

学費等納付金

内 訳	1年次	2年次	3年次	4年次
入学金	250,000円	—	—	—
授業料(年額)	1,000,000円	1,000,000円	1,000,000円	1,000,000円
教育施設充実費(年額)	430,000円	430,000円	430,000円	430,000円
合 計(年額)	1,680,000円	1,430,000円	1,430,000円	1,430,000円

※実験・実習などに要する費用は別途その実費を徴収する場合があります。

その他の納付金

内 訳	1年次	2年次以降
教育後援会	入会金	10,000円
	年会費	6,000円
学生自治会	入会金	500円
	年会費	4,200円
同窓会	終身会費	25,000円
合計(年額)	45,700円	10,200円

※各年度の授業料など同時に納付してください。 ※教育後援会・学生自治会の年会費は、前期と後期の2回に分けて納付してください。
【参考】ユニバーシティーズ(制服)について
本学は開学以来制服を定め、特定行事(入学宣誓式、学位記授与式など)には学生が制服を着用しています。詳しくは、入学手続き後にお送りする「入学のしおり」でお知らせします。

学生寮 寮費

入寮費(入寮時のみ) / 150,000円(一律)
寮費(月額) / 47,000円(広さ約25㎡の部屋の場合)、44,000円(広さ約21㎡の部屋の場合)
※階層に関係なく一律。 ※電気代・水道代・ガス代は各自負担。
※朝・夕食付き。食料費・食堂運営費別途必要(2017年度実績 食料費 480円/1日 食堂運営費 12,000円/1年)

OPEN CAMPUS
2018. 3. 21 [祝・水]

受付開始 / 9:30 開催時間 / 10:00 ~ 15:00



オープンキャンパスの最新情報は
Webサイトでご確認ください!
<http://www.konan-wu.jp/clover/opencampus>



阪急岡本駅・
JR摂津本山駅からは
無料のスクールバス
が便利!

医療栄養学部(2018年4月開設)

●医療栄養学科

看護リハビリテーション学部

●看護学科 ●理学療法学科

文学部

●日本語日文化学科 ●英語文化学科

●多文化コミュニケーション学科 ●メディア表現学科

人間科学部

●心理学科 ●総合子ども学科 ●文化社会学科 ●生活環境学科

 甲南女子大学
KONAN WOMEN'S UNIVERSITY

〒658-0001 兵庫県神戸市東灘区森北町6-2-23
TEL.078-431-0499(入試課) <http://www.konan-wu.jp/clover/>

あし た の 管 理 栄 養 士。

栄養の力で
救える生命がある。

2018年4月
医療栄養学部開設

Check!

入試ガイド
[2018年度]

▶詳しくはP14をご確認ください。

 甲南女子大学
KONAN WOMEN'S UNIVERSITY

2018年4月 医療栄養学部開設

医療栄養の学びから未来を切り拓く 「あしたの管理栄養士」に。

「食」は心身の健康を築く土台となるもの。

「食」をめぐる課題の解決には、「食べる力」=「生きる力」を育むことが重要だと考え、

国をあげて、生涯にわたる食育を推進。

一方で、適切な栄養管理によって治療できる疾患もあり、

日本では今、管理栄養士が加わるチーム医療の動きが進んでいます。

健康を維持・増進させるとともに、あらゆる病気の予防と快復を促すための

正しい知識と技術が、管理栄養士に強く求められています。

「食」の持つ力が解き明かされるにつれ、栄養と「食」から人々の暮らしを支える人材の養成が、

保健衛生、介護や福祉、食品開発など、幅広い分野で期待されています。

いずれの領域でも必須となるのが、医療に重点を置いた高度な栄養管理の知識と技術。

それらを育もうと、2018年4月に誕生するのが、甲南女子大学の医療栄養学部です。

医療栄養の知識や技術を通じて人々の未来をより良くできる、「あしたの管理栄養士」を育てます。

医療栄養学部 特設Webサイト

Web限定の動画や記事など、豊富な情報満載。ぜひご覧ください。

甲南女子大学 医療栄養学部 <http://www.konan-wu.jp/clover/iryouseiyou/>



企業

研究
機関

医療

食育

福祉

スポーツ
栄養

行政



医療栄養の学びから広がる

管理栄養士の活躍する舞台

いま、多くの分野で求められている食と栄養の専門職である管理栄養士。それぞれ、どんな想いで現場に出ているのか。医療栄養の学びを、どう生かしているのか。さまざまな舞台で活躍する、管理栄養士の声をお届けします。

社会医療法人近森会 近森病院は、NST (Nutrition Support Team) = 栄養サポートチームの先駆的な取り組みを行っている病院として全国から注目を集めています。また、甲南女子大学 医療栄養学部の協定病院・実習病院です。



No.1 病院

快復の喜びを共有できるのも 病棟で働く管理栄養士の魅力。

社会医療法人近森会 近森病院(高知県)臨床栄養部 勤務 高島 里美さん

父の病気から栄養管理の重要性を知った。

高校生の頃、父に糖尿病の初期症状が出始めました。管理栄養士さんの指導のもと、食生活を正すようになったところ、体重の減少と同時に体調も改善。食事で病気が治せるのだと、栄養管理の重要性を知りました。生活習慣病は初期段階でどれだけ手を打つかが重要です。これから予防医療もますます重要になってくるはず。専門的に学びたいと、管理栄養士をめざすことにしました。

初めて働いた病院は、給食業務も行っているところだったので、私自身も

厨房に入り、ほとんどの勤務を患者さんの食事をつくることに費やしていました。病棟へ出る時間はごくわずか。自分に患者さんを診る力があれば、食事にもっと反映できるはずなのに…と、現状に疑問を感じていたとき、近森病院の臨床栄養部長・宮澤先生の勉強会に参加する機会を得て、衝撃を受けました。当時の私は画像や検査値からの評価なんて全くできない。提供している食事や栄養が薬や治療に影響するなど考えてもいませんでした。私が関わっていたことといえば、ただ下痢や嘔吐がなければというレベル。患者さんのうわべしか見ていなかったことを痛感し、勉強会の直後には、高知県にある近森病院への転職を申し出ました。

