

# 2026 年度 相模女子大学

## 第 3 年次編入学試験

### 【健康栄養学科・管理栄養学科】

#### 食品学分野

##### 【出題意図】

食品学分野の「たんぱく質の変化」、「脂質」および「デンプン」に関する基礎知識を問う問題である。また、栄養士として、さらに管理栄養士を目指す際に必要な食品学の基礎知識を問うことで、4年生大学で学ぶための準備状況を確認し、学習意欲を評価する。

#### 栄養学分野

##### 【出題意図】

栄養学の問題では、

- ・エネルギー代謝、三大栄養素、ビタミンなど栄養素の機能に関する基礎的知識
- ・消化管の構造および消化酵素の働きなど、栄養素の消化・吸収に関する理解
- ・たんぱく質代謝や水分・電解質調節など、生体機能に関する基本的理解
- ・基礎代謝量、エネルギー必要量、栄養素量、食塩相当量などに関する計算力
- ・問題文を正確に読み取り、必要な情報を整理し、論理的に判断する力

以上について、基礎栄養学を中心とした各分野から、基礎的理解と応用力を総合的に評価する内容の問題を出題した。

2026 年度 相模女子大学  
第 3 年次編入学試験  
【健康栄養学科・管理栄養学科】

小論文

【出題意図】

受験生は、栄養士免許取得見込み又は既取得者であり、養成校での基礎知識の理解と応用の状況进行评估する方法として、食塩の過剰摂取（食塩の過剰摂取は、近年、食や健康問題に関する国内外での明確な課題となっていることから）を課題に取り上げました。対象者を設定し、対象者にあった減塩対策を 800 字以内で論理的に述べることを評価しました。