

## 麻布大学 平成 30 年度入学試験（対象：平成 30 年 4 月入学者）の変更内容

### AO 入学試験について

(ア) 獣医学科は、AO 入学試験を廃止します。

(イ) 動物応用科学科は、AO 入学試験を継続しますが、実施方法を一部変更します。

学科	平成 30 年度 AO 入学試験の内容
獣医学科	廃止
動物応用科学科	継続

### 推薦等入学試験（社会人、外国人、帰国子女含む）について

(ア) 獣医学科は、基礎学力試験の理科について、「生物基礎」、「化学基礎」の 2 科目のうちから 1 科目選択に変更します。

(イ) 動物応用科学科は、小論文試験を廃止します。

(ウ) 臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科については、変更はありません。

学科	平成 30 年度推薦等入学試験の試験科目
獣医学科	<b>【変更後】</b> 基礎学力を判定するペーパーテスト ・コミュニケーション英語 I / 英語表現 I ・数学 I ・数学 A (『場合の数と確率』のみ) ・「生物基礎」又は「化学基礎」を試験会場にて選択 小論文 面接
動物応用科学科	<b>【変更後】</b> 基礎学力を判定するペーパーテスト ・コミュニケーション英語 I / 英語表現 I ・数学 I ・数学 A (『場合の数と確率』のみ) ・「生物基礎」又は「化学基礎」を試験会場にて選択 面接
臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	<b>【従来どおり変更なし】</b> 小論文 / 面接

# 麻布大学 平成 30 年度入学試験（対象：平成 30 年 4 月入学者）の変更内容

## 一般入学試験（第Ⅰ期）について

- (ア) 獣医学科は、理科の選択科目について、「物理」を廃止します。
- (イ) 動物応用科学科は、理科の選択科目について、「物理」を廃止します。
- (ウ) 臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科については、変更はありません。

学科	平成 30 年度一般入学試験（第Ⅰ期）の試験科目
獣医学科	<b>【変更後】</b> 理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」を試験会場にて選択 数学：「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B（『数列』と『ベクトル』のみ）」 英語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」
動物応用科学科	<b>【変更後】</b> 理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」を試験会場にて選択 数学：「数学Ⅰ・A・Ⅱ」 英語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」
臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	<b>【従来どおり変更なし】</b> 4 科目のうちから 2 科目を試験会場にて選択 「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「数学Ⅰ・A・Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」

## 一般入学試験（第Ⅱ期）について

- (ア) 獣医学科は、新たに、一般入学試験（第Ⅱ期）を導入します。
- (イ) 動物応用科学科は、新たに、一般入学試験（第Ⅱ期）を導入します。
- (ウ) 臨床検査技術学科は、新たに、一般入学試験（第Ⅱ期）を導入します。
- (エ) 食品生命科学科、環境科学科については、一般入学試験（第Ⅱ期）の試験科目を変更します。

学科	平成 30 年度一般入学試験（第Ⅱ期）の試験科目
獣医学科	<b>【導入】</b> ※一般入学試験（第Ⅰ期）と同じ試験科目／動物応用科学科と共通問題を用いる。 理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」を試験会場にて選択 数学：「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B（『数列』と『ベクトル』のみ）」 英語：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」 （一般入学試験（第Ⅱ期）獣医学科の受験者に限り、動物応用科学科を第 2 志望とすることができる。その場合は、動物応用科学科の選択科目については、事前に申告することとする）
動物応用科学科	<b>【導入】</b> ※獣医学科と共通問題を用いる。／試験科目：2 科目 （必須）1 科目：「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」 （選択）3 科目から 1 科目を試験会場にて選択： 「生物基礎・生物」、「化学基礎・化学」、「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B（『数列』と『ベクトル』のみ）」
臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	<b>【導入及び変更後】</b> ※一般入学試験（第Ⅰ期）と同じ試験科目／3 学科共通問題を用いる。 4 科目のうちから 2 科目を試験会場にて選択 「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「数学Ⅰ・A・Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ／英語表現Ⅰ・Ⅱ」

## 麻布大学 平成 30 年度入学試験（対象：平成 30 年 4 月入学者）の変更内容

### 大学入試センター試験利用入学試験（第Ⅰ期）について

- (ア) 獣医学科は、理科の事前申告できる科目として「物理」、「物理基礎」を追加します。
- (イ) 獣医学科は、「生物」、「化学」、「物理」の 3 科目のうちから 1 科目を選択に変更します。
- (ウ) 動物応用科学科は、理科の事前申告できる科目として、「物理」を追加します。
- (エ) 動物応用科学科は、数学について、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」を廃止します。
- (オ) 臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科については、変更はありません。

学科	平成 30 年度大学入試センター試験利用入学試験（第Ⅰ期）の試験科目
獣医学科	<b>【追加及び変更後】</b> 理科：①又は② ①「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」から 2 科目選択 ②「生物」、「化学」、「物理」から 1 科目を選択 数学：「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅱ・B」の 2 科目 外国語：「英語（筆記）」
動物応用科学科	<b>【追加及び変更後】</b> 理科：①又② ①：「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」から 2 科目選択 ②：「生物」、「化学」、「物理」から 1 科目を選択 数学：「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅱ・B」から 1 科目を選択 外国語：「英語（筆記）」
臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	<b>【従来どおり変更なし】</b> 3 教科 6 科目のうちから、2 教科 2 科目を選択 理科：「化学基礎・生物基礎」、「化学」、「生物」 数学：「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅱ・B」 外国語：「英語（筆記）」

### 大学入試センター試験利用入学試験（第Ⅱ期）について

- (ア) 動物応用科学科、臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科は、大学入試センター試験利用入学試験（第Ⅱ期）を廃止します。

学科	平成 30 年度大学入試センター試験利用入学試験（第Ⅱ期）の内容
動物応用科学科 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	廃止 ※獣医学科は、従来から実施なし

## 麻布大学 平成 30 年度入学試験（対象：平成 30 年 4 月入学者）の変更内容

### 編入学試験について

(ア) 獣医学科は、編入学試験を廃止します。

(イ) 動物応用科学科、臨床検査技術学科、食品生命科学科、環境科学科については、変更はありません。

学科	平成 30 年度編入学試験の内容
獣医学科	廃止
動物応用科学科	【従来どおり変更なし】 課題論文／面接及び口頭試問
臨床検査技術学科	【従来どおり変更なし】 小論文／口頭試問
食品生命科学科 環境科学科	【従来どおり変更なし】 小論文／面接

### (仮称) 学士特別入学試験について

(ア) 獣医学科については、編入学試験の廃止に伴い、(仮称) 学士特別入学試験を導入します。

学科	平成 30 年度 (仮称) 学士特別入学試験の内容
獣医学科	【導入】 出願資格：大学（4 年制以上）卒業の者又は卒業見込みの者 試験科目：平成 30 年度 社会人特別入学試験の試験科目と同じ 入学年次：1 年次