

2019年12月23日

神戸大学

2021年度（2020年度実施）神戸大学入学者選抜における  
入試方法等の変更等について

2021年度（2020年度実施）神戸大学入学者選抜における入試方法等の変更について、  
このたび、2021年度学部入学者選抜の詳細を決定しましたのでお知らせいたします。

なお、大学入学共通テストの記述式試験結果（数学及び国語）の活用を公表していたところ  
ですが、12月17日、文部科学大臣より導入を見送ることが表明されたことを受け、これを  
活用しないこととします。

受験者ならびに関係の皆様にご迷惑をおかけしたことについて、お詫び申し上げます。

## 1. 入試区分について

本学が実施する入学者選抜の入試区分について、次のとおり名称を変更します。

入試区分	⇒	入試区分
一般入試		一般選抜
AO入試		総合型選抜
「志」特別入試		「志」特別選抜
推薦入試		学校推薦型選抜
社会人特別入試		社会人特別選抜
私費外国人（留）学生特別入試		私費外国人（留）学生特別選抜

## 2. 一般選抜の変更について

### 【主な変更点】

#### ○大学入学共通テストの英語の配点比率

外国語で「英語」を選択した者の成績は、リーディングとリスニングの配点比率を4：1  
とし、リーディング100点満点を160点満点に、リスニング100点満点を40点満点  
に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。

また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点  
満点に換算したうえで、各学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。

#### ○その他の変更

次の学部学科等において変更があります。詳細は別紙1を確認ください（主な変更点に  
は下線部を付記しています。）。

- ・医学部医学科

医学部医学科における2段階選抜方法を変更します。

- ・工学部

工学部建築学科、市民工学科、機械工学科、応用化学科、情報知能工学科の配点を変更します。

### 3. 総合型選抜及び学校推薦型選抜の変更について

#### 【主な変更点】

- 大学入学共通テストの英語の配点比率

外国語で「英語」を選択した者のリーディングとリスニングの配点比率は、一般選抜と同様とします（前ページを参照ください。）。

- その他の変更

- ・学校推薦型選抜及び総合型選抜

次の学部学科等において変更があります。詳細は別紙2を確認ください（主な変更点には下線部を付記しています。）。

〔国際人間科学部〕

グローバル文化学科（学校推薦型選抜）

環境共生学科『理数系科目受験』（総合型選抜）

〔経営学部（学校推薦型選抜）〕

〔理学部〕（総合型選抜）

生物学科

惑星学科

〔医学部保健学科〕

- ・「志」特別選抜の変更について

次の学部学科等において変更があります。詳細は別紙3を確認ください（主な変更点には下線部を付記しています。）。

〔国際人間科学部環境共生学科〕

〔法学部〕

〔工学部市民工学科〕

〔工学部電気電子工学科〕

〔工学部機械工学科〕

〔工学部応用化学科〕

〔工学部情報知能工学科〕

〔農学部資源生命科学科応用植物学コース〕

〔海事科学部グローバル輸送科学科航海マネジメントコース〕

〔海事科学部グローバル輸送科学科ロジスティクスコース〕

〔海事科学部海洋安全システム科学科〕

#### 4. 海洋政策科学部（仮称）の入学者選抜について

2021年度から海事科学部を発展的に解消し、新たに海洋政策科学部（仮称）を設置する予定です。海洋政策科学部（仮称）の入学者選抜は、次のとおりです。

- ・一般選抜（前期日程・後期日程） 募集人員：前期日程145名、後期日程40名
- ・「志」特別選抜 募集人員：15名
- ・私費外国人（留）学生特別選抜 募集人員：若干名

新学部については文部科学省への設置計画提出に向けて協議中のため、学部名称や入学者選抜方法等はあくまで予定であり、今後変更することがあります。

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
人文学科	前期 77人	国語 地歴公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数I・数Aと (数II・数B, 簿, 情報から1)の2	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英, 独, 仏, 中から1	共通テスト	100	100	75	75	100					450
						個別学力検査等	150		75		125					350
						計	250	100	150	75	225					800
	後期 20人	外国語	英, 独, 仏, 中から1  [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	外国語 その他	英 小論文	共通テスト	100	100	50	50	100					400
						個別学力検査等					200	200			400	
						計	100	100	50	50	300	200			800	

【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ① 大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
グローバル文化学科	前期 95人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 国語 数学 数学(文系) 外国語 英、独、仏、中から1	共通テスト	80	120	70	50	80					400	
						個別学力検査等	160		80		160					400
						計	240	120	150	50	240				800	
	後期 35人	理科 外国語	物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1  英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	外国語 英 その他 小論文	共通テスト	80	120	70	50	80					400	
						個別学力検査等					200	200			400	
						計	80	120	70	50	280	200			800	
発達コミュニティ学科	前期 54人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 国語 理科 物理、化学 生物、地学から2 数学 数学(文系) 外国語 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75					400	
						個別学力検査等	*150		75	*150	175				400	
						計	100	●100 ★50	150	●50 ★100	250				800	
	後期 10人	地歴、公民 理科 外国語	世B、日B、地理B、倫・政経から2 ※1 物基、化基、生基、地基から2 又は 世B、日B、地理B、倫・政経から1 ※2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1  [5教科7科目]又は[5教科8科目]又は [6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100					400	
						個別学力検査等					200			200		
						計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200			600	

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- \*印は、いずれか1教科を選択します。
- グローバル文化学科の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 発達コミュニティ学科の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。
 ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	受験区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
環境共生学科	前期 53人	文科系受験 23人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1  [5教科8科目]又は[6教科8科目]	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	100	100	50	100					450
							個別学力検査等	150		100		200					450
							計	250	100	200	50	300					900
	後期 17人	理科系受験 30人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1  [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450
							個別学力検査等			150	200	200				550	
							計	100	50	250	300	300				1000	
後期 17人	文科系受験 8人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1  [5教科8科目]又は[6教科8科目]	その他	小論文	共通テスト	50	100	50	50	100					350	
						個別学力検査等						250			250		
						計	50	100	50	50	100	250			600		
後期 17人	理科系受験 9人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	100	100					350	
						個別学力検査等			250					250			
						計	50	50	300	100	100			600			

## 【注】[大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

## 国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計
子ども教育学科	前期 39人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語 国語	国語 国語	共通テスト	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75				400
							*150			75					
		地歴, 公民 理科	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2と ※1 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1と ※2 物理, 化学, 生物, 地学から2	数学 数学(文系)	外国語 英, 独, 仏, 中から1	計	100	●100 ★50	150	●50 ★100	250				
	後期 11人	外国語	英, 独, 仏, 中から1  [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100					400
						*150									
						計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200			600

## 法学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計
法律学科	前期 117人	国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語 国語	国語 国語	共通テスト	100	100	75	50	100				425
							150			75					
		理科	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1	外国語 英, 独, 仏, 中から1	計	250	100	150	50	250					800
	後期 60人	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓から1  [5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	その他 小論文	共通テスト	100	100	100	50	100					450
						計	100	100	100	50	100	250			700

### 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- \*印は、いずれか1教科を選択します。
- 国際人間科学部子ども教育学科の大学入学共通テストの「地歴, 公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。  
ただし、「地歴, 公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を uses。
- 法学部の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を uses。
  - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を uses。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 経済学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	募集区分	選抜方式	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
				教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
経済学科	前期 220人		数学受験 30人	国語	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(文系)	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100				400		
				個別学力検査等						400								400	
			英数受験 30人	地歴, 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2と ※1 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 又は 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1と ※2 物理, 化学, 生物, 地学から2	計	100	●75 ★25	500	●25 ★75	100							800	
				理科		数学(文系)	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400		
			総合受験 160人	外国語	英	英	外国語	英	共通テスト	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400
							国語	国語 数学(文系)	個別学力検査等	125		125		150				400	
				計	225	●75 ★25	225	●25 ★75	250							800			

# 経営学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
経営学科	前期 220人	国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語	国語(漢文を除く)	共通テスト	75	100	75	50	75					375
				理科	数学(文系)	個別学力検査等	100		100		150					350
				外国語	英	計	175	100	175	50	225					725

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ① 経済学部の大学入学共通テストの「地歴, 公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 1) ●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。  
ただし、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 2) ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。  
ただし、「地歴, 公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
  - 3) 「地歴, 公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴, 公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴, 公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。
- ② 経営学部の大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ③ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 理学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
数学科	前期 21人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	50	75					375
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英	計	125	75	200	200	200					800
	後期 7人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	200	75					525
				外国語	英	個別学力検査等			150		125					275
				計	125	75	200	200	200					800		
物理学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125				425	
				外国語	英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	外国語	英	計	125	75	200	250	200			
	後期 10人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	60	◆40	50	200	200					550
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150		400				550	
				外国語	英  [5教科7科目]	計	60	40	200	200	200	400			1100	

