入試情報 → Web出願 バナーをクリック (QRコードからもアクセスできます) →



<https://www.suzuka-u.ac.jp/nyushi/nyushi-department/shutsugan/>

Step 3

ユーザー登録(マイページ作成)

画面の指示に従い情報を入力してください。「ワンタイムパスキーを取得する」ボタンをクリックすると、「ワンタイムパスキー」が記載されたメールが届きます。「ワンタイムパスキー」を入力すると、「マイページ」が作成され、「ログインID」が記載されたメールが届きます。メールアドレスとログインIDは、常に同じものを利用してください。

メールアドレス、ログインIDは今後使用しますので、間違えないように下欄にメモしておきましょう。

メールアドレス	ログインID
---------	--------

※ユーザー登録は出願期間前に行うことができます。

※3分過ぎてもメールが届かなかった場合、「メールアドレスが間違っていないか」「メール受信拒否設定をしていないか」「迷惑メールフォルダなどに振り分けられていないか」などをご確認ください。

Step 4

出願内容の登録

画面の指示に従って出願内容、個人情報、支払い方法などを選択・入力します。

Step 5

検定料のお支払い(コンビニエンスストア・ペイジー・クレジットカード)

コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカードのいずれかでお支払いください。
店頭へは「出願登録完了メール」に記載されている「支払う際に必要な番号」をお持ちください。
お支払い後、入金を確認出来てはじめて入学志願票が印刷できるようになります。

コンビニエンスストア、金融機関ATM(ペイジー)でお支払いの場合、店頭へは「出願登録完了」のメールに記載されている「支払う際に必要な番号」をお持ちください。

コンビニエンスストア					現金支払い	金融機関ATM(ペイジー)
ローソン・ミニストップ LAWSON [Loppi] [各種番号をお持ちの方] を選択 [受付番号(6桁)] を入力し、[次へ] ボタンを押す お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す 内容確認後「了解」ボタンを押す 端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い	ファミリーマート FamilyMart [マルチコピー機] [代金支払い] を選択 [番号入力] を選択 [第1番号(5桁)] [第2番号(12桁)] を入力 端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い	デイリーヤマザキ [レジへ] レジで「オンライン決済」を申し込む レジ画面で決済番号を入力 内容確認後レジでお支払い	セイコーマート Seicomart [レジへ] レジで「インターネット支払い」と伝える お客様側のレジ画面にて [受付番号] [確認番号] を入力 支払内容の確認画面が表示 OKを押してお支払い	セブンイレブン [レジへ] 出願登録後に届くメールに記載された「伝票URL」を押し、「インターネットショッピング払込票」画面を表示 画面上の指示に従って、[払込票] をプリンタで印字するか、[払込票] に表示される [払込票番号] をメモする [払込票] もしくは [払込票番号] を持ってレジでお支払い	現金支払い 現金支払い/キャッシュカード ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATM を利用 [税金・各種料金(ペイジー)] を選択 収納機関番号を入力 お客様番号・確認番号を入力 支払い方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、入学検定料を支払う	※現金支払いの場合は、検定料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカードを利用してください

クレジットカード



VISA, Master, JCB, American Express, Diners
 ※カードの名義人は受験者本人でなくても構いません

- 入学検定料の他に事務手数料が必要です。
- 入学検定料のお支払い後は出願登録内容の変更ができませんのでご注意ください。
- ローソン、ミニストップ、セイコーマートは、入金通知に時間がかかる場合があります。
- コンビニエンスストアでお支払いの場合、申込完了後に通知される支払期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報は無効になります。
- コンビニエンスストアで受け取った領収書(レシート)は本学に提出する必要はありません。試験終了まで大切に保管してください。
- クレジットカードでお支払いの場合、WEB出願登録完了と同時に支払いが完了します。カード決済後の修正・取消はできませんので申込を確定する前に出願登録内容をよくご確認ください。
- 取扱コンビニ・支払方法は変更になる場合があります。変更された場合はWEB出願サイトにのご案内いたします。

Step 6

マイページへのログイン、入学志願票・宛名ラベルの印刷

コンビニエンスストア、ペイジーで支払う場合は支払い完了後に届く「支払い確認完了」のメール、クレジットカードで支払う場合は出願登録完了後に届く「出願登録完了」のメールが届いたら、Web出願サイトのマイページへログインして「入学志願票」「宛名ラベル」をダウンロードし、印刷(A4サイズ)してください。
 ※ログインIDは、登録完了時に送られるメールに記載されています。

