

# 大学・学部に関する事（全般）

## 健康栄養学部管理栄養学科

1学部・1学科 男女共学

1学年約100名 3クラス

## 管理栄養士養成課程



「**ココロとカラダの健康を育む管理栄養士**」の養成を目指します。



どんな人が入る学部ですか？

管理栄養士になりたい人・食と健康に興味がある人・食品関係の職に就きたい人

# 大学・学部に関する事（全般）

## 健康栄養学部管理栄養学科



4年間でどのようなことを学び、それをどのように社会に活かせていただけますか？

どのような「手に職」がつかめますか？



1日の授業内容が知りたいです。

カリキュラム・時間割

就職・取得可能な資格

# カリキュラム・修学に関する質問

## 管理栄養士になるための科目

学部ホームページで開設科目・カリキュラムをみることができます。

<http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/health/miryoku02/>

健康管理概論	食品学総論	栄養アセスメント論	公衆栄養学II
公衆衛生学I	食品学各論	応用栄養学実習	公衆栄養学実習
公衆衛生学II	食品学総論実験	栄養教育総論	給食経営管理論I
生化学I	食品学各論実験	栄養教育各論I	給食経営管理論II
生化学II	食品衛生学	栄養教育各論II	給食経営管理実習
生化学実験I	食品衛生学実験	栄養教育論実習I	総合演習I
生化学実験II	調理学	栄養教育論実習II	総合演習II
解剖生理学I	調理学実習I	医療概論	総合演習III
解剖生理学II	調理学実習II	臨床栄養学総論	臨地実習I
解剖生理学実験I	調理科学実験	臨床栄養学各論I	臨地実習II
解剖生理学実験II	基礎栄養学	臨床栄養学各論II	臨地実習III
運動生理学	基礎栄養学実験	臨床栄養学実習I	臨地実習IV
病理学	応用栄養学I	臨床栄養学実習II	
微生物学	応用栄養学II	公衆栄養学I	

