

物性・分子工学専攻前期

専門基礎科目(物性・分子工学専攻共通)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG001	物性・分子工学インターンシップI	2	1.0	1	通年	随時		物性・分子工学サブプロム学務委員	1年次生対象科目。企業や研究機関・教育機関における実習生、研修生や研究員など、自らの将来のキャリア・パス形成に資するため、国内外の研究機関や企業などで、技術研修や先端研究、業務を体験する。	0AJG451と同一。
01BG002	物性・分子工学インターンシップII	2	1.0	2	通年	随時		物性・分子工学サブプロム学務委員	2年次生対象科目。企業や研究機関・教育機関における実習生、研修生や研究員など、自らの将来のキャリア・パス形成に資するため、国内外の研究機関や企業などで、技術研修や先端研究、業務を体験する。	0AJG452と同一。
01BG003	量子力学I	1	1.0	1・2	春AB	金2	総合B0110	吉田 昭二, 関口 隆史	学類で学習した量子力学の内容をふまえて、行列表現とブラ・ケットをベースにした量子力学の基礎概念を復習したうえで、スピンの歳差運動等の量子ダイナミクスについて講義する。ブラ・ケット記法による状態ベクトルの導入、演算子と固有値方程式、完備関係式による状態ケットの展開、交換関係と観測、ユニタリー変換と部分ベクトル空間、連続固有値を持つベクトル空間、位置ケット空間と運動量ケット空間、時間発展演算子からのシュレーディンガー方程式の導出、スピンの歳差運動を用いた量子ダイナミクスの応用、シュレーディンガー表記とハイゼンベルク表記の基底ベクトルを学ぶ。	01BF101, 01BG003と同一。 対面 01BF101, 0AJG001と同一。 対面
01BG004	量子力学II	1	1.0	1・2	春C	木2,4		小林 伸彦, 梅田 享英	量子力学Iの内容に連続して、角運動量の理論、近似法を講義する。軌道角運動量、角運動量の交換関係、スピン角運動量、角運動量の固有値と固有状態、角運動量の合成、時間を含まない摂動論、微細構造とゼーマン効果、相互作用表示、時間を含む摂動論を学ぶ。	01BF102, 0AJG002と同一。
01BG005	量子力学III	1	1.0	1・2	秋AB	木2	3A405	早田 康成, 関場 大一郎	量子力学IIの内容に連続して、量子力学における対称性、散乱理論、同種の粒子について講義する。置換対称性、対称化の要請、2電子系、ヘリウム原子、リップマン-シュウィンガー方程式、ボルン近似、光学定理、アイコナル近似、自由粒子状態:平面波と球面波、部分波の方法、低エネルギー散乱と束縛状態、共鳴散乱を学ぶ。	01BF103, 0AJG003と同一。 対面
01BG006	量子力学I	1	1.0	1・2	春A	火・木2		Sharmin Sonia	学類で学習した量子力学の内容をふまえて、行列表現とブラ・ケットをベースにした量子力学の基礎概念を復習したうえで、調和振動子等の量子ダイナミクスについて講義する。ブラ・ケット記法による状態ベクトルの導入、演算子と固有値方程式、完備関係式による状態ケットの展開、交換関係と観測、ユニタリー変換と部分ベクトル空間、連続固有値を持つベクトル空間、位置ケット空間と運動量ケット空間、時間発展演算子からのシュレーディンガー方程式の導出、スピンの歳差運動を用いた量子ダイナミクスの応用、シュレーディンガー表記とハイゼンベルク表記の基底ベクトルを学ぶ。授業は英語で行う。	01BF104, 0AJG011と同一。 英語で授業
01BG007	量子力学II	1	1.0	1・2	春BC	木2		Sharmin Sonia	量子力学Iの内容に連続して、角運動量の理論、近似法を講義する。軌道角運動量、角運動量の交換関係、スピン角運動量、角運動量の固有値と固有状態、角運動量の合成、時間を含まない摂動論、微細構造とゼーマン効果、相互作用表示、時間を含む摂動論を学ぶ。授業は英語で行う。	01BF105, 0AJG012と同一。 英語で授業
01BG008	量子力学III	1	1.0	1・2	秋AB	木2		Sharmin Sonia	量子力学IIの内容に連続して、量子力学における対称性、散乱理論、同種の粒子について講義する。置換対称性、対称化の要請、2電子系、ヘリウム原子、リップマン-シュウィンガー方程式、ボルン近似、光学定理、アイコナル近似、自由粒子状態:平面波と球面波、部分波の方法、低エネルギー散乱と束縛状態、共鳴散乱を学ぶ。授業は英語で行う。	英語で授業 01BF106, 0AJG013と同一。
01BG009	電磁気学I	1	1.0	1・2	春AB	火2		早田 康成, 武内 修	初めに真空電磁場の基本法則を解説し、マクスウェル方程式の導出を行う。引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を静止物体中に適用する。	01BF108, 0AJG031と同一。 対面
01BG010	電磁気学II	1	1.0	1・2	春C	火2	3A204	伊藤 良一, 都甲 薫	マクスウェル方程式を応用し、静電場および静電場に関する諸現象について学習する。引き続き、マクスウェル方程式の理解を深める。引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を、静電場、動的電磁場に適用し、電磁現象の諸性質を導く。	01BF109, 0AJG032と同一。 対面

