

## 理学部 生物学科

◆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平成28年4月から平成31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年の学校教育を平成28年4月から平成31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平成28年4月から平成31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) 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) 平成31年度大学入試センター試験で生物学科が指定する5教科7科目を受験する者
- (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者

◆提出書類

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。
学業等評価書	所定の様式で高等学校等が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「小論文」「面接・口頭試問」「大学入試センター試験の成績」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。

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、平成30年7月頃に発表予定の平成31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」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、学業等評価書から、志願者の「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

**【第2次選抜】**

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・多様性・協働性」を評価します。

**【最終選抜】**

第2次選抜合格者に対して、大学入試センター試験の得点により最終選抜を行い、最終合格者を決定します。大学入試センター試験の得点により志願者の「知識・技能」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
第2次選抜	小論文	300点	
	面接・口頭試問	200点	
最終選抜	第2次選抜合格者のうち、大学入試センター試験の得点の合計が900点満点中700点以上の者を最終合格者とします。 なお、「英語」はリスニングテストを含み、250点満点（筆記200点、リスニングテスト50点）を200点満点に換算して利用します（リスニングテストを免除された者については、筆記試験（200点満点）を利用）。		

## 理学部 惑星学科

◆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平成28年4月から平成31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年の学校教育を平成28年4月から平成31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平成28年4月から平成31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) 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) 平成31年度大学入試センター試験で惑星学科が指定する5教科7科目を受験する者
- (3) 数ⅡⅢ，数A B（理数科にあっては，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) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者

◆提出書類

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。
学業等評価書	所定の様式で高等学校等が作成したもの。

◆選抜方法

「書類審査」「小論文」「面接・口頭試問」「大学入試センター試験」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。

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，平成30年7月頃に発表予定の平成31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」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，学業等評価書から，志願者の「知識・技能」「判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を評価します。

**【第2次選抜】**

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・多様性・協働性」を評価します。

**【最終選抜】**

第2次選抜合格者に対して、大学入試センター試験の得点により最終選抜を行い、最終合格者を決定します。大学入試センター試験の得点により志願者の「知識・技能」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
第2次選抜	小論文	300点	
	面接・口頭試問	200点	
最終選抜	第2次選抜合格者のうち、大学入試センター試験の得点の合計が900点満点中700点以上の者を合格者とします。 なお、「英語」はリスニングテストを含み、250点満点（筆記200点、リスニングテスト50点）を200点満点に換算して利用します（リスニングテストを免除された者については、筆記試験（200点満点）を利用）。		

平成31年度神戸大学理学部 AO入試(大学入試センター試験利用)の新設について  
【新規】

学部・学科等名及び入学定員等		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		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等											
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴、公民	数学	理科	外国語	書類審査	小論文	実技等	面接等	配点合計	
理 学 部 153人 前期 113 後期 35 AO 5	生物学科 25人 前期 18 後期 4 AO 3	AO入試	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	「国語」 「世B」「日B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物理」「化学」「生物」「地学」から2 「英」  [5教科7科目]	その他	小論文 面接・口頭試問		センター試験	200	◆100	200	200	200	200					900
								個別学力検査等						100	300		200		600
								計	200	100	200	200	200	100	300		200		1500
書類審査により第1次選抜を行います。 第1次選抜合格者に対して、第2次選抜(小論文、面接・口頭試問)を行います。 第2次選抜合格者のうち、大学入試センター試験の得点の合計が、700点以上(900点満点)の者を最終合格者とします。																			
	惑星学科 35人 前期 25 後期 8 AO 2	AO入試	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	「国語」 「世B」「日B」「地理B」「倫理、政治・経済」から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 「物理」「化学」「生物」「地学」から2 「英」  [5教科7科目]	その他	小論文 面接・口頭試問		センター試験	200	◆100	200	200	200	200					900
								個別学力検査等						100	300		200		600
								計	200	100	200	200	200	100	300		200		1500
書類審査により第1次選抜を行います。 第1次選抜合格者に対して、第2次選抜(小論文、面接・口頭試問)を行います。 第2次選抜合格者のうち、大学入試センター試験の得点の合計が、700点以上(900点満点)の者を最終合格者とします。																			

【注1】【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- ① 「英語」については、「筆記試験」と「リスニングテスト」を課します。

【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点))を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。  
② ◆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。