食で元気を取り戻されると嬉しくなる。

一日の仕事は、まず入院患者さんの情報を電子カルテで確認し、皮膚のかさつきやむくみ、冷えなどを、視診・触診、腸の動きを聴診するなど、身体の状態を把握します。それから管理栄養士全員が集まる臨床栄養部の朝礼に参加し、直近の予定や勉強会などの情報を共有。その後、日によって担当患者さんの栄養管理方針を部長に伝え、アドバイスをもらうカンファレンスに参加します。そこから病棟に戻って看護師や薬剤師、臨床検査技師や理学療法士ら



多職種が連携するNST (栄養サポートチーム)のメンバーと共に、患者さんの状態を理解し、医師に栄養サポートのプランを提案。一人ひとりにあわせた栄養

摂取法による栄養学的な治療を進めます。栄養による治療には、三つの方法があります。一つ目は、口から食べる経口摂取。二つ目は、鼻腔などからチューブを挿入して胃や腸に栄養剤を送る経腸栄養。三つ目は、静脈にカテーテルを挿入して栄養剤を送る静脈栄養、いわゆる点滴です。消化器官などに問題がなければもちろん経腸栄養の方が望ましく、理想は経口摂取で、なるべく早めにシフトしていけるよう細やかに調整しています。食事をとれる患者さんに対しても、嗜好などを確認して丁寧にケア。最初はほとんど食べてくたさなかった患者さんが、次第に食欲を取り戻し、元気に食べられるようになります。

医療を深く学んでおけば、大きな強みに。


ベッドサイドに頻繁に通い、患者さんが良くなっていく様子をチームで見守り、喜びを共有できるのも、病棟で働く魅力です。病気の種類によっては、入院後、何日間も食事がとれない患者さんもいますが、治療が進み、ようやく食事を再開できると、必ず「おいしい」と笑顔になってくださる。その姿を見ると幸せを感じます。たとえ疾患名が同じでも、実際にはさまざまな症状があります。基本はまず身体の構造を知り、身体の中で何が起きているかを理解

すること。私はこの病院に来てから学ぶことが多かったのですが、学生時代に医療について深く学んでおけば、大きな強みになるに違いありません。



今は循環器内科がメインですが、今後は他の診療科にも携わってマルチな管理栄養士になりたいです。それから、患者さんの言葉をフィードバックさせ、ご本人がどうなりたいのか、ご家族がどうしていきたいのかをくみ取り、叶えて差し上げたい。専門的に無理なこともあるでしょうが、固定概念に縛られず、さまざまな可能性を追求できる知識と技能を身につけていきたいです。食は生まれてから死ぬまで不可欠なもの。無限の力を秘めていると思います。

Special Message



近森会グループ 臨床栄養部
部長 兼 栄養サポートセンター長
宮澤 靖 先生
「病棟栄養管理学」
(3年次開講科目)を担当予定

栄養の力で患者さんに貢献できる 管理栄養士をめざして一緒に学びを重ねていきましょう。

病棟で働く管理栄養士には、患者さんの病態を把握する力や治療プログラムを考える力、実行して評価をする力など、さまざまな能力が必要です。身につけるには、栄養学はもちろん解剖学や病理学など医学の基礎になる学問を習得し、臨床現場で実習を積むことも大切。しかしながら、従来の管理栄養士養成課程は、ほとんどが家政学を中心とした教育でした。そのため大学を卒業して病院での勤務になると、一から医療を学ばなくてはならないという課題が多く残っていました。甲南女子大学の医療栄養学部では、医療現場で働く管理栄養士になるための基盤がしっかりと固められます。経験豊富な教員陣がそろっていますので、必ずや成果が残せる人材を育てることができると期待しています。私自身も長年、管理栄養士として医療機関に勤務し、多くの患者さんやスタッフから学ぶことができました。この経験をみなさんにお伝えし、一緒に学びを重ねられるのを楽しみにしています。「食べる」ことは、「生きる」ことの根幹です。ぜひ医療栄養学部で、患者さんに貢献できる管理栄養士をめざしてください。



No.2 企業

研究の成果が商品になり、 美容と健康に貢献できる。

株式会社明治 研究本部食機能科学研究所 勤務 市川 聡美さん

食素材の栄養や機能性を科学的に実証し、得られた知見やデータを商品の開発や改良につなげる「食機能科学研究所」に所属。美容と健康のためのコラーゲン食品について研究するグループで、動物実験や臨床試験などを行っています。例えば、皮膚の外側に蒸散される水分量や内側に保持される水分量、肌の弾力性や血中成分、シミ、毛穴、皮膚の滑らかさなどを測定。どのような食品成分が効果的なのか、どんな機能性を立証できるのかなどを研究しています。研究の成果が商品という形になり、自分も利用でき、みなさんの喜びの声を伺えるのは大きなやりがいです。

地球温暖化に伴い、かつてと比べ環境が肌へ与える影響も変わってきました。美容面に限らず健康面でも大きな問題です。私自身、皮膚が弱く



紫外線ケアの商品を塗ると肌が荒れてしまうので、食べることで内側からバリアできる商品の追究は重要なテーマです。もともと徳島大学医学部栄養学科(現・医科栄養学科)に進学したのも、医学に立脚した栄養学を学べば、将来の選択肢が広がると思ったからです。寺尾先生(本学医療栄養学科学科長に就任予定)の研究室で食品機能の研究を進めたことが、今につながっています。臨床試験には医師が立ち会い、医学的な立場から評価をする必要があることから、医療と栄養の知識は欠かせません。高齢化が進むにつれ、健康の増進を目的とした食品への期待も大きくなっています。研究開発のニーズは高まる一方、「健康な食生活」の提供をめざす弊社でも、さらに力を入れていこうという分野です。医療栄養を学ぶ人の活躍の場は、ますます広がっていくでしょう。

食べることを楽しみ続けていただけるよう 精いっぱい支援しています。

特別養護老人ホームビハーク十条(京都府)勤務 馬場 喜保子さん

利用者さんの日々のお食事とともに栄養状態を管理しています。給食業者の管理栄養士と協力し、お一人おひとりにあわせて普通食だけでなく、歯ぐきでつぶせる「軟菜食」や舌でつぶせる「ムース食」などを用意。食が進まない場合も、口腔内や姿勢、呼吸の状態など、さまざまな要因が考えられます。その解決に向けては医師や看護師、リハビリの専門職ら多職種との連携が不可欠で、医療の知識も大切です。口から食べ唾液を出すことは、免疫力を高めることに

