

## 生物化学工学特論 II (2単位)

担当者氏名 徳田宏晴

◆学習・教育目標（到達目標を記載）

生物化学工学特論 I で学んだ事項の理解を深めると共に、関連分野への視野を広げることを目的として、生物化学工学英語論文の読解と解説、および関連問題の演習を行う。論文内容を理解し、演習問題の解を導き出せるようになることを到達目標とする。

◆取り扱う領域（キーワードで記載）

増殖速度	酵素反応速度論	単位操作	バイオリアクター
通気と攪拌	マスバランス	殺菌・無菌操作	官能評価

◆授業の進行等について

	テーマ	内 容	準備学習(予習復習)等の内容と分量
1	英文速読について	同時通訳的（返り読みしない）英文速読法について	講義は、①英語論文の講読、②関連事項の解説、③問題演習、④学生による発表、および⑤質疑応答（討論）によって進める。分担部分の割り当て、発表準備、および宿題的な練習問題など事前に準備すべき事柄（所要時間1～2時間）については、毎回の講義時に指示する。
2	新規工業用酵素	バイオプロセスの考え方	
3	酵母の培養	酵母の培養法と菌体収率 ほか	
4	菌体成分（1）	微生物タンパクと微生物油脂	
5	菌体成分（2）	培養系の物質収支 ほか	
6	植物細胞の培養	植物細胞の特性と培養に関する基礎	
7	微生物の育種	新規有用菌の検索とその特性	
8	微生物の培養	培地の調製、殺菌法 ほか	
9	反応動力学	発酵形式、生産物の収量、微生物反応速度論	
10	バイオリアクター	各種リアクターの特性、運転法、スケールアップ	
11	通気と攪拌	酸素移動容量係数 ほか	
12	生産物の分離・精製	ダウンストリーム工程について	
13	生物プロセスの経済性	開発費、人件費、エネルギー収支 ほか	
14	生産物の品質評価	官能検査法 ほか	
15	まとめ		

◆教科書及び資料（授業前に読んでおくべき本・資料）

書名／著者／発行所（発行年）

指定教科書はなし。隨時、資料プリントや練習問題を配布する。

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名／著者／発行所（発行年）

生物化学工学/合葉修一 他/東大出版会（1986）

生物化学工学/小林 猛 他/東京化学同人（2002）

新版 生物化学工学/海野 肇 他/講談社（2004）

◆評価の方法（レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト）

課題および練習問題への取り組みにより総合的に評価する。

◆オフィスアワー

講義終了後（火曜日・昼休み）。また、質問などについてはメールでも対応する（tokuda@nodai.ac.jp）。

◆その他受講上の注意事項

講義中の発言や質問など、常に問題意識を持ち、能動的な講義への参加を期待する。