01BG011	電磁気学III	1	1.0	1・2	秋BC	木4		矢野 裕司, 牧村 哲也	マクスウェル方程式から電磁ポテンシャルに対する基本方程式を導く。これを用い、真空および誘電体中での動的な電磁場について学習する。 マクスウェル方程式の理解をさらに深め、引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を、静電場、動的電磁場に適用し、各種の電磁的現象の諸性質を導く。	01BF110, 0AJG033と同一。 対面
01BG012	電磁気学I	1	1.0	1・2	秋A	金1,2		藤岡 淳	初めに真空電磁場の基本法則を解説し、マクスウェル方程式の導出を行う。引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を静止物体中に適用する。授業は英語で行う。	01BF111, 0AJG041と同一。 英語で授業。 対面 英語で授業。
01BG013	電磁気学 II	1	1.0	1・2	秋B	木4,5	総合 B107	JUNG Mincherl	マクスウェル方程式を応用し、静電場および静電場に関する諸現象について学習する。マクスウェル方程式の理解を深める。引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を、静電場、動的電磁場に適用し、電磁的現象の諸性質を導く。授業は英語で行う。	秋入学者対応(春入学者も受講可) 01BF112, 0AJG042と同一。 英語で授業。 対面
01BG014	電磁気学 III	1	1.0	1・2	秋C	木1,2	総合 B107	JUNG Mincherl	マクスウェル方程式から電磁ポテンシャルに対する基本方程式を導く。これを用い、真空および誘電体中での動的な電磁場について学習する。マクスウェル方程式の理解をさらに深め、引き続き、マクスウェル方程式の一般的な性質を求め、その方程式を、静電場、動的電磁場に適用し、各種の電磁的現象の諸性質を導く。授業は英語で行う。	01BF113, 0AJG043と同一。 英語で授業。 対面 英語で授業。
01BG085	統計力学I	1	1.0	1・2	秋A	木4,5		羽田 真毅	統計力学の基礎的内容(分配関数、黒体放射、結晶の比熱、理想量子気体、フェルミ-ディラック分布、ボーズ-アインシュタイン分布など)のレビューを絡として、量子力学的多粒子系を扱う際重要になる密度行列による統計力学の定式化、ウィグナー関数、密度行列の摂動展開などを講じる。	01BF071, 0AJG021と同一。 対面
01BG086	統計力学II	1	1.0	1・2	秋B	金3,4		全 晓民, 日野 健一	統計力学Iの内容に基づき、密度行列の経路積分法による定式化を導入し、これを相互作用する多粒子系へ適用して、気体粒子のクラスター展開、秩序-無秩序転移などへの応用例を紹介する。	01BF072, 0AJG022, 0AJR002と同一。 要望があれば英語で授業
01BG087	統計力学III	1	1.0	1・2	秋C	火3,4		日野 健一	統計力学IIの内容を発展させ、有限温度での量子力学的多体問題(第二量子化表示、温度Green関数、Wickの定理、Feynman図形など)を講じ、これを平均場理論、線形応答理論、相転移理論など具体的な問題へ適用する。	01BF073, 0AJG023, 0AJR003と同一。 要望があれば英語で授業
01BG016	固体物理学I	1	1.0	1・2	春AB	火3		鈴木 修吾	固体物理学Iでは格子振動の理論について講述する。具体的には、古典力学に基づき、まず分子振動について学び、次に格子振動の理解へと発展させる。分子振動、格子振動に共通して重要となる点は、力定数行列の固有値・固有ベクトルを解析し、基準振動としての物理的意味を理解することである。分子振動の例として、等核2原子分子、異核2原子分子、二酸化炭素分子について取り上げる。また、格子振動の例として、単位胞が1原子からなる1次元格子、単位胞が2原子からなる1次元格子、単位胞が1原子からなる2次元六方格子、単位胞が2原子からなる蜂巣格子について扱う。	01BF114, 0AJG051と同一。 対面
01BG017	固体物理学II	1	1.0	1・2	春BC	火4		鈴木 修吾	固体物理学IIでは固体の電子状態の理論について講述する。具体的には、量子力学に基づき、まず分子の電子状態について学び、次に固体の電子状態の理解へと発展させる。分子の電子状態、固体の電子状態に共通して重要となる点は、ハミルトニアン固有値・固有ベクトルを解析し、分子軌道あるいはブロッホ関数としての物理的意味を理解することである。分子の電子状態の例として、水素分子、エチレン分子、ブタジエン分子、ベンゼン分子について取り上げる。また、固体の電子状態の例として、ポリアセチレン、ポリイミノポラン、ポリアセン、グラフェン、六方晶窒化ホウ素について扱う。	01BF115, 0AJG052と同一。 対面
01BG018	固体物理学III	1	1.0	1・2	秋AB	火3		鈴木 修吾	固体物理学IIIでは多電子系の量子力学とその固体物理学への応用について講述する。具体的には、まず第二量子化について学び、次にそれを磁性、超伝導、密度汎関数法へと応用する。磁性については、ハバード模型に基づいた強磁性状態の理論を取り上げる。超伝導については、電子間に引力相互作用のある模型に基づき、ボゴリューボフ理論による解析を行う。密度汎関数法については、ホーエンベルク・コーンの第一定理、第二定理を証明したうえでこれらに基礎を置くコーン・シャムの方法を説明し、交換相関エネルギー汎関数に対して広く用いられている局所密度近似、一般化密度勾配近似の概要を述べる。	01BF116, 0AJG053と同一。 対面

01BG019	固体物理学I	1	1.0	1・2	秋AB	月4	総合 B107	小島 誠治	固体物理学Iでは格子振動の理論について講述する。具体的には、古典力学に基づき、まず分子振動について学び、次に格子振動の理解へと発展させる。分子振動、格子振動に共通して重要となる点は、力定数行列の固有値・固有ベクトルを解析し、基準振動としての物理的意味を理解することである。分子振動の例として、等核2原子分子、異核2原子分子、二酸化炭素分子について取り上げる。また、格子振動の例として、単位胞が1原子からなる1次元格子、単位胞が2原子からなる1次元格子、単位胞が1原子からなる2次元六方格子、単位胞が2原子からなる蜂巢格子について扱う。授業は英語で行う。	秋入学者対応(春入学者も受講可) 01BC701, 01BF117, 0AJG061と同一。 対面
01BG020	固体物理学II	1	1.0	1・2	春BC	月4	総合 B107	小島 誠治	固体物理学IIでは固体の電子状態の理論について講述する。具体的には、量子力学に基づき、まず分子の電子状態について学び、次に固体の電子状態の理解へと発展させる。分子の電子状態、固体の電子状態に共通して重要となる点は、ハミルトニアン固有値・固有ベクトルを解析し、分子軌道あるいはブロッホ関数としての物理的意味を理解することである。分子の電子状態の例として、水素分子、エチレン分子、ブタジエン分子、ベンゼン分子について取り上げる。また、固体の電子状態の例として、ポリアセチレン、ポリイミノポラン、ポリアセン、グラフェン、六方晶窒化ホウ素について扱う。授業は英語で行う。	秋入学者対応(春入学者も受講可) 01BC702, 01BF118, 0AJG062と同一。 対面
01BG021	固体物理学III	1	1.0	1・2	秋B 秋C	金4	総合 B107	小島 誠治	固体物理学IIIでは多電子系の量子力学とその固体物理学への応用について講述する。具体的には、まず第二量子化について学び、次にそれを磁性、超伝導、密度汎関数法へと応用する。磁性については、ハバード模型に基づいた強磁性状態の理論を取り上げる。超伝導については、電子間引力相互作用のある模型に基づき、ボゴリューボフ理論による解析を行う。密度汎関数法については、ホーヘンベルク・コーンの第一定理、第二定理を証明したうえでこれらに基礎を置くコーン・シャムの方法を説明し、交換相関エネルギー汎関数に対して広く用いられている局所密度近似、一般化密度勾配近似の概要を述べる。授業は英語で行う。	秋入学者対応(春入学者も受講可) 01BC703, 01BF119, 0AJG063と同一。 対面
01BG079	物質化学A	1	1.0	1・2	春AB	水4		辻村 清也	実験データの正しい取り扱い(化学実験における誤差、誤差を含んだデータを取り扱う方法)について講義する。つづいて、溶媒と溶質の特性とそれぞれの相互作用や溶解現象を中心とした溶液化学、さらには酸塩基平衡、錯生成平衡、酸化還元平衡などの様々な溶液平衡、溶液反応に基づいた分析化学について学ぶ。	0AJG421, 0AJR011と同一。 英語で授業。 要望があれば英語で授業
01BG080	物質化学B	1	1.0	1・2	秋AB	水4	3B302	山本 洋平	量子化学、分子軌道法の基礎と分子の光・電子・磁気特性について、各種分子、共役系分子、遷移・希土類金属錯体を例に有機デバイスの動作原理も交えながら講義する。物質化学(主として有機物理化学)に関する基礎的な知識と技術を学ぶ。	英語で授業 0AJG422, 0AJR012と同一。 対面
01BG081	生体関連化学A	1	1.0	1・2	春AB	木1		大石 基	化学と生物学の基礎知識に基づき、核酸と遺伝子の基礎、酵素および核酸の増幅法、遺伝子工学(ベクター、クローニング、遺伝子組み換え産物の生産)などの生体関連化学の基礎について講義する。また、生体関連化学の応用として遺伝子診断(オリゴ核酸の合成法、シーケンシング、DNAチップ、一塩基多型)、遺伝子治療(ex vivo/in vivo)、ウイルスおよび非ウイルスベクター、核酸医薬、アプタマー)およびDNAナノテクノロジー(ナノ構造体、情報変換デバイス、ナノマシン)などの先端技術についても講義する。	0AJG431と同一。 要望があれば英語で授業
01BG082	生体関連化学B	1	1.0	1・2					最新のバイオサイエンスやバイオテクノロジーを理解する上で必要となる生化学、分子生物学、分析化学、化学工学の基礎を学ぶ。生体関連物質の基礎知識を習得するとともに、生体関連物質を計測するために必要となる電気化学および光学的な分析手法の原理を理解する。さらに、バイオセンサーやマイクロデバイス化するための微細加工技術についても述べる。生命科学と化学との境界領域における最新の研究トピックを紹介しつつ、講義を行う。	西暦偶数年度開講。 0AJG432と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG083	ナノエレクトロニクス・ナノテクノロジーサマースクール	1	1.0	1・2	春C	金3.4		蓮沼 隆, 大野 裕三	デバイスの高集積化にともない、デバイス構造の微細化が進んでいる。デバイスのサイズが、電子のド・ブロイ波長程度まで微細化されると、量子力学に基づくさまざまな現象が発現する。そのようなナノデバイスおよび材料における最新トピックについて外部講師を招いて講義する。	01BC314, 01BD214, 01BF290, 02BQ204, 0AJJA32と同一。 対面