もつながり、舌で味を感じると脳の刺激にもなる。入所されたことで栄養状態が改善するケースもあり、食を通じて元気になってくださると嬉しくなります。食事が一番の楽しみだとおっしゃる方も多い貴重な時間。おいしい食事は会話も弾みます。幼い頃に食べたものや思い出の食事など、味の記憶は人生の最期まで残るようです。食べる力は生きる力の源。できる限り食べることを楽しみ続けていただけるよう、精いっぱい支援しています。

No.3 福祉施設



No.4 学校・幼稚園 保育所(園) 認定こども園

食嗜好形成の進む重要な時期に 食の大切さやおいしさを伝え、子どもたちの 成長に感動できる、かけがえのない仕事です。

幼保連携型認定こども園 山のまち(兵庫県)勤務 仲 麻奈実さん

0歳児の離乳食も含め、毎日のおやつとお昼ごはんを担当。栄養価を考慮してバランスのとれた献立を作成し、調理師らと協力して調理もしています。旬の素材はもちろん、四季折々の行事食や郷土料理も採り入れ、食文化やマナー、栄養の指導をする食育にも力を入れています。子どもたちと、おいしさや、苦手なものを克服できた喜びを共有できるのも、子どもたちと一緒に食べることができるこの現場ならではのです。園庭で野菜を育てて収穫したり、遠足で田植えから稲刈りまでしたりと、食の尊さを体感する機会もたくさん用意。5歳児のクラス

では、月に1度、保育士と連携して料理づくりを指導。食育を通した子どもたちの成長ぶりは感動ものです。食物アレルギーには、個別に対応するなど、医療的な栄養の知識とともに幅広い視野も欠かせません。一人ひとりに適した栄養をきちんととることが、生涯にわたって健康に生きることの基本です。食嗜好形成の進む重要な時期に関わるのは責任重大ですが、やりがいもひとしお。子どもたちの成長に感動できる、かけがえのない仕事です。これからも食の大切さやおいしさとともに、みんなで囲む食事の楽しさも伝えていきたいです。

2018年4月 医療栄養学部開設

国家試験合格はひとつの通過点。 将来、さまざまな分野で活躍できる 「あしたの管理栄養士」をめざします。

豊富な医療関連科目に加え、
看護学科や理学療法学科との多職種連携教育や、
チーム医療（NST:栄養サポートチームなど）を推進する病院での臨地実習など、
医療からのアプローチによる質の高い教育を展開。
多彩な分野の教員陣による少人数制の細やかな指導で、
優れたコミュニケーション能力や豊かな人間性を育みます。
国家試験合格はひとつの通過点として徹底サポート。
一人ひとりが希望の分野で活躍する
「あしたの管理栄養士」へ向け、卒業後も支え続けます。

Point 1

実践型の
カリキュラム

Point 2

各分野を牽引する
教員陣

Point 3

充実した
学びの環境



PROFILE

宇佐美 眞 教授 [医師・医学博士]
(医療栄養学部 学部長就任予定)
神戸大学名誉教授、専門は、外科代謝栄養学、神戸大学医学部
附属病院栄養管理部長・神戸大学大学院保健学研究科教授・
日本静脈経腸栄養学会理事を歴任。

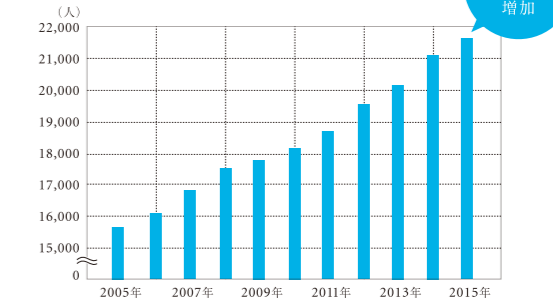
2018年4月医療栄養学部
学部長に、就任予定の
宇佐美教授に聞きました。

医療栄養の分野で活躍できる 管理栄養士を育てます。

昨年、健康的な食事には、治療の効果を高め、病気を
予防する力があることがわかってきました。がんを
患う人に栄養指導をすることで、生存率が高まる
という研究結果もあります。患者さんに栄養指導を行
うのは、管理栄養士の仕事です。医師が「食生活を
改めてください」と伝えても変化がなかった患者さん
が、管理栄養士の指導を受けたとたん食生活
が改善され、元気になれるケースもあります。今は、
健康的に長生きする「健康寿命」が重視される
時代。これからの管理栄養士には、チーム医療に
貢献できる力が求められます。2018年4月、甲南
女子大学は、医療栄養学部を開設します。学部名
に「医療」をつけたのは、医療栄養の分野で活躍
できる管理栄養士を育てたいという想いからです。

甲南女子大学には「看護リハビリテーション学部」
があり、医療・看護・リハビリテーションに関する授業が
充実しています。この環境を最大限に生かしながら、
医療栄養の分野で求められる人材を育てていきます。

【病院で勤務する管理栄養士数の推移】



【参考元】病院で勤務する管理栄養士数/厚生労働省「病院報告」

養成する 人材

1

「食」に関する幅広い 知識と技術を持つ専門職

現代社会を取り巻く食環境や文化も
含めた「食」に関する幅広い知識と
技術を持って、栄養学をはじめとする
関連分野を論理的かつ科学的に
理解できる管理栄養士。

2

栄養の力で疾病を防ぐ 予防医学に貢献できる職業人

健康の維持や増進、疾病の発症や
高齢者の低栄養の一次予防、重症化
予防などにかかわる「予防医学分野」
で栄養学を実践し、地域、医療・福祉
領域で活躍できる管理栄養士。

3

栄養治療の先頭に立つ チーム医療の担い手

チーム医療において多職種の医療
従事者と円滑なコミュニケーションを
とって患者さんの栄養管理や栄養
改善に対処し、栄養面からの治療を
率先できる管理栄養士。

4

最新の科学情報を生かす 医療栄養の司令塔

医療専門職業人として常に栄養に
関する最新の科学情報をキャッチし、
科学的な根拠を持って論理的に考
え、正しく学んだ技術を医療栄養に
応用できる管理栄養士。

5

意欲的に成長し続ける 栄養のスペシャリスト

栄養を介して人々のQOL(生活の質)
の向上を支援するため、社会的責任と
職業倫理を常に自覚し、生涯、自己
研鑽を積み続ける、高い意識と強い
意志を持った管理栄養士。

