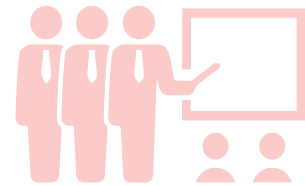


学びの3つの POINT



POINT

1 教員の数が多い

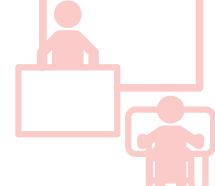
学生一人あたりの教員数が多く、日々の学びやキャリアに関する相談はもちろん精神面や生活面でもきめ細かな指導を行います。教師陣の熱意に触れながら、自分に合ったサポートをしてくれる教員を見つけることができます。



POINT

2 就職後も安心

本学を卒業後、さまざまな企業・団体で活躍している先輩方がたくさんいます。そのため、社会で活躍している管理栄養士との連携が強く、就職してから仲間との絆を感じながら働くことができます。



POINT

3 管理栄養士資格の学習サポートが厚い

管理栄養士の資格取得に向けて、年20日以上、総学習時間120時間を超える対策講座や模試を実施しています。少人数制の支援で総合的、専門的な知識とスキルを身につけることができます。

※年によって日数や時間は異なります。

取得できる資格・免許 卒業後の職業・進路

●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)※

●職業・進路

- 病院 ●保健センター ●特別養護老人ホーム
- 介護老人保健福祉施設 ●県職員 ●市職員
- 食品会社(商品開発、品質管理等) ●総合職
- 事務職 ●給食委託施設 ●ドラッグストア
- 学校栄養職員 ●栄養教諭

管理栄養士とは…

- Q 管理栄養士はどういう種類の免許ですか？
A 国家資格です。厚生労働大臣が許可します。
- Q 管理栄養士はどういった人に向いているのですか？
A 病気を患っている人、高齢で食事がとりにくくなっている人、健康な人です。管理栄養士は、専門的な知識と技術を持って栄養指導、給食管理、栄養管理を行います。
- Q 管理栄養士が社会から期待されている仕事はなんですか？
A ちかごろ、糖尿病、高血圧、貧血が増加しています。食生活を改善して、これらの予防や重症化予防について活躍することが管理栄養士に期待されています。



卒業生インタビュー

Voice of graduates



西郷村学校
給食センター 勤務
【栄養教諭】
菅野 美穂さん
家政学部 食物栄養学科
2017年3月卒業

私は食べることが遅く給食が苦手でしたが、中学校の先生の一言から「学校の栄養士」の存在を知り、給食に関心を持つようになりました。大学時代は「やりたいことは、必ずやる」と決め、栄養教諭一種免許を目指し管理栄養士課程と教職課程を、就職活動中は国家試験の勉強を並行して進めました。時間的に大変でしたが、先生方のサポートのおかげで乗り越えることができたと思っています。

職場では、給食管理学で実習した献立作成、発注、提供の流れが毎日続きます。また、食育の授業では教職課程の学びが役立っています。栄養教諭は一人職ですが、子どもたちが笑顔で「おいしかったよ」「どうやって作ったの」と駆け寄ってくれるたび、この子たちのために頑張ろうと思えます。子どもたちの食生活を少しでも良くできるよう、給食を「生きた教材」として食育を進め、卒業後に「もう一度食べたい」と言ってもらえる給食づくりが、今の目標です。

スポーツ栄養研究所

スポーツ力向上を食と栄養の視点でサポートし、同時に各年齢層における健康に対するスポーツの意義を研究します。



スポーツ栄養研究所が新設されました。健康科学の一分野である「スポーツ栄養(学)」を学修・研究する機会を提供し、運動と食・栄養の面から幅広い世代の健康維持をサポートできる学生の育成を目指します。スポーツ栄養の取り組みとして、卒業研究を通して高校生アスリートに対し、食の面からサポートしています。

食物栄養学科での国際交流と地域連携の取り組み

インドネシア ディボネゴロ大学との交流

2023年度よりインドネシアのスマラン市にある国立大学、ディボネゴロ大学との交流を始めました。インドネシアのディボネゴロ大学で毎年行われるサマーコースに本学の学生が参加するなど、2大学の交流が本格化しております。



葛尾村でのエゴマ栽培を通じた地域連携活動

食物栄養学科では、葛尾村の女子大農場で、村民の方々と共にえごま栽培を行い、収穫した葉や種子を活用して特産品やレシピ開発を行っています。すでに県内企業とコラボレーションして「えごまアイス」「エゴマ葉茶」が商品化されています。



鏡石町での地域連携事業

2020年2月より鏡石町と健康増進の分野で連携協定を結び、小中学校での食育の授業、ICTを活用した料理教室、地元企業と連携したヘルシーメニューの開発と提供、高齢者サロンでの減塩教室などを行っています。