Step 7

出願書類の郵送

出願書類の確認

必要な書類を確認してください。
 出願書類に不備があるものは受け付けません。
 出願書類については学生募集要項各選抜区分該当ページを参照してください。

郵送の準備

「宛名ラベル」を貼り付けた「角2封筒」に出願書類を入れ、出願期間内に「簡易書留・速達」で郵送してください。

— 折り曲げ厳禁 —
 「入学志願票」
 「その他出願書類(要項で確認)」





出願期間内は、24時間出願可能です。(最終日は15:00まで)
 ただし、**Step 4** 出願内容の登録および **Step 5** 検定料の支払いが完了していても、**出願書類が本学に届かない場合は受験できませんので、注意してください。**

Web出願は完了です

本学が出願書類を受理後、次のステップへ

Step
8

受験票ダウンロード 印刷

大学から出願書類の受付完了(出願受理)メールが届いた後、マイページから「受験票」の表示・印刷が可能になります。受験票は郵送しておりませんので、各自で印刷(A4サイズ縦)して試験当日に持参してください。受験票の印刷ができない場合は、スマートフォンの画面に表示できるようにしておいてください。試験日近くになっても出願受理メールが届かない場合は、入学課までご連絡ください。

受験当日

受験票は忘れずに試験会場までお持ちください

本学独自試験のない共通テスト利用方式では本学の受験票は持参する必要はありません

Step
9

合否照会

<https://gouhi.eraku-p.jp/era/sums/> またはマイページからアクセスしてください。
 各試験の合格発表日14:00から学費納入締切日24:00まで確認可能です。



Step
10

合格通知書の発行

合否照会開始の後、合格者の方はマイページから合格通知書が発行可能となります。

入学手続き

「入学手続きの手引き」に従い手続きを進めてください

Step
11

学費納入完了通知

入学金等学費の納入が完了すると、マイページから「学費納入完了通知」の表示・印刷が可能になります。
 入学手続き書類提出期限(必着)までに提出書類を郵送し、入学手続きを完了してください。

Q&A

不明なことがある場合は、Web出願サイトの **?**「よくある質問」を御覧ください。
?「よくある質問」で解決しない場合には、内容に従って下記のどちらかに問い合わせてください。

インターネット出願の入力・操作方法 検定料支払い手順

などに関する問い合わせは…

E楽サポートセンター TEL:03-5957-5345

受付期間：各選抜区分の出願開始から合格発表期間(土、日、祝日、年末年始を除く)
 受付時間：9時～17時

出願資格、出願書類、受験票の発行 登録内容の間違い修正

などに関する問い合わせは…

鈴鹿医療科学大学 入学課 TEL:059-383-9591

受付時間：9時00分～17時30分
 (土、日、祝日、年末年始および本学が定める休業日は除く)

9. 受験上の注意

出願書類を本学で不備なく受理すると、受付完了（出願受理）メールが送信され、Web出願サイトのマイページから『受験票』の表示・印刷が可能になります。受験票は印刷して試験当日に持参し、会場での座席確認等に使用してください。印刷ができない場合は、スマートフォンの画面に表示できるようにしておいてください。

試験室には集合時間の12:45（試験開始15分前）までに入室してください。自席に着席したら、受験票はカバン等にしまってください。スマートフォン・携帯電話も電源を切ってカバン等にしまってください。

テーマ作文および数理基礎力確認テスト終了後、試験室をそのまま面接控室とします。面接室へは係員が案内しますので、その指示に従ってください。なお、面接までの待機時間は、読書など自由に使ってください。ただし、静穏な環境維持に努めてください。

10. 合格発表および入学手続き

合格発表日当日14時から合否照会サイトで合否の確認ができます。

合格者には、合格通知書（学費振込用紙）と入学手続き書類を簡易書留速達で郵送します。

なお、合格通知書等はマイページからもダウンロードできます。

大学への電話等での合否の問い合わせには一切お答えできません。

入学手続きは『入学手続きの手引き』をよく読んで諸手続きを進めてください。

<合格発表日>

【1期・2期】2025年11月1日（土） 【3期】2025年12月1日（月） 【4期】2025年12月19日（金）
【5期】2026年2月10日（火） 【6期】2026年3月13日（金）