1 医療や多職種連携教育、実習を強化した実践型のカリキュラム

1年次	2年次	3年次	4年次
<p>基礎を学び、幅広い教養や専門知識を身につける</p> <p>栄養学の基礎となる化学・生物学・統計学の基礎を理解し、基礎医学および食品学・調理学を学びます。管理栄養士の入門ガイダンスも受けれます。</p>	<p>応用を学び、学内でさまざまな実習に取り組む</p> <p>医学・栄養学の基礎から応用までを学び、その学習成果をもとに実習や実験に取り組みます。病院の管理栄養士の業務や役割を早期に学びます。</p>	<p>より専門性を高め、医療栄養の学びを習得する</p> <p>管理栄養士として基礎となる栄養学の応用を学び、実習・演習に取り組みます。医療分野で働く管理栄養士に求められる、より専門的な知識と技術を習得します。</p>	<p>社会での活躍に必要な実践力を養う</p> <p>臨床実習と多職種連携教育を通して、自らの進路を明確にします。自ら考えて学ぶトレーニングとして卒業研究に取り組み、栄養学研究の楽しさを理解します。</p>



■必修科目 ●選択必修科目 □選択科目

学びの特色

- ◎ 幅広い医療栄養の学びにより、質の高い管理栄養士を養成します。
- ◎ 本学看護リハビリテーション学部・神戸薬科大学と連携した、チーム医療の授業が充実しています。
- ◎ 国際社会で活躍する専門職をめざすための医療英語を学べます。

どのように学ぶのか

- Close-up 1** 社会で活躍する管理栄養士をゲストスピーカーに招き、将来像を描く。
- 1年次の「管理栄養士入門」では、医療機関、保健所や保健センター、給食施設などのさまざまな分野で活躍する管理栄養士をゲストスピーカーに招き、早期から将来像を描きます。
- Close-up 2** 給食・医療機関での実習を段階的に行い、習熟度をアップ。
- 2年次に病院や施設で管理栄養士の活躍する現場の見学を行い、仕事内容や役割を理解します。さらに3年次には「給食の運営校外実習」、4年次の「臨床栄養学臨床実習I」「同II」「同III」へとステップアップし、NST(栄養サポートチーム)で活躍する管理栄養士の仕事を体験します。
- Close-up 3** チーム医療の実務が学べる「病棟栄養管理学実習」にチャレンジ。
- 甲南女子大学特設の選択科目、4年次後期の「病棟栄養管理学実習」では、病棟に配置された管理栄養士の業務を体験。チーム医療における栄養管理プロセスや多職種連携に必要な知識と技術を習得します。

臨床実習先は、学内で担当教員と相談し、希望する分野を選択。

医療分野をめざす	▶ チーム医療(NSTなど)を推進する病院など
食育分野をめざす	▶ 幼稚園・保育所(園)・認定こども園など
福祉分野をめざす	▶ 高齢者福祉施設など
行政をめざす	▶ 保健所・保健センター など
栄養教諭をめざす	▶ 小学校・中学校など

医療機関や福祉施設など、幅広い分野の実習先



社会医療法人近森会 近森病院(高知県) | 社会福祉法人 大阪晩明館 大阪晩明館病院(大阪府) | 一般財団法人 甲南会 甲南病院(兵庫県) | 社会福祉法人 甲南愛育会 甲南こども園(兵庫県) | 社会福祉法人十条能谷会 特別養護老人ホーム ビーハラ十条(京都府)

実習先一覧(予定)

神戸大学医学部附属病院 / 甲南病院 / 六甲アイランド甲南病院 / 甲南加古川病院 / 淀川キリスト教病院 / 松下記念病院 / 近森病院 / 関西電力病院 / 飯塚病院 / 大阪晩明館病院 / 大阪市立総合医療センター / 大阪労災病院 / 高槻病院 / 明和病院 / 千船病院 / 愛仁会リハビリテーション病院 / 井上病院 / 東住吉森本病院 / 大阪警察病院 / 大阪府済生会中津病院 / 広野高原病院 / 北摂総合病院 / 兵庫県下の各県立病院 / 甲南介護老人保健施設 / 特別養護老人ホーム ビーハラ十条 / 伊丹市立学校給食センター / 蔵ワルフェアサービス株式会社 / 自衛隊兵庫県地方協力本部 / 兵庫県下の各保健所・保健センター / 甲南こども園 など

※その他兵庫県、大阪府の都市部を中心に実習先を準備しています。

Point 2 医療栄養のさまざまな分野で活躍する総勢17名の教員陣



副作用がなく対象も広い。
“食”の持つ力が
医療の可能性を広げる。

Uemura Akitsugu

薬品の場合、効用が強いが副作用もあり、特定の病気に対し特定の薬品を使います。それに対し、食品は副作用がなく対象領域がきわめて広いために、食による疾病の予防と治療がますます重要になってきています。摂る食品によって遺伝子の機能が変わることも明らかになってきました。例えば細胞が増殖するかどうかにも影響し、幼少期の栄養摂取状況が将来の発がんにも関係していると考えられます。また、魚油に含まれる成分であるDHAやEPAには、免疫機能を改善する作用が認められており、抗がん剤の副作用を抑え、効果を促進するというデータも出ています。私自身、遺伝子の機能を変える食品成分によって、身体の機能がどう変化するのかという研究を進めており、この研究分野は重要な分野と考えています。医療栄養の知識が、“食”による健康維持や回復の可能性を広げてくれるのです。

宇佐美 眞 教授
[医師・医学博士]

神戸大学大学院医学研究科博士課程修了、神戸大学名誉教授、神戸大学医学部附属病院長栄養管理部長、神戸大学大学院保健学研究科教授、日本静脈経腸栄養学会理事を歴任。専門は、外科代謝栄養学。2004年、「GLA、DHAの腸粘膜上皮細胞 tight junction permeability に及ぼす効果とPKC-ε/イコサノイドの関与」の研究で日本静脈経腸栄養学会の「小越章記念 Best Paper in the Year」受賞。