スマホやパソコンで進学相談！

WEB進学相談会 参加受付中！



本学ではアプリケーション「Zoom」を使用し、WEB進学相談会を開催しています。ご希望の方はホームページよりお申込みください。また、相談会の詳細はホームページをご覧ください。

↑個別の ↓大学見学会↓

本学では、個別の「大学見学」や「進学相談」も受け付けています。お気軽にご連絡ください。

学校法人 郡山開成学園

〒963-8503 福島県郡山市開成三丁目25番2号
TEL.024-932-4848(代表) FAX.024-933-6748
E-mail.nyushi@koriyama-kgc.ac.jp
https://www.koriyama-kgc.ac.jp/



Instagram



※機種によっては読み取れない場合があります



郡山女子大学 家政学部 食物栄養学科



Check List

- 管理栄養士の資格を取りたい
- 食に興味がある
- 得意な理系の仕事に就きたい
- 食を通していろいろな人と交流したい



家政学部
食物栄養学科



Instagram

2025

My Campus Life

郡山女子大学 家政学部 食物栄養学科

…… 笑顔のために、健康と食 ……

私が食物栄養学科を選んだ理由

私は、生命の源となる「食」で人々の健康を支える管理栄養士になりたいと考え、福島県で唯一管理栄養士の国家試験受験資格を取得できる郡山女子大学への進学を決めました。入学後は、より専門的・実践的な授業や実習を通して仲間と高め合いながら楽しく勉学に励んでいます。



学びと成長を
紹介します！

家政学部 食物栄養学科
2023年度入学

START!



大学 1 年

大学 1 年

いろんな先生がいっぱい

入学して初めに驚いたのが、学生一人ひとりと向き合う指導。先生方は授業だけでなく、生活面や精神面、将来の夢についても相談のつくれる。研究室も訪問しやすく、分からないことは即解決！この調子で4年間しっかり学べそう！



大学 2 年

同じ目標を持つ仲間とともに

分からないことはたくさんあるけれど、みんな管理栄養士の資格を取る！というしっかりした目標があるから、学ぼうとする意識が強い！ゴールが明確だから、結束力も十分。



学科集会では、先輩や後輩と交流し、縦のつながりを作ることができます。



学園イベントの競技を通して、クラスの団結が深まります。



地域や企業と連携し、メニュー開発を行う機会があります。

大学 2 年

大学 3 年

資格取得に向けて不断の努力！ 国家試験対策も充実

管理栄養士の資格取得に向けた勉強が最終段階に。難しい課題も、仲間や先生と一緒に夢に向かって最後まで頑張れる！卒業研究メンバーとも切磋琢磨して、一生の友達になれるよ。



2年生までの単位をしっかり取得して

3年生への進級条件を満たそう！



大学 3 年

大学 4 年 多様な進路を選び放題！

人と直接関われる管理栄養士として就職するのいいけど、食品開発や商品開発に携わって、たくさんの人を食で笑顔にすることも憧れを感じる。自分の力をどう活かしたいか考えながら、たくさんの進路から自分に合った未来を選んでいこう！