インターネットによる合否照会方法

パソコン、スマートフォン、タブレットで以下のURLにアクセス、もしくはWeb出願のマイページからアクセス





QRコードを利用してアクセスすることもできます。

<https://gouhi.eraku-p.jp/era/sums/>

※本学公式ウェブサイト(<https://www.suzuka-u.ac.jp/>)からもリンクしています。

合否照会サービス利用期間 各試験合格発表日の14:00から各手續締切日の24:00まで

<学費納入締切日>

【1期・2期】2025年11月14日（金） 【3期】2025年12月15日（月） 【4期】2026年1月9日（金）
【5期】2026年2月20日（金） 【6期】2026年3月23日（月）

<手續書類提出期限（必着）> *入学手続きの手引きをよく読んで、提出書類を郵送してください。

【1期・2期・3期・4期・5期】2026年2月20日（金） 【6期】2026年3月23日（月）

11. 学費等

学 部	学 科 (専攻)	入 学 金	1年次授業料	合 計 (一括納入金額)	分割前期分 (入学手続時納入金)	1年次分割後期分	2年次以降授業料	
保健衛生学部	放射線技術科学科	300,000円	1,450,000円	1,750,000円	1,025,000円	725,000円	1,650,000円	
	医療栄養学科		1,250,000円	1,550,000円	925,000円	625,000円	1,350,000円	
	臨床検査学科		1,450,000円	1,750,000円	1,025,000円	725,000円	1,650,000円	
	リハビリテーション 学 科		理学療法学専攻	1,500,000円	1,800,000円	1,050,000円	750,000円	1,680,000円
			作業療法学専攻					
	医療福祉学科		医療福祉学専攻	1,050,000円	1,350,000円	825,000円	525,000円	1,150,000円
			臨床心理学専攻					1,200,000円
	鍼灸サイエンス学科 (鍼灸・スポーツトレーナー学専攻 ／鍼灸学専攻) ^{※1}		1,500,000円	1,800,000円	1,050,000円	750,000円	1,680,000円	
救急救命学科 ^{※2}	1,300,000円	1,600,000円	950,000円	650,000円	1,550,000円			
医用工学部	臨床工学科		1,450,000円	1,750,000円	1,025,000円	725,000円	1,650,000円	
薬学部	薬学科(6年制)		1,900,000円	2,200,000円	1,250,000円	950,000円	2,100,000円	
	薬科学科(4年制)		1,450,000円	1,750,000円	1,025,000円	725,000円	1,650,000円	
看護学部	看護学科		1,450,000円	1,750,000円	1,025,000円	725,000円	1,650,000円	

- ・授業料の納入は分割（前期分）と一括（1年分）を選択することができます。分割の場合、後期分は1年次の9月にお支払いいただきます。
- ・施設・設備維持費、実習費は別途徴収いたしません。
- ・上記以外に入学時、教育支援の会費、学友会費、学生傷害保険料、同窓会費が必要です。
(2025年度実績4年分103,370円、薬学部薬学科は6年分134,800円)

- ※1 鍼灸サイエンス学科の鍼灸・スポーツトレーナー学専攻では、上記以外で3年次、4年次にスポーツトレーナー資格取得にかかる費用が別途必要となります。(2資格(JATI, NSCA)取得の場合、2025年度実績・計94,710円)
鍼灸学専攻では、上記以外で1年次にアロマセラピー認定資格取得にかかる費用が別途必要となります。
(2025年度実績・19,800円)
- ※2 救急救命学科では、3年次に「公務員教養試験対策講座」を受講する場合、上記以外に受講代金として約90,000円(予定)が別途必要となります。

12. その他

総合型選抜で合格し、入学手続きをした方も特待生選考対象入試〔学校推薦型選抜（適性検査方式）、一般選抜（A日程・B日程）、共通テスト利用方式（前期）〕に出願することができます。

※専願で合格した場合は、同一学科（専攻）であれば出願できます。

特待生に選抜された場合、先の入試において納入済の授業料は、1年次後期分に移行あるいはご返金等の手続きを行います。

ただし、総合型選抜は同一学科（専攻）に複数回出願することができませんので、ご注意ください。

13. 【作文自己アピール型】 - 学科（専攻）別指定テーマ

各学科（専攻）とも、3つのテーマのうちいずれか1題が出題されます。どのテーマが出題されるかは試験開始時に発表されますので、すべてのテーマに対応できるように、あらかじめ準備しておいてください。

※解答は600～800字で論述してください。

<保健衛生学部 放射線技術科学科>

- ・「診療放射線技師が活躍する場面について、複数説明したうえで、患者（対象者）にどのように接することが必要と考えているか」述べよ。
- ・「AI（人工知能）が診療放射線技師の業務を行えるか」述べよ。
- ・「診療放射線技師に求められる知識・資格・スキルについて」述べよ。