食品に含まれる成分の
調節機能を解明し
より健康的な暮らしへ。

Sano Junpei

食品には、大きく三つの機能があります。一つ目は、栄養素やカロリーを供給する機能。二つ目は、色や香り、味や食感など、おいしさを感じさせる機能。そして三つ目は、疾病の予防や回復などにつながる身体の調節機能で、これを有するのがいわゆる「機能性食品」です。食品は薬と違い、特定の成分のみで構成されるわけではありません。例えば食品に含まれる抗酸化成分には、加齢性の疾患や老化に関わる酸化ストレスを制御することが期待されていますが、個々の成分が身体の中でどう働くかは不明な点が多くあります。そのなかで私は、植物性色素であるカロテノイドやフラボノイドなどを主な対象とし、食品抗酸化成分の生理機能を明らかにしてきました。このような研究は、機能性食品の開発にも関わるもの。食品の機能を解明し、より健康的な暮らしに貢献しましょう。



寺尾 純二 教授
[農学博士]

京都大学大学院農学研究科食品工学専攻修了、徳島大学名誉教授、日本酸化ストレス学会理事、日本農芸化学会、日本食品科学学会などに所属、農林水産省食品総合研究所購買研究室室長、徳島大学大学院医歯薬学研究所食品機能学分野教授を歴任。専門は食品機能学。「酸化ストレスを制御する食品機能成分に関する統合研究」で日本栄養食糧学会の平成26年度「学会賞」を受賞。



健康寿命と密に関わる
ビタミンの研究で
生涯、元気に美しく。

Shibata Katsuyuki

個々人にあった栄養素量を割り出し、適切に食べたからといって、それが体内で活用されているかはわかりません。健康寿命を延ばすこと、より良く生きることが課題の現代、食べ物の栄養価計算に加えてそれを食べた人の健康影響評価も必要です。なかでも、私は、ビタミンが身体の中で機能しているかどうかを、尿に排泄される成分を調査して解き明かしています。ビタミンは他の栄養素に比べて必要量が少なく、しかも壊れやすい栄養素です。ビタミン不足は体内の代謝を乱し、疲れやすい、疲れが残るといった体調不良を引き起こします。健康で元気に生きるためにはとても重要で、足りない分を補えば、劇的な効果があります。自分にどのビタミンが不足しているのか、手軽にわかる未来になれば、より元気に過ごせるようになります。ともに研究を進めて、寿命の限界まで美貌と体力を維持できる食生活の創成をめざしませんか。



柴田 克己 教授
[農学博士]

京都大学大学院農学研究科食品工学専攻博士課程修了、滋賀県立大学人間文化学部教授、日本人の食事摂取基準策定委員会構成員(2005年版、2010年版、2015年版)、滋賀県食の安全・安心審議会会長などを歴任。滋賀県立大学名誉教授、ビタミン・バイオフィクター協会理事、ビタミンB研究会委員顧問、日本ビタミン学会、日本栄養・食糧学会、日本栄養改善学会などに所属。専門は基礎栄養学。「HPLCを用いた新しいビタミン栄養評価法の創成」で日本栄養・食糧学会の平成24年度学会賞を受賞。



楽しく学び、実践できる
栄養教育を探求。

Haruki Kenji

かつて、生活習慣病などの栄養指導では、パターン化されたことを一方的に伝えることなどが散見されました。しかし、疾病は同じでも、体質や生活習慣・環境などは人それぞれ違うもの。とくに食生活は千差万別です。私は行政管理栄養士のキャリアから、ライフステージ別食生活実態調査を通して、有用な栄養教育法を探求しています。なかでも、身についた生活習慣を変えることは難しいもの。家族の管理下にある幼少期に食習慣を正しく体得すれば、生涯を通して生活習慣病にならない食生活を苦痛なく営めます。そこで幼児とその保護者の食生活実態を調べ、双方に向けた食育プログラムの開発と評価を行い、普及に努めています。幼児の親世代は、メタボリックシンドローム予防ステージでもあり、家族ぐるみの楽しい食育を展開しています。



春木 敏 教授
[管理栄養士・博士(学術)]

神戸大学大学院人間発達環境学研究所修了、大阪市立大学大学院生活科学研究科・生活科学部元教授、日本栄養改善学会理事・近畿支部支部長ほか歴任。2008年、「児童を対象とする食生活教育プログラムの開発と評価に関する研究」により日本栄養改善学会学会賞受賞。2009年、日本学校保健学会学会賞受賞。著書に「エッセイ・栄養教育論」(医歯薬出版)など多数。

Point 3 一人ひとりを見守る少人数制のサポートでキャリア支援も万全



教員アドバイザー制度

少人数の学生に対して担当教員が丁寧な指導を行う「教員アドバイザー制度」。全教員が勉強や学生生活、国家試験対策から進路のことまで、親身に、相談に応えます。担当アドバイザー教員は、1年次から3年次まで持ち上がり、主体的に学べるようにサポート。学習面だけでなく、生活面、メンタル面などのアドバイスも実施します。4年次は、卒業研究の担当教員が引き継ぎ、サポートを行います。

国家試験対策

担当アドバイザー教員が、学生一人ひとりの習熟度や課題を常に把握し、個別指導で徹底的にサポート。メンタル面もケアし、1年次から国家試験を見すえた指導を行います。各教員の研究室前には学生が自習できる「ピア・ルーム®」があり、専任教員が教育・指導を行います。

