

令和8年度

「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」  
社会人教育プログラム 募集案内





## 「大阪大学ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」 第3世代 ナノ理工学社会人教育の勧め

大阪大学エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター長

教授 中澤 康浩（理学研究科）

（兼、大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム理事）

1990年代に勃興したナノテクノロジーは、今やエレクトロニクス、エネルギー、医療、環境といった多岐にわたる産業基盤を支えると同時に、持続可能な社会の実現に不可欠な役割を果たしています。今後も、産業構造や社会システムを大きく変革する可能性を秘めており、私たちの生活の質や価値観にも直接的な影響を与えると考えられています。また、これらの技術は国境を越えて活用され、国際的な競争力や協力関係の強化にもつながっています。社会人の皆様が最先端の知識と技能を学び直し、実務に還元することは、個々のキャリア形成に資するだけでなく、日本の産業界、そして国際社会全体における課題解決に大きく貢献するものです。

このような視点に基づき、大阪大学では、11部局（工学、基礎工学、理学、医学系、薬学、生命機能の各研究科、産業科学、接合科学、レーザー科学の各研究所、超高圧電子顕微鏡センター、エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター）の教員を中心に、社会人を対象とした「大阪大学ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」を実施してきました。このプログラムは、国内唯一となるナノ理工学人材育成のための系統的社会人教育プログラムであり、「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」として文部科学省科学技術振興調整費・新興分野人材養成プロジェクトに指定されて以来、この22年間、継続して実施しています。この間、227社の企業などから1800名を超える履修生が参加され、リスキリングの後、各産業分野等において活躍をされています。また、カリキュラム内容も企業サイドからのご意見を伺いながら、基礎科目も含めてより良いものを目指して、毎年ブラッシュアップしてきました。その結果、学術の進歩やその応用に関する考え方の変化と、その国際的な広がりの中で、社会の発展に寄与する新興科学技術の方向性を見据える人材育成のためのプログラムとして提供させて頂いてきました。このパンフレットでは、令和8年度受講生募集を行うにあたり、以下に概要を示す本プログラムの意義、特色、評価、産学連携、およびコンソーシアムの組織と活動についてご紹介しています。

- (1) 内容の異なる4つのコースから1つを選択し、1回3時間、年間30回の夜間講義と全コース共通講義4回を受講、
- (2) 遠隔地の受講生の方にはWeb配信による双方向ライブ講義を実施、
- (3) 大学キャンパスでの先端機器を用いたコース別・少人数での短期実習、
- (4) 先進技術のリスクマネジメント、社会普及を含む社会受容問題と、ロードマップに基づき多様な要素科学技術の進展を考える技術デザイン問題について、討論中心の土曜集中講座への参加、
- (5) 大阪大学総長とエマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター長の連名での修了認定証授与と大学院正規単位の付与、
- (6) 本プログラムの修了者を対象とする博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース（働きながらの博士学位取得コース、理・工・基礎工学3研究科）への入学支援、
- (7) 受講生の交流と最新技術情報の収集を兼ねた情報交流会や技術セミナーの開催

以上のように産学連携し現状と将来展望をふまえながら、本プログラムの継続と更なる発展に努め、今後とも、我が国の科学技術・産業の持続的発展に貢献する人材を育成する所存です。多くの企業、社会人の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

令和7年12月

# 目 次

## 令和8年度 社会人教育プログラム募集案内

1.	概要	1
2.	募集期間	1
3.	応募資格	1
4.	応募書類	1
5.	入学許可	2
6.	募集人数	2
7.	科目等履修生納付金（検定料・入学料・授業料・実習用教材費等）	2
8.	履修コースとプログラムの構成	2
9.	開講時期・期間	3
10.	開講日時・場所	3
11.	履修認定	3
12.	問合せ先	3

## 社会人教育プログラム説明

### § 1. 集中講義（土曜日開講）

ナノテクノロジー社会受容特論	4
ナノテクノロジーデザイン特論	4

### § 2. 夜間講義のスケジュールとシラバス

コース 1 マテリアル・デバイスデザイン	5
コース 2 エレクトロニクス材料・デバイス	11
コース 3 機能化学・バイオ	17
コース 4 ナノ構造・機能計測解析	23

### § 3. 令和8年度 短期実習とテーマ一覧（予定） 29

# 令和8年度 社会人教育プログラム募集案内

## 1. 概要：

本プログラムは、実社会で活躍中の研究者・技術者を対象として、1年間の講義（遠隔授業を含む）と短期実習、土曜集中講義を通じて、次世代産業に役立つ学際的知識と幅広い実践能力を身につけ、技術開発リーダーとしての見識・能力を備えた産業人を養成するための大学院修士相当の高度教育プログラムです。現在、研究開発・生産業務や技術企画、商品企画等に携わっておられる方、または今後この方面的業務を志す方の入学を歓迎します。

## 2. 募集期間：

令和8年1月5日(月)～2月27日(金)（午後5時で締め切り）

定員に満たない場合は追加募集をすることがあります。

なお、令和8年1月16日(金)午後6時より8時まで、大阪大学エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター3階セミナー室にて説明会を開催します。

オンラインで参加ご希望の場合はナノプログラム事務局（nano-program@insd.osaka-u.ac.jp）までご氏名、ご所属を記載の上、1月9日(金)までにメールでお申し込みください。

## 3. 応募資格：

理系の4年制大学の教育課程を卒業した方、または同等の能力・知識を有すると認定された方(※)を対象とします。

※該当する方は、学内での認定が必要な為、応募書類のみを先ずご提出下さい。提出は2月27日(金)午後5時までにお願い致します。認定終了後に検定料などの支払いにつきまして、ご案内をさせていただきます。

## 4. 応募書類：

(1)入学願書、(2)履修生調査カード、(3)志望動機と履修希望内容調書、(4)最終学歴の卒業証明書を提出してください（提出書類は原則として返却しません）。

所定の応募書類はホームページ上からダウンロードできます。

（URL：<https://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/>） 応募書類は下記へ郵送してください。

〒 560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター

「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」 事務局

（社会人教育プログラム応募と封筒に朱記のこと。尚、事務局は豊中共創棟A 3階にあります）

また、募集期間内に全ての応募書類が準備できない場合は、(1)入学願書、(2)履修生調査カード、(3)志望動機と履修希望内容調書を2月27日までにメール：nano-program@insd.osaka-u.ac.jp、事務局へ送信してください。なお、(4)卒業証明書が準備でき次第、必ず全ての書類の原本を別途郵送してください。

## 5. 入学許可：

応募者については書類審査の上、3月5日(木)に大阪大学「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」科目等履修生としての審査の合否を電子メールにて通知します。

## 6. 募集人数：

各コース毎に25名程度とします。

## 7. 科目等履修生納付金（検定料・入学料・授業料・実習用教材費等）

大阪大学科目等履修生として、「検定料」(9,800円)、「入学料」(28,200円)、「授業料」(9単位分 129,600円)、「実習用教材費等：プログラム受講に関する特別費用」(180,000円)を大学に納付して頂きます。また、学生教育研究災害保険の保険料の加入もお願いしています。

別途、講義資料等経費 200,000円が必要です。

なお、本要項に記載している額は要項作成時現在の算出ルールに基づくものです。算出ルールの改定があれば改定後のルールによって算出された額が適用になります。

また、(一社)大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアム(※)に併せて入会いただくことにより講義資料等経費免除などの特典があります。詳細については、コンソーシアムの案内をご覧下さい。

※ (一社) 大阪大学ナノ理工学人材育成産学コンソーシアムは、企業側（社会）の視点に立ち、講義資料の頒布、企業との研究情報交流会など、大阪大学のナノ人材育成に資する活動を実施している組織です。

## 8. 履修コースとプログラムの構成：

以下の4つのコースを開講します。

コース1 マテリアル・デバイスデザイン

コース2 エレクトロニクス材料・デバイス

コース3 機能化学・バイオ

コース4 ナノ構造・機能計測解析

なお、受講生の要望に沿ったテーラーメード教育を行えるように、教育研究コーディネータが必要と認める場合は、上記コースの枠を超えて他コースの講義を履修することも積極的に推奨しております。

詳細は、<https://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/> を参照してください。

プログラムの構成は

(1) 夜間講義（午後6時～9時）（遠隔授業を併用）

(2) 短期実習（必修）

(3) 集中講義（土曜日終日）（全コース共通）（遠隔授業を併用）

(4) 全コース共通講義 4回（午後6時～9時）（遠隔授業を併用）

i) 令和8年6月30日（火） ii) 令和8年7月29日（水）

iii) 令和9年2月 3日（水） iv) 令和9年3月10日（水）

からなります。遠隔授業は（1）の夜間講義、（3）の集中講義（土曜日）、（4）全コース共通講義をWeb配信システムでライブ受講するものです。（項目10の注を参照のこと。）

（3）の集中講義については、以下の講義を実施します。

前期：ナノテクノロジー社会受容特論 後期：ナノテクノロジーデザイン特論

## **9. 開講時期・期間：**

令和8年度第1学期は4月10日(金)午後6時より開講式、特別講義(全コース共通)、懇談会(予定)を開催し、各コースの講義は4月13日(月)から7月30日(木)まで、第2学期は10月2日(金)に始業式・特別講義(全コース共通)を行い、各コースの講義は10月5日(月)から翌年2月15日(月)まで開講され、各コース毎に年間30回の講義から成り立っています。これらとは別に、全コース共通講義が最終講義(翌年3月下旬)を含めて4回開催されます。短期実習については原則、9月(全コース)、または2、3月、及び一部は後期期間中に実施します。集中講義(毎回6時間、うち3時間は討論に充てる)は、土曜日に8回(前期4回、後期4回)実施します。これらの日程は決まり次第、ホームページ上へ掲載しますので、ご注意ください。

各コース、週一回を基本とします。期間は1年間です。

## **10. 開講日時・場所：**

講義(遠隔授業を含む)は、夜間の午後6時より午後9時まで、原則として大阪大学豊中キャンパスにて開講します。短期実習(必修スクーリング)は、大阪大学豊中・吹田両キャンパスを中心に3~5日間の予定で実施します。

注) 遠隔授業について：本プログラムの講義は、Web配信システムでの受講も可能です。ライブで配信致しますので、Web配信での受講を希望される方は、その旨申請をお願い致します。詳細はホームページ上に掲載しますのでご覧ください。

eラーニングについて：当該プログラムでは、豊中キャンパスあるいはライブでの受講(出席)が必須ですが、ストリーミング配信(受信側で記録ができない配信)により、毎回の講義終了後約1週間以降、インターネットを通じた復習・補講ができるシステムになっております。なお、この記録された講義は、掲載後翌年3月末で消去されます。

## **11. 履修認定：**

本プログラムの所定のコースを修了した方には、学校教育法第105条の規定に基づき、大阪大学より大阪大学総長およびセンター長連名による科目等履修生高度プログラム「ナノプログラム」履修認定証を授与します。また、修了時に大学院博士前期課程の正規単位9単位を付与しますので、必要に応じて大学院履修科目成績証明書を発行できます。

※ 本プログラムの修了認定を受けた優秀な若手・中堅社会人を対象に、平成29年度より社会性・国際性を磨く「大阪大学大学院博士後期課程社会人ナノ理工学特別コース」が開設されました。対象者は、既に十分な学術的成果を持ち、企業により博士号取得を期待される職務にある者に限定します。本コース応募に当たり、最も適した指導教員を選べるように事前相談・助言を行います。

詳しくは、<https://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/> を参照下さい。

## **12. 問合せ先：**

大阪大学エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センター

「ナノ高度学際教育研究訓練プログラム」事務局

〒 560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学豊中共創棟A 3階303号室

TEL : 06-6850-6398

E-mail : [nano-program@insd.osaka-u.ac.jp](mailto:nano-program@insd.osaka-u.ac.jp)

URL : <https://www.insd.osaka-u.ac.jp/nano/>

# 社会人教育プログラム説明

## § 1. 集中講義（土曜日開講）

大阪大学エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センターでは、ナノテクノロジー人材育成プログラム（ナノ高度学際教育研究訓練プログラム）の最大の特色である大学院・社会人教育の共通講義科目、「ナノテクノロジー社会受容特論」（4回シリーズ、延べ24時間、2単位）と「ナノテクノロジーデザイン特論」（4回シリーズ、延べ24時間、2単位）を開講します。いずれも土曜日開講の科学技術の社会受容と将来コンセプトに向けた技術ロードマップを議論する日本唯一の討論重視の集中講義で、大学院生も同時に参加します。ナノ理工学人材育成においては、社会との関わりの中での科学技術応用・ナノリスク・標準化の問題、またロードマップを睨んだ異分野融合による新分野開拓の問題がこれから益々重要となってきます。上記の科目はこれらに応えるもので、社会人科目等履修生に対しては単位を付与しない科目として提供しますが、各コースの受講者が共通科目としてコースを越えて、大学院生と共に履修し、議論することを強く推奨します。

豊中地区での講義に加え、遠隔地の受講生の方にはWeb配信による双方向ライブ受講を可能とします。（希望があれば四日市地区などサテライト会場も開設可）

詳しい開講日時、遠隔教室の場所については、追ってホームページ上に発表します。

### 1. 「ナノテクノロジー社会受容特論」（前期4回 10：00～17：00）2単位

（担当コーディネータ：阿多 誠文 特任教授、宮坂 博 特任教授、藤岡 透 特認教授）

ナノテクノロジーの社会受容に関する視野を身につけ、産業化における問題点、国際標準化、リスクアセスメント並びに管理手法等の基礎知識、科学技術政策の考え方、科学技術と社会倫理やSDGsとの関係性を学ぶ。さらにいくつかの検討すべきテーマを取り上げて、ケーススタディーを自分の専門分野に対して行う。グローバル化の中で製品・デバイスの新規開発に従事する科学技術者自らが果たすべき社会的責任を自覚し、身につける。数名の政策担当者、企業開発担当者、学内教員等が複数回を担当する。内容は、総論の解説、各論、半数の時間を使った双方向の少人数討論及び演習により構成される。

※講義テーマ例：ナノテクノロジーの社会受容、科学技術コミュニケーション、ナノテク知財と国際標準化、ナノ粒子材料の環境規制・標準化・技術移転、ナノ材料の安全科学、リスク評価の考え方、課題に対する討論・共同発表資料作成・グループの発表と総評

### 2. 「ナノテクノロジーデザイン特論」（後期4回 10：00～17：00）2単位

（担当コーディネータ：結城 正記 特任教授、宮坂 博 特任教授、藤岡 透 特認教授）

ロードマップを使って、潮流、製品デバイス、要素技術を解説し、それに基づき、ケーススタディーを自分の専門分野に対して行う。また、毎回6時間の講義の内、午前・午後共に約半分の時間を双方向少人数討論に充てる。産業発展のロードマップの中で、ナノテク要素技術を総合的にデザインする力を養い、「有用性の谷」を乗り越えるための実力をつける。ディスプレイ、ナノ新材料やデバイス、超精密加工、マテリアルズインフォマティクス、ナノ計測等からいくつの課題を取り上げ議論するとともに、ナノテクノロジーがどのようなシステム・デバイスに生かされているか「ナノテクノロジーの見える化」を考える。これらを題材に最終日には自ら技術ロードマップを作成する。テーマ毎に産業界のロードマップ作成者と学内教員がペアで講義を担当する。なお、ロードマップ及び「見える化」資料はNBCI（（社）ナノテクノロジービジネス推進協議会）の好意により最新版が提供される。

