

## 物理学学位プログラム(博士前期課程)

## 専門基礎科目(物理学学位プログラム共通)

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
OAJC001	物理学セミナー	1	1.0	1	秋AB	水6		物理学学位プログラム専任教員	物理学のさまざまな専門分野における最先端の研究成果や興味ある話題について、各分野の教員がオムニバス形式で紹介し、分りやすく解説する。受講者は、自分の専門分野以外の分野の研究について、そこでの優れた研究成果と優れた発表に触れることにより、基本的知識を獲得し、物理学一般についての幅広い視野を養う。これにより、自分の研究分野および研究テーマのおかれた位置を客観的に俯瞰し、その意義を見直す。専門分野には、素粒子物理学・原子核物理学・宇宙物理学・物性物理学・生命物理学・プラズマ物理学を含む。	必修 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 OIBC001と同一 オンラインで実施(オンデマンド型と同時双方向型のどちらかで実施)
OAJC011	共同研究I	3	1.0	1・2	通年	集中		物理学学位プログラム専任教員	国内外の大学・研究機関に滞在し、他大学・他機関の研究者と協力して、物理学の各専門分野における共同研究を行う。例えば、大学内では利用することのできない大規模な研究装置を用いた実験・観測・計算などを共同で遂行する。国内・国外の一流の研究者と議論を交わし、協力して研究に従事することによって、研究を完遂するに必要となる実践的技能を獲得し、また、グローバルな競争力と協調性を修得する。本科目では、先行研究の調査と実際の研究の立案を行い、研究に着手する。	その他の実施形態 状況に応じて対面、オンラインで実施
OAJC012	共同研究II	3	1.0	1・2	通年	集中		物理学学位プログラム専任教員	国内外の大学・研究機関に滞在し、他大学・他機関の研究者と協力して、物理学の各専門分野における共同研究を行う。例えば、大学内では利用することのできない大規模な研究装置を用いた実験・観測・計算などを共同で遂行する。国内・国外の一流の研究者と議論を交わし、協力して研究に従事することによって、研究を完遂するに必要となる実践的技能を獲得し、また、グローバルな競争力と協調性を修得する。本科目では、共同研究Iに引き続き、研究を遂行し、完結させる。	その他の実施形態 状況に応じて対面もしくはオンラインで実施
OAJC021	場の理論I	1	1.0	1・2	春AB	火3	総合B0110	伊敷 吾郎	現代物理学において最も重要な理論の一つである「場の量子論」の基礎を学ぶ。本講義ではまず、特殊相対性理論と量子力学の統一理論として場の理論を導入する。その後、場の理論における幾つかの基礎的な公式や計算テクニックを紹介し、場の理論の定式化から出発してどのように物理量が計算できるのかを概観する。この講義で扱うトピックは、特殊相対論の復習・特殊相対論的粒子の理論・自由スカラー場の理論・自由場の正準量子化・相互作用のある場の理論・S行列・散乱断面積・LSZ公式等である。	OIBC002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)
OAJC022	場の理論II	1	1.0	1・2	秋AB	火3	自然B118	伊敷 吾郎	場の理論の経路積分を用いた定式化と繰り込み理論、さらには標準模型を含んだゲージ場の理論の定式化等について学ぶ。本講義の前半では経路積分を扱う。ここではまず、最も単純なスカラーアー場の理論を用いて経路積分法を導入する。そしてその例を用いて、場の理論における振動論と、さらには振動論において非常に重要なファインマンダイアグラムの考え方を紹介する。講義の後半では、場の理論の発散を取り除く手法である繰り込み理論について学び、その後、スカラーアー場以外の場の理論をいくつか紹介する。特に電子やクォークなどのフェルミオンや光子のようなゲージ粒子がある場合に、どのように理論が定式化されるのかを紹介する。	OIBC003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)
OAJC026	統計力学	1	1.0	1・2	秋AB	月2	自然B118	谷口 伸彦	幅広く物理学の基礎を学び、各自の専門分野における高度な知識(量子統計物理の枠組みと量子多体系を取り扱う概念・技巧)を習得する。本講義は、量子効果や多体相関を持つ系の微視的模型からどのように「正しい現象論」(有効場理論)を導くことが可能であるのか、その考え方と技巧の基礎を学ぶことが目的である。講義題材は主に非対称的な電子系・ボーズ系・スピニ系といった物性論の分野から取り上げるが、その重要性はこれら分野に留まるものではない。本講義では、相互作用を行う量子多体系の性質を調べるために、標準的に用いられている「量子統計物理における場の理論の方法」を基礎から学ぶ。前半で考え方と技巧の基礎を学び、後半では、いくつかの具体的なトピックにそれらを適用することで理解を深める。	OIBC093と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 オンラインで実施するが、講義時間は同時に双方向型で質問を受け付ける