01BG084	パワーエレクトロニクス概論III	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中	山口 浩, 岩室 憲幸, 赤木 泰文, 木本 恒暢, 舟木 剛, 大井 健史, 石川 勝美, 田村 裕治, 山田 隆二, 菅沼 克昭, 四戸 孝, 原 雅史	パワーエレクトロニクスの基礎を十分に理解する目的で体系的に技術の概要をまとめて講義する。その後、シリコンカーバイド(SiC)のような新半導体パワーデバイスやスマートグリッドなどのパワーエレクトロニクス技術の最近の進展を含め、より深い専門的知識を紹介する。さらに、パワーエレクトロニクスの最先端技術を英語で講義するとともに、将来への想いを討論する。	01BC315, 01BD215, 01BF279, 0AJJA30と同一。講義の実施形態については今後決定する。
01BG088	結晶回折論	1	1.0	1・2	春AB	水2	高橋 美和子	実用物質には必ず構造ゆらぎ・乱れが存在する。また、相転移現象においても構造の前駆的变化を伴う。これらをマイクロに調べる手段はX線(放射光も含む)、電子線および中性子散乱の回折強度を解析することであるので、それらについて講義する。	0AJG401と同一。要望があれば英語で授業。対面
01BG089	ナノテクノロジー特別講義I	1	1.0	1・2	春C	集中	岡田 晋	デバイスの微細化にともない、電子顕微鏡による微細領域の構造観察および解析が重要になっている。本講義では、電子顕微鏡および関連するテーマについて基礎から最先端の研究内容まで幅広く解説する。本講義は海外の大学より招聘した教員により英語で行われる。	01BC306, 01BF291, 02BQ207, 0AJJA33と同一。英語で授業。オンライン(同時双方向型)
01BG090	ナノテクノロジー特別講義II	1	1.0	1・2	春C	集中	櫻井 岳暁, 末益 崇	磁場により物質の透過光や反射光の偏光状態が変化することが知られている。例えば、透過光の偏光状態が変化し、偏光面が回転する現象はファラデー効果、反射光の偏光状態が変化する現象は磁気光学カー効果と呼ばれ、磁性体の物性評価に古くから用いられている。講義では、磁気と光のテーマについて基礎から最先端の研究内容まで幅広く解説する。本講義は海外の大学より招聘した教員により行われる。	01BC307, 01BF292, 02BQ210, 0AJJA34と同一。英語で授業。講義の実施形態については今後決定する。
01BG091	ナノテクノロジー特別講義III	1	1.0	1・2	春C	集中	黒田 眞司	デバイスの基礎構成要素はpn接合であり、半導体に不純物をドーピングすることでpn接合を形成する。急峻なpn接合の形成には、不純物原子の拡散を理解することが重要である。講義では、固体中の原子の拡散について基礎から最先端の研究内容まで幅広く解説する。本講義は海外教育研究ユニット招致の教員により行われる。	01BC308, 01BF293, 02BQ208, 0AJJA35と同一。英語で授業。講義の実施形態については今後決定する。
01BG092	ナノテクノロジー特別講義IV	1	1.0	1・2	春C	集中	西堀 英治	物質の構造を原子、電子スケールでX線を用いる方法を基礎から理解し、その基礎科学分野での応用例を学ぶ。本講義は外国人教員により行われる。	01BC309, 01BF294, 02BQ209, 0AJJA36と同一。英語で授業。オンライン(オンデマンド型)
01BG094	ナノグリーン特別講義I	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中	初貝 安弘	脱温暖化社会、循環型社会、自然共生社会、ならびに安全が確保される社会の達成を目指す等のグリーンイノベーションにおける特定のトピックスについて、基礎的内容から専門的・最先端研究の詳細まで幅広く解説する。	H25年度開講の「物質創成科学特別講義K」との重複履修は不可。01BC311, 01BD211, 01BF296, 0AJJA37と同一。詳細後日告知
01BG097	英語論文執筆・プレゼンテーションの技法	1	1.0	1・2	秋B	集中	黒田 眞司, 小野 義正	英語論文の書き方およびプレゼンテーションの技法について、外部より講師を招聘し集中講義を行う。基本的考え方から実践的テクニックまで幅広く紹介し、英語での論文執筆、プレゼンテーションを自力でこなせる実力を身に付けることを目指す。	H25年度以前開講の「物質創成科学特別講義VI」との重複履修は不可。02BQ030, 0AJG441と同一。詳細後日告知
01BG099	金属物性論	1	1.0	1・2	春AB	木3	金 熙榮	金属材料の物性、特に力学的特性は、構造と内部組織に密接に関係する。金属を主体とする材料の設計・開発という視点から、金属の基礎になる、相平衡と状態図、金属の凝固と相変態、熱処理技術と内部組織制御、塑性変形機構と材料の強化法、内部組織と機械的的特性の評価と解析などの金属の全般について講義する。また、組織・機械的性質・プロセスの関係について議論する。	0AJG411と同一。要望があれば英語で授業

専門科目(量子物性分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG106	誘電体工学特論	1	1.0	1・2					誘電体結晶やセラミックスの構造相転移、並びに基礎的な物性としての光学的、機械的、電気的、熱的性質とその工学的応用について解説する。特に構造相転移の起源に重要なテラヘルツ帯の振動モード(ソフトモード、セントラルモード等)に関し、テラヘルツ時間領域分光法や低周波ラマン散乱法といった検出手法の解説も含めた概説を行う。	西暦偶数年度開講。0AJMA01と同一。2023年度開講せず。要望があれば英語で授業