<保健衛生学部 医療栄養学科>

- ・「管理栄養士の業務について」述べよ。
- ・「管理栄養士と栄養士の違いについて」述べよ。
- ・「AI（人工知能）が管理栄養士の業務を行えるか」述べよ。

<保健衛生学部 臨床検査学科>

- ・「AI（人工知能）と臨床検査技師の関連性について」述べよ。
- ・「臨床検査技師として病院内検査室の役割について」述べよ。
- ・「高齢化社会で臨床検査技師が果たす役割について」述べよ。

<保健衛生学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻>

- ・「理学療法士の業務について」述べよ。
- ・「チーム医療における理学療法士の役割について」述べよ。
- ・「理学療法士という職業に魅力を感じる点について」述べよ。

<保健衛生学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻>

- ・「作業療法士の主な業務について」述べよ。
- ・「リハビリテーションの中で作業療法士の役割について」述べよ。
- ・「超高齢社会における医療で必要とされるものについて」述べよ。

<保健衛生学部 医療福祉学科 医療福祉学専攻>

- ・「社会福祉士の主な業務について」述べよ。
- ・「精神保健福祉士の役割について」述べよ。
- ・「医療ソーシャルワーカーの仕事について」述べよ。

<保健衛生学部 医療福祉学科 臨床心理学専攻>

- ・「臨床心理学は社会でどう活かせるかについて」述べよ。
- ・「心理学と臨床心理学について」述べよ。
- ・「心理的支援をしていく上で、求められる資質と能力について」述べよ。

<保健衛生学部 鍼灸サイエンス学科>

- ・「予防医学に対する東洋医学の役割について」述べよ。
- ・「アスリートに対する鍼灸療法の役割について」述べよ。
- ・「高齢化社会における鍼灸療法の役割について」述べよ。

<保健衛生学部 救急救命学科>

- ・「救急救命士の主な業務について」述べよ。
- ・「これからの社会における救急救命士の役割について」述べよ。
- ・「救急救命士に求められる知識・資格・スキルについて」述べよ。

<医用工学部 臨床工学科>

- ・「あなたが臨床工学技士になった時、卒業してから10年後にどのような業務に就いていると思うか」述べよ。
- ・「臨床工学技士が扱うデータの活用方法とセキュリティ対策について」述べよ。
- ・「臨床工学技士は、透析患者にどのように接するべきと考えるか」述べよ。

<薬学部 薬学科（6年制）>

- ・「薬剤師の主な業務について」述べよ。
- ・「薬剤師として患者さんに対して、どのように接することが必要と考えているか」述べよ。
- ・「薬剤師という職業のどのような所に魅力を感じているか」述べよ。

<薬学部 薬科学科（4年制）>

- ・「食品、化粧品、薬、日用品などの中で、『おもしろい』『もっと知りたい』と思ったものについて」述べよ。
- ・「これまで熱心に取り組んだこと（勉強、部活動、ボランティアなど）の中で、薬や健康にかかわる仕事につながることにについて」述べよ。
- ・「普段使用している食品、化粧品、または医薬品の中で、特に関心をもった製品をひとつ取り上げ、その理由とその製品の改良や応用について」述べよ。

<看護学部 看護学科>

- ・「少子高齢化社会における看護師の役割について」述べよ。
- ・「看護師が活躍する場について説明したうえで、対象者にどのように接することが必要と考えているか」述べよ。
- ・「看護師という職業のどのようなところに魅力を感じているか」述べよ。

14. 【数理基礎力確認型】－数理基礎力確認テスト

「数理基礎力確認テスト」とは、理科と数学の基礎力を確認するための小テストです。出題内容は、中学校3年間で履修する理科と数学の範囲から出題されます。すべての設問は四肢択一の選択式で構成されており、問題数は全15問、解答時間は50分です。

昨年度入試問題は『入試過去問題集(2026版)』に掲載しています。

● アドミッション・ポリシー

鈴鹿医療科学大学が求める学生像

鈴鹿医療科学大学は、日進月歩の科学技術を、真に人類の健康と福祉の向上に役立たせるために、保健・医療・福祉等の分野におけるコラボレーションが極めて大切であるとの考え方に立ち、わが国で最初に創設された、保健衛生学部、医用工学部、薬学部、看護学部からなる医療科学の総合大学です。