※講義テーマ例：ナノテクロードマップの概要紹介、見える化活動のねらいと概要紹介、エレクトロニクス（ディスプレイ）、マテリアルズ・インフォマティクス、ナノカーボン材料、エネルギー・デバイス、計測・評価装置、技術デザイン・MOT概論、演習：選択課題についてのロードマップ作成

## § 2. 夜間講義のスケジュールとシラバス

コース1 マテリアル・デバイスデザイン		コース主任:森川 良忠(工学研究科・教授)
目的・概要	<p>機能性材料開発、新規デバイス開発において、大規模計算機を使った材料安定構造のシミュレーションやデバイス機能予測は、実際の開発にとって現実的で極めて有用な指針を与える。計算機マテリアル・デバイスデザインは量子シミュレーションを基礎に、それを高度に使いこなすことによって、量子シミュレーションの逆問題である量子デザインを実行し、それによって新機能性ナノ材料・デバイス開発を行うことを意味する。これらの手法によって得られる各種データは実験結果と対比されるのみならず、ビッグデータとしてマテリアルズインフォマティクスに活用される。春・夏学期は、主として量子デザインで必要となる基礎的概念について紹介する。量子力学と固体電子論の復習、密度汎関数理論、具体的な電子状態計算手法、物性を理解する上で重要な基礎概念について系統的に学ぶ。秋・冬学期では、主として量子デザインの具体的事例について紹介する。高圧物性、半導体デバイス、光物性、太陽電池、磁性、強誘電体、カーボン系材料、有機デバイス、触媒、電極化学反応など、新材料創成の成功例も含めて応用例について紹介する。さらに、マテリアルズインフォマティクス(人工知能ディープラーニングによる材料設計)についても最先端事例を含めて紹介する。</p> <p>秋と春には CMD ワークショップを開催し具体的なプログラムを使って実際に電子状態計算の実習を行う。</p>	
修得目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・量子デザインに必要な基礎的概念の習得</li> <li>・固体電子論の基礎的概念の習得</li> <li>・密度汎関数理論の習得</li> <li>・電子状態計算手法の原理・特長の学習 →擬ボテンシャル・平面波基底法、KKR 法、FLAPW 法など</li> <li>・量子化学分野の分子計算手法の学習</li> <li>・量子デザインの具体的応用事例の学習 →混晶、高圧下の現象、電気伝導性解析、透明導電材料、太陽電池材料、熱電材料、励起状態ダイナミクス、半導体デバイス、半導体スピントロニクス材料、強誘電体、カーボン系ナノ材料、有機デバイス材料、不均一触媒、電気化学、電極反応など</li> <li>・人工知能、ディープラーニングによる材料設計(MI)の学習</li> <li>・計算機マテリアルデザインワークショップ(CMD-WS)による実習</li> </ul> <p>以上を学ぶことにより、新規ナノ材料・デバイス開発に向けて計算科学、MI の手法の理解と応用力を身に付ける。</p>	
年間の構成	<p>本コースは各学期とも 15 回 (内 1 回は特別講義)の講義からなる。春・夏学期で、この手法の基礎となる量子シミュレーション手法と量子デザインの考え方、MI とは何か、その活用法について学ぶ。また、秋・冬学期では、このような手法を様々な系に対して適用して量子デザイン・シミュレーションを行う方法を実例に則して学んでいく。この手法は電子に対する量子力学を第一原理として構築されているために、最初に簡単な量子力学に関する解説・復習を実施する。量子力学の基礎的な理解が必要であるが、そのことを前提とはしない。講義の中で身に付けていけば良い。それぞれの内容については以下に記された通りである。</p> <p>さらに、各遠隔教室からの質問やコメントを受け付けるとともに講義内容について理解を深める双方向議論を行う。また、最終日には講師と受講生が集まって忌憚なく意見交換できる双方向の「総合討論」の場を設ける。</p> <p>実習では、講義で習った量子デザイン手法を、実際に計算機を用いて実習し、自身の興味のある物質に適用して、量子デザイン手法を自分自身で運用していく技術を身につける。実習の詳細については § 3 を参照のこと。</p>	
参考文献	<p>R.M. マーチン著、寺倉清之ら訳「物質の電子状態(上・下)(丸善出版, 2012)  笠井・赤井・吉田編「計算機マテリアルデザイン入門」(大阪大学出版会, 2005)  赤井・白井編「密度汎関数法の発展」(丸善出版, 2012)  小口多美夫著「バンド理論 物質科学の基礎として」(内田老鶴園, 1999)  小口多美夫著「遷移金属のバンド理論」(内田老鶴園, 2012)</p>	
特記事項	<p>材料開発に特化したものではないが、計算機を用いた人工知能、ディープラーニング、シミュレーションの応用として、コース3「機能化学・バイオ」の 5/20 深層学習の基礎とバイオメディカル応用、6/10 分子動力学シミュレーションを用いた分子集合系のミクロ解析の講義も役立つので、これら希望者は受講希望を申請することを奨励する。</p>	

**前　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	4/13(月)	オリエンテーション	森川良忠(阪大・工)
		量子シミュレーションとデザイン	吉田博(東大・工)
2	4/20(月)	量子力学の基礎	佐藤和則(阪大・工)
3	4/27(月)	固体中の電子	白井光雲(阪大・R <sup>3</sup> セ)
4	5/11(月)	密度汎関数法	赤井久純(阪大・工)
5	5/18(月)	擬ポテンシャル法と第一原理分子動力学法	森川良忠(阪大・工)
6	5/25(月)	KKR法	赤井久純(阪大・工)
7	6/1(月)	FLAPW法	小口多美夫(阪大・スピニ)
8	6/8(月)	磁性理論と解析	草部浩一(兵庫県大・理)
9	6/15(月)	電子相関と超伝導	黒木和彦(阪大・理)
10	6/22(月)	量子化学計算	奥村光隆(阪大・理)
11	6/29(月)	マテリアルズ・インフォマティクス:概論	小口多美夫(阪大・スピニ)
12	7/6(月)	データサイエンスの基礎	Dam Hieu Chi(北陸先端大)
13	7/13(月)	データサイエンスの計算物質科学への応用	南谷英美(阪大・産研)
14	7/27(月)	ディスカッション・ディベート	コース1講師

**後　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	10/5(月)	ナノ混晶による新機能デザイン	赤井久純(阪大・工)
2	10/19(月)	励起状態ダイナミクシミュレーション	宮本良之(産総研)
3	10/26(月)	フォノンと熱伝導・熱膨張・有限温度での熱力学的安定性	吉矢真人(阪大・工)
		自動ハイスクレーパット材料計算法とデータ駆動型マテリアルデザイン	福島鉄也(産総研)
4	11/9(月)	ナノ構造と輸送現象デザイン	小野倫也(神戸大・工)
5	11/16(月)	省エネルギー・創エネルギーデザイン	吉田博(東大・工)
6	11/30(月)	半導体デバイスにおける界面デザイン	金田千穂子(東北大・CIES)
7	12/7(月)	半導体ナノスピントロニクスデザイン	佐藤和則(阪大・工)
8	12/14(月)	強誘電体・圧電体デザイン	小口多美夫(阪大・スピニ)
9	12/21(月)	カーボン系ナノ機能材料	草部浩一(兵庫県大・理)
10	1/18(月)	分子エレクトロニクスデザイン	森川良忠(阪大・工)
11	1/25(月)	表面化学過程の第一原理シミュレーション	濱田幾太郎(阪大・工)
12	2/1(月)	マルチスケールモデリング・シミュレーションによる材料強度予測	尾方成信(阪大・基礎工)
13	2/8(月)	フェーズフィールド法の基礎と応用	高木知弘(京工織・機工系)
14	2/15(月)	ディスカッション・ディベート	コース1講師

各コースの講義とは別に、全コース共通講義があります。(2ページ参照)

講義日	4/13(月)	講師	森川良忠、吉田博
テーマ	オリエンテーション		
マテリアル・デバイスデザイン全体の概要および第一学期の講義構成と履修の方法、心得を説明する。その中でマテリアル・デバイスデザインの概観、各回の講義の位置づけについても説明する。また、このコースを履修するにあたって前提となる量子力学に関する必要最低限の解説を行う。			
テーマ	量子シミュレーションとデザイン		

講義日	4/20(月)	講師	佐藤和則
テーマ	量子力学の基礎		
マテリアル・デバイスデザインでは、物質を原子核と電子のレベルまで分解し、これら原子核と電子の振る舞いから物質の性質(物性)を論ずる。これら粒子の振る舞いを記述する力学が、量子力学である。量子力学特有の粒子の運動状態の表し方を概説し、量子力学の導入を行い、マテリアル・デバイスデザインにおいて必要とされる基本概念を導出し紹介する。			

講義日	4/27(月)	講師	白井光雲
テーマ	固体中の電子		
今日の固体物質の性質を理解する基本理論は固体のバンド理論である。固体は $10^{23}$ 個もの電子で構成されるが、それを一電子の振る舞いに代弁することで、複雑な固体の性質を量子力学の教科書レベルで理解することができる。その基本的なアイデア、独立電子近似、ブロッホ定理とそれに基づく電子バンドを構成するさまざまな要素について説明する。そして現実の物質に対する有用性について示す。同時にバンド理論と相補的な関係の化学結合論に基づく固体の描写についても触れる。バンド理論はこうして固体に対する標準理論であるが、しかしながらそれだけでは理解できないこともある。そこに密度汎関数理論を学ぶ意義があるが、そうした必要性について触れる。			

講義日	5/11(月)	講師	赤井久純
テーマ	密度汎関数法		
第一原理電子状態計算の基礎となる密度汎関数法の出発点となるホーエンベルグ・コーンの定理と密度汎関数法の考え方を学ぶ。 密度汎関数法はコーン・シャム方程式の形に表現することによって力を發揮する。コーン・シャム方程式の意味と、さらにそれを実用的にするために広く用いられている局所密度近似について考える。また、コーン・シャム方程式を解くための様々な手法について概観する。			

講義日	5/18(月)	講師	森川良忠
テーマ	擬ポテンシャル法と第一原理分子動力学法		
固体の電子状態について簡単に復習した後、擬ポテンシャル法がどのような仮定の上に立脚しているかを示し、その妥当性、有効性について論じる。その後、現在の第一原理電子状態計算法で用いられている非経験的擬ポテンシャル法の理論的背景を説明し、擬ポテンシャル法を用いたいくつかの応用例について紹介する。			

講義日	5/25(月)	講師	赤井久純
テーマ	KKR法		
コーン・シャム方程式を解くための、効率的で高精度な方法であるグリーン関数法(KKR法)について学ぶ。出発点である、グリーン関数、散乱問題、多重散乱について解説した上でKKR法の考え方と、簡単な計算例を見ていく。 グリーン関数法(KKR法)を用いた量子シミュレーションの実際について学ぶ。金属、金属間化合物、半導体等への適用と、通常のKKR法で用いられるポテンシャルの形状に関する仮定を一切用いないFPKKR法の考え方とその応用について学ぶ。			

講義日	6/1(月)	講師	小口多美夫
テーマ	FLAPW法		
APW法とその線形法の適用であるLAPW法を解説するとともに、フルポテンシャル法の必要性と基礎的な定式化を説明する。また、FLAPW法に基づく第一原理計算の実際をいくつかの例をあげながら紹介する。			

講義日	6/8(月)	講師	草部浩一
テーマ	磁性理論と解析		
物質の磁性とは、多体系としての磁性体の理論であり、量子情報デバイスや量子コンピュータ素子の基礎も与えている。弹性特性や脆性化現象におけるエネルギー論や反応過程を考える上でも重要である。この講義では、絶縁性磁性(局在磁性)と金属磁性(遍歴磁性)について概説する。モット絶縁体等の局在電子系の取り扱い方、各種の交換相互作用を述べ、物質設計に結びつける。金属強磁性の平均場理論、スレーター・金森理論、遍歴電子磁性における厳密な帰結も紹介する。第一原理電子状態計算における磁性体の解析方法、具体的な計算事例を紹介し、磁性現象の解析方法を紹介する。磁気異方性の取り扱い方、相対論的密度汎関数法の紹介も行う。			

講義日	6/15(月)	講師	黒木和彦
テーマ	電子相関と超伝導		
超伝導現象に関する序論的な説明の後、その現象論的な理解と、微視的な理論について解説を行う。微視的な理論は、主としてフォノンが媒介する電子のクーパー対形成と、それが生み出す巨視的量子状態についての理解を目指す。まず電子相関効果によって生み出されるスピニや電荷の揺らぎの取り扱いについて、いくつかの多体系的手法を取り上げつつ、説明を行う。そのうえで、電子相関を起源とする超伝導発現について説明を行う。電子相関によって生じる各種揺らぎによって超伝導が発現する場合に、フォノン媒介の場合と比べての差異、ペアリング対称性、また、超伝導転移温度などについて解説を行う。			

講義日	6/22(月)	講師	奥村光隆
テーマ	量子化学計算		
量子化学計算における手法と基底関数などの概念と使用方法を概説し、目的とする物質系に適切な方法を選択できるようになることを目的とする。物性解析や、反応解析に必要な概念を理解し、適切な解析を行えるように解析手法を適宜利用できるようになることを目的とする。			

講義日	6/29(月)	講師	小口多美夫
テーマ	マテリアルズ・インフォマティクス:概論		
近年、物質材料研究分野でのデータ科学手法の応用が急速に広まり、情報統合型の物質材料研究(マテリアルズ・インフォマティクス:MI)が一つの学際研究領域として築かれつつあると同時に、研究開発の加速化を狙って多くの研究機関がMI研究を活発化している。本講では、物質材料研究の現状を踏まえて計算科学手法及びデータ科学手法の役割を述べ、データ科学の主たる手法である機械学習の基礎事項に触れた後、いくつかのMI研究事例を紹介する。			

講義日	7/6(月)	講師	Dam Hieu Chi
テーマ	データサイエンスの基礎		
この講義では、データサイエンスの基礎を形成する典型的な統計処理、機械学習、およびデータマイニングの基本原理と方法を紹介する。実例を用いて、材料科学の問題をデータサイエンスの問題として捉えられ、データ駆動型的に展開するための重要な考え方と、データ科学の問題を解決するための全体的な展開方法について解説する。具体的には、データサイエンスの分析技術として回帰や分類などの予測分析、クラスタリングや関連分析などの記述的分析の詳細を紹介し、データ分析によって得られた結果の評価方法についても述べる。			

講義日	7/13(月)	講師	南谷英美
テーマ	データサイエンスの計算物質科学への応用		
機械学習や深層学習に代表されるデータサイエンスは、マテリアルズ・インフォマティクスを始めとする様々な物質科学研究に応用されている。本講では、とくに深層学習技術を応用した計算物質科学の手法、機械学習ポテンシャルや、機械学習とは異なるデータ解析手法、トポロジカルデータ解析をとりあげ、それらの基礎と応用事例を紹介する。			

講義日	7/27(月)	講師	コース1講師			
テーマ	ディスカッション・ディベート					
受講生と講師全員が参加して量子シミュレーションの実例についてディスカッション・ディベートを行う。講師による失敗例をふくむ実例説明後、量子シミュレーション可能性、導入のプランニング、実施方法、活用法、および量子シミュレーション手法そのものについて双方向のディスカッション・ディベートを行う。						
受講生と講師全員が参加して量子シミュレーションでなにが出来るかについて、これまでの経験および今後へ向けた期待を中心にディスカッション・ディベートを行う。						