01BG107	振動分光学特論	1	1.0	1・2	秋AB	月5	3A301	森 龍也	代表的な振動分光法である、ラマン散乱、赤外分光法、テラヘルツ時間領域分光法についてその分子や結晶の持つ対称性や選択則などの基礎、並びに応用例を解説する。また、物質の格子振動による赤外吸収に関し、線形応答理論を用いた吸収係数の表式を学ぶ。そしてテラヘルツ帯の振動分光法(赤外・ラマン)を用いた最新の研究トピックについて概説する。	西暦奇数年度開講。 OAJMA02と同一。 要望があれば英語で授業
01BG120	磁性・超伝導	1	1.0	1・2					学群レベルの基礎的な知識を活用し、固体物理学の中でもその中心的な最先端研究課題である超伝導と磁性、またその相互関係についてより高度な視点から教授することによって学問としての重要性とその位置づけについて学ぶ。また、歴史的な変遷も理解する。 磁性と超伝導は物質の基底状態と考えられている。磁性体、超伝導物質を広く概観し、基本概念を整理する。また、両分野の最近の発展についても紹介する。	平成30年度以前開講の「磁性・超伝導1,11」の単位取得者の履修は認めない。 西暦偶数年度開講。 OAJMA05と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG122	有機デバイス物性特論	1	1.0	1・2	春AB	月5		丸本 一弘	有機半導体とデバイスの物理と応用について概説する。特に、電子スピン共鳴(ESR)分光を用いた有機半導体とデバイスのマイクロ物性解析について解説する。有機半導体については、有機半導体の伝導を担う素励起状態について解説した後、有機複合半導体における光誘起電荷分離状態について説明する。有機デバイスについては、典型的な有機デバイスである有機トランジスタ、有機太陽電池、有機発光ダイオードを取り上げ、その素子構造、素子特性、動作原理等の他、ESR分光を用いて得られる分子レベルの微視的な観点からの研究について説明する。	OAJMA04と同一。 要望があれば英語で授業
01BG130	固体光物性論	1	1.0	1・2	春AB	火5		松石 清人	物質と光との相互作用を電磁気学的及び量子論的に取り扱って固体の光応答を概説する。まず、電磁気学的取り扱いとして、物質内での光の分散における基本概念を述べ、光学定数、ローレンツ振動子模型、クラマース・クローニヒ解析、総和則、光学スペクトル等について解説する。次に、量子論的取り扱いとして、光吸収と光放出、バンド間光学遷移、励起子等について解説する。	OAJMA03と同一。 要望があれば英語で授業
01BG131	半導体物性工学特論	1	1.0	1・2	秋AB	木1		黒田 眞司	半導体の結晶構造、結合の特性、バンド構造などの諸特性および各種の低次元人工構造について、基礎物性の理解と工学への応用の双方に力を置きつつ解説する。	西暦奇数年度開講。 OAJMA06と同一。 英語で授業。 要望があれば英語で授業
01BG132	半導体スピントロニクス	1	1.0	1・2					スピントロニクスは電子の電荷とスピンの両方の自由度を利用して新しい機能の実現を目指す次世代のエレクトロニクスとして期待されている。本講義では、スピントロニクスを理解するための基礎的な物理から実際のデバイス実現に向けた研究開発の現状までを紹介する。	西暦偶数年度開講。 OAJMA07と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業。対面 英語で授業。
01BG133	固体の素励起物理-理論と実験-	1	1.0	1・2	春AB	金6		南 英俊	固体のような多体系における比較的低い励起状態を、相互作用の弱いある種の粒子もしくは波動の集団としてとらえ、これを素励起と呼ぶ。本講義では、音響モードおよび光学モードのフォノンと電子との相互作用について解説し、それが電気伝導現象にどのように現れるかをみる。電流磁気効果、熱電効果、非線形伝導現象、ホッピング伝導を紹介する。また、ポーラロンやエキシトンなどの複合素励起状態とそのダイナミクスについて解説する。これらの現象がどのような実験によってどのように観測されるかを紹介する。	西暦奇数年度開講。 OAJMA08と同一。 要望があれば英語で授業
01BG142	量子物性特別講義II	1	1.0	1・2	通年	集中			量子物性分野の特定のトピックについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	詳細後日周知
01BG151	量子物性特別研究IA	2	3.0	1	春ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をする。	OAJMA21と同一。
01BG154	量子物性特別研究IB	2	3.0	1	秋ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	OAJMA22と同一。
01BG155	量子物性特別研究IIA	2	3.0	2	春ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	OAJMA23と同一。
01BG158	量子物性特別研究IIB	2	3.0	2	秋ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	OAJMA24と同一。

専門科目(量子理論分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG202	物質の対称性と群論	1	2.0	1・2	春AB	金4,5		岡田 朗	分子と結晶の対称性を群論によって理解し、量子力学への応用を講じる。物質の振動状態および電子状態を群論によって理解することを目指す。 量子力学は、ミクロな物質の量子状態を理解するための基幹理論である。この理論は、互いに相補的な解析的な手法(微積分)と幾何学的な手法(群論)によって構成されている。通常の量子力学の授業では、前者の解析的な手法を主体とした枠組みのみが紹介されている。ここでは、後者の群論と量子力学の関係を中心とした講義を行い、従来の解析的な理解とは異なった切り口で、物質の量子状態を理解し深化させる。	0AJMB01と同一。 要望があれば英語で授業
01BG203	原子物理特論	1	2.0	1・2					原子分子系の基本構造を量子力学で解釈し、原子分子系に関する動的過程、原子分子間の衝突や光吸収を説明する。特に輻射場との基礎相互作用、摂動論適応な光吸収過程から、摂動論適用できない強レーザー場における原子分子動的過程までを概説する。赤外線レーザー場における高次高調波の生成に伴う、新しいX-線レーザー光源の最新研究について紹介する。多電子系の原子分子過程を記述するため時間依存密度汎関数の基礎理論と最新の計算方法についても講述する。	西暦偶数年度開講。 0AJMB02と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG210	統計化学物理	1	2.0	1・2	秋AB	金4,5		岡田 朗	分子集合体としての凝縮体(固体や溶液から生体高分子まで)では媒質のゆらぎがその性質に重要な役割を演ずる。それを記述する基礎を学ぶ。ブラウン運動、中心極限定理、運動散逸定理、ランジュバンおよびフォッカー・プランク方程式である。	0AJMB03と同一。 要望があれば英語で授業。オンライン(オンデマンド型)
01BG214	多粒子系の量子論	1	1.0	1・2	春AB	水2		前島 展也	物性論における多粒子系量子論の基礎的な取り扱いについて講義する。最初に、多粒子系量子力学の問題を第二量子化表示し、場の量子論の導入を行う。次に、時間順序Green関数を定義し、諸々の物理量との関係を示し、これを摂動論によって求める処方を示す。これにあたって、Feynman図形やHartree-Fock近似の説明を行う。さらに、電子系の集団励起や線形応答理論などへの適用例を示す。授業時間に余裕がある範囲で、温度Green関数や非平衡系Green関数への展開を行う。	0AJMB04と同一。 要望があれば英語で授業。オンライン(オンデマンド型)
01BG215	半導体光物性理論	1	1.0	1・2	秋AB	火4		日野 健一	半導体光物性における線形および非線形光学過程の理論的な枠組みとその応用を講義する。最初に、光と物質の相互作用を記述する古典的な模型に始まり、量子力学的な取り扱いを説明する。これを基に、遅延Green関数や光学的Bloch方程式への展開を行い、Floquet状態やRabi振動などの説明を行う。次に、多粒子系の量子ダイナミクスにおける線形および非線形光学応答に関連する理論的処方(半導体Bloch方程式、非平衡Green関数法など)と諸々の現象(励起子、ポラリトン、ポンププローブ分光、四光波混合、コヒーレントフォノン励起など)を紹介する。	西暦奇数年度開講。 0AJMB05と同一。 要望があれば英語で授業
01BG216	強相関電子系の物理	1	1.0	1・2					強相関電子系の物理について理論的な観点から概説する。同種粒子系の波動関数の性質および同種粒子の統計性について説明したのち第二量子化の導入を行う。次に強相関電子系の基本模型であるHubbard 模型とその物理について論じる。続いて金属中の磁性不純物の問題からAnderson模型やs-d模型などの理論模型、近藤理論について説明する。更に平均場近似や乱雑位相近似などの近似理論のほか、遷移金属酸化物、分子性半導体、量子スピン系などのトピックについて紹介する。	西暦偶数年度開講。 0AJMB06と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG221	電気伝導論	1	3.0	1・2					通常の電気伝導の理論と超伝導の理論について講義する。 超伝導については、BCS理論からまだ未解決の銅酸化物高温超伝導体まで含む。 エラー訂正を備えた量子コンピュータ実現に向けて、超伝導量子ビットについても講義する。	西暦偶数年度開講。 0AJMB07と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG222	量子情報制御論	1	3.0	1・2	秋ABC	月・水1		小泉 裕康	エラー耐性を備えた100論理量子ビット級量子コンピューターの実現に向けた、量子状態の制御について基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。講義は、量子力学が知らない人でもわかるように、必要な量子力学を教えながら進める。内容は、量子計算に必要な量子力学、量子計算に必要な線形代数、量子演算、量子情報、量子情報エラー、量子情報エラー訂正、量子計算機の実現化、エラー訂正を備えた量子計算機の実現化、を含む。	西暦奇数年度開講。 0AJMB08と同一。 要望があれば英語で授業