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 理学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計
化学科	前期 24人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75				425
				理科	化学と (物理, 生物, 地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200				850
	後期 6人	理科 外国語	化学と (物理, 生物, 地学から1)の2  英, 独, 仏, 中, 韓から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	100				500
				外国語	英	個別学力検査等			150		100				250
				計	100	50	200	200	200				750		
生物学科	前期 18人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75				425
				理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200				850
	後期 4人	理科 外国語	物理, 化学, 生物, 地学から2  英, 独, 仏, 中, 韓から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75				425
				外国語	英	個別学力検査等			100		100				200
				計	125	75	150	100	175				625		
惑星学科	前期 25人	国語 地歴、 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆75	50	100	75				425
				理科	物理, 化学, 生物, 地学から2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英	計	125	75	200	250	200				850
	後期 8人	理科 外国語	物理, 化学, 生物, 地学から2  英  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	200	100				450
				外国語	英	個別学力検査等			150		100				250
				計	50	50	200	200	200				700		

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 医学部

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
医学科	前期 92人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	数学 理科 外国語 その他	数学(理系) 物理、化学、生物から2 英 面接	共通テスト	80	◆40	80	80	80						360
						個別学力検査等			150	150	150				*	450	
						計	80	40	230	230	230				*	810	
保健学科 看護学専攻	前期 70人	国語 数学  地歴、公民 理科	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2  世B、日B、地理B、倫・政経から2と ※1 物理、化学、生物、地学から1 又は 世B、日B、地理B、倫・政経から1と ※2 物理、化学、生物、地学から2	数学 理科 外国語	数学(文系) 物理、化学、生物から1 英、独、仏、中から1	共通テスト	100	●100 ★50	100	●50 ★100	100						450
						個別学力検査等			100	100	150					350	
						計	100	●100 ★50	200	●150 ★200	250					800	
	後期 8人	外国語	英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]又は[6教科7科目]	外国語 その他	英 面接	共通テスト	100	●100 ★50	100	●50 ★100	50						400
						個別学力検査等					150			50	200		
						計	100	●100 ★50	100	●50 ★100	200			50	600		

## 【注1】医学部医学科の一般選抜「前期日程」における2段階選抜方法について

志願者数が募集人員に対して約3倍を超えた場合に実施することがあります。

第1段階選抜の実施方法は、医学部医学科が指定する大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点(900点満点)により行います。

大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算します。

## 【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- \*印は、医師及び医学研究者となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。  
なお、面接の結果、医師及び医学研究者になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
- 保健学科看護学専攻の大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。
  - 「地歴、公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴、公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴、公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。

# 医学部

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
保健学科	検査技術科学専攻 前期 28人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450
				理科	物理、化学、生物から1	個別学力検査等			100	100	150					350
				外国語	英、独、仏、中から1	計	100	50	200	200	250					800
	検査技術科学専攻 後期 10人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	外国語	英 面接	共通テスト	100	◆50	100	100	50					400
				その他		個別学力検査等					150		50	200		
				計	100	50	100	100	200			50	600			
	理学療法学専攻 前期 15人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(文系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450
				理科	物理、化学、生物から1	個別学力検査等			100	100	150				350	
				外国語	英、独、仏、中から1	計	100	50	200	200	250				800	
	理学療法学専攻 後期 3人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 又は (物理、化学、生物、地学から1)と ※1 (物基、化基、生基、地基から2)の3 英、独、仏、中、韓から1	外国語	英 面接	共通テスト	100	◆50	100	100	50					400
				その他		個別学力検査等					150		50	200		
				計	100	50	100	100	200			50	600			
		[5教科7科目]														
作業療法学専攻 前期 15人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(文系)	共通テスト	100	◆50	100	100	100					450	
			理科	物理、化学、生物から1	個別学力検査等			100	100	150				350		
			外国語	英、独、仏、中から1	計	100	50	200	200	250				800		
作業療法学専攻 後期 0人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 又は (物理、化学、生物、地学から1)と ※1 (物基、化基、生基、地基から2)の3 英、独、仏、中、韓から1	[5教科7科目]又は[5教科8科目]													

## 【注1】[大学入学共通テストの利用教科・科目名]欄

① ※1は、以下のことを注意してください。

(1) 「同一名称を含む科目」2科目を選択することはできません。

(2) 「同一名称を含む科目」2科目とは、「物理」と「物理基礎」、「化学」と「化学基礎」、「生物」と「生物基礎」、「地学」と「地学基礎」を指します。

## 【注2】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

① ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

② 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 工学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
建築学科	前期 75人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	50	50					300
				理科 外国語	物理と化学 英	個別学力検査等			200	150	150					500
	計					100	50	250	200	200					800	
	後期 16人	理科 外国語	物理と (化学、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	150	200					550
個別学力検査等						250								250		
計					100	50	300	150	200					800		
					[5教科7科目]											
市民工学科	前期 46人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、現社、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	50	50					300
				理科 外国語	物理と化学 英	個別学力検査等			200	150	150					500
	計					100	50	250	200	200				800		
	後期 15人	理科 外国語	物理と化学 英	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	30	150	170					500
個別学力検査等						300								300		
計					100	50	330	150	170					800		
					[5教科7科目]											
電気電子工学科	前期 73人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	50	50					300
				理科 外国語	物理と化学 英	個別学力検査等			200	150	150					500
	計					100	50	250	200	200				800		
	後期 18人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	150					550
理科 外国語				物理と化学 英	個別学力検査等			250							250	
計					100	50	300	200	150					800		
					[5教科7科目]											

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 工学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計			
機械工学科	前期 88人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理と化学 英 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	80	◆40	50	50	50					270		
						個別学力検査等												530
						計	80	40	230	230	220							800
	後期 13人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理と化学 英 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	80	◆40	40	160	160					480		
						個別学力検査等											320	
						計	80	40	360	160	160						800	
応用化学科	前期 85人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	125	◆75	50	50	75					375		
						個別学力検査等												425
						計	125	75	200	200	200							800
	後期 18人	理科 外国語	物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	100	◆50	50	200	120					520		
						個別学力検査等											280	
						計	100	50	330	200	120						800	
情報知能工学科	前期 90人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理と化学 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	共通テスト	50	◆50	50	50	50					250		
						個別学力検査等												550
						計	50	50	250	250	200							800
	後期 15人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理と (化学、生物から1)の2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	50	◆50	50	200	150					500		
						個別学力検査等												300
						計	50	50	350	200	150							800

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績をういます。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

# 農学部

学科等名及び募集人員	学力検査等の日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
食料環境システム学科 生産環境工学コース 前期20人 後期 5人 食料環境経済学コース 前期 5人 後期 2人 資源生命科学科 応用動物学コース 前期20人 後期 6人 応用植物学コース 前期21人 後期 5人 生命機能科学科 応用生命化学コース 前期29人 後期 7人 環境生物学コース 前期21人 後期 8人	前期	国語	国語	数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆50	50	100	50					400
		地歴、公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1	理科	物理, 化学, 生物, 地学から2											
	数学	数 I・数Aと (数 II・数B, 簿, 情報から1)の2	外国語	英	個別学力検査等			150	150	150						450
	理科 外国語	物理, 化学, 生物, 地学から2 英				計	150	50	200	250	200					850
[5教科7科目]	後期			数学	数学(理系)	共通テスト	150	◆50	75	200	75					550
				外国語	英											
					計	150	50	225	200	225					850	

## 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

## 海洋政策科学部(仮称)

※新学部設置については、文部科学省への設置計画申請に向けて協議中のため、学部・学科の名称、入学選抜方法等については、あくまで予定であり、今後変更することがあります。

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	受験区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
海洋政策科学科	前期 145人	理系科目重視型 ※105人	国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2 物理と (化学、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と(化学、生物、地学から1)の2 英	共通テスト	125	75	100	100	100					500
							個別学力検査等			150	200	150					500
							計	125	75	250	300	250					1000
	後期 40人	文系科目重視型 ※40人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2 (物基、化基、生基、地基から2)又は (物、化、生、地から1) 英、独、仏、中、韓から1 [5教科8科目または5教科7科目]	国語 数学 外国語	国語(古文、漢文を除く) 数学(文系) 英	共通テスト	100	100	100	100	100					500
							個別学力検査等	150		150		200					500
							計	250	100	250	100	300					1000
後期 40人	理系科目重視型 40人	国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数I・数Aと (数II・数B、簿、情報から1)の2 物理と (化学、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学 外国語	数学(理系) 英	共通テスト	125	75	100	200	100					600	
						個別学力検査等			200		200					400	
						計	125	75	300	200	300					1000	

### 【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

①大学入学共通テストの「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下の通りです。

- 1) 理系科目重視型受験において、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 2) 文系科目重視型受験において、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
- 3) 文系科目重視型受験において、「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

②大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

## ◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	国際人間科学部発達コミュニティ学科『スポーツ科学受験』										
募集人員	12人										
出願資格及び出願要件	<p><b>【出願資格】</b> 次のいずれかに該当する者  (1) 高等学校又は中等教育学校を2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者  (2) 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月までに修了又は修了見込みの者  (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次のア～カの一に該当する者）  ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの  イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者  ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者  エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）  オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）  カ 神戸大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2021年3月31日までに満18歳に達するもの</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者  (1) 発達コミュニティ学科アクティブライフプログラムにおいてスポーツ科学の勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者  (2) 2021年度大学入学共通テストで発達コミュニティ学科が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科8科目を受験する者（下記参照）</p>										
	<p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民 理科</td> <td>※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b> ①「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。  ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史、公民 理科	※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2
教科名	科目名										
国語	「国語」										
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1										
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2										
地理歴史、公民 理科	※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2										