国民の健康を守り福祉を充実する仕事が好きで、優れた良識、広い視野、豊かな感性、そして何よりも大切な、温かい心で人々の支援をすることをいとわない、高度医療の技術者、研究者、教育者等になることを望んでいる人を求めています。

具体的な人物像

- *保健・医療・福祉などに対する学習意欲が旺盛で、常に幅広い教養、新しい知識や技術などを求める人
- *温かい思いやり、親切心、豊かな感性などを持つ人
- *礼儀正しく、人との和を大切にす人
- *多様な考え方を受け入れ、主体的、論理的に行動できる人
- *企画力、判断力、実行力などの実践的問題解決能力を身につけ社会に貢献することに意欲を持つ人

入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

入学者受入れの方針は専攻により異なりますが、大学全体として共通する方針について以下に示します。

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、基本的には次のような人を受け入れます。なお、各専攻により入学者受入れの方針には異なる部分がありますので、各専攻の入学者受入れの方針を参照してください。

- ①保健・医療・福祉の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- ②科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- ③保健・医療・福祉領域で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- ④病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- ⑤いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- ⑥多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

このような人を適正に選抜するために、入学後の教育課程を踏まえ、各専攻に高等学校等で履修すべき科目等を公表した上で、多様な選抜方法を実施します。

入学者受入れの方針の①～②に対応する学力の評価については個別学力試験、大学入学共通テストを利用し、また、高等学校の調査書、推薦書、面接における口頭試問、作文も活用します。

入学者受入れの方針の③～⑥に対応する能力の評価については、面接、高等学校の調査書、推薦書、作文、志望動機書によって評価します。

学力と学力以外の能力を評価して選考を行います。総合型選抜、学校推薦型選抜（適性検査方式、面接方式、指定校制推薦）、一般選抜A日程、B日程、大学入学共通テスト利用選抜、社会人特別選抜の各入試形態により、学力と学力以外の評価の重みの比率や、評価の手段が異なります。

一般選抜A日程、B日程、大学入学共通テスト利用選抜では学力評価の重みが大きく、総合型選抜、学校推薦型選抜（適性検査方式、面接方式、指定校制推薦）では、学力以外の能力評価の重みが大きくなります。

本学への入学が確定した学生は、大学での授業を支障なく受講できるよう、各専攻で指定する科目について、特に高校での履修が不十分であった科目を重点的に、入学までに自ら学習することが必要です。必要に応じ入学前リメディアルの機会を提供します。

放射線技術科学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、放射線技術科学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 医療の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 医療で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

医療栄養学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、管理栄養学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 食と栄養の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 食と健康・医療に興味を持ち、将来管理栄養士として活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

臨床検査学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、臨床検査学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 臨床検査の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 臨床検査領域で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

リハビリテーション学科 理学療法学専攻

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、理学療法学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 医療・福祉領域の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 理学療法士として活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 病める人、障がい者、高齢者、弱者の立場に立って思いやることのできる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

リハビリテーション学科 作業療法学専攻

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、作業療法学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 医療・福祉領域の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 作業療法士として活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 病める人、障がい者、高齢者、弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

医療福祉学科 臨床心理学専攻

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、臨床心理学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 人間の心を理解し、尊重するための人間性を有する人
- 2) 臨床心理学及び心理学の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 3) 論理的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 4) 人間とその心に強い関心がある人
- 5) 自ら動く力と学ぶ意欲がある人

救急救命学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、救急救命学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 救急医療の専門的知識・技能を学ぶために必要な基礎学力を有している人
- 2) 医療専門職として倫理観と科学的思考並びに実践能力を身に付ける意志を有している人
- 3) 救急救命士として活躍しようという目的意識が明確で、積極的に地域の救急医療や国内外の災害医療に関わり、社会に貢献しようという意志を有している人
- 4) 博愛の精神を持って、自分も他者も大切にできる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 感性が豊かで、多様な人々と適切なコミュニケーションをとることができる人

薬学科（6年制）

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、薬学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 薬学の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 薬剤師として活躍しようという目的意識が明確で、企画力、判断力、実行力などの実践的問題解決能力を身につけ将来社会に貢献することに意欲を持つ人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

看護学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、看護学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 看護の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 保健・医療・福祉領域で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 人の思いや痛みを理解し、相手の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

医療福祉学科 医療福祉学専攻

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、医療福祉学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 保健・医療・福祉の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 保健・医療・福祉領域で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲のある人
- 4) 他者の痛みを理解しようと努力し、思いやりの心をもった人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様性をもった人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