ホームページからシラバスで全ての授業の詳しい内容を見ることができます。

# カリキュラム・修学に関する質問



## コース別教育について教えてください。

将来の希望の職種に合わせて、3年次から3コース制に分かれて学ぶ。

「**栄養教諭コース**」 → 学校・保育園など

科目：学校栄養指導論Ⅰ・Ⅱ、教育課程論、栄養教育実習 など

「**健康栄養コース**」 → 給食会社・企業・スポーツ関連など

科目：メニュー開発論、スポーツ栄養管理、バイオテクノロジー など

「**臨床栄養コース**」 → 病院・介護施設・薬局など

科目：栄養法別対応論、小児栄養、高齢者栄養、臨床栄養指導 など



科目は**学部のホームページ**からも確認することができます。

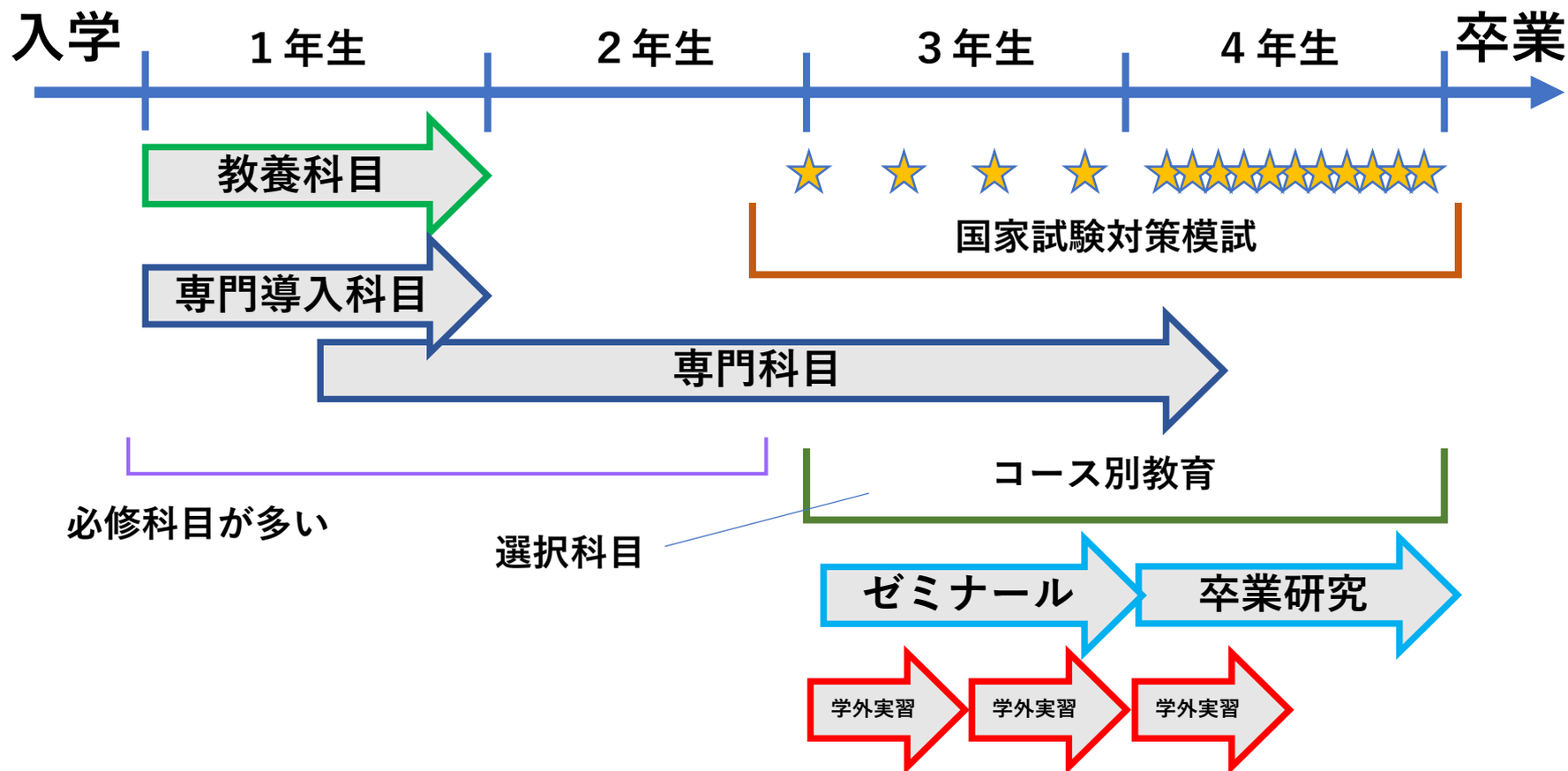
**希望すればどのコースにも**進む事ができます。

コース科目以外にも時間割次第で他コースの科目も一部履修する事は可能です。

各コースの人数比率 年により希望者数は変動 教諭～20% 健康～60% 臨床～40%

# カリキュラム・修学に関する質問

## 4年間の学びの概要（イメージ）



ホームページから**シラバス**で全ての授業の詳しい内容を見ることができます。

# カリキュラム・修学に関する質問

## 時間割モデル（2年生秋学期）

■ 2020年度 秋学期

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1		○ N10A047B 給食経営管理実習 (2B) 【対面有】 【伊澤 正利】 22 11 複回 <b>実習</b>	○ N10A009A 解剖生理学 II (2A、2B、2C) 【岡戸 晴生】 SSSS		○ N10A020B 食品衛生学実験 (2B) 【白須 由治】 SSSS 複回 <b>実験</b>	
2		○ N10A047B 給食経営管理実習 (2B) 【対面有】 【伊澤 正利】 22 11 複回 <b>実習</b>		○ N10A033B 栄養教育各論 II (2B) 【秋吉 美穂子】 SSSS	○ N10A020B 食品衛生学実験 (2B) 【白須 由治】 SSSS 複回 <b>実験</b>	
3	○ N10A034B 栄養教育論実習 I (2B) 【対面有】 【渡邊 美樹】 24 01 複回 <b>実習</b>	○ N10A013B 病理学 (2B) 【都筑 馨介】 SSS	○ N10A024B 調理科学実験 (2B) 【三橋 富子】 SSSS 複回 <b>実験</b>	○ N10A040B 臨床栄養学実習 I (2B) 【対面有】 【岩井 達】 240 4 複回 <b>実習</b>		
4	○ N10A034B 栄養教育論実習 I (2B) 【対面有】 【渡邊 美樹】 24 01 複回 <b>実習</b>		○ N10A024B 調理科学実験 (2B) 【三橋 富子】 SSSS 複回 <b>実験</b>	○ N10A040B 臨床栄養学実習 I (2B) 【対面有】 【岩井 達】 240 4 複回 <b>実習</b>		
5	○ N10A003A 公衆衛生学 II (2A、2B、2C) 【松村 康弘】 SSSS			○ N10A039A 臨床栄養学各論 II (2A、2B、2C) 【杉野 嘉津枝】 SSSS	○ N10A005A 生化学 II (2A、2B、2C) 【藤見 峰彦】 SSSS	