01BG241	量子理論特別講義I	1	1.0	1・2	通年	集中			量子理論分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	詳細後日周知
01BG242	量子理論特別講義II	1	1.0	1・2	通年	集中			量子理論分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	詳細後日周知
01BG251	量子理論特別研究IA	2	3.0	1	春ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。1年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	0AJMB21と同一
01BG254	量子理論特別研究IB	2	3.0	1	秋ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。1年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	0AJMB22と同一
01BG255	量子理論特別研究IIA	2	3.0	2	春ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。2年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	0AJMB23と同一
01BG258	量子理論特別研究IIB	2	3.0	2	秋ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。2年次生を対象にプレゼンテーションも行う。	0AJMB24と同一

専門科目(材料物性分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG304	物質応答論	1	2.0	1・2	秋AB	火1,2		谷本 久典	熱平衡の観点から応力や電場などの外場に対する物質の静的及び動的応答について解説し、結晶欠陥が及ぼす影響や非平衡状態での自己組織電場や磁場及びそれらに対する物質の応答である分極や磁化はベクトルで記述されるのに対して、応力及びそれに対する物質の応答である歪はテンソルとなる。テンソルとしての応力と歪の関係を復習するとともに、物質の弾性応答について解説する。これを踏まえ、熱平衡の観点から応力や電場などの外場に対する物質の静的及び動的応答について説明し、ミクロな結晶欠陥の運動がマクロな物性にどのように反映されるかを解説する。さらには、非平衡状態で発現する自己組織化についても言及する。	西暦奇数年度開講。 0AJMCO5と同一。 要望があれば英語で授業。対面
01BG305	機能性金属合成概論	1	2.0	1・2	春AB	月1,2		古谷野 有	磁性材料や電池材料、高温材料、表面硬化処理材など機能性金属材料の合成に用いられる各種急冷法、固相反応法、固相気相反応法などの原理と、これらに用いる装置の設計から試料の詳細に至るまでの過程で必要となる知識と技術を学ぶ。	西暦奇数年度開講。 0AJMCO1と同一。 要望があれば英語で授業
01BG327	分子性機能材料特論	1	1.0	1・2	秋AB	火3	3B405	所 裕子	分子性固体材料には特異な磁気、電気、光学物性を示す様々な材料が知られている。その中でも、本講義では分子磁性材料に着目する。前半では一般的な磁性学についての講義を行い、磁性材料について、基礎的および応用的な理解を深める。後半では、分子磁性材料の概要について講義を行うとともに、集積型金属錯体磁性体を中心に先端的な研究内容を紹介する。	西暦奇数年度開講。 0AJMCO8, 0AJRM01と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマンド型)
01BG328	機能材料特論	1	1.0	1・2	秋AB	木1		金 照榮	金属系機能材料として形状記憶・超弾性合金、ゴムメタル、高強度材料、高温材料等について概観する。さらに、これらの材料開発に必要な基礎として、無拡散相変態の結晶学、内部組織の形成、転位の性格等について学ぶ。	西暦奇数年度開講。 0AJMCO2と同一。 要望があれば英語で授業
01BG329	ナノ構造材料論	1	2.0	1・2					原子配列の長距離秩序を有しない非晶質材料でも、近接原子間では結晶に類似した短距離秩序が存在する。また、数原子厚さで層状構造とした人工多層膜では巨大磁気抵抗効果や超弾性効果などの特異現象が発現する。これらナノメートルオーダーでの局所構造を有する材料の物性を理解するために、非晶質合金、金属薄膜、ナノ結晶材料などの局所構造に関する研究を概説するとともに、特異物性の発現機構について解説する。さらにはこれら特異物性を利用した材料やデバイスについて紹介する。	西暦偶数年度開講。 0AJMCO3と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG330	電子顕微鏡特論	1	1.0	1・2					透過電子顕微鏡法の概論について講義する。物質科学・物質工学における物質構造解析の意義とその手法の一つである透過型電子顕微鏡法の特徴、電子顕微鏡の構造、電子回折と結像の運動学的・動力学的理論、格子像結像論および材料学への応用について学習する。	西暦偶数年度開講。 0AJMCO4と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業 講義の実施形態については今後決定する。

01BG331	エネルギー・環境材料	1	1.0	1・2					エネルギーの変換・貯蔵・利用や省エネルギーを目的とした「エネルギー材料」、また、環境浄化、環境保全、3R技術などを指向した「環境材料」について、おもに無機系(セラミックス材料)を中心に講義する。具体的には、学生間でのディスカッションを交えながら、「太陽電池材料」、「光触媒材料(水素生成)」、「リチウム電池材料」、「水素貯蔵材料・燃料電池材料」、「熱電変換材料・電気二重層キャパシタ」、「排ガス浄化フィルター」、「RoHS指令・3R・LCA」、「希少資源回収・有害物質固定」、「光触媒材料(有害物分解)・抗菌・防カビ」、「CO2貯留」という10回の講義を実施する。	西暦偶数年度開講。 0AJMC06と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG332	材料技術戦略論	1	1.0	1・2	秋AB	火5	鈴木 義和	近代から現代における材料技術の進展、さらに、現在進行中の国家プロジェクトや技術ロードマップ等を題材にとり、新素材・新材料開発に必要な技術戦略論を学ぶ。具体的には、学生間でのディスカッションも交えながら、「戦略論概論」、「技術マップ・技術戦略マップと技術ロードマップ」、「19世紀以前の材料イノベーション」、「宇宙材料開発」、「超高温材料開発」、「超電導材料開発」、「レアメタル・レアアース戦略」、「次世代電池戦略」、「ICT技術戦略」、「将来展望:21世紀以降の材料イノベーション」という10回の講義を実施する。	西暦奇数年度開講。 0AJMC07と同一。 英語で授業。 要望があれば英語で授業 英語で授業	
01BG341	材料物性工学特別講義I	1	1.0	1・2	通年	集中		材料物性分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する	0AJMC31と同一。 詳細後日周知	
01BG342	材料物性工学特別講義II	1	1.0	1・2	通年	集中		材料物性分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	詳細後日周知	
01BG351	材料物性特別研究IA	2	3.0	1	春ABC	随時	材料物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、実験を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をずる。	0AJMC21と同一。	
01BG354	材料物性特別研究IB	2	3.0	1	秋ABC	随時	材料物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	0AJMC22と同一。	
01BG355	材料物性特別研究IIA	2	3.0	2	春ABC	随時	材料物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	0AJMC23と同一。	
01BG358	材料物性特別研究IIB	2	3.0	2	秋ABC	随時	材料物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	0AJMC24と同一。	

