

| | 生命応用化学科 総合型選抜第2期（模擬授業型）・校友卒選抜 模擬授業テーマ |
|-------|--|
| 令和7年度 | 地球温暖化問題に対する化学工学的対策 |
| 令和6年度 | 光触媒による環境浄化技術 |
| 令和5年度 | 生命活動を支えるリンの役割 |
| 令和4年度 | 身近な生活環境の現状と課題 —化学からのアプローチ— |
| 令和3年度 | 地球の歴史と地球の環境 |
| 令和2年度 | リチウムイオン電池 |
| 令和元年度 | 発酵の化学を利用する持続可能な物質生産 |