※「ピア・ルーム」＝「仲間」で支え合い自由な空間



企業インターンシップの支援

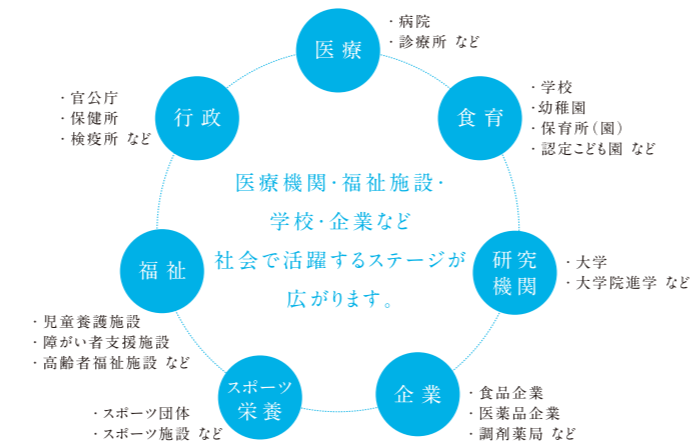
企業インターンシップとは、企業の活動内容を理解し働くことの経験を積むために、学生が企業で、一定の期間働く就業体験です。会社における仕事とは何か、自分の適性とは何かを知ることができます。将来の活躍の場として、食品開発分野をめざす学生が食品関連企業が実施するインターンシップに参加できるよう積極的に支援します。

インターンシップ先 丸大食品株式会社、株式会社マルタマフーズ、蔵ウエルフェアサービス株式会社、阪神測劑ホールディング株式会社、他

取得できる主な資格・免許

- 管理栄養士 (国家試験受験資格) 病気がケガをしている人に対して、その症状や体質にあわせた栄養指導を行います。栄養士よりもさらに専門的な資格です。
- 栄養教諭一種免許状 小学校・中学校などで栄養指導を行います。児童・生徒に食育を行うことで、健康的な社会の実現をめざします。
- 栄養士 食や栄養の専門職として、病院、福祉施設、学校などで主に給食の提供を通じた栄養の指導を行います。
- 食品衛生管理者 (任用資格) 乳製品、食肉製品など、食品の製造、加工施設における衛生管理を主にしています。
- 食品衛生監視員 (任用資格) 食品に関わる営業施設の立ち入り検査や指導、食品衛生の確保、監視・改善を行うことが主な業務で国家・地方公務員として勤務します。

卒業後の進路



新校舎・医療栄養学部(2018年4月開設)10号館建設中!



医療栄養学部の拠点となる「新10号館」。ガラスブロックで覆われた正面は「清廉さ」を表し、未来を拓く同学部姿を象徴。館内には、教員のアイデアが随所に盛り込まれた7つの実習室があります。



2F 学生フリースペース 全学共有のフリースペースです。コンビニエンスストアがオープン予定。パウダールームなども充実しています。



1F エントランス・実習食堂 開放的な1Fエントランスがあり、奥にはガラス原の給食経営管理実習食堂があります。



1F 基礎調理学実習室 ガラス面を多用した基礎調理学実習室は、透明性が高く開放的なスペース。

※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

学部の概要

- 開設時期 平成30(2018)年4月
- 入学定員 80名(収容定員/320名)
- 修業年限 4年
- 取得学位 学士(医療栄養学)
- 取得資格・免許 管理栄養士国家試験受験資格、栄養士、栄養教諭一種免許状、食品衛生管理者(任用資格)、食品衛生監視員(任用資格)
- 学費 入学金/250,000円
授業料・教育施設充実費/1,430,000円
初年度合計/1,680,000円
その他諸会費等あり



Uniform 学内外の実習で着用予定のユニフォーム。チーム医療の一員である意識を高めます。

入試ガイド 〔2018年度〕

医療栄養学部の 受験方法を知ろう!

求める学生像

医療栄養学部では、以下のような学生を求めています。

関心・意欲・態度	食と健康に関心があり、医療分野における栄養学を学ぶ強い意志を持ち、人間性と生命に対する畏敬の念を有する人
知識・教養	医療栄養学を学ぶにあたり、必要な基礎学力 [※] を修得した人 [※] 高等学校までに履修した主要教科(理科、英語、数学、国語、社会)の基礎的な知識
思考力・判断力・表現力	知識・教養を基盤として、深い思考のもとに適切な判断ができる人 柔軟な思考のもとに自由な発想で問題を解決しようとする人 コミュニケーション能力を磨くことができ、自己表現能力を高めようとする人
協働性・主体性	思いやりの心を持ち、多様性を尊重してチームワークのとれる豊かな人間性を持つ人

入試の3つのPOINT

甲南女子大学の入学試験は、将来に向けてがんばる高校生を応援します!

POINT 1 4年間の学費を最大100%免除する「アカデミックチャレンジ奨学金」奨学金制度を伴うスカラシップチャレンジ入試を実施します。

- スカラシップチャレンジ入試～アカデミックチャレンジ奨学金～とは奨学金制度を伴う入試制度です。入学試験成績優秀者を対象としたスカラシップチャレンジ判定に合格すると、入学後2年間の学費(入学金を除く)が、入試の成績によりそれぞれ100%・50%・25%免除されます。対象となる3つの入試制度で各学科ごとに判定。さらに、**入学後も優れた成績をおさめる学生には、3年次以降も継続して学費を免除、最大4年間奨学金を支給します。**

※いずれもスカラシップ判定基準として、原則、得点率が70%以上、かつ当該学科合格者の成績上位15位以内までの者を選考の対象とします。
※スカラシップの重複利用はできません。

対象となる入学試験の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入学試験AⅠ(スカラシップチャレンジ判定付き) ・ 入学試験AⅡ(スカラシップチャレンジ判定付き) ・ 大学入試センター試験利用入試前期(スカラシップチャレンジ判定付き) 	Check!	専願制の推薦入学選考で合格し、入学手続きを完了された方は、同一学科に限り入学検定料不要でスカラシップの権利獲得のために受験することができます。また、推薦入学選考Bで入学手続きを完了された方は、入学検定料が必要です。
--------------	---	--------	---

種 別	内 容	判定基準(各学科・該当入試ごとに判定)	2年間で免除される額
スカラシップ100	入学後2年間の学費(入学金を除く) 100%免除	成績順位が1位	2,860,000円
スカラシップ50	入学後2年間の学費(入学金を除く) 50%免除	成績順位が5位以内 (但し、スカラシップ100の合格者は除く)	1,430,000円
スカラシップ25	入学後2年間の学費(入学金を除く) 25%免除	成績順位が15位以内 (但し、スカラシップ100・50の合格者は除く)	715,000円

POINT 2 合格のチャンスが広がる!検定料35,000円で下記の所定範囲の入学試験を複数回受験できます。

35,000円	推薦入学選考〔公募制〕A(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・総合得点型) 推薦入学選考〔公募制〕B(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・総合得点型) F(ファミリー)推薦入学選考(専願) 特別入学試験(社会人)	35,000円	入学試験AⅠ(スカラシップチャレンジ判定付き) 入学試験AⅡ(スカラシップチャレンジ判定付き) 大学入試センター試験利用入試 前期(スカラシップチャレンジ判定付き)	35,000円	入学試験B 入学試験C 大学入試センター試験利用入試 後期
----------------	---	----------------	--	----------------	-------------------------------------

大学入試センター試験利用入試(前期・後期)のみ受験する場合、検定料は15,000円

POINT 3 便利な100%インターネット出願で、手間を省いて出願手続きをスムーズに!