入試方法等	<p>入学者の選抜は、第1次選抜【書類審査（調査書、志望理由書及び運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧）、スポーツ科学に関する筆記試験】、最終選抜【スポーツ科学に関する実技課題検査、面接・口頭試問及び大学入学共通テストの成績】により行います。</p>							
	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計
	大学入学共通テスト	45	45	44	●44 ★22	●22 ★44		200
	書類審査						50	50
	筆記試験						150	150
	実技課題検査						150	150
	面接・口頭試問						150	150
	<p>【注2】①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。</p> <p>②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。</p> <p>1）●印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。</p> <p>2）★印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。ただし、「地理歴史、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>							
第1次選抜方法	<p>【選抜方法】</p> <p>書類審査（「調査書」、「志望理由書」、「運動・スポーツに関する活動の履歴と成績一覧」）及び「スポーツ科学に関する筆記試験」により行います。</p> <p>書類審査では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。「スポーツ科学に関する筆記試験」では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p> <p>第1次選抜の合格者数は、募集人員の2倍を上限とします。</p>							
最終選抜方法	<p>【選抜方法】</p> <p>第1次選抜合格者のみに対して「スポーツ科学に関する実技課題検査」及び「面接・口頭試問」を行い、第1次選抜、最終選抜の成績及び大学入学共通テストの成績を総合して選抜します。</p> <p>「スポーツ科学に関する実技課題検査」及び「面接・口頭試問」では、専門性、「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。大学入学共通テストでは「知識・技能」を評価します。</p>							

◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	<b>国際人間科学部発達コミュニティ学科</b> <b>『表現領域受験』（音楽・美術・身体表現受験）</b>												
募集人員	<b>音楽受験 12人 美術受験 8人 身体表現受験 4人</b>												
出願資格及び出願要件	<p><b>【出願資格】</b>          次のいずれかに該当する者          (1) 高等学校又は中等教育学校を2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者          (2) 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月までに修了又は修了見込みの者          (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次のア～カの一に該当する者）          ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの          イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者          ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者          エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）          オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）          カ 神戸大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2021年3月31日までに満18歳に達するもの</p> <p><b>【出願要件】</b>          次のすべての要件を満たす者          (1) 発達コミュニティ学科ミュージックコミュニケーションプログラムあるいはアートコミュニケーションプログラムにおいて表現領域の勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者          (2) 2021年度大学入学共通テストで発達コミュニティ学科が指定する5教科6科目又は5教科7科目を受験する者（次ページ参照）</p>												
	<p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史, 公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。          ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1	数学	「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1
教科名	科目名												
国語	「国語」												
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1												
数学	「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2												
地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1												
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1												
入試方法等	<p>入学者の選抜は、第1次選抜【書類審査, 筆記試験及び実技検査】, 最終選抜【面接・口頭試問及び大学入学共通テストの成績】により行います。</p>												

試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計
書類審査						50(音) 50(美) 50(身)	50(音) 50(美) 50(身)
筆記試験						150(音) 100(美) 100(身)	150(音) 100(美) 100(身)
実技検査						150(音) 200(美) 200(身)	150(音) 200(美) 200(身)
面接・口頭試問						50(音) 50(美) 50(身)	50(音) 50(美) 50(身)
大学入学共通テスト	90	100	90	60	60		400

【注2】①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。

- 1) 「地理歴史、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 2) 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
- 3) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

**【選抜方法】**

**音楽受験**  
書類審査(調査書、志望理由書)、筆記試験(「音楽に関する基礎的知識及び音楽文化全般に対する関心の深さと理解力を問う検査」、「旋律の書き取り」)及び実技検査により選抜します。  
書類審査では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。筆記試験では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を、実技検査では「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。  
第1次選抜の合格者は、募集人員の2倍を上限とします。

**美術受験**  
書類審査(調査書、志望理由書、作品ポートフォリオ)、筆記試験(「美術に関する基礎的知識及び美術文化全般に対する関心の深さと理解力を問う検査」)及び実技検査により選抜します。  
書類審査では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。筆記試験では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を、実技検査では「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。  
第1次選抜の合格者は、募集人員の2倍を上限とします。

**身体表現受験**  
書類審査(調査書、志望理由書)、筆記試験(「身体表現に関する基礎的知識及び身体表現文化全般に対する関心の深さと理解力を問う検査」)及び実技検査により選抜します。  
書類審査では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。筆記試験では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を、実技検査では「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。

第1次選抜方法

	<p>心・意欲」を評価します。 第1次選抜の合格者は、募集人員の2倍を上限とします。</p>
最終選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第1次選抜合格者のみに対して、面接・口頭試問を行い、第1次選抜、最終選抜の成績及び大学入学共通テストの成績を総合して選抜します。 「面接・口頭試問」では、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」、大学入学共通テストでは「知識・技能」を評価します。</p>

◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	国際人間科学部環境共生学科『理数系科目受験』																							
募集人員	3人																							
出願資格及び出願要件	<p><b>【出願資格】</b> 次のいずれかに該当する者                  (1) 高等学校又は中等教育学校を2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者                  (2) 通常の課程による12年の学校教育を2021年3月までに修了又は修了見込みの者                  (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者                  (次のア～カの一に該当する者)                  ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの                  イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者                  ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者                  エ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）                  オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）                  カ 神戸大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2021年3月31日までに満18歳に達するもの</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者                  (1) 環境共生学科環境自然科学プログラムまたは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者                  (2) 2021年度大学入学共通テストで環境共生学科が指定する2教科4科目を受験する者</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」「化学」「生物」「地学」から2</td> </tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2														
教科名	科目名																							
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2																							
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2																							
入試方法等	<p>入学者の選抜は、第1次選抜【書類審査（調査書、志望理由書、活動報告書、学業等評価書）】、第2次選抜【面接・口頭試問】、大学入学共通テストの成績によって行います。</p> <p>第1次選抜合格者のみに対して面接・口頭試問を行い、第2次選抜合格者の判定は、第2次選抜の成績のみで行います。</p> <p>第2次選抜合格者のうち、環境共生学科が指定した大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点が<u>320点以上（400点満点）</u>の上位の者から最終合格者を決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>書類審査</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>面接・口頭試問</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>				試験の区分	数学	理科	その他	合計	書類審査			100		面接・口頭試問			100		大学入学共通テスト	200	200		400
試験の区分	数学	理科	その他	合計																				
書類審査			100																					
面接・口頭試問			100																					
大学入学共通テスト	200	200		400																				

第1次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 書類審査（「調査書」，「志望理由書」，「活動報告書」，「学業等評価書」）により行います。書類審査では，「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。 第1次選抜の合格者数は，定員の2倍程度とします。</p>
第2次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第1次選抜合格者のみに対して「面接・口頭試問」を行います。 「面接・口頭試問」では，<u>国際人間科学部を志望した理由，入学後の修学計画や，学びたい専門分野</u>，ならびに理数系科目の重要概念などに関する質疑・応答を行います。それにより，志願者の「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。</p>
最終選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第2次選抜合格者に対して，大学入学共通テストの得点により最終選抜を行います。大学入学共通テストにより志願者の「知識・技能」を評価します。</p>

◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	理学部生物学科												
募集人員	3人												
出願資格及び出願要件	<p><b>【出願資格】</b> 次のいずれかに該当する者                  (1) 高等学校又は中等教育学校を2018年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者                  (2) 通常の課程による12年の学校教育を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者                  (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者                  (1) 理学部生物学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者                  (2) 2021年度大学入学共通テストで生物学科が指定する5教科7科目を受験する者                  (下記参照)</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史, 公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」「化学」「生物」「地学」から2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p>(3) 調査書の全体の学習成績の状況が<b>4.0以上</b>の者</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2	地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
教科名	科目名												
国語	「国語」												
外国語	「英語」												
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2												
地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1												
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2												

入試方法等	入学者の選抜は、「書類審査」「小論文」「面接・口頭試問」「大学入学共通テストの成績」の結果に基づき、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。第1次選抜において「書類審査」を行い、第1次選抜合格者のみに対して「小論文」「面接・口頭試問」を行います。第2次選抜合格者に対して、 <u>出願要件で指定した大学入学共通テスト5教科7科目の得点の合計により最終合格者を決定します。</u>							
	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴, 公民	理科	その他	合計
	書類審査						100	100
	小論文						300	300
	面接・口頭試問						200	200
	大学入学共通テスト	200	200	200	100	200	-	900
<p><b>【注2】</b>①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。</p> <p>②大学入学共通テストの「地理歴史, 公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>								

第1次選抜方法及び結果通知	<p><b>【選抜方法】</b>  「書類審査」を行い、第1次選抜合格者を決定します。「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。</p>
第2次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b>  第1次選抜合格者に対して、「小論文」「面接・口頭試問」を課し、その結果を総合して第2次選抜合格者を決定します。  「小論文」では、生物学を題材にした文章を与えて記述式の解答をさせます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・表現力」を評価します。  「面接・口頭試問」では、志望理由書に記載されている内容や小論文の内容、生物学などに関する質疑・応答を行います。そこから志願者の「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。</p>
最終選抜	<p><b>【選抜方法】</b>  第2次選抜合格者に対して、大学入学共通テストの得点により最終選抜を行い、最終合格者を決定します。大学入学共通テストの得点により志願者の「知識・技能」を評価します。</p>

◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	理学部惑星学科												
募集人員	2人												
出願資格及び 出願要件	<p><b>【出願資格】</b> 次のいずれかに該当する者          (1) 高等学校又は中等教育学校を2018年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者          (2) 通常の課程による12年の学校教育を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者          (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者          (1) 理学部惑星学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者          (2) 2021年度大学入学共通テストで惑星学科が指定する5教科7科目を受験する者          (下記参照)</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史, 公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」「化学」「生物」「地学」から2</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注1】「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p>(3) 数ⅡⅢ, 数A B (理数科にあつては, 理数数学ⅠⅡ及び理数数学特論) を履修している者          ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は, 個別に判断します。          (4) 調査書の全体の学習成績の状況が<b>4.0以上</b>の者</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2	地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2
教科名	科目名												
国語	「国語」												
外国語	「英語」												
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2												
地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1												
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2												

入試方法等	<p>入学者の選抜は、「書類審査」「小論文」「面接・口頭試問」「大学入学共通テストの成績」の結果に基づき、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。第1次選抜において「書類審査」を行い、第1次選抜合格者のみに対して「小論文」「面接・口頭試問」を行います。第2次選抜合格者に対して、<u>出願要件で指定した大学入学共通テスト5教科7科目の得点の合計により最終合格者を決定します。</u></p>																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>地歴、公民</th> <th>理科</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>書類審査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>小論文</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>面接・口頭試問</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table>	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計	書類審査						100	100	小論文						300	300	面接・口頭試問						200	200	大学入学共通テスト	200	200	200	100	200		900
	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計																																	
	書類審査						100	100																																	
	小論文						300	300																																	
	面接・口頭試問						200	200																																	
大学入学共通テスト	200	200	200	100	200		900																																		
<p>【注2】①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。 ②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>																																									
第1次選抜方法及び結果通知	<p><b>【選抜方法】</b> 「書類審査」を行い、第1次選抜合格者を決定します。「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。</p>																																								
第2次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第1次選抜合格者に対して、「小論文」「面接・口頭試問」を課し、その結果を総合して第2次選抜合格者を決定します。 「小論文」では、科学や自然などを題材にした文章を与えて記述式の解答をさせます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・表現力」を評価します。 「面接・口頭試問」では、志望理由書に記載されている内容や小論文の内容、自然科学などに関する質疑・応答を行います。そこから志願者の「判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。</p>																																								
最終選抜	<p><b>【選抜方法】</b> 第2次選抜合格者に対して、大学入学共通テストの得点により最終選抜を行い、最終合格者を決定します。大学入学共通テストの得点により志願者の「知識・技能」を評価します。</p>																																								

◎総合型選抜（現行のアドミッション・オフィス入試）

学部・学科名等	医学部医学科																														
募集人員	10人																														
出願資格及び出願要件	<p><b>【出願資格】</b>                  高等学校又は中等教育学校（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設を含む。以下「高等学校等」という。）を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b>                  次のすべての要件を満たす者                  （1）全教科がバランス良く優れている上に、人間的にも優れており、医学の分野で指導的立場における活躍が期待される者                  （2）医学科の教育目標を高い水準で達成できる十分な学力を有する者                  以上の点で、高等学校等から高い評価を得ており、出身学校から志願者評価書を提出してもらえらる者。（1校からの出願人数制限はありません。）                  （3）合格した場合は入学することを確約できる者                  （4）2021年度大学入学共通テストで医学科が指定する5教科7科目（下記参照）を受験する者</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」「化学」「生物」から2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。                  ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p>							教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1	理科	「物理」「化学」「生物」から2												
教科名	科目名																														
国語	「国語」																														
外国語	「英語」																														
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2																														
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1																														
理科	「物理」「化学」「生物」から2																														
入試方法等	<p>入学者の選抜は、調査書・自己推薦書・志願者評価書の内容及び面接・口述試験並びに大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。                  なお、出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合には、大学入学共通テストの成績により第1次選抜を行います。                  この場合は、第1次選抜合格者にのみ、最終選抜として「面接・口述試験」を行い、調査書・自己推薦書・志願者評価書の内容及び面接・口述試験並びに大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>地歴、公民</th> <th>理科</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>50</td> <td>200</td> <td></td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>面接・口述試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注2】</b>①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。                  ②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>							試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計	大学入学共通テスト	150	200	200	50	200		800	面接・口述試験						100	100
試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計																								
大学入学共通テスト	150	200	200	50	200		800																								
面接・口述試験						100	100																								

第1次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b>  出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合に、大学入学共通テストの成績により第1次選抜を行います。</p>
最終選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b>  第1次選抜合格者にのみ、最終選抜として「面接・口述試験」を行い、調査書・自己推薦書・志願者評価書の内容及び面接・口述試験並びに大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。  「面接・口述試験」を通して、生命科学・医学への興味や適性、学習意欲、思考性、論理性、人間性などについて多面的・総合的に評価し、AO入試で求める学生像の視点から受験者の資質を見極めます。</p>

◎学校推薦型選抜（現行の推薦入試）

学部・学科名等	国際人間科学部グローバル文化学科												
募集人員	10人												
出願資格及び出願要件並びに推薦人員	<p><b>【出願資格】</b>          高等学校又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b>          次のすべての要件を満たす者          (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、グローバル文化学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者          (2) 出願時に有効なTOEFL iBTのスコア65以上もしくはIELTS6.0以上のスコアをもつ者（ただし、2021年3月31日以前に有効期限が切れないこと）          (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者          (4) グローバル文化学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者          (5) 2021年度大学入学共通テストでグローバル文化学科が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者（下記参照）  <u>「TOEFL iBT」「IELTS」のスコア提出方法は、7月上旬に公表の学生募集要項でご確認ください。</u></p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。          ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p><b>【推薦人員】</b>          各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり2人以内とします。</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1	数学	「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1
教科名	科目名												
国語	「国語」												
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1												
数学	「数学Ⅰ・数学A」と（「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2												
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2												
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1												
入試方法等	<p><b>【第1次選抜】</b>調査書・志望理由書・活動報告書・推薦書による書類審査及び「TOEFL iBT または IELTS スコア」により行います。</p> <p><b>【最終選抜】</b>第1次選抜合格者のみに対して、「面接・口頭試問」を行います。最終選抜は、第1次選抜の得点（450点満点）、「面接・口頭試問」の得点（150点満点）、及び大学入学共通テストの成績（400点満点）の合計点（1000点）により決定します。</p>												

	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計
	書類審査						50	50
	TOEFL iBTまたは IELTS						400	400
	面接・口頭試問						150	150
	大学入学共通テスト	100	60	80	120	40		400
	<p><b>【注2】</b>①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。</p> <p>②大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。</p> <p>1) 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。</p> <p>2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>							
第1次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 調査書・志望理由書・活動報告書・推薦書による書類審査及び「TOEFL iBTまたはIELTSスコア」により行います。 書類審査では、調査書、志望理由書、活動報告書、推薦書から「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。TOEFL iBTまたはIELTSスコアでは、受験生の英語の4技能（「読む（Reading）」「書く（Writing）」「聞く（Listening）」「話す（Speaking）」）の能力を評価します。</p>							
最終選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第1次選抜合格者のみに対して、面接・口頭試問を行います。最終選抜の合格者は第1次選抜の得点（450点満点）、面接・口頭試問の得点（150点満点）、及び大学入学共通テストの成績（400点満点）の合計点（1000点）により決定します。 面接・口頭試問では、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。大学入学共通テストでは、志願者の「知識・技能」を評価します。</p>							

## ◎学校推薦型選抜（現行の推薦入試）

学部・学科名等	経済学部										
募集人員	50人										
出願資格及び 出願要件並びに 推薦人員	<p><b>【出願資格】</b> 高等学校又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者          (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経済学部が定めるアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者          (2) 調査書の全体の学習成績の状況が<b>4.0以上</b>の者          (3) 合格した場合、入学することを確約できる者          (4) 2021年度大学入学共通テストで経済学部が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者（下記参照）</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民 理科</td> <td>※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。          ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p><b>【推薦人員】</b> 各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり<b>2人以内</b>とします。</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史、公民 理科	※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2
教科名	科目名										
国語	「国語」										
外国語	「英語」										
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2										
地理歴史、公民 理科	※1 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2と 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 又は ※2 「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1と 「物理」「化学」「生物」「地学」から2										

入試方法等	高等学校等の長の推薦に基づき、推薦書・調査書・自己推薦書の内容及び大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。個別学力検査は免除します。							
	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴, 公民	理科	その他	合計
	大学入学共通テスト	200	200	200	●200	●100		900
					★100	★200		
書類審査						240	240	
	<p>【注2】①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。</p> <p>②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。ただし、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。</li> <li>★印は、「大学入学共通テストの利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。ただし、「地理歴史、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</li> <li>「地理歴史、公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地理歴史、公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地理歴史、公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。</li> </ol>							
選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b></p> <p>推薦書・調査書・自己推薦書の内容及び大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。</p> <p>調査書と大学入学共通テストでは、「知識・技能」を客観的に評価します。推薦書では、高校の指導教員から見た「思考力・判断力・表現力」と、「主体性・協働性」を評価します。自己推薦書では、出願者本人の示す「主体性・協働性」と「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p>							