講義日	10/5(月)	講師	赤井久純
テーマ	ナノ混晶による新機能デザイン		
ナノ混晶等の不規則系をあつかうKKR-CPA-LDA法および多層膜などの超構造へのKKR法の適用などのKKR法を基礎にした量子シミュレーションの高度な手法について、その考え方および実例を説明する。ナノ混晶・超構造量子シミュレーションの手法を用いた実際のナノ材料デザイン、およびナノデバイスデザインについて実例にもとづき解説を行う。			

講義日	10/19(月)	講師	宮本良之
テーマ	励起状態ダイナミクスシミュレーション		
これらの講義では、従来から行われている熱力学的平衡状態にある分子動力学ではなく、電子励起によって引き起こされる非常に高速な化学反応(非熱的な反応)をシミュレーションする方法を紹介する。近年のフェムト秒レーザーを利用した分光法により、原子、分子の高速化学反応が観測されるようになってきた。更には、レーザー光により人間が故意に反応を制御しようとする試みができるまでに至っている。フェムト秒レーザーの技術は、固体、生体分子の研究分野にも広がろうとしている。一方で第一原理計算による電子励起後の高速現象の理解は進んでいるとは言いがたい。それは、高速現象を扱うのに必要な電子の実時間発展の計算が第一原理計算でなかなか実行できないことに起因する。これらの講義では、時間依存シミュレーション方程式を現実物質系で解く計算手法に加え、いくつかの重要な事例を紹介すると共に、熱力学的手法に加え、電子励起による高速化学反応のシミュレーションで、どのような産業上の応用が考えられるかも議論していきたい。			

講義日	10/26(月)	講師	吉矢真人、福島鉄也
テーマ	フォノンと熱伝導・熱膨張・有限温度での熱力学的安定性		
熱伝導や熱膨張などの材料の熱特性を支配するフォノンは、有限温度あるいは高温での熱力学的特性も支配する。本項目では、第一原理計算をはじめとし、古典的原子間ポテンシャルによる分子動力学法や古典/量子格子動力学法を併用したアプローチにて、如何に物質・材料の熱伝導・熱膨張・そして自由エネルギー評価を行うかという手法についての説明を行い、その工学的な応用例について論じる。			
テーマ	自動ハイスループット材料計算法とデータ駆動型マテリアルデザイン		
不規則系磁性材料を対象に、KKRグリーン関数法を用いた自動ハイスループット計算について解説する。その後、構築したデータベースに対してデータ科学的手法を用いることで物性を支配する因子を特定した研究例について紹介する。			

講義日	11/9(月)	講師	小野倫也
テーマ	ナノ構造と輸送現象デザイン		
量子力学の第一原理に基づいて、ナノ構造の電気伝導特性を予測・解析するための非平衡グリーン関数法、波動関数接合法ならびにこれらの方程式に基づいた計算を計算機で実行するための数値計算手法を紹介する。さらに、分子架橋系、MOSデバイス界面などに対する電気伝導特性計算の研究事例紹介を行う。			

講義日	11/16(月)	講師	吉田博
テーマ	省エネルギー・創エネルギー・デザイン		
21世紀の我が国では、工業化社会から知識社会へと産業構造や社会のパラダイムが大きく変化するとともに、エネルギー問題がクローズアップされ、最重要課題は、地球温暖化を回避するための二酸化炭素を排出しないカーボン・ニュートラルなエネルギーの創出である。これらの候補として、熱電材料や太陽エネルギー変換材料(太陽電池、人工光合成)のナノサイエンスによる超高効率化のデザインと実証が最重要課題となる。太陽エネルギー変換の超高効率化のためには、自己組織化により形成するナノ超構造を舞台として、光子によって生じた電子とホールのナノダイナミックスを積極的に利用し、新しいクラスの超高効率太陽エネルギー変換太陽電池の計算機ナノマテリアルデザインとそれらに立脚した創エネルギーに関するデザインと実証による基礎研究が不可欠となってくる。一次元昆布相のスピントロピー輸送による高効率熱電材料や低次元自然超格子による巨大なゼーベック係数のデザイン、ナノ超構造を利用した多重励起子創成による超高効率太陽電池や、欠陥を自己修復する不老不死のCuInSe2(CIS)太陽電池の計算機ナノマテリアルデザインと実証について講義する。			

講義日	11/30(月)	講師	金田千穂子
テーマ	半導体デバイスにおける界面デザイン		
高度に微細化が進んだ半導体ナノデバイスにおいては、第一原理計算をはじめとするナノシミュレーションに対する産業界からの大きな期待は以前からある。しかし、ナノシミュレーションを一つのテクノロジーとして産業に応用していくためには、異なるシミュレーション手法との連携・統合、適切なモデリングやパラメータ化による計算負荷低減、シミュレーションの自動化による工数削減、インフォマティクス手法の利用やシミュレーションの効率化など、なお多くの工夫が必要とされる。ここでは半導体デバイス開発における界面の性質および界面形成に関するナノシミュレーションの産業応用への取り組みを中心に紹介し、後半では、今後のナノデバイス開発プロセスの革新に向けたナノシミュレーション利用のありかたについても議論する。			

講義日	12/7(月)	講師	佐藤和則
テーマ	半導体ナノスピントロニクスデザイン		
希薄強磁性半導体の強磁性機構について、第一原理計算からその機構を解明し、磁性状態の3d遷移金属原子番号依存性(ケミカルトレンド)を説明する。磁気力定理を用いた磁気的相互作用に関する第一原理計算とモンテカルロシミュレーションにより希薄磁性半導体の強磁性転移温度を定量的に予測し、実証実験と比較する。電子のスピントロニクスの実現のために必要な希薄磁性半導体の材料設計を、有限温度磁性の第一原理シミュレーションに基づき提案する。結晶成長			

条件の制御により希薄磁性半導体結晶中にナノ超構造強磁性体を生成する方法をデザインし、結晶磁気異方性や形状磁気異方性の制御による強い(高いプロッキング温度をもつ)磁石の創製法を提案する。デザインに基づいた新しい半導体スピントロニクスデバイスの実証実験について解説する。

講義日	12/14(月)	講師	小口多美夫			
テーマ	強誘電体・圧電体デザイン					
誘電体の電子論に関して概説する。巨視的分極の計算手法とワニア関数による直感的な解釈に触れる。						
強誘電体・圧電体材料に関して簡単な紹介を行い、第一原理計算に基づく強誘電体・圧電体のマテリアルデザインの研究事例を示す。						

講義日	12/21(月)	講師	草部浩一
テーマ	カーボン系ナノ機能材料		
フロンティアカーボンとして着目されているフラーレン、炭素ナノチューブ、グラフェン、ナノ・ダイヤモンドなどのカーボン系ナノ機能材料を論じる。半導体素子、磁性材料、電極材料などとして応用する際に必要となる設計・評価の基礎理論を概説する。有機物磁性体の設計法、電界効果型トランジスタの電界効果解析例なども紹介する。リチウムイオン電池等の電極材料としてのナノ炭素材料についても触れる。後半では、カーボン系ナノ材料のバンドギャップ工学を概説する。直接遷移型から間接遷移型まで変化する水素化及びフッ化炭素系材料を論じる。ナノ炭素材料の電子状態設計と実測例、化学反応の特性解析とエネルギー・システムへの応用も議論する。			

講義日	1/18(月)	講師	森川良忠			
テーマ	分子エレクトロニクスデザイン					
分子エレクトロニクスや電気化学反応で重要な固体中や溶液中、および、界面での電荷移動過程の基礎について概説した後、その第一原理シミュレーションによる研究について紹介する。						
有機デバイスにおける効率を大きく左右する界面の電子状態、特に、電子準位接続を支配する要因について概説し、精度の良い理論的予測が可能になってきた第一原理シミュレーションの最近の動向について紹介する。						

講義日	1/25(月)	講師	濱田幾太郎			
テーマ	表面化学過程の第一原理シミュレーション					
燃料電池、二次電池などのエネルギー変換デバイスは環境・エネルギー問題解決の手段の一つとしてその重要性を増してきている。本講義ではエネルギー変換デバイスにおいて特に重要な電極、電解質溶液、それらで構成される電極界面とそこで起こる化学過程を研究するための第一原理計算手法と最近の応用例を紹介する。						
機能性界面や表面反応をデザインする上で吸着分子と電極表面の相互作用の正確な記述が本質的に重要である。本講義では分子・電極界面を高精度に記述するための手法の概観と基礎理論を議論し、さらにそれらの手法を利用した最近の研究事例を紹介する。						

講義日	2/1(月)	講師	尾方成信			
テーマ	マルチスケールモデリング・シミュレーションによる材料強度予測					
第一原理計算に基づく材料の各種特性の予測が可能になり、計算材料科学を支える大きな柱となっている。						
しかし、材料強度などのマクロ特性については、第一原理計算の時空間スケールと対象とする特性発現の時空間スケールとの間に大きなギャップがあり、その予測は一筋縄ではないか。						
また、ナノ材料を対象とする場合でも、空間スケールはどもかく時間スケールについては、依然として大きなギャップがある。講義では、適切な時空間粗視化を行うことによってそのギャップを橋渡しし、第一原理計算からのマクロ特性の予測を可能とする、最新のマルチスケールモデリング・シミュレーション手法やその応用事例について述べる。						

講義日	2/8(月)	講師	高木知弘			
テーマ	フェーズフィールド法の基礎と応用					
フェーズフィールド法は、秩序変数を用いた界面拡散モデルであり、特にメソスケール材料組織予測法として発展している。本講では、まずフェーズフィールド法がどのような現象を表現することができるのか動画を用いて説明する。次に、単一の秩序変数を用いた最も基本となるモデルを用いて、フェーズフィールド法の考え方およびモデルの構築手順を説明する。次いで、このモデルを拡張する形で、多結晶体のような複数の秩序変数を用いるマルチフェーズフィールドモデルを説明する。最後に、フェーズフィールド法を用いた最先端の研究を紹介する。						

講義日	2/15(月)	講師	コース1講師
テーマ	ディスカッション・ディベート		
受講生と講師全員が参加してナノデザインの実例についてディスカッション・ディベートを行う。講師による失敗例をふくむ実例説明後、ナノデザインの可能性、導入のプランニング、実施方法、活用法、あるいはナノデザインの手法や問題点について討議を行う。受講生と講師全員が参加してナノデザインの将来について、それぞれの経験や勉強して得た印象にもとづいて双方向のディスカッション・ディベートを行う。			

目的・概要	<p>我々が目指す将来においては、サイバー空間(情報処理)とフィジカル空間(もの)が高度にインタラクティブに融合した「超スマート社会」の構築が求められている(Society5.0)。</p> <p>本コースで扱う「エレクトロニクス材料・デバイス」は、現在の『ナノテクノロジー』の発展の源となつた根幹をなすテーマであり、超スマート社会の実現には不可欠な技術要素である。さらに、ナノメートルスケール加工や構造作製技術の向上に伴い、ナノ領域の扉が開かれ、エレクトロニクスに限らず、様々な領域への応用に発展している。</p> <p>本コースは、エレクトロニクス(電子)、フォトニクス(光)、スピントロニクス(磁性)などを活用したテクノロジーデバイスにとりわけ興味があり、知識として学び、あるいは最新の情報を得て、近い将来に自分の仕事に役立てようと考えている受講生のための基礎を学ぶ「入門」から、現在エレクトロニクス材料・デバイスの領域の研究・開発にすでに携わっている受講生のための「専門」コースとしての最先端の応用的内容までを網羅し、幅広い層の受講生を対象として、実践に役立つ内容を網羅している。</p>
修得目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種材料(半導体、磁性体、誘電体など)の基本的物性と応用事例、MI の活用例の学習</li> <li>・各種プロセス技術(薄膜結晶成長、微細加工など)の概要、必要性、応用展開の学習</li> <li>・各種評価技術(電気的特性、光学的特性、磁気的特性、構造的特性など)の概要、原理、応用分野の学習</li> <li>・電子デバイス(高周波トランジスタ、パワートランジスタなど)の現状、使われる材料、デバイス構成、動作原理、応用例の学習</li> <li>・発光デバイス(発光ダイオード、半導体レーザなど)の現状、使われる材料、デバイス構成、動作原理、応用例の学習</li> <li>・受光デバイス(光検出器、太陽電池など)の現状、使われる材料、デバイス構成、動作原理、応用例の学習</li> <li>・萌芽的なセンサー材料、新規ナノ材料やメモリーデバイスの特徴、応用に関する学習</li> <li>・ナノテクノロジーが支える量子コンピュータの原理と現状</li> </ul> <p>以上を学ぶことにより、新規ナノエレクトロニクス材料・デバイス開発に向けて各種材料の特性、作成法、機能計測法を理解し、様々な最新デバイス応用を学ぶことで、ナノエレクトロニクスの実践力を身に付ける。</p>
年間の構成	<p>講義は、春・夏学期は各種材料(無機半導体、有機半導体、磁性体、誘電体など)・プロセス技術(薄膜結晶成長、微細加工など)・評価技術(電気的特性、光学的特性、磁気的特性、構造的特性など)に関わる基礎的な総論、秋・冬学期は省・創エネルギー・エレクトロニクス(電子デバイス、発光デバイス、受光デバイス、太陽電池、センサー、メモリなど)や光触媒に関する応用に重点を置いた各論のテーマから構成されている。また、次世代の量子コンピュータの原理と応用にも触れられている。エレクトロニクスでありがちな物理的側面のみならず、化学的側面を対比させて議論することで、材料・デバイス開発に幅広さを持たせている、通年の開講であるため、基礎応用をバランスよく分散させ、年間を通して全受講生が学びやすいうように系統的にプログラムを構成している。本コースでは、最先端の研究で活躍している本学の教員が、講義を行うとともに、優れた専門性を持った学外教員も加えて、それぞれの立場から各講師の専門性を生かした講義をしていただく。また、各遠隔教室からの質問やコメントを受け付けると共に講義内容について理解を深める双方方向の議論を随所で行う。</p>
参考文献	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キッテル「固体物理学入門 上、下」(丸善)</li> <li>・佐藤勝昭「応用物性」(オーム社)</li> <li>・赤崎勇「III-V族化合物半導体」(培風館)</li> <li>・中山正昭「半導体の光物性」(コロナ社)</li> </ul>
特記事項	<p>材料・デバイスの機能計測・解析技術に関しては、コース1「マテリアル・デバイスデザイン」の 1/18 分子エレクトロニクスデザイン、コース3「機能化学・バイオ」の 10/7 太陽光-化学エネルギー変換、コース4「ナノ構造・機能計測解析」の 6/25 超解像度顕微鏡法、10/22 電池材料のナノ構造機能解析の最前線、11/5 高分子材料におけるナノ構造機能解析、12/3 エレクトロニクス材料・デバイスの解析などの講義も役立つので、これら希望者は受講希望を申請することを奨励する。</p>

**前　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	4/14(火)	オリエンテーションとナノ材料とフォトニクス	田中秀和(阪大・産研) 伊藤正(阪大・R³セ)
2	4/21(火)	無機半導体材料とデバイス	奥山雅則(阪大・R³セ)
3	5/12(火)	有機エレクトロニクスに向けた有機材料の基礎と応用	家裕隆(阪大・産研)
4	5/19(火)	ナノ構造物質の作製と光学応答(物理的観点)	芦田昌明(阪大・基礎工)
5	5/27(水)	再エネ時代の燃料電池・水素技術	五百蔵勉(産総研)
		電池の基礎と次世代の研究開発	妹尾博(産総研)
6	6/4(木)	走査電子顕微鏡(SEM)法	酒井朗(阪大・基礎工)
7	6/9(火)	放射光分光分析法	関山明(阪大・基礎工)
8	6/18(木)	走査プローブ顕微鏡法(固液界面解析への応用を中心として)	福井賢一(阪大・基礎工)
9	6/23(火)	磁性体の基礎	白土優(阪大・工)
10	6/29(月)	マテリアルズ・インフォマティクス:概論	小口多美夫(阪大・スピ)
11	7/7(火)	薄膜作成の基礎・応用から薄膜材料技術まで	北川雅俊(金沢大学)
12	7/14(火)	半導体微細加工プロセス	古澤孝弘(阪大・産研)
13	7/21(火)	2次元材料の基礎と応用	新見康洋(阪大・理)
14	7/28(火)	強誘電体材料とデバイス応用	吉村武(阪公大・工)