管理栄養士養成課程は**実験**や**実習**が多い  
(他学部との違い)

# カリキュラム・修学に関する質問



コロナ禍での実習や実験の状況が知りたいです。

管理栄養士養成は完全リモートにはできない、というのが本学部の考え方です。（実習・実験はどうしても必要）

科目によって工夫をして対応しています。

## 【実験】

一部対面を実施する科目あり（内容を絞って半クラスずつ分散実施）  
他、オンデマンド型を取り入れる科目あり（ビデオ視聴とデータ解析でレポート）

## 【学外実習-病院実習-】

実習時期、実習先を限定（患者多発地域やクラスター発生病院を除く）し、一部内容を変更（病棟回診などの中止）して実施。全員の実習先が確保できない場合は一部学内で実施（病院への就職希望者を優先）

## 【学内実習】

分散実施して1回の人数を減らし、試食を伴う実習ではシールド付きの演習室で間隔をあけるなどの対応を行う。一部ZOOMなども利用して行う。

## カリキュラム・修学に関する質問



料理はできた方がいいですか？

料理の技術が無いですが、入学してからついていけますか？

管理栄養士は調理を行うのが主な仕事ではありませんが、その技術を持っている（知っている）事は必要です。

- ・ 500人分の献立をつくり、現場（調理場）に指示する。
- ・ 対象者が健康になるための食事を提案する。

的確な指示・現実味のある提案のためにも「作り方」の知識と技術は必須

料理はできた方がいいです。技術は練習で上達します。  
（どんな勉強も入学後の努力は必要です）

# 就職・資格に関する質問

## 様々な職域で管理栄養士は求められています



病院、薬局、介護施設、保育園、給食会社、食品関係企業（開発職等）などが管理栄養士として本学の卒業生の入職が多い就職先です。

行政では県の学校栄養職員、栄養教諭、保健所職員（食品衛生監視員）として卒業生が勤務しています。

(株)LEOC/富士産業(株)/エームサービス(株)/ ジャパンウェルネス(株)/  
(医)社団養真会 上総記念病院/ (医)若葉会 川崎田園都市病院/藤沢市民病院/  
一般社団法人徳洲会/(医)社団協友会 船橋総合病院/(医) 同愛会 小澤病院/  
東京慈恵会医科大学附属第三病院/IMSグループ (医) 社団明芳会 板橋中央総合病院/  
(株)日本保育サービス/(株)学研ココファンナーサリー/ウエルシア薬局(株)/  
公務員栄養士・栄養教諭（東京都、神奈川県、茨城県、新潟県、横浜市など）/  
(株)明治/スターバックスコーヒージャパン(株)/わらべや日洋(株)/(株)成城石井/  
(株)食品微生物センター/ (株)コロンバン/第一屋製パン(株)/相模屋食料(株)/

他

## 就職・資格に関する質問



栄養士で就職するとき男性は不利って本当ですか？  
学部学生の男女比はどのくらいですか？



答え

ウソ（都市伝説）です。

文教大学健康栄養学部のこれまでの就職実績からは  
男性が不利というデータはありません。

本学の男女比 3 : 7 ~ 2 : 8 くらい

男性栄養士は「希少価値」がある？  
年によっては女子より早く全員内定となることも。

## 就職・資格に関する質問



取得できる資格を教えてください。

【管理栄養士国家試験受験資格】	卒業要件を満たす事
【栄養士】	卒業要件を満たす事
【食品衛生監視員】（任用資格）	卒業要件を満たす事 （基礎生物化学を選択している事）
【食品衛生管理者】（任用資格）	卒業要件を満たす事 （基礎生物化学を選択している事）
【栄養教諭1種免許状】	栄養教諭コースを選択し、 所定の科目を履修している事
【フードスペシャリスト受験資格】 （協会認定資格）	所定の科目を履修している事

