

### Ⅲ 一般選抜方法

本学は、「分離分割方式(前期日程・後期日程)」により個別学力検査等を実施します。

本学の一般選抜前期日程と後期日程の併願は可能です。

なお、他の国公立大学との併願については、「前期-前期」、「後期-後期」など、併願できない組み合わせがありますので注意してください。

#### 1 出願資格

本学に入学を志願する方は、次のいずれかに該当し、かつ令和2年度大学入学者選抜に係る大学入試センター試験(以下「大学入試センター試験」という。)のうち、各学群の指定する教科・科目をすべて受験した方とします。

- (1) 高等学校を卒業した方又は2020年3月に卒業見込みの方
- (2) 中等教育学校を卒業した方又は2020年3月に卒業見込みの方
- (3) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方又は2020年3月に修了見込みの方
- (4) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条(第6号を除く。)の規定に基づき高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方又は2020年3月31日までにこれに該当する見込みの方

#### 2 入学者選抜方法

##### (1) 個別学力検査等の期日・時間割(予定)

###### 看護学群

【1日目】 前期：2020年2月25日(火) 後期：2020年3月12日(木)	10:00～11:30	12:50～14:20
	論説	外国語
【2日目】 前期：2020年2月26日(水) 後期：2020年3月13日(金)	10:00～	
	面接(受験番号順)	

###### 事業構想学群

前期：2020年2月25日(火) 後期：2020年3月12日(木)	10:00～11:30	12:50～14:20	15:00～16:30
	論説	外国語	数学

###### 食産業学群

前期：2020年2月25日(火) 後期：2020年3月12日(木)		12:50～14:20	15:00～17:25
		外国語	数学・理科

※数学・理科の検査時間145分のうち、解答時間は135分となります。

## (2) 大学入試センター試験及び個別学力検査等の利用教科・科目等

学群・学類名 及び入学定員等		学力検査 等の区分・ 日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		
学群	学類		教科	科目名	選択方法 (科目が複数の場合)
看護 前期 48人 後期 10人	看護	前期 2020年 2月25日 2月26日	国語	「国語」	
			地理歴史公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」 「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	地理歴史・公民から1
		後期 2020年 3月12日 3月13日	理科	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」	次の(1)又は(2)のいずれか (1)「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2 かつ 「物理」「化学」「生物」から1(※1) (2)「物理」「化学」「生物」から2 ※1 理科の科目選択においては、同一名称を含む科目同士の 選択を認める。
			数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」から1 かつ 「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」から1
			外国語	「英語(リスニングテストを含む。)」	
			[5教科7科目又は5教科8科目]		
事業構想 前期 100人 後期 20人	事業 プランニング 地域創生 価値創造 デザイン	前期 2020年 2月25日	国語	「国語」	
			地理歴史公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	次の(1)から(4)までのいずれか (1) 地理歴史・公民から2 かつ「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」から2(※1) (2) 地理歴史・公民から2 かつ「物理」「化学」「生物」 「地学」から1(※1) (3) 地理歴史・公民から1 かつ「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」から2 及び「物理」「化学」 「生物」「地学」から1(※2) (4) 地理歴史・公民から1 かつ「物理」「化学」「生物」 「地学」から2 ※1 公民の2科目選択は不可。 ※2 理科の科目選択においては、同一名称を含む科目同士の 選択を認める。
		後期 2020年 3月12日	理科	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」	
			数学	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」	「数学Ⅰ・数学A」かつ「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」「情報関係基礎」から1
			外国語	「英語(リスニングテストを含む。)」	
			[5教科7科目,5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]		
食産業 前期 62人 後期 12人	食資源開発 フード マネジメント	前期 2020年 2月25日	国語	「国語」	
			地理歴史公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	次の(1)から(4)までのいずれか (1) 地理歴史・公民から2 かつ「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」から2(※1) (2) 地理歴史・公民から2 かつ「物理」「化学」「生物」 から1(※1) (3) 地理歴史・公民から1 かつ「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」から2 及び「物理」「化学」「生物」から1 (※2) (4) 地理歴史・公民から1 かつ「物理」「化学」「生物」から2 ※1 公民の2科目選択は不可。 ※2 理科の科目選択においては、同一名称を含む科目同士の 選択を認める。
		後期 2020年 3月12日	理科	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」 「物理」「化学」「生物」	
			数学	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」	「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」
			外国語	「英語(リスニングテストを含む。)」	
			[5教科7科目,5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目]		

注1 事業構想学群と食産業学群は「学類」ごとの選抜ではなく「学群」での選抜となります。  
 注2 食産業学群の募集人員において、個別学力検査の「数学・理科」の選択区分ごとの定員はありません。  
 注3 大学入試センター試験「外国語(英語)」の取り扱いについて、受験上の配慮によるリスニング免除者は、筆記のみの得点を換算して採用します。