専門科目(物質化学・バイオ分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG402	高分子化学	1	2.0	1・2					最新のトピックスを紹介しながらラジカル重合およびラジカルリビング重合、金属触媒を用いた高分子合成、低分子液晶と高分子液晶の合成と液晶性、共役系高分子の電磁気的性質、有機磁性高分子、高分子ELの作成法と作動原理、高分子染色加工学、高分子レオロジー、紙ハルブの化学と工業的応用、および繊維の物理と化学について解説する。それぞれの項目の横断的な説明を行うとともに、無機半導体、無機材料および金属と比較・対応させながら高分子機能性有機材料について講義を行う。未来材料ともいえる高分子電子材料は、現在電子工学の主流となっているゲルマニウムやシリコンをベースとする半導体の物理と電子デバイスの考え方、そして評価方法を学びそしてこれを有機材料に応用し、開発を進める必要がある。	西暦偶数年度開講。 0AJMD02と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG405	生体材料工学特論	1	1.0	1・2	秋C	火・木1		長崎 幸夫	血液・炎症など生体と生体反応に関する基礎を習得する。基礎を踏まえて生体材料設計工学に関するこれまでの試みを概説し、設計指針とアプローチ法を具体例を挙げて説明する。さらに新しい材料へのアプローチ事例を紹介し、学問体系を体得する。	西暦奇数年度開講。 0AJMD04と同一。 要望があれば英語で授業
01BG406	生体材料科学特論	1	1.0	1・2					生体への薬物の取り込み・分布・代謝・排出の基礎を習得する。さらにこれまでの薬物開発の例をあげるとともに、材料によるアプローチ法の事例を挙げ、詳述する。最後にたんぱく質医薬の原理と開発に関する内容を習得する。	西暦偶数年度開講。 0AJMD05と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業

01BG422	表面化学概論	1	2.0	1・2					表面化学の基礎として、i) 表面素過程、ii) 表面構造、iii) 表面電子状態について概説する。この中で、光電子分光法、振動分光法、走査トンネル顕微鏡などを用いた研究例を紹介する。真空技術の基礎も合わせて概説する。	西暦偶数年度開講。 0AJMD08、0AJRF01と同一。 英語で授業。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG428	化学・バイオセンシング工学	1	1.0	1・2					電気化学的、光学的原理および質量変化の検出に基づくセンシング手法を中心に、化学・バイオセンシングの基本原理解から、医療、生物科学、環境、食品分野への応用まで、最新のトピックスを多く取り入れて講義を進める。	西暦偶数年度開講。 0AJMD01と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01BG429	有機機能材料論	1	1.0	1・2	春AB	月2		山岸 洋	有機材料には特異な性質を利用したさまざまな機能材料が知られている。機能材料を合成するため、原子、分子、物質レベルでの基本的な材料設計の考え方を説明する。有機機能材料を概説するとともに、例をとりその機能性、合成法、応用を結合論、反応、物性、構造等の化学の立場から解説する。	西暦奇数年度開講。 0AJMD03と同一。 要望があれば英語で授業
01BG430	触媒化学特論	1	1.0	1・2	春BC	水6		武安 光太郎	化学工業および環境・エネルギー技術における不均一系触媒および触媒反応について述べ、さらに触媒作用の本質である速度論、触媒活性点、電子論および触媒設計について講義する。さらに、環境触媒、電極触媒などのトピックスについて解説する。	西暦奇数年度開講。 0AJMD06、0AJR030と同一。 英語で授業。 対面
01BG431	有機金属化学	1	1.0	1・2					有機金属化学は有機化学と無機化学の学際領域であるとともに、高選択的な分子変換反応や先端材料の合成において重要な位置を占めている。本講義では、有機金属化学の基礎的概念及び反応について合成化学的な立場から解説する。有機典型金属および有機遷移金属化合物の結合論、合成、反応性に関する基礎的な知識を得るとともに、遷移金属錯体の触媒作用(重合、低重合、還元、酸化、異性化、カルボニル化など)の基礎を整理し、具体的に解説する。	西暦偶数年度開講。 0AJMD07と同一。 2023年度開講せず。 要望があれば英語で授業 オンライン(オンデマンド型)も考慮
01BG432	基礎物理化学概論	1	1.0	1・2	秋AB	火3		小林 正美	基礎物理化学の観点から、環境問題(二酸化炭素、エネルギー収支 vs. 天候)、化学平衡(酸塩基(酸性雨)、電磁波の吸収)、単純ヒュッケル法(HOMO、LUMO vs. 吸収スペクトル、酸化還元電位)、電気化学(ΔG vs E 、 ΔG vs. K)について説明する。	西暦奇数年度開講。 0AJMD09と同一。 要望があれば英語で授業
01BG433	錯体化学特論	1	1.0	1・2	春AB	火2		桑原 純平	金属錯体の構造、性質、反応性について解説する。まず、錯体の構造的特徴、配位結合の可逆性、結晶場理論などを概説する。次に、光吸収による電子遷移や発光特性などの基礎的事項を習得する。これらを基に、金属錯体の発光材料、光触媒、太陽電池などへの応用へと展開する。さらに、錯体の研究に用いられる分析手法や理論計算を紹介し、実用的な知識を獲得する。最近の研究動向にも触れることで、基礎から最新の情報までを解説する。	西暦奇数年度開講。 0AJMD10と同一。 要望があれば英語で授業
01BG441	物質化学・バイオ特別講義I	1	1.0	1・2	秋C	集中			物質化学・バイオ分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	教室：3B208 0AJMD31と同一。 詳細後日周知
01BG442	物質化学・バイオ特別講義II	1	1.0	1・2	通年	集中			物質化学・バイオ分野の特定のトピックスについて、基礎的な内容から最先端の研究内容まで幅広く解説する。	詳細後日周知
01BG451	物質化学・バイオ特別研究IA	2	3.0	1	春ABC	随時		物質化学・バイオ分野教員(前期)	1年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、実験を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をする。	
01BG454	物質化学・バイオ特別研究IB	2	3.0	1	秋ABC	随時		物質化学・バイオ分野教員(前期)	1年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	
01BG455	物質化学・バイオ特別研究IIA	2	3.0	2	春ABC	随時		物質化学・バイオ分野教員(前期)	2年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	
01BG458	物質化学・バイオ特別研究IIB	2	3.0	2	秋ABC	随時		物質化学・バイオ分野教員(前期)	2年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	