**後　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	10/6(火)	太陽電池の研究開発と今後の展開	山本憲治(㈱カネカ)
2	10/13(火)	物理センサの原理と応用	奥山雅則(阪大・R³セ)
3	10/20(火)	有機エレクトロニクス・フォトニクス	八瀬清志(産総研)
4	10/27(火)	オプトロニクス	片山竜二(阪大・工)
5	11/10(火)	プラズモニクス・メタマテリアルの基礎と応用	高原淳一(阪大・工)
6	11/17(火)	MEMSプロセスと応用デバイス	神野伊策(神戸大・工)
7	11/24(火)	化学分子の計測を目指したフレキシブルセンサとその応用	竹井邦晴(北大・情報科学)
8	12/1(火)	パワーエレクトロニクスを支える半導体デバイス・回路技術	谷口研二(阪大・工)
9	12/8(火)	ナノ粒子の分光・光学特性とナノフォトニクスへの応用	朝日剛(愛媛大・工)
10	12/15(火)	先端メモリ概論(磁気メモリを中心に)- I	鈴木義茂(阪大・基礎工)
11	12/22(火)	先端メモリ概論(機能性酸化物・相変化メモリを中心に)- II	田中秀和(阪大・産研)
12	1/12(火)	テラヘルツ分光技術の基礎と応用	谷正彦(福井大・先進)
13	1/19(火)	量子ビット・量子コンピュータ	大岩顕(阪大・産研)
14	1/26(火)	総合討論	コース2講師

各コースの講義とは別に、全コース共通講義があります。(2ページ参照)

講義日	4/14(火)	講師	田中秀和、伊藤正
テーマ	オリエンテーションヒナノ材料とフォトニクス		
本コースを開始するにあたり、講義の構成と年間の計画、履修できる内容を紹介する。引き続いて、半導体ナノ粒子などのナノ構造材料の電子的・光学的性質の特徴とそれらを計測・評価する様々な光計測技術について解説する。			

講義日	4/21(火)	講師	奥山雅則
テーマ	無機半導体材料とデバイス		
Si、GaAs、ZnS等の無機半導体材料における電子状態および電子や正孔の振る舞いについて概説する。次いで、pn接合や金属・絶縁体との接合を用いたダイオード・トランジスタの動作原理を説明する。さらに、光と半導体中電子の相互作用から光吸収や発光などの光学的性質について説明し、光センサ、太陽電池、LED、レーザーダイオード等の光エレクトロニクス素子について紹介する。			

講義日	5/12(火)	講師	家裕隆
テーマ	有機エレクトロニクスに向けた有機材料の基礎と応用		
有機材料を用いた有機エレクトロニクスデバイスの開発が近年盛んに行われている。有機分子は分子構造修飾を比較的容易に行えることが大きな特徴である。本講義では、分子設計指針の理解に向けて、分子物性の基礎、デバイス応用に重要な固体構造、およびこれらの物性を活かしたエレクトロニクス応用について解説する。			

講義日	5/19(火)	講師	芦田昌明
テーマ	ナノ構造物質の作製と光学応答(物理的観点)		
ナノ構造に閉じ込められた電子状態の特徴とその応用について、光学応答を中心に概説する。さらに、ナノ構造物質の作製法について触れた後、光による運動制御など、最新の研究動向についても紹介する。			

講義日	5/27(水)	講師	五百蔵勉、妹尾博
テーマ	再エネ時代の燃料電池・水素技術		
2050 年カーボンニュートラルが全世界的な目標となる中で、再生可能エネルギーへの転換とそのための水素利活用が大きな流れとなってきている。本講義では、特に電気化学的エネルギー変換技術である、燃料電池や水電解について基礎原理から社会実装、その将来について展望する。			
テーマ	電池の基礎と次世代の研究開発		
携帯電話から電気自動車までエネルギー貯蔵デバイスとしてあらゆる場所で使われている電池について、その成り立ちに基づく原理と国内外における現状を、さらにカーボンニュートラルの未来に向けた次世代の電池に関する研究開発を講義する。			

講義日	6/4(木)	講師	酒井朗
テーマ	走査電子顕微鏡(SEM)法		
走査電子顕微鏡(SEM)観察に必要な基礎知識について解説する。SEMの構造、電子線照射による信号生成、二次電子および反射電子の性質と検出等に関して、原理からハードウェアのしくみについて述べる。また、特性X線による元素分析、電子チャネリング、後方散乱電子回折、カーソナルミネッセンス、電子線誘起電流、低真空観察等のSEMに関連する観察の原理と技術について応用事例を交えて説明する。			

講義日	6/9(火)	講師	関山明
テーマ	放射光分光分析法		
金属・半導体をベースにした固体材料が示す機能の起源となる電子構造を調べるにはシンクロトロン放射光を用いた光電子分光・EXAFSを含む内殻吸収分光・RIXSを含む発光分光が有用であるがその基礎となる物理は共通している。そこでこれらの分光技術について原理から得られるデータと情報について紹介し議論する。また、最近の発展が著しく産業利用も盛んになりつつある硬X線光電子分光(HAXPES)についても触れる。			

講義日	6/18(木)	講師	福井賢一
テーマ	走査プローブ顕微鏡法(固液界面解析への応用を中心として)		
STMやAFMなどの走査プローブ顕微鏡は、原子・分子スケールで固体表面やその上に吸着した分子の局所構造や電子状態を計測する手法として広く認知されているが、近年のめざましい技術的進歩によって固液界面”近傍”的液体側の情報まで得られるようになってきた。本講義では、その計測法の基礎から固液界面についての最先端の研究成果までを概説する。			

講義日	6/23(火)	講師	白土優
テーマ	磁性体の基礎		
磁石は太古の昔から日常的に利用されており、現代社会では発電・モーターなどの電力・輸送機器から、記憶・メモリなどの情報デバイス等に広く利用されている。本講義では、磁性の種類や起源について理解した後、最先端デバイスにおける物理現象の理解に必須となる、磁区・磁気異方性等の基礎的な物理を理解することを中心に講義する。			

講義日	6/29(月)	講師	小口多美夫
テーマ	マテリアルズインフォマティクス:概論		
近年、物質材料研究分野でのデータ科学手法の応用が急速に広まり、情報統合型の物質材料研究(マテリアルズ・インフォマティクス:MI)が一つの学際研究領域として築かれつつあると同時に、研究開発の加速化を狙って多くの研究機関が MI 研究を活発化している。本講では、物質材料研究の現状を踏まえて計算科学手法及びデータ科学手法の役割を述べ、データ科学の主たる手法である機械学習の基礎事項に触れた後、いくつかの MI 研究事例を紹介する。			

講義日	7/7(火)	講師	北川雅俊
テーマ	薄膜作成の基礎・応用から薄膜材料技術まで		
薄膜技術を用いた材料・デバイス作製や評価技術は、情報、エネルギーに関わる先端デバイスのみならず工業分野以外の数多くの産業分野で幅広く利用されている。本講義では、企業での薄膜技術とその周辺を含む研究・開発から工場展開までの経験を通じて得られた薄膜作製の基礎から応用までの基本から学会・研究会などの活動から得られた最新情報に基づく薄膜技術の将来動向までを理解しやすく実例を示し解説する。			

講義日	7/14(火)	講師	古澤孝弘
テーマ	半導体微細加工プロセス		
今後爆発的に増加する情報を処理するためには、莫大な電力が必要とされる。IT 社会が発展するためには、情報 1 ビット当たりの処理に必要な電力消費量を抑える必要があり、半導体微細加工プロセスの高解像度が重要な役割を果たす。本講義では、半導体微細加工プロセスの原理を、歴史をさかのぼって解説とともに、極端紫外光(EUV)リソグラフィを中心に次世代微細加工プロセスの展望、課題について解説する。			

講義日	7/21(火)	講師	新見康洋
テーマ	2次元材料の基礎と応用		
2004年のグラフェンの発見以来、2次元材料の研究が急進展している。本講義では2次元材料の代表格であるグラフェンを中心に基本的な物性を説明した後に、どのような応用が見込めるか、またグラフェン以外の研究についても紹介する。。			

講義日	7/28(火)	講師	吉村武
テーマ	強誘電体材料とデバイス応用		
強誘電体は半導体や強磁性体ほど広く知られているわけではないが、大きな誘電率を利用した超小型キャパシタ、圧電性を利用したアクチュエーターや周波数フィルターや焦電性を利用した人感センサなど私たちの身の回りの電子デバイスで色々なところで利用されている。最近では、IoT社会の中で利用される様々なセンシングデバイス、低消費電力論理回路や脳型メモリ素子として、さらに環境や人間の動きからエネルギーを得るエネルギーハーベスターとしての利用も検討されている。本講義では、安全・安心・エネルギーに貢献する次世代デバイス応用が期待されている強誘電体の多彩な物性発現の起源を述べたのちに、トリオンセンサネットワークの中で期待される最新技術の一端を紹介する。			

講義日	10/6(火)	講師	山本憲治			
テーマ	太陽電池の研究開発と今後の展開					
太陽電池の基礎となるシリコン結晶太陽電池及び薄膜太陽電池の動作原理、デバイス設計、材料設計、モジュール化技術につき解説する。合わせて次世代太陽電池として注目を浴びているペロブスカイト太陽電池、そのタンデム太陽電池の研究開発最前線を紹介する。						
最後に CN 達成に向けた再生可能エネルギーの代表格である太陽光発電の国内外の取り組みを紹介し、2035年、2050年の太陽光発電のあるべき姿について議論したい。						

講義日	10/13(火)	講師	奥山雅則
テーマ	物理センサの原理と応用		
光、温度、加速度、圧力、音、磁場等の物理量を検知するセンサの動作原理と素子構造、動作原理、特徴、応用について概説する。まず、物理量を電気信号等に変換する顕著な効果・現象、センサに必要な要素や作製技術について述べる。次いで個々のセンサについて素子構造、動作原理や特性を説明し、それらの応用について簡単に紹介する。			

講義日	10/20(火)	講師	八瀬清志			
テーマ	有機エレクトロニクス・フォトニクス					
有機トランジスタ、有機EL テレビや有機EL照明、有機太陽電池、メモリ、センサ等の実用化が進められている光電子機能有機・高分子材料を用いた分子デバイスの現状と展望を紹介する。						
(I) 分子デバイスのシーズ:材料、プロセス、計算・シミュレーション、評価技術 (II) 分子デバイスのニーズ:トランジスタ、EL、太陽電池、メモリ、センサ						

講義日	10/27(火)	講師	片山竜二
テーマ	オプトロニクス		
近年の情報通信技術(ICT)やモノのインターネット(IoT)、機械学習、生成系人工知能(AI)の発展に伴い、光学と電子工学の融合分野であるオプトロニクス分野の重要性が劇的に増している。本講義では、特に発光ダイオード・半導体レーザをはじめとする基本的な光デバイスの動作原理に加え、光通信、固体照明やセンシングといったそれらの現在の応用分野について説明するとともに、レーザディスプレイや光量子コンピュータ、光AIアクセラレータ等の最新の研究開発状況を紹介する。			

講義日	11/10(火)	講師	高原淳一
テーマ	プラズモニクス・メタマテリアルの基礎と応用		
プラズモニクスは金属を用いたナノフォトニクスである。前半ではプラズモニクスを負誘電体のフォトニクスとらえ、基礎原理とそれがもたらすナノフォトニクスとしての機能について学ぶ。金属や誘電体からなるナノ構造をメタ原子とみて、それを3次元あるいは2次元的に配列したものがメタマテリアルやメタサーフェスである。後半では メタマテリアル・メタサーフェスの原理について説明する。最後に最近の応用例を紹介する。			

講義日	11/17(火)	講師	神野伊策
テーマ	MEMSプロセスと応用デバイス		
半導体加工技術を用いてセンサ・アクチュエータ等の機能性マイクロデバイスを作製するMEMS(Microelectromechanical systems)について、その技術開発の歴史と特徴、特に加工プロセスや設計論、その応用製品に関して解説する。後半は、代表的な機能性材料である圧電材料を用いた圧電MEMSについて取り上げる。基礎研究から製品化に至るまでの過程について具体例を用いて解説すると共に、最近の研究動向および今後の展望について紹介する。			

講義日	11/24(火)	講師	竹井邦晴
テーマ	化学分子の計測を目指したフレキシブルセンサとその応用		
本講義では、次世代ウェアラブルデバイスで注目を集めているフレキシブルデバイスについて説明する。その中で特に汗を含む水分子の湿度計測やpHレベル、グルコース濃度などの計測について、その原理、計測手法、そしてその応用について議論をする。最後にこれらセンサを用いた常時健康管理について説明し、実応用へ向けた思考力及び知識の構築を目指す。			

講義日	12/1(火)	講師	谷口研二
テーマ	パワーエレクトロニクスを支える半導体デバイス・回路技術		
本講義では、様々な技術分野で使われている電力変換機器(コンバータ、インバータ)を半導体デバイスと回路の視点から理解を深める。コンバータは壁面コンセントから家電製品に電力を供給するACアダプターとして、インバータはエアコンやEV(電気自動車)のモーターを駆動するために使われている。これらの電力変換機器はパワー半導体デバイスやスイッチ制御回路から構成されており、近年の半導体デバイスのスイッチング性能の飛躍的な向上とともに電力損失の極めて少ない電力変換が可能になった。講義では、パワースイッチング素子、インダクタやオペアンプなどで構成されるパワエレ基盤技術を俯瞰しながら電力変換機器の機構を理解する。			

講義日	12/8(火)	講師	朝日剛
テーマ	ナノ粒子の分光・光学特性とナノフォトニクスへの応用		
前半では、ナノ粒子の光・電子物性や分光特性(吸収・発光)と粒子サイズの関係について、金属、無機半導体、有機材料ごとにその特徴を概論する。後半では、ナノ粒子を利用したデバイスやセンシング技術への応用展開を、ナノ粒子の作製技術とともに紹介する。			

講義日	12/15(火)	講師	鈴木義茂
テーマ	先端メモリ概論(磁気メモリを中心) I		
強磁性体の不揮発性を生かした磁気メモリの概要と先端メモリの原理を紹介する。強磁性体の磁化過程と磁区の理解から始め、磁気テープ、ハード磁気ディスクなどの従来技術を概観した後、先端メモリの一つである磁気ランダムアクセスメモリ(MRAM)の原理と現状、さらに、メモリ-イン-ロジックやナノ磁性ドットリザバー計算機などの人工知能を目指した研究について紹介する。			

講義日	12/22(火)	講師	田中秀和
テーマ	先端メモリ概論(機能性酸化物・相変化メモリを中心) II		
相変化を示す材料は、相変化ランダムアクセスメモリ(PCRAM)などの応用が期待されている。相変化酸化物、カルコゲナイトガラスなどの基礎物性を理解し、その現象と先端メモリの原理を紹介する。また、機能性酸化物に関連する強誘電体メモリ(FeRAM)、抵抗メモリ(ReRAM)なども併せて先端メモリ分野を俯瞰する。			