デジタルパンフレット（大学案内） p.115にも記載があります。

# スポーツ栄養に関する質問



スポーツ栄養学を学びたいのですが可能でしょうか？

文教大学健康栄養学部は **スポーツ栄養に本気**です！

「スポーツ栄養管理」という科目や「スポーツ栄養学」のゼミがあります。

科目担当者はスポーツ栄養を専門とする管理栄養士です。  
科目やゼミがある大学は多くありません。

# スポーツ栄養に関する質問



スポーツ栄養士になりたいのですが。  
スポーツ施設に就職している人はいますか？



います。ですがスポーツ栄養士への道は険しいです。

1期生1名がようやくデビューしました！

某大学のスポーツ医科学センターの管理栄養士（専任）に採用

保育園の管理栄養士をしながらプロバスケットボールチームで  
管理栄養士のアシスタントを続けていた。

このようにチャンスを伺っている卒業生は他にもいます。

# 国家試験に関する質問

 国家試験へ向けたサポート体制は？



## 国試対策模試

3年時に4回、4年時に**11**回の模擬試験（計15回）を行います。

費用は **学校負担**（\*授業料等の納入金には含まれていません）

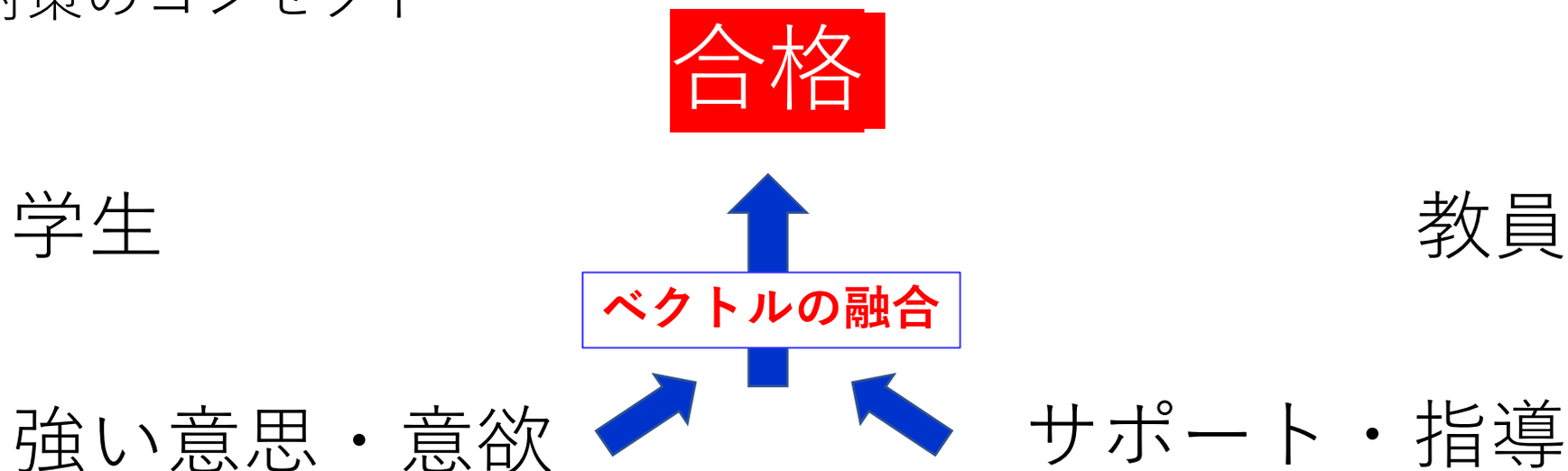
模試の後、成績の**自己分析・教員による解説**があります。

4年生から学部**教員が数名の学生を担当し、**  
学習進捗等を確認したり、相談先となる**フォローアップ制度**も始まります。

毎日の授業が国家試験につながっています。  
その意味では1年生から**毎日**「**国試対策**」と言えるでしょう。

# 国家試験に関する質問

対策のコンセプト



教員は「早く、厳しく、徹底的に、全員で」  
学生は『「わかる」から「できる」、「できる」から「わかる」の連鎖を』  
をモットーに対策しています。

2020年度から「学生のやる気の覚醒を促進」するため「授業評価の厳格化」

合格率（昨年実績） 91名受験 76名合格 合格率84%

## 大学・学部に関する事（全般）



この学部が一番いいところは何ですか？

将来の夢、大学生活への希望、思い描く青春・なりたい自分は様々

文教大学健康栄養学部の特色ある学び、それは

**Diversity**

（多様性）

に

全力で応えるしくみ

多様性を内包し、それを認め育てる環境は  
相手のココロに寄り添う力に繋がると信じます。

# 大学・学部に関する事（全般）



この学部が一番いいところは何ですか？



教員と学生の距離が近いことは特徴かもしれません

勉強・進路等にとどまらず様々な相談、語らいがあります。そこからうまれる信頼関係は卒業後も。



