# 医療創生大学 2025 年度 一般入試 【出題の意図】

科目	化学
対象学部	薬学部

<sup>※</sup>本件についての質問・照会には、個別に回答することは致しません。

#### 【大問I】

「物質の状態と平衡」、「物質の変化と平衡」、「無機物質の性質と利用」、「化学が果たす 役割」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

## 【大問Ⅱ】

「物質の状態と平衡」、「物質の変化と平衡」、「無機物質の性質と利用」、「化学が果たす 役割」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

「酸塩基」、「凝固点降下」、「滴定」、「気体状態方程式」等に関して、基礎的な計算力を確認します。

#### 【大問Ⅲ】

「有機化合物の性質と利用(高分子を除く)」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

#### 【大問IV】

「有機化合物の性質と利用」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

# 医療創生大学 2025 年度 一般入試 【出題の意図】

科目	物理
対象学部	薬学部

※本件についての質問・照会には、個別に回答することは致しません。

#### 【大問I】

「様々な運動」、もしくは「様々な運動」を主体とした他分野との複合問題において、 基礎事項に対する理解力を確認します。

### 【大問Ⅱ】

「波」、もしくは「波」を主体とした他分野との複合問題において、基礎事項に対する 理解力を確認します。

#### 【大問Ⅲ】

「電気と磁気」、もしくは「電気と磁気」を主体とした他分野との複合問題において、 基礎事項に対する理解力を確認します。

#### 【大問IV】

「原子」、もしくは「原子」を主体とした他分野との複合問題において、基礎事項に対 する理解力を確認します。

# 医療創生大学 2025 年度 一般入試 【出題の意図】

科目	生物
対象学部	薬学部

※本件についての質問・照会には、個別に回答することは致しません。

## 【大問I】

「生物の進化」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

### 【大問II】

「遺伝情報の発現と発生」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

## 【大問Ⅲ】

「生命現象と物質(細胞と分子)」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。

## 【大問IV】

「生物の環境応答」に関して、基礎事項に対する理解力を確認します。