講義日	1/12(火)	講師	谷正彦
テーマ	テラヘルツ分光技術の基礎と応用		
本講義では、100GHz～10THzの領域で用いられるテラヘルツ時間領域分光法(THz-TDS)の基礎と応用について学ぶ。トピックスとして以下を取り上げる。			
(1)THz 分光法概観、(2)THz-TDS の原理と装置構成、(3)THz 帯の複素誘電率導出、(4)広帯域化、高感度化、高速化技術、(5)最近の応用、(6)今後の展望			

講義日	1/19(火)	講師	大岩顕
テーマ	量子ビット・量子コンピュータ		
最近、従来のコンピュータと全く異なる概念で動作する量子コンピュータの開発が先進各国で活発になっている。本講義では量子コンピュータが何に使えるのかその用途をはじめ、量子情報全体の動向を概観し、量子コンピュータの動作原理や、超伝導量子ビットや電子スピン量子ビットなどデバイスとしての量子ビットの観点からハードウェアについて講義する。			

講義日	1/26(火)	講師	コース2講師
テーマ	総合討論		
講師による講義の補足や、受講生からの質問にいろいろな立場から講師あるいは他の受講生が答えるなど、双方の討論会・交流の場とする。討論への積極的な参加を期待する。			

目的・概要	<p>分子・分子集合体や表面・界面は、有機、無機にかかわらず、ナノ構造場の中で1分子機能をはるかに超える多くの新たな機能を発現する。従って、化学の基礎知識とともにナノ空間における、あるいはナノ構造における新奇な機能を理解し、利用する能力を身に付けることが重要となる。本コースは、「機能化学・バイオ」のキーワードで講義テーマ構成し、分子・分子集合体、表面・界面の設計、ケミカルバイオロジー、機能発現、機能計測、反応制御、反応のその場観察、エレクトロニクスデバイス応用までを幅広く取り上げ、この方面的先端科学技術とトレンドを理解し、基礎を習得した上で、その各種応用を図る力を持つことを目的とする。従って、ベースは化学であるが、物理、材料科学、エレクトロニクスやライフサイエンスにもその知識の幅を広げ、その中でナノ科学技術にどのように化学・バイオ技術が活用されるかを知り、さらにその応用展開の底力を付けることを目的とする。</p>
修得目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機半導体・有機分子エレクトロニクスの基礎知識の習得</li> <li>・高分子材料のナノ構造・機能解析手法、溶液界面・微粒子の新分析法</li> <li>・量子化学計算を用い分子集合体解析、分子動力学シミュレーションの習得</li> <li>・マテリアルズインフォマティクスによる材料設計の基礎の学習</li> <li>・プローブ顕微鏡、電子顕微鏡による分析手法の習得</li> <li>・光応答性機能分子材料の化学、ナノ粒子触媒を用いた官能基変換反応</li> <li>・各種機能デバイスの原理や応用事例の学習</li> <li>・ケミカルバイオロジーの基礎知識の習得</li> <li>・バイオセンサー・デバイス、ウェアラブルデバイスの原理・データ統計処理方法の学習</li> <li>・再生材料・再生医療・組織工学の作動原理の学習</li> </ul> <p>以上を学ぶことにより、化学を基本としながらも、物理、材料科学、エレクトロニクスの知識を加えてナノ機能を生み出す分子、分子集合体材料と機能について理解し、様々なデバイス応用を学ぶことで、機能化学・バイオ領域における実践力を身に付ける。</p>
年間の構成	<p>具体的な講義内容として、前期では主に有機半導体、電池材料、光触媒材料、超分子・超分子集合体とその機能、分子・ナノ粒子の光学的特性、量子化学計算を用い分子集合体解析、マテリアルズインフォマティクスによる材料設計、溶液界面、表面・界面・微粒子の分析手法、高分子材料のナノ構造・機能解析手法、走査プローブ顕微鏡法、単分子超高解像度顕微鏡法などについての基礎化学材料・現象及びその解析・計測手法などの講義を取り上げて基礎知識を身に付ける。一方、後期では、エネルギー変換デバイス、光応答・励起状態ダイナミクス、機能性高分子・高分子ミセル、分子集合体などの機能と応用、分子エレクトロニクスに関する講義、また分子動力学シミュレーション、バイオセンシングにおけるAI利用など、機能性化学材料・デバイスの講義を取り上げる。</p> <p>遠隔教室からの質問やコメントを受け付けるとともに講義内容について理解を深める双方向議論を行う。また、講師と受講生が集まって忌憚なく意見を交換できる双方向「総合討論」の場を設ける。</p>
参考文献	各講師から講義一週間前までに、および講義中にそれぞれ紹介する。
特記事項	<p>化学材料関連では、他コースの下記講義も役立つので、これら希望者は受講希望を申請することを奨励する。</p> <p>コース1「マテリアル・デバイスデザイン」        •1/25 表面化学過程の第一原理シミュレーション        コース2「エレクトロニクス材料・デバイス」        •11/24 化学分子の計測を目指したフレキシブルセンサとその応用        •12/8 ナノ粒子の分光・光学特性とナノフォトニクスへの応用        コース4「ナノ構造・機能計測解析」        •6/25 超解像度顕微鏡法(光プローブを中心として)</p>

**前　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	4/15(水)	オリエンテーションと電子励起状態分子の科学と計測、応用	宮坂博(阪大・R <sup>3</sup> セ)
2	4/22(水)	メカノバイオロジーと細胞老化	出口真次(阪大・基礎工)
3	5/12(火)	有機エレクトロニクスに向けた有機材料の基礎と応用	家裕隆(阪大・産研)
4	5/20(水)	深層学習の基礎とバイオメディカル応用	新岡宏彦(九大・データ)
5	5/27(水)	再エネ時代の燃料電池・水素技術	五百蔵勉(産総研)
		電池の基礎と次世代の研究開発	妹尾博(産総研)
6	6/4(木)	走査電子顕微鏡(SEM)法	酒井朗(阪大・基礎工)
7	6/10(水)	分子動力学シミュレーションを用いた分子集合系のミクロ解析	松林伸幸(阪大・基礎工)
8	6/17(水)	光触媒材料の原理と応用	平井隆之(阪大・基礎工)
9	6/24(水)	機能性高分子	堀邊英夫(阪公大・工)
10	7/1(水)	社会実装を目指した人工光合成技術の可能性	天尾豊(阪公大・人光研)
		CO <sub>2</sub> 分離回収技術の開発	木下朋大(RITE)
11	7/8(水)	ナノ再生材料と再生医療	松崎典弥(阪大・工)
12	7/15(水)	有機半導体を用いた光電変換の基礎と応用	大北英生(京大・工)
		バイオマス変換技術とバイオリファイナリーへの展開	荻野千秋(神戸大・工)
13	7/22(水)	発光・蛍光タンパク質プローブ	永井健治(阪大・産研)
14	7/30(木)	クライオ電顕、バイオ電顕の基礎	難波啓一(阪大・生命)

**後　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	10/7(水)	太陽光一化学エネルギー変換	中西周次(阪大・基礎工)
2	10/14(水)	溶液界面・微粒子の新分析法	渡會仁(阪大・R <sup>3</sup> セ)
3	10/21(水)	ウェアラブル生体センサを活用した実世界データ科学	清野健(阪大・基礎工)
4	10/28(水)	高分子ミセル概説と特性解析	橋爪章仁(阪大・理)
5	11/4(水)	バイオセンシングとAIの融合	谷口正輝(阪大・産研)
6	11/11(水)	マイクロ流体デバイスとMicrophysiological systems (MPS)	横川隆司(京大・工)
		バイオナノマテリアルの構造・機能デザインとデバイス応用展開	古賀大尚(阪大・産研)
7	11/18(水)	超分子とナノマシン	山口浩靖(阪大・理)
8	11/25(水)	表面・界面における超分子集合体の形成と化学反応性	田原一邦(明大・理)
9	12/2(水)	光応答機能性分子材料化学	小畠誠也(阪公大・工)
10	12/9(水)	水溶性フォトレジストやガス透過性多孔質モールドを活用したナノマイクロ加工技術	竹井敏(富山県大・工)
11	12/16(水)	分子系の二光子吸収とその応用	鎌田賢司(comenius大)
12	12/23(水)	ナノ粒子触媒を用いた官能基変換反応	水垣共雄(阪大・基礎工)
13	1/13(水)	バイオプラスチック	宇山浩(阪大・工)
14	1/20(水)	総合討論	宮坂博(阪大・R <sup>3</sup> セ)

各コースの講義とは別に、全コース共通講義があります。(2ページ参照)

講義日	4/15(水)	講師	宮坂博
テーマ	オリエンテーションと電子励起状態分子の科学と計測、応用		
コース3の講義概要を示し、その後に、光エネルギー変換、物質変換に重要な役割を果たす有機分子の電子励起状態の特徴、反応挙動（光化学過程）について説明する。また、電子励起状態分子の反応の検出に必要なレーザー時間分解測定法の原理と応用例、レーザーを用いた化学反応の制御法についても紹介する。更に、電子励起状態分子からの発光（蛍光）を利用したナノ計測についても紹介し、議論する。			

講義日	4/22(水)	講師	出口真次
テーマ	メカノバイオロジーと細胞老化		
細胞は化学的シグナルに加え、基質の硬さや張力などの物理的環境を感じて機能を調整している。メカノバイオロジーは、こうした応答を通じた細胞機能調節の仕組みを調べる学際的分野である。線維芽細胞などは環境変化に応じて形態や細胞骨格を変化させるが、老化に伴いその多様性が失われ、炎症性因子の増加と組織恒常性の破綻につながる。本講義ではこれらの視点から細胞老化の特徴を紹介し、状態把握や評価法にも触れる。			

講義日	5/12(火)	講師	家裕隆
テーマ	有機エレクトロニクスに向けた有機材料の基礎と応用		
有機材料を用いた有機エレクトロニクスデバイスの開発が近年盛んに行われている。有機分子は分子構造修飾を比較的容易に行えることが大きな特徴である。本講義では、分子設計指針の理解に向けて、分子物性の基礎、デバイス応用に重要な固体構造、およびこれらの物性を活かしたエレクトロニクス応用について解説する。			

講義日	5/20(水)	講師	新岡宏彦
テーマ	深層学習の基礎とバイオメディカル応用		
現在の人工知能ブームは深層学習の登場によるものである。本講義では、深層学習の基礎を過去から現在までの時間の流れに沿って解説する。具体的には、Neural networkの最小構成単位であるPerceptronから始まり、それらを連結したMulti-Layer Perceptron、人の視覚野を模倣し画像分類で高い性能を発揮するConvolutional Neural Network(CNN)までを解説する。さらに、バイオメディカル領域における最新の深層学習応用事例やAI人材育成に関する取り組みを紹介する。			

講義日	5/27(水)	講師	五百蔵勉、妹尾博
テーマ	再エネ時代の燃料電池・水素技術		
2050年カーボンニュートラルが全世界的な目標となる中で、再生可能エネルギーへの転換とそのための水素利活用が大きな流れとなってきている。本講義では、特に電気化学的エネルギー変換技術である、燃料電池や水電解について基礎原理から社会実装、その将来について展望する。			
テーマ	電池の基礎と次世代の研究開発		
携帯電話から電気自動車までエネルギー貯蔵デバイスとしてあらゆる場所で使われている電池について、その成り立ちに基づく原理と国内外における現状を、さらにカーボンニュートラルの未来に向けた次世代の電池に関する研究開発を講義する。			

講義日	6/4(火)	講師	酒井朗
テーマ	走査電子顕微鏡(SEM)法		
走査電子顕微鏡(SEM)観察に必要な基礎知識について解説する。SEMの構造、電子線照射による信号生成、二次電子および反射電子の性質と検出等に関して、原理からハードウェアのしくみについて述べる。また、特性X線による元素分析、電子チャネリング、後方散乱電子回折、カーソードルミネッセンス、電子線誘起電流、低真空観察等のSEMに関する観察の原理と技術について応用事例を交えて説明する。			

講義日	6/10(水)	講師	松林伸幸
テーマ	分子動力学シミュレーションを用いた分子集合系のミクロ解析		
分子動力学シミュレーションは、分子集合系のミクロ解析を可能とする統計力学的計算手法である。本講義では、手法の基礎を紹介し、ミセル・脂質膜・高分子のような秩序とランダム性を兼ね備えた分子集合系における分子間相互作用を機能との関連で議論する。			

講義日	6/17(木)	講師	平井隆之
テーマ	光触媒材料の原理と応用		
半導体を中心とする光触媒材料の動作原理について概説する。さらにエネルギー変換（人工光合成）、環境浄化（有害物質の分解）、有機合成反応への応用などの具体例について解説する。			

講義日	6/24(水)	講師	堀邊英夫
テーマ	機能性高分子		
1つ目は、永久ヒューズ用の導電性複合材料について概説する。ポリマーに導電粒子を高充填化すると常温時の抵抗率は低下し、一方、温度上昇とともに電気抵抗が増大する。これはポリマーが温度とともに体積膨張し、導電粒子の距離が増大するためである。ポリマー中の導電粒子の分散状態と転移温度、電気抵抗との関係についてポリマーのモルフォロジーの観点から解析する。			
2つ目は、半導体、液晶デバイスの高密度化は著しい速度で進んでおり、より微細なパターンを短時間で加工するには、高解像度・高感度のフォトポリマー（レジスト）の開発が重要である。具体的には、EUV用・i線用化学增幅型3成分レジスト（ベース樹脂、溶解抑制剤、酸発生剤）について化学構造やプロセスの観点から開発しておりそれについて概説する。大学に異動する前に勤務した電機メーカーで、64MDRAM用の化学增幅型レジストの材料・プロセス開発に携わった。			

講義日	7/1(水)	講師	天尾豊、木下朋大
テーマ	社会実装を目指した人工光合成技術の可能性		
カーボンニュートラルの実現が喫緊の社会課題となっています。中でも太陽光エネルギーを利用して水と二酸化炭素を原料として燃料や有価物質を作り出す人工光合成はこれらの課題を解決する技術の1つとして期待されています。この講義では様々な人工光合成技術とカーボンニュートラル社会構築に向けた人工光合成技術の社会実装の可能性について紹介します。			
テーマ	CO <sub>2</sub> 分離回収技術の開発		
2050年にゼロエミッションを達成するためには発電所や製鉄所などの固定排出源はもちろんのこと、大気中からもCO <sub>2</sub> を回収する必要があると言われている。しかしながらCO <sub>2</sub> の濃度や圧力、温度などは排出源によって異なり、1つの技術で全てに対応することはできない。そこで本講義ではCO <sub>2</sub> 分離技術の代表的な手法とRITEにおける各種技術の研究開発状況について紹介する。			

講義日	7/8(水)	講師	松崎典弥
テーマ	ナノ再生材料と再生医療		
様々なナノ材料の再生医療への応用が期待されている。本講義では、ナノ材料の利点や特性などの基礎から実際の応用まで、幅広く紹介する。			

講義日	7/15(水)	講師	大北英生、荻野千秋
テーマ	有機半導体を用いた光電変換の基礎と応用		
共役高分子などの有機半導体を用いた光電変換デバイスの性能が近年飛躍的に向上している。本講義では、有機半導体の光電変換においてヘテロ接合界面が重要な役割を果たしていることをシリコンなどの無機半導体における光電変換と比較して概説するとともに、高分子太陽電池などの応用事例についても解説する。			
テーマ	バイオマス変換技術とバイオリファイナリーへの展開		
再生可能資源であるバイオマスを高効率に利用するバイオリファイナリーは、化石資源依存からの脱却に不可欠です。本講義では、バイオマス前処理、糖化、発酵、そして精製といった各要素技術を取り上げ、研究開発から産業応用までの流れを解説致します。			