- 調査書は、1回提出すれば、複数の入試に出願しても再度の提出は不要です。

入試日程と選考方法

推薦入学選考〔公募制〕A・B 募集人員 推薦入学選考A：計16名 / 推薦入学選考B：計14名

■ 調査書重視型

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
推薦入学選考AⅡ〈専願〉 推薦入学選考BⅡ〈併願可〉*	2017年 11/16(木)～11/19(日)	11/25(土)	12/7(木)	入学金・ 前期授業料など 12/25(月)
推薦入学選考AⅢ〈専願〉 推薦入学選考BⅢ〈併願可〉*	2017年 11/16(木)～11/24(金)	12/2(土)		
推薦入学選考AⅣ〈専願〉 推薦入学選考BⅣ〈併願可〉*	2017年 12/1(金)～12/9(土)	12/16(土)	12/21(木)	入学金・ 前期授業料など 1/15(月)

※推薦入学選考B(併願可)については、2018年3月31日(土)16時までに出し出(必着)があれば、入学金を除く授業料などを返還します。入学金については理由のいかんを問わず返還しません。

■ 基礎能力重視型

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
推薦入学選考A総合得点型〈専願〉 推薦入学選考B総合得点型〈併願可〉*	2017年 11/16(木)～11/24(金)	個別の試験はありません。 A(Ⅱ・Ⅲ)・B(Ⅱ・Ⅲ)日程の結果を利用	12/7(木)	入学金・ 前期授業料など 12/25(月)

※推薦入学選考B(併願可)については、2018年3月31日(土)16時までに出し出(必着)があれば、入学金を除く授業料などを返還します。入学金については理由のいかんを問わず返還しません。

F(ファミリー)推薦入学選考〈専願〉 募集人員 F推薦入学選考：2名

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
F(ファミリー)推薦入学選考〈専願〉	2017年 11/16(木)～11/24(金)	12/2(土)	12/7(木)	入学金・ 前期授業料など 12/25(月)

※3親等以内の親族が、甲南女子学園を卒業(修了)、または在学している方を対象とした入試制度です。

〔2教科受験した場合は高得点教科を採用〕

〔選 択〕 国 語 100点	◇	〔選 択〕 英 語 100点	+	〔必 須〕 理 科 (化学or生物) 100点	+	〔必 須〕 調 査 書 評定平均値×10 50点	=	総 点 250点
-----------------------------	---	-----------------------------	---	---	---	--	---	---------------------------

✍ 出題科目

国語：国語(漢文・古文を除く)
英語：英語
化学：化学基礎(全範囲)および化学(①物質の状態と平衡 ②物質の変化と平衡 ③無機物質の性質と利用)
生物：生物基礎(全範囲)および生物(①生命現象と物質 ②生殖と発生)
【注意】他学部との学内併願はできません。

★個別の試験はありません。推薦入学選考A(Ⅱ・Ⅲ)・B(Ⅱ・Ⅲ)日程の結果を利用します。総合得点型でA(専願)を希望する場合は、Ⅱ・Ⅲ日程ともA(専願)で、B(他大学併願可)を希望する場合は、Ⅱ・Ⅲ日程ともB(他大学併願可)で受験してください。

推薦入学選考Ⅱ 筆記試験の合計 200点	+	推薦入学選考Ⅲ 筆記試験の合計 200点	=	総 点 400点
-------------------------	---	-------------------------	---	---------------------------

【注意】他学部との学内併願はできません。

〔必 須〕 理 科 (化学or生物) 100点	+	〔必 須〕 面 接	+	〔必 須〕 志 望 理 由 書	=	書類審査含め 総合的に評価
---	---	---------------------	---	---------------------------	---	------------------

✍ 出題科目

化学：化学基礎(全範囲)および化学(①物質の状態と平衡 ②物質の変化と平衡 ③無機物質の性質と利用)
生物：生物基礎(全範囲)および生物(①生命現象と物質 ②生殖と発生)
【注意】他学部との学内併願はできません。

記載日程は2018年度入試のもので、2019年度入試の詳細は2018年6月完成予定の入試ガイド2019をご覧ください。

入学試験AI・AII(スカラシップチャレンジ判定付き) 募集人員 入学試験AI・AII：計27名

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
スカラシップチャレンジ同時判定 入学試験AI (スカラシップチャレンジ判定付き)	2018年 1/5(金)～1/12(金)	1/22(月)	2/2(金)	1次手続き 入学金 2/9(金)
		1/23(火)		2次手続き 前期授業料など 3/20(火)
スカラシップチャレンジ同時判定 入学試験AII (スカラシップチャレンジ判定付き)				

※授業料などの返還申し出期限:2018年3月31日(土)16時必着。
 入学金については理由のいかんを問わず返還しません。

2教科型

$$\begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{国 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{or} \\ \text{[選 択]} \\ \text{英 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{理 科} \\ (\text{化学or生物}) \\ 100\text{点} \end{matrix} = \text{総 点} \\ 200\text{点}$$

3教科型

$$\begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{国 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{英 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{理 科} \\ (\text{化学or生物}) \\ 100\text{点} \end{matrix} = \text{総 点} \\ 300\text{点}$$

※3教科型で受験した場合は、2教科型でも同時判定(国語、英語は高得点教科を採用)します。

スカラシップチャレンジ同時判定 入試の成績により学費(入学金を除く)の100%・50%・25%を入学後2年間(最大4年間)免除!
 ▶詳しくはP14をご確認ください。

