

【重要】

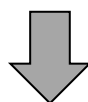
大阪公立大学大学院農学研究科 博士前期課程
 応用生物科学専攻を受験する皆様へ

2026 年 8 月実施予定の 2027 年度春入学・2026 年度秋入学試験より、専門試験科目のうち必須科目「基礎応用生物科学」の参考図書を次の通り変更します。

※変更は、赤字の図書のみです。

【変更前】（2026 年度春入学・2025 年度秋入学）

参考図書	References
①テイツ/ザイガー植物生理学・発生学 原著第 6 版 （講談社）	1. Plant Physiology and Development, 6th Edition, by L. Taiz, E. Zeiger, I. M. Møller, and A. Murphy
②Essential 細胞生物学 原書第 5 版（南江堂）	2. Essential Cell Biology, 6th Edition, by B. Alberts, R. Heald, K. Hopkin et al.
③エッセンシャル遺伝学・ゲノム科学 原著第 7 版 （化学同人）	3. Essential Genetics and Genomics, 7th Edition, by D. L. Hartl
④ヴォート基礎生化学 第 5 版（東京化学同人）	4. Fundamentals of Biochemistry: Life at the Molecular Level, 5th Edition, by D. Voet, J. G. Voet, and C. W. Pratt

**【変更後】（2027 年度春入学・2026 年度秋入学）**

参考図書	References
① エッセンシャル植物生理学 農学系のための基礎 （講談社）	1. Plant Physiology and Development, 6th Edition, by L. Taiz, E. Zeiger, I. M. Møller, and A. Murphy
②Essential 細胞生物学 原書第 5 版（南江堂）	2. Essential Cell Biology, 6th Edition, by B. Alberts, R. Heald, K. Hopkin et al.
③エッセンシャル遺伝学・ゲノム科学 原著第 7 版 （化学同人）	3. Essential Genetics and Genomics, 7th Edition, by D. L. Hartl
④ヴォート基礎生化学 第 5 版（東京化学同人）	4. Fundamentals of Biochemistry: Life at the Molecular Level, 5th Edition, by D. Voet, J. G. Voet, and C. W. Pratt

※入学試験に関する詳細については、2026 年 4 月に公表予定の学生募集要項で必ずご確認ください。

お問い合わせ先

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号

大阪公立大学 入試課（中百舌鳥キャンパス）

Tel 072-254-8319（直通）