専門科目(ナノ組織工学分野(物質・材料工学コース))

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
------	-----	------	-----	--------	------	-----	----	------	------	----

01BG501	ナノ材料工学特論II	1	1.0	1・2	秋AB	月1	総合 B0110	物質・材料工学 コース担当教員 (物性・分子工学 専攻、物理学専 攻)	本講義では、金属材料、電極材料、半導体材料、 二次元材料、蓄電池、表面化学、第一原理計算、 データ駆動型科学等の最先端研究をいくつか取り 上げ、研究分野の俯瞰、個々の研究内容、成果の 世界的な位置づけ等を紹介する。各種材料研究をナ ノテクノロジーの視点から見直すことにより、新 たな研究方法・概念を理解できる能力を身に付 け、先端的な研究課題の適切な設定、課題解決の ための知識の取得を目標とする。	01BC710、0AJME01と同 一。 英語で授業。 対面 対面授業を予定してい るが、状況によりオン ライン化も考慮する。
01BG502	磁性と磁性材料	1	1.0	1・2	秋AB	水2	総合 B108	三谷 誠司	磁性、磁性材料およびスピントロニクスの基礎に ついて講義を行う。最初に原子・分子などの微視 的な立場から磁性を論じ、つづいて、種々の磁性 を示す固体の電子論や、固体中のスピンの熱統計 力学について概説する。その後、結晶磁気異方性 をはじめとする各種の磁気異方性や、磁区・磁壁 などの技術磁化過程に関する重要事項を扱い、そ れらの習得の上で、ナノ構造体の磁気物性やスピ ントロニクス分野の機能性(特にトンネル磁気抵 抗効果などの有用な磁気輸送現象に関すること) を論じる。最後に、将来の技術展望を含めて、磁 性材料の応用や実用デバイスについて紹介する。	01BF306、0AJH002、 0AJRD01と同一。 英語で授業。 対面 英語で授業。
01BG504	半導体欠陥・不純物の 物性と評価	1	1.0	1・2	秋AB	月2	総合 B107	深田 直樹	半導体材料における結晶欠陥と不純物について理 解し、それらがもたらす電気的・光学的特性につ いて学ぶ。本講義の前半では、半導体の結晶構 造、エネルギーバンド構造、欠陥の構造と物性お よび不純物のドーピング手法と半導体結晶および デバイス特性に与える影響について基礎から解説 を行う。講義の後半では、半導体欠陥および不純 物の構造および特性についての各種評価法につ いて実際の評価結果の具体例を用いながら解説す る。	01BF305、0AJH001と同 一。 英語で授業。講義の形 式を対面形式或いはオ ンライン形式のどちら で実施するかに関して は、第一回の講義前に アンケートを行い決定 する。
01BG505	材料の相変態	1	1.0	1・2	秋0春季 休業中	集中		土谷 浩一	材料の組織制御の基本となる相変態の基礎を学 ぶ。まず正則溶体近似による固体の自由エネル ギーの記述の方法や化学ポテンシャルを用いた熱 力学的平衡状態の求め方と、様々な2元系状態図 について学ぶ。次に材料中の原子の拡散の機構と フィックの第1法則、第2法則を学び、温度や濃度 勾配、格子欠陥が原子の拡散に与える影響を理解 する。さらには結晶粒界や異相界面の原子レベル の構造や、変位型相変態および拡散型変態など に関する知識を習得する。	0AJME02と同一。 英語で授業。 対面
01BG508	セラミック科学	1	1.0	1・2					セラミックス材料科学の中心課題は、機能性セラ ミックスの原子構造および微細構造の特徴とその 起源及びそれらの構造が特性にどう影響するかを 明らかにすることである。そのためのトピック として、原子のボンディングおよび結晶構造の 基礎からセラミックスの結晶構造、物性として、 電気的性質、熱的性質、熱電的性質、磁気的性質 に関して詳しく講義する。特に、機能性セラミッ クスの特徴を成す、構造物性相関に注目する。 また、種々の欠陥や微細構造の制御方法や、物性 への影響を解説する。アプリケーションに関し ても、特徴的なデバイスや応用先を紹介する。特 に、新規な産業が期待される、熱電変換材料に関 して、相反する物性要請(絶縁体のような大きな ゼーベック係数と金属のような高い電気伝導性、 および、電気を通すが熱を遮蔽する)にどう対応 するか、結晶構造を活用した原理や、微細構造の 制御を活用した原理に関して詳しく講義する。	西暦偶数年度開講。 0AJME03、0AJRN01と同 一。 英語で授業。
01BG509	生体材料	1	1.0	1・2	秋AB	月2		陳 国平, 田口 哲 志	病気やけがを治療するための生体・医療材料は、 細胞の機能を制御したり、体の機能を代替したり できる高い機能性が求められる。それに加えて、 体に触れるため生体との親和性も必要となる。本 講義では、生きた生体組織に直接的に接触する金 属、セラミックス、高分子及び生体由来の生体材 料の合成及び性質の基礎を紹介し、生体材料と細 胞との相互作用、生体適合性と生体吸収性、表面 修飾、接着剤、薬物送達システム、組織置換と再 生及び組織工学などを重点において講義する。	0AJME04と同一。 英語で授業。 オンライン(同時双方 向型)
01BG517	スマートバイオマテリ アル	1	1.0	1・2	秋B	集中		荏原 充宏	未来の医療技術を支えることが期待されるスマー トバイオマテリアルの開発・応用について理解を 深めるとともに、その材料設計について概説す る。本稿では、特に温度応答性高分子、pH応答性 高分子、光応答性高分子の設計と機能に関する 基礎知識を習得させるとともに、再生医療やド ラッグデリバリーシステム(DDS)、早期診断など への応用について概説する。また、生体材料(バ イオマテリアル)全般に関する歴史や実用化など についても紹介する。	教室：3B208 0AJME05と同一。 英語で授業。 対面