管理栄養士

商品開発

公務員

大学 4 年

就職内定者の声

Voice of graduates ※2024年2月現在

「美味しい・安全・栄養満点」な学校給食の提供と「分かりやすく楽しい」食育の授業で未来を担う子供たちの健康を支えます。



福島県市町村公立学校栄養職員
家政学部 食物栄養学科 2024年3月卒業

自分の明るく元気な性格を生かして、地域の方々の明るい日常生活のサポートが出来る管理栄養士を目指します。



公益財団法人 会田病院
家政学部 食物栄養学科 2024年3月卒業

栄養管理だけでなく、日々の会話などを通して、患者様の笑顔を引き出せる管理栄養士になりたいと思っています。



医療法人社団 三成会
南東北春日リハビリテーション病院
家政学部 食物栄養学科 2024年3月卒業

❖ 主な就職先

食物栄養学科就職率

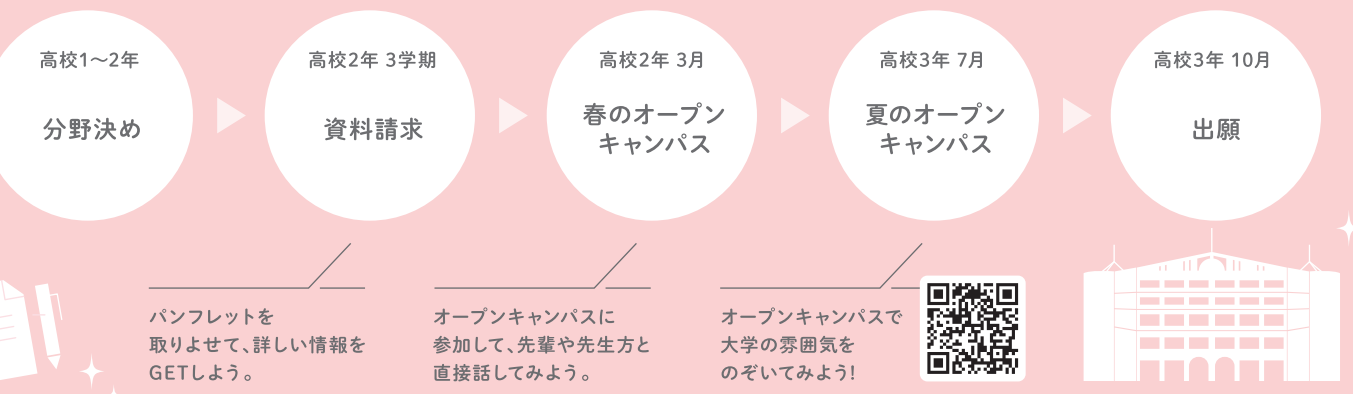
100%

2023年
3月卒業生
就職希望者
65名中
65名就職

福島県立医科大学/埼玉医科大学/国際医療福祉大学病院/太田総合病院/星総合病院/寿泉堂総合病院/南東北病院/あさかホスピタル/福島厚生農業協同組合連合会/大原総合病院/福島中央病院/栞記念病院/公立岩瀬病院/公立藤田病院/会田病院/池田記念病院/会津中央病院/会津西病院/飯塚病院/竹田総合病院/常磐病院/ひらた中央病院/松尾病院/相馬中央病院/かしま病院/黒磯病院/春日部中央総合病院/菅間記念病院/古川産婦人科/鉄道弘済会郡山保育所/アートチャイルドケア/あおぞら保育園/日清医療食品*/LEOC*/エムサービス*/メフォス*/シタックス*/グリーンハウス*/富士産業*/ニコクトラスト*/日本栄養給食協会*/明治/セブン&アイフードシステムズ/イオンリテール/ヨークベニマル/JAライフクリエイト福島/リオン・ドルコーポレーション/マルト/アグリテック/カワチ薬品*/ウエルシア薬局/サンドラッグ*/ツルハ*/日本果実加工株式会社*/柏屋/三万石/安曇野食品工房/青木フルーツホールディング/トニーチ/創世福祉事業団/笑風会/心愛会*/平成会/あだち福祉会/湖星会*/宇都宮短期大学附属高等学校/山形学院高等学校/大阪府教育庁/福島県職員/山形県職員/埼玉県職員/栃木県職員/石川町職員/西会津町職員/三春町職員/矢吹町職員/平田村職員/大船町職員*(順不同)

※2016年～2023年(3月卒業生)就職実績より抜粋。*で表記されているものは2023年3月就職実績。
※詳しくはホームページをご覧ください。

❖ 入学までのスケジュール



❖ 2年次スケジュール

TIME	MON	TUE	WED	THU	FRI
1 9:00-10:30	総合英語Ⅱ	解剖学実習	臨床医学Ⅰ	給食管理学	食品学実験Ⅱ
2 10:40-12:10	栄養教諭論Ⅰ*	解剖学実習	応用栄養学Ⅰ	臨床栄養学Ⅰ	食品学実験Ⅱ
LUNCH BREAK					
3 13:00-14:30	-	家政学原論Ⅰ	集会	食品学実験Ⅰ	基礎栄養学実習
4 14:40-16:10	教職論*	教育原理Ⅰ*	食品学Ⅱ	食品学実験Ⅰ	基礎栄養学実習
5 16:20-17:50	-	教育心理*	生化学	キャリアデザインⅡ	-

※建学の精神、3つのポリシー(アドミッション、カリキュラム、ディプロマ)については、大学案内および選抜実施要項を確認してください。
※進級要件は、2年次終了時点において、GPA2.0程度又は修得科目の平均点73.0点以上を目標とする。
*栄養教諭関連の科目(栄養教諭を取得するために履修が必要科目)です。

❖ PICK UP カリキュラム



生理学実験

生理学実験は、ヒトの働きについて実際に体を動かしたりデータを採取したりすることで、体の働きを理解する実験です。管理栄養士にとって、体の働きを理解することは大事な基礎になります。写真は、運動時の体の変化について勉強しているところです。データについて、みんなと話し合っ理解をさらに深めます。その後、個人的に深く考察して、レポートにまとめて提出します。データ採取、データ分析、データ解釈を通して、論理的思考とレポートの書き方などを学べる実験です。