出題科目

国語：国語総合、現代文B、古典B(漢文を除く)
 英語：英語
 化学：化学基礎(全範囲)および化学
 (①物質の状態と平衡 ②物質の変化と平衡 ③無機物質の性質と利用 ④有機化合物の性質と利用)
 生物：生物基礎(全範囲)および生物(①生命現象と物質 ②生殖と発生 ③生物の環境応答)
 【注意】他学部との学内併願はできません。

大学入試センター試験利用入試〔前期(スカラシップチャレンジ判定付き)・後期〕 募集人員 センター前期：10名／センター後期：2名

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
スカラシップチャレンジ同時判定(4教科型のみ) 大学入試センター試験利用入試 前期 (スカラシップチャレンジ判定付き)	2018年 1/5(金)～1/25(木)	2/8(木)	2/8(木)	1次手続き 入学金 2/15(木)
				2次手続き 前期授業料など 3/20(火)
大学入試センター試験利用入試 後期	2018年 2/15(木)～2/26(月)			入学金・ 前期授業料など 3/20(火)

※授業料などの返還申し出期限:2018年3月31日(土)16時必着。
 入学金については理由のいかんを問わず返還しません。

★本学独自の学力試験はありません。センター試験の得点を利用します。

【3教科の中から2教科を選択】

$$\begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{国 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{英 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{数 学} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{理 科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \text{総 点} \\ 300\text{点}$$

【4教科の中から3教科を選択】

$$\begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{国 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{英 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{数 学} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{地理歴史} \\ \text{公民} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{理 科} \\ 100\text{点} \end{matrix} = \text{総 点} \\ 400\text{点}$$

※4教科型で受験した場合は、高得点の2教科+理科の3教科型でも同時判定(高得点の2教科/国語、英語、数学の中から採用)します。なお、3教科型ではスカラシップチャレンジ判定は行いません。

スカラシップチャレンジ同時判定(4教科型のみ) 入試の成績により学費(入学金を除く)の100%・50%・25%を入学後2年間(最大4年間)免除!
 ▶詳しくはP14をご確認ください。

出題科目

国 語：国語(近代以降の文章)
 外国語：英語(リスニングを含む)
 数 学：数学I・数学A、数学II、数学Bから1科目
 理 科：化学、生物から1科目または化学基礎、生物基礎の2科目
 地理歴史・公民：世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、地理A、地理B、現代社会、倫理、政治・経済、『倫理、政治・経済』から1科目
 ※大学入試センター試験の結果を利用する入試について、認可審査継続による保留等で利用できない場合は本学Webサイト等でお知らせします。
 【注意】他学部との学内併願はできません。

記載日程は2018年度入試のものです。2019年度入試の詳細は2018年6月完成予定の入試ガイド2019をご覧ください。

入学試験B・C 募集人員 入学試験B：4名／入学試験C：2名

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
入学試験B	2018年 2/1(木)～2/10(土)	2/15(木)	2/21(水)	1次手続き 入学金 2/28(水) 2次手続き 前期授業料など 3/20(火)
入学試験C	2018年 2/15(木)～2/23(金)	3/2(金)	3/7(水)	入学金・ 前期授業料など 3/20(火)

※授業料などの返還申し出期限:2018年3月31日(土)16時必着。
 入学金については理由のいかんを問わず返還しません。

本学で実施する「国語」「英語」、大学入試センター試験の「理科」のうち2教科で判定します。判定方法は、「英語」または「理科」のいずれかを必須とし、得点を2倍にします。総点300点での判定で、以下の4パターンで受験が可能です。

① 高得点教科を×2倍	<table border="1"> <tr> <td>「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点</td> <td>「必 須」 英 語 100点</td> </tr> </table>	「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「必 須」 英 語 100点	総 点 ⇒ 300点
「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「必 須」 英 語 100点			
② 理科を×2倍	<table border="1"> <tr> <td>「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点</td> <td>「選 択」 国 語 100点</td> </tr> </table>	「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「選 択」 国 語 100点	
「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「選 択」 国 語 100点			
③ 英語を×2倍	<table border="1"> <tr> <td>「必 須」 英 語 100点</td> <td>「選 択」 国 語 100点</td> </tr> </table>	「必 須」 英 語 100点	「選 択」 国 語 100点	
「必 須」 英 語 100点	「選 択」 国 語 100点			
④ 3教科のうち高得点の2教科を採用 + 「理科」「英語」のうち高得点の1教科を×2倍	<table border="1"> <tr> <td>「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点</td> <td>「必 須」 英 語 100点</td> <td>「選 択」 国 語 100点</td> </tr> </table>	「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「必 須」 英 語 100点	「選 択」 国 語 100点
「必 須」 理 科 (化学or生物) 100点	「必 須」 英 語 100点	「選 択」 国 語 100点		

出題科目

国 語(本学で実施)：国語総合、現代文B、古典B(漢文を除く)
 外国語(本学で実施)：英語
 理 科(センター試験の得点を利用)：化学、生物から1科目または化学基礎、生物基礎の2科目
 【注意】他学部との学内併願はできません。

特別入学試験(社会人) 募集人員 若干名

試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続き納付期限日
特別入学試験 (社会人)	2017年 11/16(木)～11/24(金)	12/2(土)	12/7(木)	入学金・ 前期授業料など 12/25(月)

【2教科受験した場合は高得点教科を採用】

$$\begin{matrix} \text{[選 択]} \\ \text{国 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} \begin{matrix} \text{or} \\ \text{[選 択]} \\ \text{英 語} \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{理 科} \\ (\text{化学or生物}) \\ 100\text{点} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{面 接} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{[必 須]} \\ \text{志 望} \\ \text{理 由 書} \end{matrix} = \text{書 類 審 査 合 め} \\ \text{総 合 的 に 評 価}$$

出題科目

国語：国語(漢文・古文を除く)
 英語：英語
 化学：化学基礎(全範囲)および化学(①物質の状態と平衡 ②物質の変化と平衡 ③無機物質の性質と利用)
 生物：生物基礎(全範囲)および生物(①生命現象と物質 ②生殖と発生)
 【注意】他学部との学内併願はできません。

記載日程は2018年度入試のものです。2019年度入試の詳細は2018年6月完成予定の入試ガイド2019をご覧ください。