多くの卒業生が、教員の求めに応じて様々な場面で後輩達をサポートしてくれます。

休日にふらっと学校に遊びにくる卒業生が多いです。

**卒業生が「母校」と思える大学であること**

# 大学・学部に関する事（全般）



この学部が一番いいところは何ですか？

学生に聞いてみました。

自分自身、健康になろうと努力したり、食について学べるところ。

調理実習で美味しいご飯が食べられるところ。

食事や健康で悩んでいる人にアドバイスできるようになる。

文系でも受験できる。

学生と教員の距離が近く、アットホームな雰囲気。

コース制があるので、学びたい分野の専門科目を集中的に学べる。

アセスメントや人に対してのアプローチを学べるところ。

## 大学・学部に関する事（全般）



この学部で学んでいて楽しい事は何ですか？

学生に聞いてみました。

栄養素が体のなかでどうなっていくのか知ること。

食が好きなので、全部の授業が楽しい。調理、臨床、化学など幅広く学べる。

食の大切さを理論的に知ることができる。

栄養的なことだけでなく、医学的なことや身体的なこと、色々勉強できる。

学んだことが色々繋がって行って、実践できるようになること。

献立のレパートリーが増える。

聞いたことがある栄養に関する情報の根拠が授業で学べること。

実験や実習が好きなら楽しい。

# 入試に関する事（全般）

## 早期入試区分

総合型選抜型（課題遂行型）

学校推薦型選抜型

指定校

公募制

付属校

特別入試

社会人一般

社会人キャリア優先（スポーツ）

## 後期入試区分

全国入試 筆記試験（3科目）

A日程 筆記試験（3科目）

共通テスト利用

I期（3科目）

III期（2科目）

C日程 筆記試験（1科目）

出願資格を満たしていれば総合型選抜入試の後、公募制への出願も可能

各入試区分での倍率等は大学案内（デジタルパンフレット）p135～をご覧ください。

# 入試に関する事（総合型選抜）

## 総合型選抜（旧AO） 2021年度入試日程

出願期間：9月15日～23日

（文科省通達により当初予定より2週ずれた日程）

事前相談：9月15日～27日（発表計画書メール送付期間）

9月29日～10月2日（回答書返送）

試験日：10月11日

上記日程に**変更が生じた場合は**大学ホームページで公表します。

# 入試に関する事（総合型選抜）

## 事前相談

当日、内容が変更になっても問題ありませんが、結論などが大きくかわった場合は試験の時（発表前）にひとことお知らせください。

### メール事前相談のイメージ

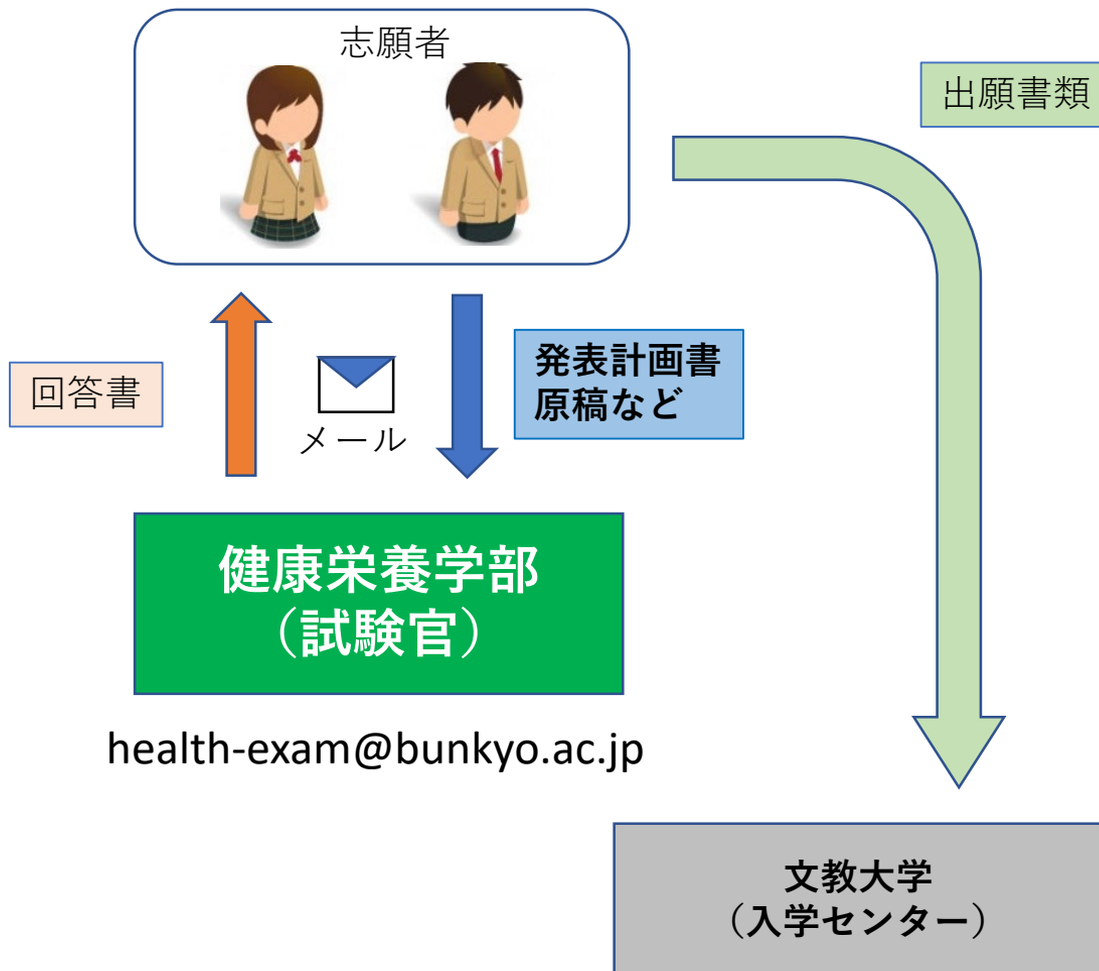
**出願時点で準備ができているところ**までで、内容を試験官に確認してもらうことができます。