個別学力検査等				大学入試センター試験・個別学力検査等の配点								
教科等	出題範囲等	検査時間	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	理科	数学	外国語	論説	面接	
外国語	「英語」 ※「コミュニケーション英語Ⅰ」 「コミュニケーション英語Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅲ」 「英語表現Ⅰ」「英語表現Ⅱ」から出題する。	90分	前期 センター試験	200	100		200	200	250			
			個別学力検査等					150	150	評定		
論説	「事象を論理的に考察する力」や「資料をもとに科学的に読み解く力」等を多角的に評価する。	90分	前期 センター試験	100	50		100	100	125			
			個別学力検査等					150	150	評定		
面接	個別面接	15分										
外国語	「英語」 ※「コミュニケーション英語Ⅰ」「コミュニケーション英語Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅲ」「英語表現Ⅰ」 「英語表現Ⅱ」から出題する。	90分	前期 センター試験	200	300			200	250			
			個別学力検査等					100	100	100		
数学	「数学」 ※「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」の全範囲から出題する。 ただし、「数学A」は「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上を、「数学B」は「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答できるようにする。	90分	前期 センター試験	100	150			100	125			
			個別学力検査等					100	100	100		
論説	「事象を論理的に考察する力」や「資料をもとに科学的に読み解く力」等を多角的に評価する。	90分	個別学力検査等					100	100	100		
外国語	「英語」 ※「コミュニケーション英語Ⅰ」「コミュニケーション英語Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅲ」「英語表現Ⅰ」 「英語表現Ⅱ」から出題する。	90分	前期 センター試験	200	300			200	250			
			個別学力検査等					50 (A区分) 100 (B区分)	100 (A区分) 50 (B区分)	100		
数学・理科	「理科」 「物理基礎」 「化学基礎」 「生物基礎」 ※各科目とも、全範囲から出題する。	45分	前期 センター試験	100	150			100	125			
	「数学」 ※「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」の全範囲から出題する。 ただし、「数学A」は「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上を、「数学B」は「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答できるようにする。	45分	個別学力検査等									
数学・理科	「理科」 「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 ※各科目とも、全範囲から出題する。	90分	前期 センター試験	100	150			100	125			
			個別学力検査等					50 (A区分) 100 (B区分)	100 (A区分) 50 (B区分)	100		

注)4 食産業学群の個別学力検査のうち「数学・理科」の検査時間は、「数学」と「理科」の間に答案回収等を行うために必要な時間(10分間)を加えた145分となります。なお、この10分間はトイレ等で一時退出することはできません。

## 〔個別学力検査等に係る注意事項〕

- ・食産業学群の「数学・理科」については、出願時に A 区分又は B 区分を選択することになります。このうち「理科」については、解答する科目を試験会場で選択するものとします。

## 〔大学入試センター試験の利用教科・科目の注意事項〕

## ① 3 学群共通

- ・大学入試センター試験「外国語（英語）」の取り扱いについて、受験上の配慮によるリスニング免除者は、筆記のみの得点を換算して採用します。

## ② 看護学群

- ・外国語において、英語はリスニングテストを含みます。
- ・理科において、基礎を付した科目は 2 科目の合計点を 1 科目の得点とみなします。
- ・「地理歴史・公民」を 2 科目受験した場合は、高い方の得点を合否判定に用います。

## ③ 事業構想学群及び食産業学群

- ・外国語において、英語はリスニングテストを含みます。
- ・理科において、基礎を付した科目は 2 科目の合計点を 1 科目の得点とみなします。
- ・「理科」を 2 科目（基礎を付した 2 科目，基礎を付さない 1 科目を受験した場合を含む。），「地理歴史・公民」を 2 科目受験した場合は、得点の高い順に 3 科目の得点を合否判定に用います。

## (3) 合格者の決定方法

## ① 看護学群

入学者の選抜は、大学入試センター試験、外国語及び論説の成績を基本として調査書等の内容を総合的に判定して行いますが、合否判定に用いた教科において、得点のない教科があった場合は合格者とはなりません。また、面接の評価が一定の基準に達しない場合も、上記と同様、合格者とはなりません。

## ② 事業構想学群

入学者の選抜は、大学入試センター試験、外国語、数学及び論説の成績を基本として調査書等の内容を総合的に判定して行いますが、合否判定に用いた教科において、得点のない教科があった場合は合格者とはなりません。

## ③ 食産業学群

入学者の選抜は、大学入試センター試験、外国語、数学及び理科の成績を基本として調査書等の内容を総合的に判定して行いますが、合否判定に用いた教科において、得点のない教科があった場合は合格者とはなりません。