

# 東洋大学大学院健康スポーツ科学研究科栄養科学専攻

## 2025年度 4月入学 博士前期課程一般入試 専門科目用参考図書一覧

### ★食品学・食品機能学

分子栄養学－科学的根拠に基づく食理学－(板倉弘重、近藤和雄 編:東京化学同人)第 10 章～第 18 章  
(p163～p234)

### ★基礎栄養学

基礎栄養学 第 4 版(田地陽一 編:羊土社)  
第 4 章(p68～p86)、第 9 章(p154～p168)

### ★スポーツ栄養学・応用栄養学

2020 年版 スポーツ栄養学最新理論(寺田新 編:市村出版)  
2 章(p29～p50)

### ★公衆衛生学

エキスパート管理栄養士養成シリーズ「公衆衛生学」(木村美恵子 編:化学同人)  
第 6 章(p167～p230)

### ★細胞生物学・免疫学

免疫学の基本(松本健治 監修:マイナビ出版)第 2 章～第 3 章 (p40～p121)

### ★運動生理学

パワーズ運動生理学(内藤久士、柳谷登志雄、小林裕幸、高澤祐治 日本語監修:株式会社メディカル・サイエンス・インターナショナル)  
第 9 章～第 10 章(p203～p267)

### ★疫学・栄養疫学

わかりやすい EBN と栄養疫学(佐々木敏 著:株式会社同文書院)  
CHAPTER3(p49～p81)、CHAPTER5(p109～p148)

### ★動物モデル・解剖生理学

解剖・生理学－人体の構造と機能－(飯田薫子 編:東京化学同人)第 4 章～第 10 章(p47～p148)

以上