

# 東洋大学大学院健康スポーツ科学研究科栄養科学専攻

## 2026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

2024 年版 スポーツ栄養学最新理論(川中健太郎・寺田新 編著:市村出版)  
1 章(p1～p32)

### ★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

基礎から学ぶ栄養学研究—論文の読み方・書き方から科学的根拠に基づいた実践まで—(村上健太郎 著:株式会社建帛社) 第1章～第4章(p1～p110)

### ★動物モデル・解剖生理学

人体の構造と機能 第4版(内田さえ、佐伯由香、原田玲子 編:医歯薬出版株式会社) 第1章～第3章(p1～p75)

### ★分析化学

機器分析 (大谷肇 編:講談社)第 1 章～第 4 章(p1～p44)、第 10 章～第 13 章(p136～184)

以上