講義日	7/22(水)	講師	永井健治
テーマ	発光・蛍光タンパク質プローブ		
前半：蛍光タンパク質を利用したバイオイメージングは生命科学研究に不可欠な実験手法である。本講義では蛍光タンパク質の物理化学的特性ならびに、その特性を利用することで可能となる様々なバイオセンサーの開発と超広視野と高解像度を両立したトランスクールスコープについて概説し、これらを組み合わせた解析によってアプローチが可能になるシミュラリティ生物学について紹介する。			
後半：ホタルをはじめヤコウタケやオランクラゲ等の発光生物は、発光タンパク質ルシフェラーゼが発光基質であるルシフェリンを酸化する反応によって光ることが知られている。本講義では、発光タンパク質と蛍光タンパク質のハイブリッド化によって実現する高光度化・多色化と、それらを利用した次世代照明技術への応用可能性と実用化を阻む様々な倫理的・社会的問題について紹介する。			

講義日	7/30(木)	講師	難波啓一
テーマ	クライオ電顕、バイオ電顕の基礎		
生命機能のしくみを解明し、ナノメディシンやナノテクノロジーに役立てるため、生体超分子ナノマシンの立体構造解析法や細胞内超分子の観察法など、クライオ電子顕微鏡を用いたバイオ観察の基礎について概説する。			

講義日	10/7(水)	講師	中西周次			
テーマ	太陽光一化学エネルギー変換					
種々の太陽光一化学エネルギー変換系(人工光合成)の基本的動作原理について電子移動の観点から解説する。さらに、人工光合成技術の現状と展望について紹介する。						
(I) 天然光合成におけるエネルギー変換の基本原理						
(II) 種々の人工光合成技術の原理および現状						
(III) 人工光合成技術の今後の展望						

講義日	10/14(水)	講師	渡會仁
テーマ	溶液界面・微粒子の新分析法を考える		
厚さが1nmレベルの液液界面で起こる触媒反応やキラル認識反応を測定する分光法とその応用例を解説する。またレーザー光泳動、誘電泳動、磁気泳動、および電磁泳動などの微小作用力を用いて単一微粒子を分析する新しい手法を紹介する。特に、磁場を利用する新規な分離・検出・イメージング法の開発とその応用例について解説する。			

講義日	10/21(水)	講師	清野健
テーマ	ウェアラブル生体センサを活用した実世界データ科学		
近年、腕時計型や衣服型の生体センサが開発され、日常生活中の心拍数、身体活動量などの生体情報を長期にわたり連続的に計測できるようになっている。本講演では、そのような生体情報の解析法について解説するとともに、医療診断や健康・ウェルネス管理への応用を紹介する。			

講義日	10/28(水)	講師	橋爪章仁
テーマ	高分子ミセル概説と特性解析		
前半では、パーソナルケア製品、ペイント・コーティング、ドラッグデリバリーなどで応用が期待されている高分子ミセルの構造、特性、および用途について概説する。後半では、高分子ミセルを実用化する際に必須となる特性解析の方法について解説する。			

講義日	11/4(水)	講師	谷口正輝
テーマ	バイオセンシングとAIの融合		
ナノテクノロジーの発展は、バイオセンシングを、多数分子から1分子のセンシングへと大きく変革した。さらに、飛躍的に進歩しているAIとの融合は、バイオセンシングを次のフェーズへの進化させようとしている。本講義では、1分子を計測するバイオセンシングの原理と応用とともに、バイオセンシングに応用されるAIを紹介する。			

講義日	11/11(水)	講師	横川隆司、古賀大尚
テーマ	マイクロ流体デバイスとMicrophysiological systems (MPS)		
Micro Electro Mechanical Systems (MEMS)を基盤にBioMEMS、Micro Total Analysis Systems (MicroTAS)などの分野が発展し、近年では細胞や組織培養にマイクロ流体デバイスを用いたOrgan-on-a-ChipあるいはMicrophysiological systems (MPS)と呼ばれる研究が展開されている。本講義前半では、マイクロ流体デバイスを活用した上記分野の歴史的背景から近年の分野動向について説明する。後半では、MPS開発について、各種臓器モデル開発の現状、工学的なデバイス製作技術、細胞選定やアッセイ系の構築に関する技術基盤を説明する。MPSにおける工学、医学、薬学、生命科学などの分野融合の重要性と今後の展望について概説する。			
テーマ	バイオナノマテリアルの構造・機能デザインとデバイス応用展開		
樹木由来のセルロースナノファイバー、カニ殻由来のキチンナノファイバーをはじめ、自然界には魅力的なバイオナノマテリアルがたくさん存在します。このようなバイオナノマテリアルの積極的かつ有効的な活用は、SDGsの観点からも喫緊の課題です。しかし我々は、その優れた機能をまだ上手く使いこなせていません。本講義では、バイオナノマテリアルの構造・機能デザイン手法とデバイス応用に関する最新研究動向を概説します。			

講義日	11/18(水)	講師	山口浩靖
テーマ	超分子とナノマシン		
高分子を集合させた超分子ポリマーを形成させ、ナノメータサイズの構造を構築し、新たな機能を追及する新たな分野について講義する。分子の集合体であるがゆえに発現する動的な機能について述べる。			

講義日	11/25(水)	講師	田原一邦
テーマ	表面・界面における超分子集合体の形成と化学反応性		
分子が自己集合して形成する超分子集合体は、ボトムアップ型ナノサイエンスの基礎である。気液界面、固液界面あるいは固体表面において形成される単分子膜状集合体や、その化学反応による構造形成に関して、作製法、分析法、研究例について紹介する。さらにこの分野における最近のトピックスについて述べる。			

講義日	12/2(水)	講師	小畠誠也
テーマ	光応答性機能分子材料化学		
光に応答して分子構造を変え、分子の持つ性質が変化するフォトクロミック反応に関し、光化学の基礎から紹介する。フォトクロミック反応の原理、分子材料の設計、評価方法に関して詳述する。			

講義日	12/9(水)	講師	竹井敏
テーマ	水溶性フォトレジストやガス透過性多孔質モールドを活用したナノマイクロ加工技術		
既存のアルカリ現像液 テトラメチルアンモニウムヒドロキシド(TMAH、毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令にて2013年に毒物指定)を不要とするエコフレンドリーな水溶性フォトレジストやガス透過性多孔質モールドを活用したナノマイクロ加工技術を紹介する。			

講義日	12/16(水)	講師	鎌田賢司
テーマ	分子系の二光子吸収とその応用		
近年種々の応用が期待されている分子系の二光子吸収過程について、その基礎的な概念と分子構造との関係、評価方法の原理と実例、三次非線形光学定数との関係、そして、その応用についてまでを紹介する。			

講義日	12/23(水)	講師	水垣共雄
テーマ	ナノ粒子触媒を用いた官能基変換反応		
遷移金属をナノ粒子化して規則性構造をもつ固体表面に固定化すると、高活性高選択性を示す触媒ができる。分子論的な触媒設計法に基づく新規ナノ粒子触媒の調製と、その触媒を用いた環境調和型の有機化合物の各種変換反応について解説する。			

講義日	1/13(水)	講師	宇山浩
テーマ	バイオプラスチック		
カーボンニュートラルに貢献するバイオマスプラスチックの普及が社会的に重要視されている。また、廃プラスチックが社会問題化したことを契機に生分解性プラスチックへの関心も高まっている。本講義ではバイオプラス5コース講師チック(バイオマスプラスチックと生分解性プラスチックとの基礎から実用化の現状、開発動向、将来展望を述べる。加えて廃プラスチック・マイクロプラスチックによる海洋汚染を契機とする海洋生分解に関する現状を概説する。			

講義日	1/20(水)	講師	宮坂博
テーマ	総合討論		
コース3担当講師による講義の補足、昨今の化学、バイオ関連の産学における研究開発動向、また受講生からの疑問や質問に答えるなど、双方方向の討議の場とする。受講生にとって、今後、更に活発な交流ができるよう、討議への積極的な参加を期待する			

目的・概要	電池などの蓄電・創エネルギーデバイス分野や触媒などの環境プロセス分野、さらにライフサイエンスの分野においては、ナノスケールでの原子・分子構造および特性の制御がさらに必要とされている。素材産業やエレクトロニクス産業においてもナノスケール制御の必要性がさらに高まっている。電子顕微鏡およびプローブ顕微鏡を利用すれば、ナノスケールでの原子・分子構造を化学組成もふくめて精密に評価できる。さらに、最近では、電池、触媒、各種デバイスなどが機能中にナノスケール・リアルタイムでその場観察することも可能となりつつある。本講義では、電子顕微鏡およびプローブ顕微鏡を利用して、高度な評価を行うために必要な基礎を体系的に講義する。さらに、実習と具体的な応用例の講義も加えて、ナノ構造・機能計測解析の最先端を理解させる。
修得目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子顕微鏡法の基本原理の習得 →電子の波動性、電子の電界放射、結晶による電子回折、物質による電子の弾性散乱と非弾性散乱、磁場レンズによる電子波の結像など)</li> <li>・電子顕微鏡装置(電子銃、磁場レンズ、収差補正など)の学習</li> <li>・プローブ顕微鏡法の基本原理と装置(ハードウェア)の構成の学習</li> <li>・電子顕微鏡の各種手法の習得 →高分解能透過電子顕微鏡法、制限視野電子回折法、回折コントラスト法、電子線ホログラフィー法、走査透過電子顕微鏡法(特に HAADF-STEM 法)、エネルギー分散型 X 線分光法、電子エネルギー損失分光法、クライオ電子顕微鏡法、走査電子顕微鏡法、その場観察法、スペクトラムイメージング法、高速電子回折・電子顕微鏡観察法など</li> <li>・電子顕微鏡手法の蓄電・創エネルギーデバイス分野、環境プロセス分野、ライフサイエンス分野、素材分野やエレクトロニクス分野への最先端応用例の学習</li> <li>・プローブ顕微鏡法の各種手法の学習、超高解像度光学顕微鏡法の学習</li> <li>・X 線顕微鏡法における最先端の応用事例の学習</li> <li>・アトムプローブ、カソードルミネッセンスと組み合わせた相関顕微鏡解析</li> </ul> <p>以上を学ぶことにより、ナノ材料・デバイスの構造・機能解析の手法を理解し、新機能性材料や新規デバイスのナノ構造・機能計測解析の最先端の応用力を身に付ける。</p>
年間の構成	<p>電子顕微鏡法およびプローブ顕微鏡法を利用して高度な解析を行うためには、原理、装置から解析の学理を系統的に理解しておくことが必要である。そのために、春・夏学期においてはナノ構造・機能解析計測法の基礎を理工系学部レベルの専門基礎知識を前提として講義する。超高解像度光学顕微鏡法についても相補的手法として解説する。</p> <p>秋・冬学期においては、蓄電・創エネルギーデバイス、鉄鋼材料、触媒などの環境材料およびライフサイエンスなどの各分野への具体的な応用例の紹介、あわせて最先端の装置、計測法、解析手法の具体例も講義する。これらの分野で推進されている透過電子顕微鏡法およびプローブ顕微鏡法による最先端研究を学内関係者はもとより、学外から招へいした専門家も交えて基礎から最先端の知識までを講義する。</p> <p>さらに、各講師と各遠隔教室の受講生は講義内容について理解を深める双方向議論が行える。また同時に質問やコメントを受け付ける。後期最終日には講師と受講生が集まって忌憚なく意見を交換できる双方向「総合討論」の場を設ける。</p> <p>講義に加えて、実際に装置を操作することで電子顕微鏡法およびプローブ顕微鏡法への理解は格段に深まる。そのために、前期の講義修了後に、電子顕微鏡およびプローブ顕微鏡を使用する夏の集中実習(9月予定)を行う。最先端の電子顕微鏡およびプローブ顕微鏡の見学もあわせて行う。実習の詳細については、§ 3 を参照のこと。</p>
参考文献	Transmission Electron Microscopy 1 Basic Transmission Electron Microscopy 2 Diffraction Transmission Electron Microscopy 3 Imaging Transmission Electron Microscopy 4 Spectrometry David B. Williams and C. Barry Carter Plenum Publishing Corporation, 1996, New York
特記事項	計測技術関連では、コース2「エレクトロニクス材料・デバイス」の 6/9 放射光分光分析法の講義も役立つので、希望者は受講希望を申請することを奨励する。

**前　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	4/16(木)	オリエンテーション、ナノ構造・機能の解析法概論	酒井朗(阪大・基礎工)
2	4/23(木)	電子顕微鏡のハードウェア	大西市朗(日本電子㈱)
3	5/14(木)	電子回折 I	渡邊万三志(Lehigh Uni)
4	5/21(木)	電子回折 II・回折コントラスト	市川聰(阪大・電顕)
5	5/28(木)	高分解・透過電子顕微鏡(TEM)法	山崎順(阪大・電顕)
6	6/4(木)	走査電子顕微鏡(SEM) 法	酒井朗(阪大・基礎工)
7	6/11(木)	走査透過電子顕微鏡(STEM) 法の基礎	阿部英司(東大・工)
8	6/18(木)	走査プローブ顕微鏡法(固液界面解析への応用を中心として)	福井賢一(阪大・基礎工)
9	6/25(木)	超解像度顕微鏡法(光プローブを中心として)	伊都将司(阪大・基礎工)
10	7/2(木)	X線顕微鏡法	西野吉則(北大・電子研)
11	7/9(木)	エネルギー分散型 X 線分光分析(EDXS) 法	原徹(物材研)
12	7/16(木)	電子エネルギー損失分光(EELS) 法 I	吉川純(物材研)
13	7/23(木)	電子線ホログラフィー	村上恭和(九大・工)
14	7/30(木)	クライオ電顕、バイオ電顕の基礎	難波啓一(阪大・生命)

**後　期（4単位）**

回	講義日	テーマ	講師
1	10/8(木)	収差補正による最先端イメージング	田中信夫 (名大・未来材料・システム研)
2	10/15(木)	フェムト秒時間分解電子顕微鏡と電子回折装置の開発と その応用	楊金峰(阪大・産研)
		その場TEM観察法(電気的・力学的計測を中心)	大島義文(北陸先端大)
3	10/22(木)	電池材料のナノ構造機能解析の最前線	秋田知樹(産総研)
4	10/29(木)	環境制御型TEMによるナノ材料解析	吉田秀人(阪大・産研)
5	11/5(木)	高分子材料におけるナノ構造機能解析	陣内浩司(東北大・多元研)
6	11/12(木)	電子エネルギー損失分光(EELS) 法 II	治田充貴(京大・化研)
7	11/19(木)	クライオ TEM 法の応用・バイオナノマシーン	光岡薰(阪大・電顕)
8	11/26(木)	鉄鋼材料におけるナノ構造機能解析	(調整中)
9	12/3(木)	エレクトロニクス材料・デバイスの解析	酒井朗(阪大・基礎工)
10	12/10(木)	相関顕微鏡解析 (電子顕微鏡法とアトムプローブ、光分光等各種解析法の融合)	大野裕(東北大・TCEM)
11	12/17(木)	タンパク質の構造解析 (X線回折から電子回折、TEM 法まで)	栗栖源嗣(阪大・蛋白研)
12	1/7(木)	電子線ホログラフィーによる機能性材料の応用解析	山本和生(JFCC)
		顕微鏡インフォマティクスによる半導体材料・デバイスの解析	富谷茂隆(奈良先端大)
13	1/14(木)	プローブ顕微鏡法の最先端 (固体表面の静的から動的解析まで)	阿部真之(阪大・基礎工)
14	1/21(木)	総合討論	コース4講師