## ◎学校推薦型選抜（現行の推薦入試）

学部・学科名等	<b>経営学部</b>																										
募集人員	40人																										
出願資格及び 出願要件並びに 推薦人員	<p><b>【出願資格】</b> 高等学校又は中等教育学校（以下「高等学校等」という。）を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者          (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生として、高等学校等の長が責任をもって推薦する者          (2) 調査書の全体の学習成績の状況が<b>4.0以上</b>の者          (3) 合格した場合、入学することを確約できる者          (4) 2021年度大学入学共通テストで経営学部が指定する5教科7科目又は5教科8科目又は6教科7科目又は6教科8科目を受験する者（下記参照）</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史、公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。          ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p><b>【推薦人員】</b> 各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり1人とします。</p>						教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2	理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1									
教科名	科目名																										
国語	「国語」																										
外国語	「英語」																										
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2																										
地理歴史、公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理、政治・経済」から2																										
理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 又は 「物理」「化学」「生物」「地学」から1																										
入試方法等	<p>高等学校等の長の推薦に基づき、<u>推薦書・調査書・自己推薦書の内容</u>及び大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。個別学力検査は、免除します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>地歴、公民</th> <th>理科</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>書類審査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注2】</b>①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。          ②大学入学共通テストの「理科」の配点等については、以下のとおりです。          1) 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。          2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>						試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	合計	大学入学共通テスト	200	200	200	200	100	900	書類審査						100
試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	合計																					
大学入学共通テスト	200	200	200	200	100	900																					
書類審査						100																					

選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> <u>書類審査（推薦書・調査書・自己推薦書の内容の審査）</u>及び大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。</p> <p>書類審査では、推薦書，調査書，自己推薦書の内容に基づき，「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を評価します。</p>
------	--

◎学校推薦型選抜（地域特別枠）（現行の推薦入試）

学部・学科名等	医学部医学科												
募集人員	10人												
出願資格及び 出願要件並びに 推薦人員	<p><b>【出願資格】</b> 次のいずれかに該当する者                  (1) 兵庫県内に所在する高等学校又は中等教育学校（以下、「高等学校等」という。）を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者                  (2) 兵庫県外に所在する高等学校等を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者であって、出願時において、本人又は保護者のいずれかが3年以上継続して兵庫県に在住している者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者                  (1) 高等学校等の長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学を確約できる者                  (2) 兵庫県が貸し付ける奨学金を受給し、かつ卒業後は兵庫県が指定する医療機関で従事する者                  (3) 調査書の全体の学習成績の状況が<b>4.3以上</b>で、かつ人物が優れていると認められる者                  (4) 2021年度大学入学共通テストで医学科が指定する5教科7科目（下記参照）を受験する者</p>												
	大学入学共通テストの利用教科・科目名												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">教科名</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> <tr> <td>地理歴史, 公民</td> <td>「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」「化学」「生物」から2</td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2	地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1	理科	「物理」「化学」「生物」から2
	教科名	科目名											
	国語	「国語」											
外国語	「英語」												
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2												
地理歴史, 公民	「世界史B」「日本史B」「地理B」「倫理, 政治・経済」から1												
理科	「物理」「化学」「生物」から2												
<p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業, 工業, 商業, 水産, 家庭, 看護, 情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。                  ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p>													
<p><b>【推薦人員】</b> 各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり<b>2人以内</b>とします。</p>													

入試方法等	<p>高等学校等の長の推薦に基づき、推薦書・調査書・志望理由書の内容及び面接・口述試験並びに大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。</p> <p>なお、出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合は、推薦書・調査書・志望理由書の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選抜を行います。</p> <p>この場合は、第1次選抜合格者にのみ、最終選抜として「面接・口述試験」を行い、推薦書・調査書・志望理由書の内容及び面接・口述試験並びに大学入学共通テストの成績を総合して入学者の選抜を行います。</p>																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>地歴、公民</th> <th>理科</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>50</td> <td>200</td> <td></td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>書類審査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>面接・口述試験</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計	大学入学共通テスト	150	200	200	50	200		800	書類審査						100	100	面接・口述試験						300	300
	試験の区分	国語	外国語	数学	地歴、公民	理科	その他	合計																									
	大学入学共通テスト	150	200	200	50	200		800																									
書類審査						100	100																										
面接・口述試験						300	300																										
<p>【注2】①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。</p> <p>②大学入学共通テストの「地理歴史、公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。</p>																																	
第1次選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 出願者数が募集人員の約2倍を上回る場合は、推薦書・調査書・志望理由書の内容及び大学入学共通テストの成績により第1次選抜を行います。</p>																																
最終選抜方法	<p><b>【選抜方法】</b> 第1次選抜合格者にのみ、最終選抜として「面接・口述試験」を行い、大学入学共通テストの成績、推薦書・調査書・志望理由書を総合して選抜します。</p> <p>「面接・口述試験」を通して、地域医療・医学への興味や適性、学習意欲、思考性、論理性、人間性などについて多面的・総合的に評価します。推薦入試(地域特別枠)の実施目的を考慮し、特にへき地(医師不足地域等)の医療に対する熱意及びへき地(医師不足地域等)に定着できる可能性等の観点から受験者の資質を見極めます。</p>																																

## ◎学校推薦型選抜（現行の推薦入試）

学部・学科名等	<b>医学部保健学科作業療法学専攻（新規）</b>																								
募集人員	<b>3人</b>																								
出願資格及び 出願要件並びに 推薦人員	<p><b>【出願資格】</b> 高等学校又は中等教育学校（以下、「高等学校等」という。）を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p><b>【出願要件】</b> 次のすべての要件を満たす者          (1) 学力のみならず人物、能力、資質等において特に優れ、医学部保健学科のアドミッション・ポリシーに照らして、高等学校等の長が責任をもって推薦する者          (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者          (3) 医学部保健学科作業療法学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者          (4) 2021年度大学入学共通テストで医学部保健学科作業療法学専攻が指定する3教科4科目に該当する科目を受験する者</p> <p style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用教科・科目名</p> <table border="1"> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2</td> </tr> </table> <p><b>【注1】</b>①「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。          ②「英語」については、「リーディング」と「リスニング」を課します。</p> <p><b>【推薦人員】</b> 各高等学校等から推薦できる者は、1校当たり2人以内とします。</p>	教科名	科目名	国語	「国語」	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1	数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2																
教科名	科目名																								
国語	「国語」																								
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1																								
数学	「数学Ⅰ・数学A」と （「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1）の2																								
入試方法等	<p>高等学校等の長の推薦に基づき、書類審査、面接・口頭試問及び大学入学共通テストの成績を総合して行います。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>外国語</th> <th>数学</th> <th>その他</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大学入学共通テスト</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>書類審査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>面接・口頭試問</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【注2】</b>①大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング（100点満点）を160点満点、リスニング（100点満点）を40点満点に換算し、合計得点200点満点を、学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算したうえで学部・学科等が定めている満点（配点）に換算します。</p>	試験の区分	国語	外国語	数学	その他	合計	大学入学共通テスト	100	100	100		300	書類審査				100	100	面接・口頭試問				100	100
試験の区分	国語	外国語	数学	その他	合計																				
大学入学共通テスト	100	100	100		300																				
書類審査				100	100																				
面接・口頭試問				100	100																				

<p>選抜方法</p>	<p><b>【選抜方法】</b>          高等学校等の長の推薦に基づき、書類審査、面接・口頭試問及び大学入学共通テストの成績を総合して行います。          「書類審査」では、調査書、志望理由書、推薦書から志願者の「関心・意欲」「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」を、「面接・口頭試問」では、志願者の「関心・意欲」「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・協働性」を、「大学入学共通テスト」では、志願者の「知識・技能」をそれぞれ評価します。</p>
-------------	---

2021 年度  
神戸大学「志」特別選抜の概要  
(総合型選抜)



# 文学部

◆募集人員 3人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2018年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 文学部での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（文系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（文系）」では、高等学校全般の学習を前提として、人文学を学ぶ上で必要な日本語や英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「小論文」「面接・口頭試問」を課し、その結果を総合して最終合格者を決定します。

「小論文」では、人文学に関する諸問題について論述させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・表現力」を評価します。

「面接・口頭試問」では、提出書類を参考に文学部での学びに関する質疑応答を行い、そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（文系）	200点	
	総合問題（文系）	300点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	小論文	100点	神戸大学 文学部
	面接・口頭試問	100点	
	<b>合否判定</b>	<b>200点</b>	

# 国際人間科学部 環境共生学科

## ◆募集人員

7人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2018年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2018年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次の全てを満たすもの

- (1) 国際人間科学部環境共生学科環境自然科学プログラムあるいは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科（物理、化学、生物、地学（理数科にあつては理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）から2科目以上）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者  
※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。

## ◆提出書類

\*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	<p>所定の様式で志願者本人が作成したもの。</p> <p><u>次のいずれか1つ又は複数の項目に該当する書類を含めて提出してください。</u></p> <p>(1) <u>国際レベル又は日本全国レベルの学会や科学コンクール等における受賞等を証明する書類</u></p> <p>(2) <u>学術雑誌等に発表した研究論文の写し</u></p> <p>(3) <u>高等学校等で行った理数系の課題研究や自然科学的あるいは数理科学的研究活動の内容をまとめた論文の写し</u></p>

