

## 医療栄養学部 2018 年度入試日程決定

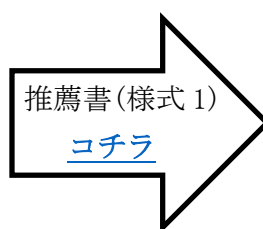
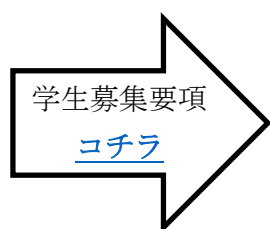
下表の年間スケジュールの通り、医療栄養学部の入試日程が正式に決定いたしました。  
 なお、文学部・人間科学部・看護リハビリテーション学部は当初の予定通り実施いたします。

### 医療栄養学部 医療栄養学科 2018 年 4 月開設決定

2018 年 4 月に開設する医療栄養学部につきまして、文部科学省からの通知により正式に設置が認可されましたのでご報告いたします。

なお、学生募集要項および推薦書につきましては下記リンクもしくは受験生応援サイト CLOVER から PDF 版のダウンロードが可能ですので、是非ご利用ください。冊子版は 12 月上旬完成を予定しております。資料をご請求頂いた受験生および高等学校様へは完成次第お送りしますので、もうしばらくお待ち頂きますようお願いいたします。

また、出願は全てインターネットでの受け付けとなりますので、ご不明な点がございましたら遠慮なく入試課までお問い合わせください。(入試課：078-431-0499/078-431-7600)



### 【年間スケジュール】

年	試験の種類	願書受付期間	選考日	合格発表日	入学手続 (入学金授業料等納付期限日)	
					1次手続き (入学金)	2次手続き (前期授業料など)
2017年	推薦入学選考AⅡ [医療栄養学部のみ]	11月16日(木)	11月25日(土)	12月7日(木)	12月25日(月)	
	推薦入学選考BⅡ [医療栄養学部のみ]	11月19日(日)				
	推薦入学選考A総合得点型 [医療栄養学部のみ]	11月16日(木)				
	推薦入学選考B総合得点型 [医療栄養学部のみ]	11月24日(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			
	推薦入学選考AⅢ	11月16日(木)				
	推薦入学選考BⅢ					
	F(ファミリー)推薦入学選考 [医療栄養学部のみ]	11月24日(金)				
	特別入学試験(社会人) [医療栄養学部のみ]		12月2日(土)			
	推薦入学選考AⅣ [医療栄養学部のみ]	12月1日(金)				
推薦入学選考BⅣ [医療栄養学部のみ]	12月9日(土)					
2018年	入学試験AⅠ (スカラシップチャレンジ判定付き)	1月5日(金)	1月22日(月)	2月2日(金)	2月9日(金)	3月20日(火)
	入学試験AⅡ (スカラシップチャレンジ判定付き)	1月12日(金)	1月23日(火)			
	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)	1月5日(金) 1月25日(木)	大学独自の試験は ありません 大学入試センター試験の 得点を利用	2月8日(木)	2月15日(木)	3月20日(火)
	入学試験B	2月1日(木) 2月10日(土)	2月15日(木)	2月21日(水)	2月28日(水)	3月20日(火)
	入学試験C	2月15日(木) 2月23日(金)	3月2日(金)	3月7日(水)	3月20日(火)	
	大学入試センター試験利用入試 後期	2月15日(木) 2月26日(月)	大学独自の試験は ありません 大学入試センター試験の 得点を利用			

【注意】各選考日の出願においては、他学部との併願はできません。

推薦入学選考 A II [専願]・B II [併願]

2017年11月25日(土)

推薦入学選考 A III [専願]・B III [併願]

2017年12月2日(土)

推薦入学選考 A IV [専願]・B IV [併願]

2017年12月16日(土) ※

選択 100点 国語 or 選択 100点 英語 + 必須 100点 理科 (化学 or 生物) + 必須 50点 調査書 = 250点

国語・英語の両方を受験した場合は高得点教科を採用 評定平均値×10



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】

※医療栄養学部のみで新しく実施する入試です。なお、11月18日(土)に予定しておりました推薦入学選考 A I・B I の実施はなくなりました。

推薦入学選考 A [専願]・B [併願]総合得点型

個別の試験はありません ※

11月25日(土) 推薦入学選考 II 筆記試験の合計 200点 + 12月2日(土) 推薦入学選考 III 筆記試験の合計 200点 = 400点

推薦入学選考 A(II・III)・B(II・III)日程の結果を利用

※医療栄養学部のみ当初の予定から日程および合否判定の内容を変更しています。

F(ファミリー)推薦入学選考[専願]