各コースの講義とは別に、全コース共通講義があります。(2ページ参照)

講義日	4/16(木)	講師	酒井朗
テーマ	オリエンテーション、ナノ構造・機能の解析法概論		
本コースで重点をおく透過電子顕微鏡法を含むさまざまなナノ構造・機能の解析法を紹介しながら、各主法の特徴をまとめる。次に透過電子顕微鏡法の原理、装置、電子の物質による散乱の基礎、および結像理論について、理工系大学初年級の物理学の知識によって理解できる範囲で概説して、引き続く講義の基礎とする。			

講義日	4/23(木)	講師	大西市朗
テーマ	電子顕微鏡のハードウェア		
この講義では透過電子顕微鏡を構成するハードウェアに関する基礎知識の説明を行う。透過電子顕微鏡は電子銃、収束レンズや対物レンズなどの磁場型のレンズ、真空排気系、試料ホルダー、カメラや電子検出器または、X線検出器などの検出器、収差補正装置などから構成される。実際に透過電子顕微鏡を使うだけであれば、ハードウェアの知識は必然ではないかもしれないが、より効果的に装置を使用し、適切な解析を行うにあたり、ハードウェアの知識は極めて重要となる。これらハードウェアの技術的な要素とその特長を、実際の分析例と合わせて紹介する。			

講義日	5/14(木)	講師	渡邊万三志
テーマ	電子回折 I		
透過電子顕微鏡法においては結晶による電子回折を理解することが応用への一つの基本となる。理工系大学初年級の物理学の知識をもとにし、一次元、二次元および三次元の原子の周期配列における電子回折を具体的に解説することで、逆格子の概念を理解させる。さらに、制限視野電子回折、回折コントラストに基づく明視野像・暗視野像などの基本的な観察法および試料の傾斜法などについて直感的に理解して実技を行えるようにする。			

講義日	5/21(木)	講師	市川聰
テーマ	電子回折 II・回折コントラスト		
透過電子顕微鏡法において最も基本的な電子回折や、回折コントラストに基づく明視野・暗視野像などを解説するために、前回の運動学回折理論の復習とボルン近似が成立しない厚みでの動力学回折の基礎を学ぶ。また、得られた電子回折図形や出現した明暗のコントラストをどのように読み解くのか、様々な実例を通じたケーススタディを行う。			

講義日	5/28(木)	講師	山崎順
テーマ	高分解・透過電子顕微鏡(TEM)法		
TEMによる観察結果の解釈に必要な結像の基礎的知識について広く説明する。特に原子レベル高分解能像の結像原理について詳細に説明し、収差補正結像の特徴についても応用例を交えながら紹介する。			

講義日	6/4(木)	講師	酒井朗
テーマ	走査電子顕微鏡(SEM)法		
走査電子顕微鏡(SEM)観察に必要な基礎知識について解説する。SEMの構造、電子線照射による信号生成、二次電子および反射電子の性質と検出等に関して、原理からハードウェアのしくみについて述べる。また、特性X線による元素分析、電子チャネリング、後方散乱電子回折、カーソナルミネッセンス、電子線誘起電流、低真空観察等のSEMに関連する観察の原理と技術について応用事例を交えて説明する。			

講義日	6/11(木)	講師	阿部英司
テーマ	走査透過電子顕微鏡(STEM)法の基礎		
収束電子ビームを試料上走査し、収束電子回折パターン(CBED)の特定散乱角範囲の強度をビーム位置に同期してマッピングすることで、試料中の局所原子配列を可視化する方法が走査透過電子顕微鏡(STEM)である。本講義では、検出器の散乱角設定領域に依存してどのようなSTEM像が得られるのか、を正しく解釈するために必要な基礎的事項を学ぶ。STEM法のさらなる超高分解能化を目指す最近の各種手法(微分コントラスト法、回折顕微鏡法、等々)についても概説する。			

講義日	6/18(木)	講師	福井賢一
テーマ	走査プローブ顕微鏡法（固液界面解析への応用を中心として）		
走査トンネル顕微鏡(STM)や原子間力顕微鏡(AFM)などの走査プローブ顕微鏡は、原子・分子スケールで固体表面やその上に吸着した分子の局所構造や電子状態を計測する手法として広く認知されているが、近年のめざましい技術的進歩によって固液界面“近傍”的液体側の情報まで得られるようになってきた。本講義では、その計測法の基礎から固液界面についての最先端の研究成果までを概説する。			

講義日	6/25(木)	講師	伊都将司
テーマ	超解像度顕微鏡法（光プローブを中心として）		
レーザー顕微鏡は、光によるナノイメージングやナノ加工、ナノマニピュレーションなどを可能にする。本講義では、従来の光学顕微鏡を大きく凌駕する空間分解能を有する種々のナノ光イメージング法（超解像度顕微鏡）について学ぶ。特に光プローブ（蛍光検出）に基づくイメージング手法に関して、それらの歴史や基礎となる測定手法（一分子計測など）、超解像イメージングの原理を解説し、化学や材料科学を中心とした応用例を紹介する。			

講義日	7/2(木)	講師	西野吉則
テーマ	X線顕微鏡法		
対物レンズを用いた結像型X線顕微鏡や各種の走査型X線顕微鏡について述べた後、対物レンズを必要としないコヒーレント回折イメージングやタイコグラフィーについて解説する。さらに、新世代のX線源であるX線自由電子レーザーを用いた、放射線損傷のないX線イメージングについて紹介する。			

講義日	7/9(木)	講師	原徹
テーマ	エネルギー分散型X線分光分析(EDXS)法		
電子顕微鏡において多用される、局所領域の組成分析手法であるエネルギー分散型X線分光分析(EDXS)法について、X線発生の原理、検出技術、解析手法の基本を解説する。特に透過型電子顕微鏡と走査型電子顕微鏡では解析の取り扱いが異なるので、それに伴うそれぞれの測定条件の最適化について検討する。また、電子顕微鏡の最新のX線分光分析法について概説する。			

講義日	7/16(木)	講師	吉川純
テーマ	電子エネルギー損失分光(EELS)法		
透過電子顕微鏡(TEM)を用いた電子エネルギー損失分光(EELS)の特徴や原理、装置、計測、解析について、実例を交えながら学ぶ。そのなかで、吸収端、プラズモン、バンド間遷移などの基本的なスペクトル情報について学ぶ。後半では、高エネルギー分解能EELSと波数ベクトル(運動量)分解EELSについても学ぶ。			

講義日	7/23(木)	講師	村上恭和
テーマ	電子線ホログラフィー		
前半は電子線ホログラフィーの手法に関わる講義で、どのような原理により、何を観察できるかを説明する。後半は電子線ホログラフィーの応用事例(幾つかの材料に対する磁場・電場の観察事例)をケーススタディとして紹介し、当該技術の理解を深める。			

講義日	7/30(木)	講師	難波啓一
テーマ	クライオ電顕、バイオ電顕の基礎		
生命機能のしくみを解明し、ナノメティシンやナノテクノロジーに役立てるため、生体超分子ナノマシンの立体構造解析法や細胞内超分子の観察法など、クライオ電子顕微鏡を用いたバイオ観察の基礎について概説する。			

講義日	10/8(木)	講師	田中信夫
テーマ	収差補正による最先端イメージング		
21世紀に入り透過電子顕微鏡(TEM)の対物レンズの収差補正技術が実用化して、TEMやSTEMの分解能は0.1nm以下になった。特にSTEMのプローブ径は0.04 nm (40pm) に近づいている。これを用いた微粒子や界面、単分子膜の応用観察が盛んに行われている。また高輝度電子銃やフィルムに代わる高感度検出器の出現によってEDX やEELS を用いた組成・物性分析も結晶の個々の原子コラムのスケールになっている。講義ではこの収差補正(S)TEM技術の基礎を説明しながら、今後の展望も試みる。			

講義日	10/15(木)	講師	楊金峰、大島義文
テーマ	フェムト秒時間分解電子顕微鏡と電子回折装置の開発とその応用		
超高圧電子顕微鏡は、高い物質透過能を持ち、“厚膜”(厚さ数100nm以上の試料) やナノデバイスのその場観察に適している。高時間分解能を付加すれば、物質やデバイスを破壊せず、実動作環境下における材料挙動の微視的計測や構造相変化の初期過程の観察ができる。本講義では、最先端の高周波電子加速技術を用いた相対論的なフェムト秒超短パルス電子ビームの発生と、それが駆使したフェムト秒時間分解電子顕微鏡と電子回折装置の開発とその応用例について紹介する。			
テーマ	その場TEM観察法(電気的・力学的計測を中心)		
物質がナノスケール、原子スケールのサイズになると物性が異なってくることが知られている。この理解には、その物性と形状や原子配列との関係を調べる必要がある。本講義では、電気伝導や力学的性質がこれら構造物性に依存する現象を明らかにする測定法とその応用例について紹介する。			

講義日	10/22(木)	講師	秋田知樹
テーマ	電池材料のナノ構造機能解析の最前線		
蓄電池や燃料電池などの電気化学デバイスでは、その構成材料の複雑な微細構造が性能を決定付ける。電池材料の微細構造について、分析電子顕微鏡の様々な手法を用いた構造解析事例について紹介する。			

講義日	10/29(木)	講師	吉田秀人
テーマ	環境制御型TEMによるナノ材料解析		
透過電子顕微鏡法は主に原子スケールでの物質の構造評価のために利用されてきたが、最近では、試料周辺の環境を制御することで、物質の合成プロセスの観察や、物質が機能を発揮している状態での観察が可能となってきた。この環境制御型 TEM 法によって、固体触媒の活性状態をその場観察した実例を紹介して、観察データの取得法および解析法の基礎から最新の応用までを紹介する。			

講義日	11/5(木)	講師	陣内浩司
テーマ	高分子材料におけるナノ構造機能解析		
自動車関連はもちろんのこと、宇宙・航空機、家電、コンピューター、携帯電話、衣料、医療、土木建築材料、包装材料などハイテク製品から日用品に至るまで高分子関連材料の無い生活は考えられない。本講義では、高分子が作るナノ構造の電子顕微鏡によるナノスケール解析例と材料開発への応用を紹介する。			

講義日	11/12(木)	講師	治田充貴
テーマ	電子エネルギー損失分光(EELS)法Ⅱ		
(走査)透過電子顕微鏡((S)TEM)を用いた電子エネルギー損失分光(EELS)の装置の原理や励起課程について解説し理論的な理解を深める。また、実際のスペクトルを用いることで、どのような情報を得ることができるのかについて解説し、元素分析や電子状態解析法について学ぶ。さらに、実践的な内容として実際の計測の際の細かなノウハウについて解説することで、自分自身で計測・解釈するための知識を身につける。			

講義日	11/19(木)	講師	光岡薫
テーマ	クライオTEM法の応用		
生体高分子複合体の高分解能構造解析には、単粒子クライオ電子顕微鏡法が利用できる。また、細胞内の生体高分子やその複合体の観察には電子線トモグラフィー法を用いることができる。これらの解析手法とその特徴を紹介する。			
テーマ	バイオナノマシーン		
水素イオン(プロトン)の膜を介した輸送機構などの例を用いて、生体高分子やその複合体の機能が高分解能構造からどのように理解できるかを紹介する。それにより、バイオナノマシーンの実現例をいくつか示す。			

講義日	11/26(木)	講師	(調整中)
テーマ	鉄鋼材料におけるナノ構造機能解析		
最先端の電子顕微鏡解析技術により得られるナノスケールの形態・組成情報が、社会基盤材料である金属・鉄鋼材料の研究開発をどのように支援、先導しているかについて紹介する。			

講義日	12/3(木)	講師	酒井朗
テーマ	エレクトロニクス材料・デバイスの解析		
今日多くの電子・光デバイスへ応用されている半導体薄膜結晶に着目し、それらに対する透過電子顕微鏡および高輝度放射光を用いたナノビームX線回折による評価技術について述べる。種々の結晶成長法によって作製されたIV族系、III-V族系等の半導体薄膜の結晶構造や格子欠陥の観察事例を紹介し、解析手法とその原理、さらには解析に基づき明らかにされた薄膜成長・欠陥形成メカニズムについて解説する。			

講義日	12/10(木)	講師	大野裕
テーマ	相関顕微鏡解析(電子顕微鏡法とアトムプローブ、光分光等各種解析法の融合)		
TEM法では評価が困難な微量不純物・点欠陥の空間分布や欠陥固有の電子状態が評価できるアトムプローブ法や光分光法をTEM法と融合させることで、TEMによる原子配列情報との相関が評価できる(相関顕微鏡法)。評価の原理と適用範囲について述べたのち、粒界・界面や転位の原子構造と光・電子ナノ機能との相関解析など光・電子半導体材料への応用を紹介する。評価用の試料作成には収束イオンビーム(FIB)加工法の適用が一般的になりつつあるが、適用上の注意についても簡単に触れる。			

講義日	12/17(木)	講師	栗栖源嗣
テーマ	タンパク質の構造解析(X線回折から電子回折、TEM法まで)		
タンパク質の立体構造は、創薬や生物工学の分野で重要な基盤情報となっている。主要な構造解析手段であるX線回折、MicroED 電子回折、TEM 単粒子構造解析法の基本原理を概説し、得られる構造情報とタンパク質試料特有の問題点について講義する。各構造解析法は長所・短所が存在するため、相補的に利用することが推奨される。Protein Data Bank に収録されている 24万件に登る既知構造の利用方法と併せて、タンパク質の構造情報を利用する際の注意点についても説明する。			

講義日	1/7(木)	講師	山本和生、富谷茂隆
テーマ	電子線ホログラフィーによる機能性材料の応用解析		
前半では、電子線ホログラフィーの原理、手法について紹介し、何が観察できるかを説明する。後半では、具体的な応用計測の例(磁性体内部の磁力線観察、半導体内部の電位分布観察、全固体電池のその場電位計測など)を示し、材料科学やデバイス工学に役立てていく試みについて紹介する。			
テーマ	顕微鏡インフォマティクスによる半導体材料・デバイスの解析		
IT社会を支える半導体材料・デバイスの開発に不可欠な透過電子顕微鏡、3次元アトムプローブ、カソードルミネッセンス解析の事例と、その高度化を担う顕微鏡インフォマティクスについて解説する。マルチモーダル統合解析、多次元データ解析、機械学習を活用し、構造と特性の関係を効率的かつ体系的に解明する手法を紹介する。			

講義日	1/14 (木)	講師	阿部真之
テーマ	プローブ顕微鏡法の最先端(固体表面の静的から動的解析まで)		
物質表面の局所的な様々な情報(例えば、形状、状態密度、電位分布、磁気分布、静電容量の分布など)を観察できる走査型プローブ顕微鏡の原理と装置構成について述べる。			

講義日	1/21(木)	講師	コース4講師
テーマ	総合討論		
コース4担当講師による講義の補足や、受講生からの疑問や質問に答えるなど、双方向の討議の場とする。受講生にとって、今後、更に活発な交流ができるよう、討議への積極的な参加を期待する。			

### § 3. 令和8年度 短期実習とテーマ一覧（予定）

短期実習（1単位）についてはスクーリングで大阪大学キャンパス内にて開催され、原則、9月（全コース）、または2、3月、及び一部は後期期間中に実施する。エマージングサイエンスデザインR<sup>3</sup>センターおよび本学各部局の各種先端機器を活用した実習内容を特色としており、コースごとに実施要領が定められている。

また、コース1を除き、各人の都合に合わせて少人数によるグループを結成するために、受講生との日程調整を事前に行う。実習内容の詳細については、7月までに受講生へ通知する。