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「ポスタープレゼンテーション」「面接・口頭試問・小論文」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。最終選抜合格者の判定は、最終選抜の成績のみで選抜します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、環境共生学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、プレゼンテーション要旨の事前提出及びプレゼンテーション用ポスターの持参を求め、最終選抜を行います。

最終選抜では、「ポスタープレゼンテーション」「面接・口頭試問・小論文」を課します。最終選抜合格者の判定は、最終選抜の成績のみで選抜します。

「ポスタープレゼンテーション」では、活動報告書に基づくプレゼンテーションを課し、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を評価します。

「面接・口頭試問・小論文」では、国際人間科学部を志望した理由、入学後の修学計画や、学びたい専門分野について自然科学的あるいは数理科学的な内容を含む質疑応答と、自然科学的あるいは数理科学的研究活動に関する小論文により志願者の「判断力・思考力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	ポスタープレゼンテーション	100点	神戸大学 国際人間科学部
	面接・口頭試問・小論文	50点	
	<b>合否判定</b>	<b>150点</b>	

# 法学部

## ◆募集人員

3人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 法学部での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約する者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。 ※活動報告書の記載内容を客観的に証明する書類を併せて提出してください。 例えば、社会貢献活動、国際的活動、リーダーシップ経験（生徒会長等）、高等学校等でおこなった課題研究、全国レベルの大会の入賞等の活動等を証明する書類や、高い外国語能力を証明する書類（TOEFL iBT, TOEIC L&R, TOEIC S&W, IELTS, 実用英語技能検定, GTEC CBT, TestDaF, DALF, HSK等）を提出してください。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（文系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（文系）」では、高等学校全般の学習を前提として、法学・政治学を学ぶ上で必要な日本語や英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「面接・口頭試問」では、提出書類を参考に質疑応答を行い、そこから志願者の「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	<u>100点</u>	神戸大学
	模擬講義・レポート（文系）	<u>200点</u>	
	総合問題（文系）	<u>400点</u>	
	<b>合否判定</b>	<b><u>700点</u></b>	
最終選抜	面接・口頭試問	<u>400点</u>	神戸大学 法学部
	<b>合否判定</b>	<b><u>1100点</u></b>	

# 医学部 保健学科 看護学専攻

◆募集人員

4人

◆出願資格

高等学校又は中等教育学校を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 医学部保健学科看護学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

\*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション」「面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。  
 なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

## 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、看護学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「課題提示・プレゼンテーション」「面接」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「課題提示・プレゼンテーション」では、事前課題に対するプレゼンテーション及び質疑応答・口頭試問により、志願者の「思考力・表現力・判断力」を評価します。「面接」では、提出書類を参考資料とし、質疑応答により志願者の「判断力・思考力」「主体性・協働性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	課題提示・プレゼンテーション	150点	神戸大学 医学部保健学科
	面接	150点	
	<b>合否判定</b>	<b>900点</b>	

# 医学部 保健学科 検査技術科学専攻

◆募集人員 2人

## ◆出願資格

高等学校又は中等教育学校を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 医学部保健学科検査技術科学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ，理数数学特論）及び，以下から2科目以上（物理，化学，生物（理数科にあつては，理数物理，理数化学，理数生物））を履修し単位を修得しているか，又は入学時まで単位を修得見込みの者。
- (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については，本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により，高等学校等において作成し，厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション」「面接」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。  
 なお，選抜内容，配点，実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は，2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し，その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では，調査書，志望理由書，活動報告書から，志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では，講義を受講させ，その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では，高等学校全般の学習を前提として，検査技術科学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力，英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「課題提示・プレゼンテーション」「面接」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「課題提示・プレゼンテーション」では、「医療と臨床検査に関する課題」を提示し、プレゼンテーション後の質疑応答により、志願者の「理解力」「問題発見力」「問題解決力」「表現力」「判断力」「志望専攻への適性」を評価します。

「面接」では、提出書類を参考資料とし、質疑応答により志願者の「意欲」「積極性」「理解力」「判断力」「表現力」「協調性」「志望専攻への適性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	課題提示・プレゼンテーション	400点	神戸大学 医学部保健学科
	面接	200点	
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	

# 医学部 保健学科 理学療法学専攻

◆募集人員 2人

◆出願資格

高等学校又は中等教育学校を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 医学部保健学科理学療法学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。
- (3) 理科の物理、化学、生物（理数科にあつては、理数物理、理数化学及び理数生物）のうち2科目以上履修しており、かつ理科の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成のための「書類作成の手引き」については本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。  
 なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

**【第1次選抜】**

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。  
 「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。  
 「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。  
 「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、理学療法学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「面接」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「面接」では提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「志望動機」「将来の方向性、理学療法士となる資質」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	面接	600点	神戸大学
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	医学部保健学科

# 医学部 保健学科 作業療法学専攻

◆募集人員 2人

◆出願資格

高等学校又は中等教育学校を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 医学部保健学科作業療法学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成のための「書類作成の手引き」については本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「模擬実習」「面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。  
 なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

**【第1次選抜】**

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。  
 「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。  
 「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。  
 「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、作業療法学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、医学部（保健学科）での最終選抜を行います。

最終選抜では、「模擬実習」「面接」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「模擬実習」では、課題（物を作る、ゲームをするなど）の実施と、その後の質疑応答により志願者の「主体性・多様性・協働性」「知識・技能」を評価し、「面接」では、提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	模擬実習	300点	神戸大学 医学部（保健学科）
	面接	300点	
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	

# 工学部 建築学科

◆募集人員

2人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 工学部建築学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論）及び理科の物理・化学（理数科にあつては、理数物理・理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。  
 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。
- (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。
- (4) 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。

◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	<p>所定の様式で志願者本人が作成したもの。                      次のいずれか1つ又は複数の項目に該当する書類を含めて提出し、特筆すべき資質、能力を有することを示してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 国際レベル又は日本全国レベルの科学的な大会の入賞等を証明する書類                          (2018年4月1日以降の経験に限る)</li> <li>(2) 高等学校等で行った課題研究の実績を証明する書類                          (例えばスーパーグローバルハイスクール (SGH) 又はスーパーサイエンスハイスクール (SSH) に指定されている学校においてSGH又はSSHに関連するコースや科目を履修し、得たことを志願者がA4用紙1枚にまとめた書類等)                          (2018年4月1日以降の経験に限る)</li> <li>(3) TOEIC L&amp;Rの成績を証明する書類 (2018年4月1日以降受験分のスコアに限る)                          なお、日本国外で実施されたTOEIC、団体受験用のTOEIC IPテストは認めません。</li> <li>(4) TOEFL iBTの成績を証明する書類 (出願時において有効期限内のスコアに限る) なお、TOEFL ITP, TOEFL PBT, TOEFL CBTは認めません。</li> <li>(5) 海外研修又は留学の事実を証明する書類                          (2018年4月1日以降の経験に限る)</li> <li>(6) 高度なリーダーシップ経験 (生徒会長等) を証明する書類                          (2018年4月1日以降の経験に限る)</li> <li>(7) ボランティア等の社会貢献活動で特筆すべき成果を証明する書類</li> </ul>

(2018年4月1日以降の成果に限る)

#### ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

#### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、建築学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

#### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「小論文」「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「小論文」では、空間デザインに関する小論文を論述させ、志願者の「独創性」と「論理整合性」を評価します。

なお、空間デザインとは、計画、構造、環境(音・熱・光を扱う分野)という建築学の基礎的学問領域の視点を、空間的なデザインに統合し、実現することです。

「面接・口頭試問」では、提出書類等を参考に質疑応答を行い、志願者の「思考力・表現力」「主体性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート(理系)	150点	
	総合問題(理系)	350点	
	合否判定	600点	
最終選抜	小論文	200点	神戸大学 工学部
	面接・口頭試問	200点	
	合否判定	1000点	

# 工学部 市民工学科

## ◆募集人員

2人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次の(1)～(4)のすべてを満たすもの

- (1) 工学部市民工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論）及び理科の物理・化学（理数科にあつては、理数物理・理数化学）を履修しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者。  
※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。
- (3) 調査書の数学、理科それぞれの学習成績の状況が4.2以上の者。
- (4) 自然科学分野における国内外の活動・事業に参加し、顕著な貢献をした者（2018年4月1日以降の業績に限る）。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。 次の項目に該当する書類を含めて提出してください。 ・自然科学分野における国内外での活動・事業への参加に関する内容を含んだ <u>証明書類等</u> （2018年4月1日以降の業績に限る）
・学修計画書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「小論文」「演習」「面接・口頭試問」の結果に基づき第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

## 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選

抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、市民工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、学修計画書の提出を求め、最終選抜を行います。

最終選抜では、「小論文」「演習」「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「小論文」では、市民工学に関する問題について、自身の考えを論述させ、志願者の「知識・技能」「思考力・表現力」を評価します。

「演習」では、市民工学の力学系基礎科目又は、数理統計および数理最適化を中心とした土木計画系基礎科目について、ミニ講義を行った後、演習問題を提示して解答させます。そこから志願者の「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「面接・口頭試問」では、志望理由書、活動報告書、学修計画書を参考に、志望理由やこれまでの活動内容について質疑応答を行い、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価するとともに、市民工学科への入学適性について判断します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	小論文	200点	神戸大学 工学部
	演習	200点	
	面接・口頭試問	200点	
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	

