

# 材料速度論 (MA2e02L1)

担当教員：長沢 晃輔 教授

対象：第2学年	単位数：2.0	バイオ 選択必修	環境・基盤 選択必修	ナノ・機能 選択必修
実施時期：教養学部 A1 ターム火曜日 2時限 金曜日 2時限		場所：42号講義室		

## 講義目的

マテリアルの製造プロセスや組織形成過程を理解するために必要な輸送現象論の基礎を学ぶ。具体的には、各種座標系での拡散方程式並びに熱伝導方程式の導出と基本的な解析解の意味を理解すると共に、拡散の原子レベルの挙動から輻射伝熱を含む各種伝熱形態に関する基礎知識を習得する。また界面を介した輸送現象における律速過程など、工学的に重要な速度論的な取り扱いを習得する。

講義項目	理解すべき事項
1. 伝熱の形態	• 熱輻射, 黒体
2. 多層伝熱	• フーリエの法則, 熱伝導方程式
3. 熱伝導方程式と非定常解	• 熱伝達係数
4. 拡散方程式	• 総括熱抵抗
5. 定常解	• フィックの法則, 拡散方程式, ガウス分布, 誤差関数
6. 非定常解	• ブラウン運動, 空孔機構, 格子間機構, 空孔の熱平衡濃度
7. Schidt の作図法	• 熱活性化過程, アレニウスプロット
8. 拡散の原子論 I	• 表面拡散, 粒界拡散
9. 拡散の原子論 II	• 自己拡散, 相互拡散
10. 高速拡散	
11. 様々な物質における拡散	

## 関連する講義

事前履修：

並行履修：基礎熱力学、材料結晶学

事後履修：無機材料化学、材料反応工学、組織形成論、薄膜プロセス工学

参考書（テキスト）：講義開始時に示す。

参考書（演習書）：

講義ノートのリンク先：

成績評価：演習レポートおよび期末試験による

備考