2017年12月2日(土) ※

必須 100点 理科 (化学 or 生物) + 必須 面接 + 必須 志望理由書 = 書類審査含め 総合的に評価

「理科」は化学・生物からいずれかを選択



出題科目

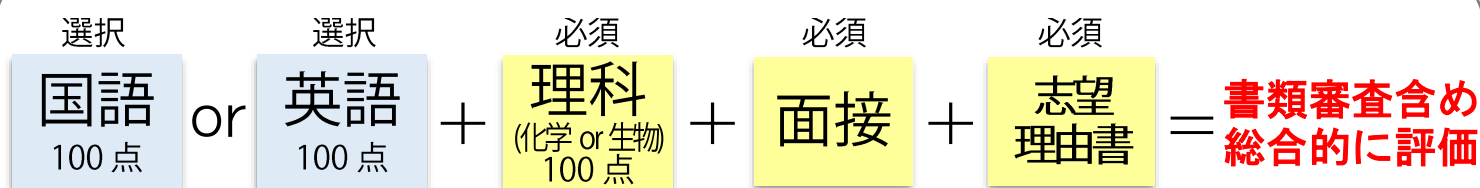
化学：化学基礎(全範囲)および化学【(1)物質の状態と平衡 (2)物質の変化と平衡 (3)無機物質の性質と利用】

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】

※医療栄養学部のみ当初の予定から日程を変更しています。

特別入学試験(社会人)

2017年12月2日(土) ※



国語・英語の両方を受験した場合は高得点教科を採用



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】

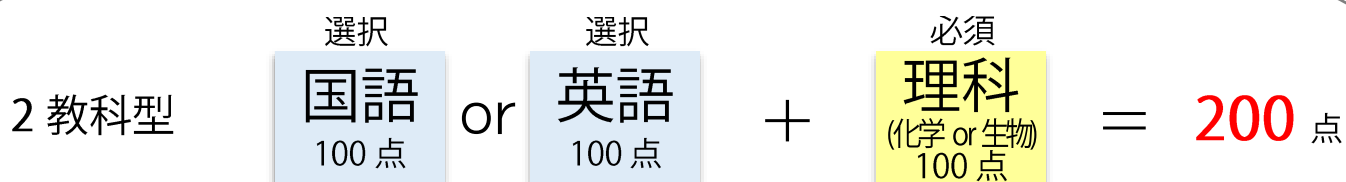
※医療栄養学部のみ当初の予定から日程を変更しています。

入学試験 A I (スカラシップチャレンジ判定付き ※)

2018年1月22日(月)

入学試験 A II (スカラシップチャレンジ判定付き ※)

2018年1月23日(火)



2教科型でも同時判定(国語・英語は高得点教科を採用)



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】

※ スカラシップチャレンジ判定について  
入試の成績により学費(入学金を除く)の100%・50%・25%が入学後2年間(最大4年間)免除されます。

**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**

個別の試験はありません  
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

[ 3教科型 前期・後期 ]

国語 100点	英語 100点	数学 100点	+	必須 理科 100点	=	300点
------------	------------	------------	---	------------------	---	------

4教科の中から3教科を選択

[ 4教科型 前期 スカラシップチャレンジ ]

国語 100点	英語 100点	数学 100点	地理歴史 公民 100点	+	必須 理科 100点	=	400点
------------	------------	------------	--------------------	---	------------------	---	------

高得点2教科+理科の3教科型でも同時判定  
(高得点2教科: 国語・英語・数学の中から採用)

 **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

※ スカラシップチャレンジ判定について  
入試の成績により学費(入学金を除く)の100%・50%・25%が入学後2年間(最大4年間)免除されます。

**入学試験B** 2018年2月15日(木)

**入学試験C** 2018年3月2日(金)

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。  
「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	理科 (化学 or 生物) 100点	英語 100点	②	理科 (化学 or 生物) 100点	国語 100点	③	英語 100点	国語 100点	高得点教科を×2倍	理科を×2倍	英語を×2倍			
④	理科 (化学 or 生物) 100点	英語 100点	国語 100点	例: ②	理科 80点	国語 90点	=	250点 (80×2+90)	例: ④	理科 90点	英語 80点	国語 70点	=	260点 (90×2+80)

3教科のうち高得点の2教科を採用し  
「理科」「英語」のうち高得点教科を×2倍

 **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): 化学、生物から1科目または化学基礎、生物基礎の2科目