修正が必要と判断された場合などは回答書にて指示がでることがあります。

A・Bどちらの課題を選択したかの確認、パソコン使用の有無、その他特殊な媒体に関する要望等も事前相談にて行います。

**事前相談の内容は評価に入りません。**

課題不適合などを未然に防ぎ、より良い発表を行ってもらうためのものです。



# 入試に関する事（総合型選抜）

## 2021年度 総合型選抜入試 課題

A：身近な人の健康状態について分析しなさい。  
分析結果をもとに対象者をより健康にする方法（あるいは健康を維持する方法）について考え、生活習慣のあり方や改善点に関してプレゼンテーションしなさい  
その際、食事内容や食習慣については必ず触れること。（注意：身近な人のプライバシーに留意して課題を進めなさい。）

B：現代高校生が抱える健康上の問題について調べ、その問題を改善するために必要と思われる「社会のしくみ」を提案し、プレゼンテーションしなさい。  
「社会のしくみ」には、教育、行政、法制度など様々なとらえ方があるが、幅広く自由な視点で考察してよい。

入学試験要項

総合型選抜 健康栄養学部 5ページに掲載

# 入試に関する事（総合型選抜）

## プレゼンテーション

発表 15分 + 質疑応答（～10分）

例年の実施方法：小教室にて試験官3名に対し志願者1名

媒体：パワーポイント（PC）、フリップ、ポスターなど  
形式自由（媒体によって評価は変わりません）

パソコン等はこちらで準備します。配布資料などの作成も自由です。  
その他特別に必要なものがある場合は事前相談にてお知らせください。

どの媒体でも **15分**で課題を適切にプレゼンできる分量で仕上げてください。

# 入試に関する事（学校推薦型選抜 指定校・公募制）

## 口頭試問について



口頭試問では何を聞かれますか？  
何を勉強しておけばよいですか？

◆ 面接 → 口頭試問へ （大学入試制度改革）

例年の面接内容：志望動機、管理栄養士について  
家庭科・理科の知識（基本的事項）



問われる内容が大きくかわることはありません

問われたことに答えるという意味で、受験生からみて面接とあまりかわらないと思います。

## 続きもWebで！

大学ホームページ 学部学科紹介

<https://www.bunkyo.ac.jp/department/health/>

取得可能資格・卒業生の声・主な就職先など

学部オリジナルホームページ

<http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/health/>

授業の紹介・教員紹介など

大学デジタルパンフレット

[https://edu.career-tasu.jp/p/digital\\_pamph/frame.aspx?id=4570300-0-2&FL=0](https://edu.career-tasu.jp/p/digital_pamph/frame.aspx?id=4570300-0-2&FL=0)