実習の成績評価は、全コース共通として、参加姿勢およびレポート等を対象として行う。さらに実習への積極的な取り組み、および全体討論での積極性も考慮する。なお、実習には全期間出席することを基本とする。

コース1 マテリアル・デバイスデザイン	
目的	第一原理計算に基づきマテリアルやこれを用いたデバイスの設計を行うための量子シミュレーション手法を習得することを目的とした集中講義（講義とチュートリアルの併用）を実施する。実習はオンラインで実施する。各自で実習に必要な条件を満たしたPCを用意する必要があるが、必要に応じてサポートする。計算自体は阪大内の並列計算機で行い、各自のPCで計算することはない。受講生には1年間利用可能なアカウントを発行する。
内容	<p>1. <u>ビギナーズコース</u> 学部卒程度の基本的な知識があれば、UNIXの経験はなくても参加は可能である。本コースの中にUNIX講座も設ける</p> <p>2. <u>アドバンストコース</u> ビギナーズコースの発展的位置付けのコースである。2種類のコードで具体的テーマについて学ぶことができる。</p> <p>3. <u>スーパーコンピューターコース</u> 第一原理計算での研究の経験がいくらかあることを前提としている。初步的な説明はなく、実践的な実習を中心である。具体的テーマを各自で準備することが望ましい。</p> <p>4. <u>スピントロニクス・デザインコース</u> スピントロニクスに特化したコースで、前半は磁性の基礎とその応用分野の講義を受講し、後半はアドバンストコースの実習に合流する。</p> <p>5. <u>マテリアルズインフォマティクスコース</u> 構造探索プログラムCrySPYなどの実習を行う。Pythonをインストールするなどの参加条件を満たし、PCの準備ができる人のみ参加が可能である。</p> <p>6. <u>エキスペートコース</u> このコースは受講生の希望内容と講師の都合により開催するもので、事前に講師と連絡を取り、テーマを決めて参加するコースである。</p>
参考	教科書として、計算機マテリアルデザイン入門（大阪大学出版会）、密度汎関数法の発展—マテリアルデザインへの応用—（シュプリングラー）を利用する。
期間	原則として、9月と2月に各5日間開催される短期実習のいずれかに参加すればよい。2026年8月31日～9月4日、および2027年2月22日～26日の予定である。（日程変更の可能性有り）
実施場所	オンラインで実施予定である。
担当部局	エマージングサイエンスデザインR <sup>3</sup> センターの専任教員が事務局を担当し、学内の以下の部局からの兼任教員と協力・分担して実習を実施する。 • 大学院理学研究科 • 大学院工学研究科 • 大学院基礎工学研究科（スピントロニクス学術連携研究教育センターを含む） • 産業科学研究所 （順不同）

コース2 エレクトロニクス材料・デバイス	
目的	ナノテクノロジーに関わる技術や材料・デバイスについて3日間の実習を通じて学ぶ。無機から有機までの幅広いナノのものづくりから、構造・特性評価にいたるまでの先端機器を利用する多彩なテーマが用意される。このうちの1つのテーマについて実習を行う。実習によってテーマを体験的に理解するのみならず、自身のことばで説明して議論できることを目指して頂く。

内 容	<p>各テーマの内容(実習概要) 習得目標、期間と実施場所を以下に示す。実習テーマは受講生へのアンケートなどによって決定する。状況によりテーマ数の増減があり得る。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 電子線描画装置を用いた微細構造の作製とその観察</b> 電子線描画装置は電子線照射を用いたレジスト加工に基づく微細構造作製技術の1つで、ナノテクノロジーとして代表的なものである。本テーマでは、電子線描画装置(電子の加速電圧:125keV)を用いた試料作製とその観察を行う。本実習での経験がナノ加工・ナノテクノロジーへ慣れ親しむきっかけとなり今後の足掛かりとなることを目指す。実習内容は露光プロセス未経験者を想定した初歩的なものとしている。作製した試料について透過電子顕微鏡用試料加工を行い、透過電子顕微鏡による観察と評価までを行う。</li> <li><b>2. 金属酸化物エピタキシャル薄膜の蒸着と相変化スイッチ現象の評価</b> 金属酸化物は電子相変化、強磁性、高温超伝導など多彩な物性を示す興味深い物質系である。講義により良質な薄膜結晶を得る原理を習得するとともに、この原理による代表的な成膜手法であるパルスレーザ蒸着法 / スパッタリング法について実際に成膜装置を用いてその操作・薄膜作成過程を学ぶ。合わせて基本的な電気物性測定法を体験する。</li> <li><b>3. 希土類添加半導体を用いた新奇発光デバイス実現に向けた結晶成長と発光・構造評価</b> 色純度が高く且つ波長が周辺環境に対して全くぶれない発光ダイオード実現に向けた新奇材料として希土類添加半導体が注目されている。今回、近年の希土類添加半導体を用いた最先端の研究を座学にて学んでもらうとともに、本研究室が最近取り組んでいる、環境に優しい酸化亜鉛を母体とした希土類添加半導体の結晶成長から光学特性、さらにはX線回折等による構造評価などの一連の基礎研究に触れてもらうことを目標とする。</li> <li><b>4. オール溶液プロセス目指した有機EL素子の作製と特性評価実習</b> オール溶液プロセス目指した有機EL素子の作製と特性評価の実習を通して、最近注目されている有機ELを中心として有機電子光デバイスの基礎原理から最先端について理解する。実習に関しては、当日配布資料をもとに行う。習得目標として、光の吸収・発光過程、キャリア注入・移動等のキャリア挙動、有機ELデバイス特有の電気伝導、無機デバイスとの動作機構の違い、などを理解する。電子光デバイス、特に有機ELのデバイス物性の特徴を体得する。</li> <li><b>5. 原子・分子の世界を直接覗いてみよう</b> 本実習では、固体表面の個々の原子を直接観察することのできる走査トンネル顕微鏡(STM)を実際に操作して、原子・分子の世界を体感する。実習の中では、超高真空装置の取り扱い、金属表面の清浄化方法、並びにSTMを用いた原子分解能での表面観察技術を体験する。</li> <li><b>6. 有機薄膜太陽電池の作製と評価</b> π 共役系分子・高分子を用いた有機薄膜太陽電池の作製と評価を行い、有機半導体特有の光電変換機構の理解と関連技術の習得を目指す。実験は大気暴露フリーのプロセス装置を用い、有機半導体や金属の薄膜作製を行い、電流-電圧特性や分光感度特性について測定し、作製した太陽電池の効率評価を行う。</li> <li><b>7. 表面弹性波デバイスの作製と評価</b> レジスト塗布した圧電基板(LiNbO<sub>3</sub>)に電子線描画装置を用いて設計パターンの描画とその後にレジストの現像を実施しパターン形成を行う。真空成膜装置を用いてTi/Auの金属膜を成膜し、リフトオフプロセスにより基板上に設計通りの金属パターン(櫛型電極)を作製する。櫛型電極のピッチ幅に応じた共鳴周波数を有する表面弹性波デバイスの作製を行い、ネットワークアナライザーで表面弹性波の透過および反射の測定からデバイス特性の評価を行う。</li> </ol>
期 間	実習は短期集中形式で行う。原則、8月以降、年度内の3日間に実施する。
担当部局	<p>エマージングサイエンスデザイン R<sup>3</sup>センター・ナノサイエンスラボラトリー(大阪大学・豊中キャンパス)のほかに、大阪大学の以下の部局を実施場所として、エマージングサイエンスデザイン R<sup>3</sup>センターの専任教員および兼任教員が分担して実習を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学院工学研究科</li> <li>・大学院基礎工学研究科</li> <li>・理学研究科</li> <li>・産業科学研究所</li> </ul> <p style="text-align: right;">(順不同)</p>

コース3 機能化学・バイオ	
目的	本実習では、生体組織・分子からナノ集合体に至るまで、物質や生命の高次機能を理解し、機械学習による解析や PCR による分子の定量を含め関連する技術の基礎を習得することを目的としています。生体の微細構造や分子レベルの特性を計測・解析するための各種先端的な測定装置の原理を学び、試料測定や解析の実習を行います。また、分子やナノ集合体のサイズ測定、結晶構造決定、ナノ集合体の操作、単一分子蛍光測定、パルスレーザーによる時間分解計測など、物質化学や物理化学の観点からも重要な先端技術について理解を深めます。実習を通じて、試料調整の留意点や解析技術の応用を体験し、ナノ機能の評価も行います。これにより、前期に学んだ基礎知識をさらに深め、後期に予定されている講義への理解を補強することを目指します。
内容	<p>1. <u>顕微観察用生体試料作成と顕微鏡観察</u>            光学顕微鏡の原理から、観察する際の注意点の座学を行う。その上で、①培養細胞内の因子を蛍光色素等でラベル化した試料調整を行う。②培養細胞試料を光学顕微鏡である共焦点顕微鏡やパルスレーザー顕微鏡による2光子観察を行い、それぞれの顕微鏡観察の違いについて実習を行う。</p> <p>2. <u>Python を用いた機械学習の実習</u>            AI に関心があるが、何をどのように始めたらよいのかわからないなど、AI の初学者・初級者を対象に AI とはなにか？機械学習とはなにか？という素朴な疑問から、機械学習を例題に使って「学習」とは何かについて学びます。その後、Python を使った機械学習データを用いた実践を行う。</p> <p>3. <u>PCR 法などを用いた遺伝子操作の実習</u>            PCR (polymerase chain reaction) 法は、特定の DNA 配列を増幅する方法で、DNA 配列の増幅以外にも、DNA 配列への変異導入、一部の DNA 配列の欠損、DNA の塩基配列を調べる方法としても、多くの DNA 実験に使用されている。本実習では、PCR 法による DNA 配列の増幅の他に、ある特定の DNA 配列を切断する活性を持っている制限酵素による処理などの遺伝子操作の基礎技術の習得をめざす。</p> <p>4. <u>顕微鏡を用いた組織構造観察</u>            呼吸器組織(気管)を例に体がどのように作られていくかについて発生学的観点から概説するとともに、観察する際の注意点の座学を行う。その上で、試料を光学顕微鏡である共焦点顕微鏡を用いて観察を行い、発生時期の違いによる組織形態の違いについて実習を行う。</p> <p>5. <u>レーザー顕微鏡を用いたナノスケールの物体操作・観測、パルスレーザーによる高速時間分解測定</u>            レーザー顕微鏡を用いて ①極微小物体を非接触に捕捉・操作する技術、②単一分子測定(イメージング)技術の実習を行う。また、③ナノ秒パルスレーザーを用いた高速時間分解分光手法を学び、光化学反応過程の検出を実習する。</p> <p>6. <u>分光学的手法を用いる超分子複合体の安定度定数の決定</u>            超分子複合体の安定度は平衡定数(結合定数)や熱力学的パラメーターを求めることにより評価することができる。結合定数は種々の分光学的手法を用いて決定することができるが、本実習プログラムでは紫外 - 可視吸収(UV-vis)スペクトルと核磁気共鳴(NMR)スペクトルを用いた結合定数の決定法について、理論の解説と実習を行う。</p> <p>7. <u>光散乱法による高分子・コロイドの水溶液中におけるモル質量とサイズの測定</u>            光散乱法の原理、測定法、および解析法を解説する。水溶性高分子やコロイド試料の静的・動的光散乱測定を実際にを行い、水溶液中におけるモル質量とサイズを決定する。</p> <p>8. <u>単結晶 X 線結晶構造解析</u>            金属塩等から単結晶部分を切り出し、X 線結晶構造解析測定を行う。測定後、データをマージ、"CrystalStructure" にて構造解析、分子構造や結晶構造の描画から、単結晶 X 線結晶構造解析の一通りの流れを体験する。</p> <p>9. <u>電気化学的な CO<sub>2</sub> の還元による有価物質生産</u>            単結晶 X 線結晶構造解析をサンプリングから一通り行う。</p>
期間	実習は短期集中形式で行う。原則、9月または、12月～2月に実施する。
担当部局	エマージングサイエンスデザイン R <sup>3</sup> センター・ナノサイエンスラボラトリー(大阪大学・豊中キャンパス)のほかに、大阪大学の以下の部局を実施場所として、エマージングサイエンスデザイン R <sup>3</sup> センターの専任教員および兼任教員が分担して実習を実施する。 ・大学院基礎工学研究科 ・大学院工学研究科 ・大学院医学系研究科 ・大学院情報科学研究科 (順不同)

コース4 ナノ構造・機能計測解析	
目的	ナノ構造・機能計測解析に必須である顕微鏡法(主に電子顕微鏡法)の基礎と応用について実習によって理解を深めることを目的とする。具体的には走査電子顕微鏡(SEM)、透過電子顕微鏡(TEM)および走査透過電子顕微鏡(STEM)の基本操作に加え、薄膜試料作製法による試料作製を実習する。また電子回折およびX線回折(XRD)についての実習も行う。さらに先端機器を利用した実習を加えることで、夜間講義・前期に受講したナノ構造・機能計測解析の基礎への理解を深めるとともに、夜間講義・後期で受講するナノ構造・機能計測解析の実例を実感として理解できるようにする。
内容	<p>1. <u>試料作製</u> TEM用の薄膜試料作製法を実習する。薄膜作製法には、機械研磨、電解研磨、イオン研磨、集束イオンビーム(FIB)加工等が含まれる。</p> <p>2. <u>TEM/STEM観察の基本</u> 200kV汎用形TEMを用いて、高真空容器である鏡筒内への試料の装填の手順を学び、次に電子ビームと各種レンズの光軸合わせなど基本的な調整法の実際を確認する。結晶試料において、電子ビームに対して結晶の特定の方位を一致させる方法を実習するとともに明視野像、暗視野像、および電子回折図形の撮影を行う。高分解能TEM法および高角度環状暗視野(HAADF)走査透過電子顕微鏡(STEM)法による結晶構造や格子欠陥の原子レベルでの観察およびエネルギー分散型X線分光(EDX)による試料の元素分析についてもその実際を見学することで理解を深める。</p> <p>3. <u>単結晶X線構造解析の基本</u> X線の発生とX線回折法による構造解析について実習する。</p> <p>4. <u>TEM法によるナノメータースケール構造物の観察のための試料精密加工技術の基礎</u> FIB-SEM複合装置によるナノメータースケール構造物のTEM観察手順について実習する。</p> <p>5. <u>先端TEM/STEMによる応用</u> バイオサイエンスの主要装置の一つであるクライオTEM、触媒化学などに応用されている環境制御TEM、などの先端機器を、基本実習を踏まえた上で実体験する。超高压電子顕微鏡観察の実体験も含める予定である。</p>
期間	実習は短期集中形式でおこなうことを基本とし、原則、9月に実施する。必要に応じて、後期期間中やオンライン形式にて実習を補足することがある。
担当部局	エマージングサイエンスデザインR <sup>3</sup> センター・ナノサイエンスラボラトリー(大阪大学・豊中キャンパス)を主たる実施場所としてセンター専任教員が主に担当する。このほかに、大阪大学の以下に掲げる部局の先端機器を、同部局所属のセンター兼任教員の協力のもとで見学・体験利用していただく。以上より基礎から最新・最先端までカバーした実習内容とする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業科学研究所附属産業科学ナノテクノロジーセンター</li> <li>・超高压電子顕微鏡センター</li> <li>・科学機器リノベーション・工作支援センター</li> <li>・大学院理学研究科</li> <li>・大学院基礎工学研究科</li> <li>・蛋白質研究所</li> <li>・大学院生命機能研究科</li> </ul>

(順不同)