# 工学部 電気電子工学科

## ◆募集人員

2人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 工学部電気電子工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論）及び理科の物理・化学（理数科にあつては、理数物理・理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者。  
 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。
- (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上であり、かつ数学・理科それぞれの学習成績の状況が4.5以上の者。
- (4) 自然科学分野における、特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	<p>所定の様式で志願者本人が作成したもの。</p> <p>自然科学分野における、特筆すべき資質・能力を客観的に示す書類を含めて提出してください。</p> <p>例えば、<u>自然科学分野での、「社会貢献活動」「国際的活動」「学術論文」「全国レベルの大会の入賞」</u>や、「<u>数学・物理オリンピック」「高校生科学技術チャレンジ」「日本学生科学賞」</u>などの活動等です。<u>必要に応じて英語の成績を証明する書類（TOEFL iBTやTOEIC L&amp;Rのスコア、実用英語技能検定の取得状況等）</u>も含めてください。</p>

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「プレゼンテーション・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

**【第1次選抜】**

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、電気電子工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「プレゼンテーション・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「プレゼンテーション」では、志望理由書、活動報告書に基づくプレゼンテーションを課し、それに関する質疑応答を行うことで志願者の「表現力」「主体性・多様性」を評価するとともに、「口頭試問」では、数学及び物理について出題し、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力」及び科学技術分野での活躍を期待させる「意欲」を有するかを評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	プレゼンテーション・口頭試問	600点	神戸大学
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	工学部

# 工学部 機械工学科

◆募集人員 2人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2019年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2019年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次の(1)と(2)を満たし、かつ(3)～(7)のいずれかを満たすもの

- (1) 工学部機械工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者
- (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論)及び理科の物理・化学(理数科にあつては、理数物理・理数化学)を履修し単位を修得しているか、又は入学時までに単位を修得見込みの者

※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。

- (3) 調査書の数学と理科の全ての科目の学習成績の状況を合算しその個数で割った値(平均値)が4.5以上の者
- (4) 高等学校等において、数学、物理学、化学、生物学、地学等の自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当(予定の者も含む)する者(2017年4月1日以降の経験に限る)
  - 1. スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会(文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構主催)の出場者
  - 2. 国際数学オリンピック又は日本数学オリンピック本戦の出場者
  - 3. 国際物理オリンピック又は全国物理コンテスト第2チャレンジの出場者
- (5) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者(2017年4月1日以降受験分の取得に限る)
- (6) TOEIC L&Rで750点以上を取得した者(2017年4月1日以降受験分のスコアに限る)
 

なお、団体受験用のTOEIC IPテストは認めません。
- (7) TOEFL iBTで80点以上を取得した者(出願時において有効期限内のスコアに限る)
 

なお、TOEFL ITP, TOEFL PBT, TOEFL CBTは認めません。

◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・ 調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・ 志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・ 活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの 次のいずれか1つ又は複数の項目に該当する書類を含み提出してください。 (1) スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会に出場したことが証明できる書類(2017年4月1日以降の経験に限る) 注:(1)を提出した志願者については、第1次選抜合格後に研究要旨、研究の概要、研究に対する志願者の貢献度について本人が作成したもの(任意様式)を提出いただき面接の際の参考資料とします。 (2) 国際レベル又は日本全国レベルの科学的な大会の入賞等を証明する書類

	<p>(2017年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>(3) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者は合格証明書(和文) (2017年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>(4) TOEIC L&amp;Rで750点以上を取得した者は成績を証明する書類 (2017年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>(5) TOEFL iBTで80点以上を取得した者はTOEFL iBTの成績を証明する書類 (出願時において有効期限内のスコアに限る)</p>
<p><b>◆選抜方法</b></p>	
<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)及び(機械)」「プレゼンテーション」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p> <p>なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。</p>	
<p><b>【第1次選抜】</b></p> <p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。</p> <p>「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p> <p>「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、電気電子工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p>	
<p><b>【最終選抜】</b></p> <p>第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。</p> <p>最終選抜では、「総合問題(機械)」「プレゼンテーション」「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。</p> <p>「総合問題(機械)」では、数学及び物理の基礎知識を必要とする総合問題を出題し、それに対する解答を通じて「数物系科目の基礎学力」を評価します。「プレゼンテーション」では、予め与えた課題に対する発表により志願者の「知識・専門性」「思考力・表現力」を評価します。「面接・口頭試問」では、面接により志願者の「主体性・好奇心・意欲」を評価するとともに、口頭試問により「知識・技能」「思考力・判断力・洞察力」を評価します。</p>	

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	総合問題（機械）	300点	神戸大学 工学部
	プレゼンテーション	100点	
	面接・口頭試問	200点	
	<b>合否判定</b>	<b>1200点</b>	

# 工学部 応用化学科

## ◆募集人員

3人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次の(1)を満たし、かつ(2)～(6)のいずれかを満たすもの

- (1) 工学部応用化学科での勉強を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者
- (2) 調査書の英語・数学・化学(理数科にあつては、理数化学)・物理(理数科にあつては、理数物理)のそれぞれの学習成績の状況を合算しその個数で割った値が4.0以上の者

(3) 高等学校等において、数学・物理・化学・生物・地学などの自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当(予定の者も含む)する者(2018年4月1日以降の経験に限る)

1. スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会(文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構(以下、JST)主催)の出場者

2. 次のJST次世代人材育成事業「国際科学技術コンテスト支援事業」で支援される教科系コンテストの出場者

- ・日本数学オリンピック本戦出場者
- ・化学グランプリ二次選考出場者
- ・日本生物学オリンピック本戦出場者
- ・全国物理コンテスト「物理チャレンジ」全国大会(第2チャレンジ)出場者
- ・日本情報オリンピック本戦出場者
- ・日本地学オリンピック本戦出場者
- ・科学地理オリンピック日本選手権第3次選抜出場者

※上記の出場者とは予選通過の上、選抜大会等に出席したものとする。予選通過のみで選抜大会を欠席したものは認めない。

(4) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者(2018年4月1日以降受験分の取得に限る)

(5) TOEIC L&Rで750点以上を取得した者(2018年4月1日以降受験分のスコアに限る)

なお、団体受験用のTOEIC IPテストは認めません。

(6) TOEFL iBTで80点以上を取得した者(出願時において有効期限内のスコアに限る)

なお、TOEFL ITP, TOEFL PBT, TOEFL CBTは認めません。

<b>◆提出書類</b>	
* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。	
・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書※	<p>所定の様式で志願者本人が作成したもの  特筆すべき資質・能力を客観的に示す書類を含めて提出してください。  例えば、以下に示す活動などが挙げられます。</p> <p>(1) スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会に出場したものは出場が証明できる書類</p> <p>(2) JST次世代人材育成事業「国際科学技術コンテスト支援事業」で支援される教科系コンテストにて本戦に出場したものは出場したことを証明する書類  (2018年4月1日以降の経験に限る)</p> <p>(3) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者は合格証明書(和文)  (2018年4月1日以降受験分の取得に限る)</p> <p>(4) TOEIC L&amp;Rで750点以上を取得した者はTOEICの成績を証明する書類  (2018年4月1日以降受験分のスコアに限る)</p> <p>(5) TOEFL iBTで80点以上を取得した者はTOEFL iBTの成績を証明する書類  (出願時において有効期限内のスコアに限る)</p>
<b>◆選抜方法</b>	
<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「化学演習・発表」「口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p> <p>なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。</p>	
<b>【第1次選抜】</b>	
<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書ら、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。</p> <p>「模擬講義・レポート(理系)」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p> <p>「総合問題(理系)」では、高等学校全般の学習を前提として、電気電子工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。</p>	

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「化学演習・発表」「口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

試験当日に試験会場において英文で書かれた資料を配布しますので、それを与えられた時間で理解したうえで答案を記述した後、答案について日本語により口頭発表・解説をさせます。そこから志願者の「知識・技能」「表現力・思考力」「主体性」を評価します。

なお、「口頭試問」では、第1次選抜のレポート・総合問題に関する質疑を含むこともあります。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	20点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	40点	
	総合問題（理系）	40点	
	<b>合否判定</b>	<b>100点</b>	
最終選抜	化学演習・発表	200点	神戸大学 工学部
	口頭試問	100点	
	<b>合否判定</b>	<b>400点</b>	