鍼灸サイエンス学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、鍼灸学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 保健・医療・福祉の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 鍼灸学、伝統医学に強い関心を持ち、知識と技術を反復して学習する忍耐力と研鑽する意欲のある人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

臨床工学科

本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、臨床工学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

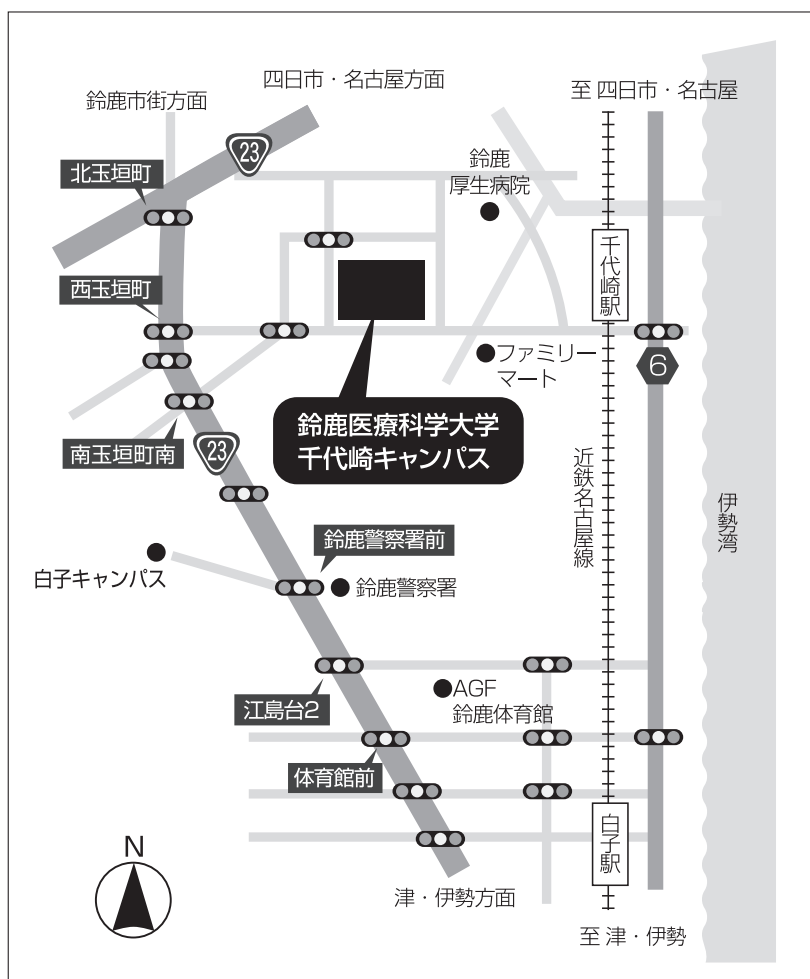
- 1) 臨床工学分野の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 医療機器の操作という重要な仕事に責任感をもって取り組む臨床工学技士を目指す意欲のある人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人
- 7) 医療機器の改善・開発への取り組みに意欲のある人
- 8) 臨床工学、関連医工学の研究に意欲のある人

薬科学科（4年制）

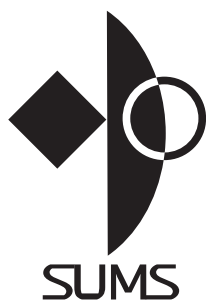
本学は、教育目標および学位授与方針を踏まえ、薬科学を専攻しようとする人のうち、次のような人を受け入れます。

- 1) 薬科学の専門的知識・技能を学ぶことができる基礎学力を持つ人
- 2) 科学的な思考力・判断力・表現力の基礎が備わっている人
- 3) 薬科学領域で活躍しようという目的意識が明確で、自ら学ぼうとする意欲を持つ人
- 4) 病める人や弱者の立場に立って思いやることができる人
- 5) いのちの尊厳を理解し、社会の規律を守ることができる人
- 6) 多様な人々と適切なコミュニケーションを取り協働できる人

試験会場案内図



- 近鉄千代崎駅から 徒歩13分
- 近鉄白子駅から タクシー12分



鈴鹿医療科学大学 入学課

〒510-0293 三重県鈴鹿市岸岡町1001番地1(千代崎キャンパス)

TEL (059)383-9591(入学課直通)

FAX (059)373-5805

E-mail nyushi@suzuka-u.ac.jp