01BG518	材料の変形と強度	1	1.0	1・2	春C	金1,2	総合B108	渡邊 育夢	固体物質に外力が負荷した際の変形を基礎力学に基づいて取り扱い、応力-ひずみ関係に代表される材料特性および強度について概説する。応力、ひずみの数学的記述方法および両者を関連付ける基本的な構成モデルの枠組み、材料特性の一般的な評価方法を学ぶとともに、変形と強度の要因である物理メカニズムとの関係を議論する。一次元レオロジーモデルから三次元弾塑性構成モデルまでを対象とし、実習として構成モデルを用いた数値シミュレーションを実行することで、材料特性の役割を理解する。また、材料の不均質性とその平均的な材料挙動・応答を関連付ける理論を学ぶ。	0AJME06と同一。英語で授業。対面
01BG519	透過電子顕微鏡	1	1.0	1・2					透過型電子顕微鏡は原子レベルの分解能を持つ観察手法であることは知られているが、それ以外にも電子線回折、走査像、分析など様々な手法を組み合わせることで、対象物の構造を多方面から解析することができる計測技術である。本講義では、透過型電子顕微鏡の基礎となる電子の散乱から始まり、原理、手法、周辺的分析手法について講義する。	西暦偶数年度開講。01BF303、0AJJL02と同一。原則、英語で講義。オンライン（オンデマンド型または状況により同時双方向型）での講義。
01BG510	ナノ組織工学特別セミナー	2	1.0	1	春ABC	応談		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	ナノ組織工学分野における最新の研究論文について、内容の紹介と関連した討論を、特に研究計画、研究方針を学ぶ観点から重点的に行い、ナノ組織工学研究の基礎知識、工学基礎力、専門知識を幅広く高度に習得させるとともに、課題解決のための知識を学ぶ。また、ナノ組織工学分野において指導を受けた研究成果についての討論を行い、ナノ組織工学分野の成果を的確にわかりやすく伝える能力、国際的な研究活動に必要な語学力、知識の活用力、計画立案・実行能力、課題解決能力を習得させる。	0AJME07と同一。英語で授業。
01BG535	ナノ組織工学特別研究IA	2	3.0	1	春ABC	随時		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	1年次生を対象にして、ナノ組織工学分野の研究テーマについての基礎実験を指導し、ナノ組織工学研究の基礎を習得させる。	要望があれば英語で授業
01BG538	ナノ組織工学特別研究IB	2	3.0	1	秋ABC	随時		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	1年次生を対象にして、ナノ組織工学分野の研究テーマについての基礎実験を指導し、ナノ組織工学研究の基礎を習得させる。	要望があれば英語で授業
01BG539	ナノ組織工学特別研究IIA	2	3.0	2	春ABC	随時		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	2年次生を対象にして、特別研究Iに引き続き、ナノ組織工学分野の研究テーマについての専門の実験を指導し、高度なナノ組織工学研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業
01BG542	ナノ組織工学特別研究IIB	2	3.0	2	秋ABC	随時		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	2年次生を対象にして、特別研究Iに引き続き、ナノ組織工学分野の研究テーマについての専門の実験を指導し、高度なナノ組織工学研究法を習得させる。	要望があれば英語で授業

専門科目(量子物性分野)-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG152	量子物性特別研究IA	2	3.0	1	秋ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をする。	秋入学向け0AJNA21と同一。
01BG153	量子物性特別研究IB	2	3.0	1	春ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	秋入学向け0AJNA22と同一。
01BG156	量子物性特別研究IIA	2	3.0	2	秋ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	秋入学向け0AJNA23と同一。
01BG157	量子物性特別研究IIB	2	3.0	2	春ABC	随時		量子物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。量子物性分野の各研究課題について教員指導の下、理論及び実験の研究を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	秋入学向け0AJNA24と同一。

専門科目(量子理論分野)-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG252	量子理論特別研究IA	2	3.0	1	秋ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。1年次生を対象にプレゼンテーションも行わせる。	秋入学向け0AJNB21と同一。

01BG253	量子理論特別研究IB	2	3.0	1	春ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。1年次生を対象にプレゼンテーションも合わせる。	秋入学向け 0AJNB22と同一
01BG256	量子理論特別研究IIA	2	3.0	2	秋ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。2年次生を対象にプレゼンテーションも合わせる。	秋入学向け 0AJNB23と同一
01BG257	量子理論特別研究IIB	2	3.0	2	春ABC	随時		量子理論分野教員(前期)	量子理論分野の各研究課題について理論的解析を行う。2年次生を対象にプレゼンテーションも合わせる。	秋入学向け 0AJNB24と同一

専門科目(材料物性分野)-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG352	材料物性特別研究IA		2	3.0	1	秋ABC		材料物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、実験を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をする。	秋入学向け 0AJNC21と同一。
01BG353	材料物性特別研究IB		2	3.0	1	春ABC		材料物性分野教員(前期)	1年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	秋入学向け 0AJNC22と同一。
01BG356	材料物性特別研究IIA		2	3.0	2	秋ABC		材料物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	秋入学向け 0AJNC23と同一。
01BG357	材料物性特別研究IIB		2	3.0	2	春ABC		材料物性分野教員(前期)	2年次生対象科目。材料物性分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	秋入学向け 0AJNC24と同一。

専門科目(物質化学・バイオ分野)-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG452	物質化学・バイオ特別研究IA		2	3.0	1	秋ABC		物質化学・バイオ分野教員(前期)	1年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、研究計画に従い実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究経過をプレゼンテーションする。	秋入学向け
01BG453	物質化学・バイオ特別研究IB		2	3.0	1	春ABC		物質化学・バイオ分野教員(前期)	1年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、計画を立案し、実験を行う。合同セミナーでは、2年次生のプレゼンテーションを聴講し、プレゼンテーションの準備をする。	秋入学向け
01BG456	物質化学・バイオ特別研究IIA		2	3.0	2	秋ABC		物質化学・バイオ分野教員(前期)	2年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。各研究課題の成果をまとめ、修士論文を作成し、公開発表を行う。合同セミナーでは、1年次生のプレゼンテーションを聴講する。	秋入学向け
01BG457	物質化学・バイオ特別研究IIB		2	3.0	2	春ABC		物質化学・バイオ分野教員(前期)	2年次生対象科目。物質化学・バイオ分野の各研究課題について教員指導の下、実験を行う。合同セミナーでは、他受講生のプレゼンテーションを聴講するとともに自らの研究成果をプレゼンテーションする。	秋入学向け

専門科目(ナノ組織工学分野(物質・材料工学コース))-秋入学向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01BG530	ナノ組織工学特別セミナー		2	1.0	1	秋ABC		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	ナノ組織工学分野における最新の研究論文について、内容の紹介と関連した討論を、特に修士論文の骨子の作成や論文作成の観点から重点的に行い、ナノ組織工学研究の基礎知識、工学基礎力、専門知識を幅広く高度に習得させるとともに、課題解決のための知識力を学ぶ。また、ナノ組織工学分野において指導をうけた研究成果についての討論を行い、ナノ組織工学分野の成果を的確にわかりやすく伝える能力、国際的な研究活動に必要な語学力、知識の活用力、計画立案・実行能力、課題解決能力を習得させる。	秋入学向け 0AJNE08と同一。 英語で授業。
01BG536	ナノ組織工学特別研究IA		2	3.0	1	秋ABC		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	1年次生を対象にして、ナノ組織工学分野の研究テーマについての基礎実験を指導し、ナノ組織工学研究の基礎を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業
01BG537	ナノ組織工学特別研究IB		2	3.0	1	春ABC		物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	1年次生を対象にして、ナノ組織工学分野の研究テーマについての基礎実験を指導し、ナノ組織工学研究の基礎を習得させる。	秋入学向け 要望があれば英語で授業

01BG540	ナノ組織工学特別研究 11A	2	3.0	2	秋ABC	随時	物質・材料工学 コース担当教員 (物性・分子工学 専攻、物理学専 攻)	2年次生を対象にして、特別研究Iに引き続き、ナ ノ組織工学分野の研究テーマについての専門的実 験を指導し、高度なナノ組織工学研究法を習得さ せる。	秋入学者向け 要望があれば英語で授 業
01BG541	ナノ組織工学特別研究 11B	2	3.0	2	春ABC	随時	物質・材料工学 コース担当教員 (物性・分子工学 専攻、物理学専 攻)	2年次生を対象にして、特別研究Iに引き続き、ナ ノ組織工学分野の研究テーマについての専門的実 験を指導し、高度なナノ組織工学研究法を習得さ せる。	秋入学者向け 要望があれば英語で授 業