# 工学部 情報知能工学科

<b>◆募集人員</b>	2人
<b>◆出願資格</b>	次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
<b>◆出願要件</b>	次の(1)～(4)のすべてを満たす者 (1) 工学部情報知能工学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学することを確約する者 (2) 数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(理数科にあつては、理数数学Ⅰ・理数数学Ⅱ・理数数学特論)及び理科の物理・化学(理数科にあつては、理数物理・理数化学)を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。 (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上であり、かつ数学、理科 <u>それぞれの</u> 学習成績の状況が4.5以上の者 (4) 次のいずれかを満たす者 1. 国際数学オリンピックに日本代表として出場した者 2. 国際物理オリンピックに日本代表として出場した者 3. 国際情報オリンピックに日本代表として出場した者 4. 実用英語技能検定準1級以上を取得した者(2018年4月1日以降受験分の取得に限る) 5. TOEIC L&Rで750点以上を取得した者(2018年4月1日以降受験分のスコアに限る) なお、団体受験用のTOEIC IPテストは認めません。 6. TOEFL iBTで80点以上を取得した者(出願時において有効期限内のスコアに限る) なお、TOEFL ITP, TOEFL PBT, TOEFL CBTは認めません。 7. 調査書の全体の学習成績の状況が4.5以上の者
<b>◆提出書類</b>	* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。
・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの <u>出願要件(4)の1.～6.を証明する書類や高等学校等在学中に特筆すべき活動を行ったことを示す書類を含めて提出してください。特筆すべき活動としては、例えば、科学技術に関する国内外の大会における活動、学会等における研究発表、国際的活動、社会貢献活動などが挙げられます。</u>

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「総合問題（情報知能工学）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般的な学習を前提として、電気電子工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「総合問題（情報知能工学）」「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「総合問題（情報知能工学）」では、数学や物理学、情報知能工学に関する主として論述形式の筆記試験により、志願者の「思考力・判断力・表現力」「洞察力・発想力」を評価します。

「面接・口頭試問」では、志望理由書及び活動報告書等を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「基礎学力」、情報知能工学に関する「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」「好奇心・意欲」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	総合問題（情報知能工学）	600点	神戸大学 工学部
	面接・口頭試問	600点	
	<b>合否判定</b>	<b>1800点</b>	

# 農学部 食料環境システム学科 生産環境工学コース

◆募集人員 2人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部食料環境システム学科生産環境工学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、生産環境工学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「面接・口頭試問」では、提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「数学，物理学をはじめとする自然科学に関する基礎知識」「志願するコースの教育・研究に対する理解，能力と適性」「学習に対する関心と意欲」等を総合的に評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	面接・口頭試問	300点	神戸大学
	<b>合否判定</b>	<b>900点</b>	農学部

# 農学部 食料環境システム学科 食料環境経済学コース

◆募集人員 2人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部食料環境システム学科食料環境経済学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（文系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（文系）」では、高等学校全般の学習を前提として、食料環境経済学を学ぶ上で必要な日本語や英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「面接・口頭試問」では提出書類を参考資料として質疑応答を行い、志願者の「知識」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（文系）	150点	
	総合問題（文系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	面接・口頭試問	300点	神戸大学 農学部
	<b>合否判定</b>	<b>900点</b>	

# 農学部 資源生命科学科 応用動物学コース

◆募集人員 1人

◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部資源生命科学科応用動物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 理科の化学、生物（理数科にあっては、理数化学、理数生物）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者。  
 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。
- (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション・面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

**【第1次選抜】**

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、応用動物学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「課題提示・プレゼンテーション・面接」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「課題提示・プレゼンテーション」では、「応用動物学に関する課題」を提示し、プレゼンテーション後の質疑応答により「知識・思考力・表現力」を評価し、「面接」では、提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「理解力・判断力」「計画力・実行力」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	課題提示・プレゼンテーション・面接	300点	神戸大学
	<b>合否判定</b>	<b>900点</b>	農学部

# 農学部 資源生命科学科 応用植物学コース

## ◆募集人員

2人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部資源生命科学科応用植物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ，理数数学特論）及び，以下から2科目以上{物理，化学，生物，地学（理数科にあつては，理数物理，理数化学，理数生物，理数地学）}を履修している者。  
 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は，個別に判断します。
- (3) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については，本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により，高等学校等において作成し，厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「グループディスカッション・面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。  
 なお，選抜内容，配点，実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は，2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、応用植物学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「グループディスカッション・面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「グループディスカッション」では、応用植物学に関する課題を提示し、相互討論をしていただきます。

「面接」では、提出書類を参考資料として質疑応答を行います。

「口頭試問」では、生物学や農学に関する問題を提示し、解答していただきます。

以上により、志願者が当コースで学ぶための「知識・思考力・表現力・主体性・協調性」などの適性を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	合否判定	600点	
最終選抜	グループディスカッション・面接・口頭試問	400点	神戸大学
	合否判定	1000点	農学部

# 農学部 生命機能科学科 応用生命化学コース

◆募集人員 1人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部生命機能学科応用生命化学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上であり、かつ化学（理数科にあつては、理数化学）の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\* 「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「実技試験・面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、応用生命化学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

### 【最終選抜】

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「実技試験・面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「実技試験・口頭試問」では、生命科学に関連する実験及び口頭試問を行い、志願者の「知識・技能・思考力・判断力・表現力」や応用生命化学分野への適性を評価します。「面接」では、提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、「思考力・判断力・表現力・主体性・協働性」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	実技試験・面接・口頭試問	300点	神戸大学 農学部
	<b>合否判定</b>	<b>900点</b>	

# 農学部 生命機能科学科 応用機能生物学コース

◆募集人員 3人

## ◆出願資格

次のいずれかを満たすもの

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月から2021年3月までに卒業又は卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2020年4月から2021年3月までに修了又は修了見込みの者。

## ◆出願要件

次のすべてを満たすもの

- (1) 農学部生命機能科学科応用機能生物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者。

## ◆提出書類

\*「志望理由書」「活動報告書」の様式及び作成については、本学ホームページ「神戸大学受験生ナビ」内の「書類作成の手引き」を参照してください。

・調査書	文部科学省の定めた様式により、高等学校等において作成し、厳封したもの。
・志望理由書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。
・活動報告書	所定の様式で志願者本人が作成したもの。

## ◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション・面接・口頭試問」に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

なお、選抜内容、配点、実施場所については以下のとおりです。詳細な情報は、2020年7月頃に発表予定の2021年度神戸大学入学者選抜要項を確認してください。

### 【第1次選抜】

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」を課し、その結果を総合して第1次選抜合格者を決定します。

「書類審査」では、調査書、志望理由書、活動報告書から、志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

「模擬講義・レポート（理系）」では、講義を受講させ、その講義レポートを作成させます。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

「総合問題（理系）」では、高等学校全般の学習を前提として、応用機能生物学を学ぶ上で必要な理科・数学に関する基礎的な知識・理解力、英語の読解力・文章表現力・論理的思考力及び数学的思考力等を問う記述式を主とした出題をします。そこから志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。

**【最終選抜】**

第1次選抜合格者に対して、最終選抜を行います。

最終選抜では、「課題提示・プレゼンテーション・面接・口頭試問」を課し、第1次選抜及び最終選抜の結果を総合して最終合格者を決定します。

「課題提示・プレゼンテーション」では、課題に対するプレゼンテーション及び質疑応答を行い、「主体性・表現力」を評価します。「面接」では提出書類を参考資料とし質疑応答を行い、志願者の「農学部生命機能科学科応用機能生物学コースで勉学する意欲」を評価します。「口頭試問」では質疑応答を行い、「知識・論理的思考力」を評価します。

選抜段階	内容	配点	実施場所
第1次選抜	書類審査	100点	神戸大学
	模擬講義・レポート（理系）	150点	
	総合問題（理系）	350点	
	<b>合否判定</b>	<b>600点</b>	
最終選抜	課題提示・プレゼンテーション・面接・口頭試問	400点	神戸大学 農学部
	<b>合否判定</b>	<b>1000点</b>	

# 海事科学部

詳細検討中

海事科学部 グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース 10人

※令和3年4月に海事科学部を発展的に解消し、新たに海洋政策科学部（仮称）を設置することを計画しており、設置が認められた場合は、海洋政策科学部海洋政策科学科へ入学し、3年次に海技ライセンスコースへ配属となります。

海事科学部 グローバル輸送科学科 ロジスティクスコース 2人

※令和3年4月に海事科学部を発展的に解消し、新たに海洋政策科学部（仮称）を設置することを計画しており、設置が認められた場合は、海洋政策科学部海洋政策科学科として入学となります。

海事科学部 海洋安全システム科学科 3人

※令和3年4月に海事科学部を発展的に解消し、新たに海洋政策科学部（仮称）を設置することを計画しており、設置が認められた場合は、海洋政策科学部海洋政策科学科として入学となります。

◎実施内容等について

内 容	実 施 内 容
面 接	志願者の志望理由や入学後の修学計画等を確認し、「思考力・判断力・表現力」や「主体性・多様性・協働性」等の評価を目的とした質疑応答のことであり、教科・科目等の内容は含みません。
口頭試問	学部学科等に関する専門的な知識や考え及び高等学校等での教科・科目に関する基礎知識等を確認し、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」等の評価を目的とした質疑応答のことであります。
課題提示・ プレゼンテーション	第1次選抜合格者に課題を提示し、最終選抜当日にプレゼンテーションを行うことを示しており、プレゼンテーション後に内容に関する質疑応答を行う場合もあります。
プレゼンテーション	大学側から課題を提示するのではなく、これまでの研究成果等に関しプレゼンテーションを行うことを示しており、プレゼンテーション後に内容に関する質疑応答を行う場合もあります。
実験・実習・演習等	実験・実習・演習等に関しては、プレゼンテーションや質疑応答を含む場合もあります。

問い合わせ先

神戸大学 学務部入試課

TEL : 078-803-5230・5235

時間 9:00～17:00（土日祝日及び夏季休業、年末年始は除く。）