0AJC031	計算物理学	1	2.0	1・2	秋AB	月・木3	自然 B118	大野 浩史, 吉川 耕司	計算素粒子物理学、計算宇宙物理学、計算物性物理学の基礎を修得する。	OIBC096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)
0AJC036	物理学実習I	3	1.0	1・2	通年	集中		物理学学位プログラム専任教員	物理学における基礎的な事項について、講義・演習・実験・実習等を通して、知識と実践的技能を身につける。具体的な例として、総合研究大学院大学(高エネルギー加速器科学研究所)の提供する公開科目「計測と制御」を通じた、実験・観測システムに用いられるエレクトロニクス技術の基礎の習得があげられる。	オンライン(同時双方 向型)
0AJC037	物理学実習II	3	1.0	1・2	通年	集中		物理学学位プログラム専任教員	物理学における基礎的な事項について、講義・演習・実験・実習等を通して、知識と実践的技能を身につける。具体的な例として、総合研究大学院大学(高エネルギー加速器科学研究所)の提供する公開科目「計測と制御」を通じた、実験・観測システムに用いられるエレクトロニクス技術の実践的な技能の習得があげられる。	オンライン(同時双方 向型)
0AJC039	物質科学概論	1	1.0	1・2					物質科学は周期律表に記載されているあらゆる種類の原子の組み合わせで、多様な物性を発現させることを目的としており、現代社会の様々な基盤をなしている。物質の性質を自在に操るために、物質科学の基礎的な概念、および様々な解析手法を習得する必要がある。本講義では物質を舞台とする諸現象を、量子力学の第一原理に立脚した計算手法で解き明かすための基礎となる概念および計算手法を論ずる。凝縮系物理学におけるエネルギー帯計算の手法、多体問題解決の手法などを解説する。	西暦偶数年度開講。 OIBC097, 0AJR070と同 一。 オンライン(同時双方 向型)
0AJC041	素粒子物理学	1	1.0	1・2	春BC	月2	自然 B118	武内 勇司	素粒子の種類と素粒子間の相互作用は素粒子物理学の標準模型でよく記述される。この科目では、素粒子物理学の基礎と標準模型の成り立ちを概説する。まず、物理学における対称性と保存則の関係の説明を経て、スピンとアイソスピニについて学び、ボーズ粒子・フェルミ粒子を記述する場の方程式を導入する。次に、ゲージ対称性から素粒子間の基本相互作用が自然に要請され、更に自発的対称性的破れによって、ヒッグス場、ゲージ場、フェルミ場が質量を獲得する機構を学び、電弱統一理論を理解する。また、粒子の散乱断面積や崩壊率を具体的に計算する手法に触れる。	OIBC098と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJC043	宇宙物理学	1	2.0	1・2	春AB	水1, 金3		久野 成夫, 大須賀 健	静水圧平衡やビリアル定理、降着・噴出現象といった宇宙流体力学の基礎を学ぶことで、星の構造や星風、降着円盤を理解する。また、天体の形成や進化の概要を理解するため、重力不安定や衝撃波を学ぶ。次に、輻射輸送など電磁波放射と観測の基礎、星間物質(星間ガス、星間ダスト)、宇宙における電波放射機構(自由-自由放射、シンクロトロン放射、ダスト熱放射、線スペクトル放射)などについて、その基礎となるところを学ぶ。電波観測装置について基礎的な項目を解説する。	OIBC099と同一。 講義の実施形態につ いては今後決定する。
0AJC045	原子核物理学I	1	1.0	1・2	春AB	木2	自然 B118	小沢 誠	原子核物理学の基礎についてわかりやすく解説する。この授業で取り上げる項目は、物質の階層構造、原子核の構成要素、原子核の安定性、質量、大きさ、モーメント、原子核の崩壊(アルファ崩壊、ベータ崩壊、ガンマ崩壊、核分裂)、寿命、放射線(アルファ線、ベータ線、ガンマ線)、弱い相互作用、核力の性質、原子核の模型、原子核反応、熱核反応などである。各テーマでは、まず実験及び、理論面の基本的事項の説明を行い、それらがどう理解されているのかを解説する。さらに、各テーマの応用研究及び最近の研究の進展についても解説する。	OIBC100と同一。 講義の実施形態につ いては今後決定する。
0AJC046	原子核物理学II	1	1.0	1・2	秋AB	木2	自然 B118	橋本 幸男, 江角 晋一	高エネルギー重イオン衝突反応、クォーク・グルーオン・プラズマ(QGP)相の性質について学ぶ。これまでのハドロン衝突や重イオン衝突実験における、ハード、ソフトな指針を用いて得られた温度、集団運動、エネルギー損失、ハドロン生成などに関する研究結果や計算結果等との比較をおこない、QCD相図やQGP相転移について学ぶ。また、原子核の変形・集団運動(回転、振動)の微視的な原子核モデルの理論的な機構について学ぶ。	OIBC107と同一。 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。
0AJC051	物性物理学	1	2.0	1・2	春AB	火・金2	自然 B118	初貝 安弘, 野村 晋太郎	固体物性について概観する。火曜は、固体中の電子に関する電子間相互作用に関する物理として、ハバード模型による磁性の記述と超伝導に關して異方的超伝導を含めて基礎的な部分から議論する。金曜は、基本的に相互作用のない固体中の電子系で、結晶格子構造、フオノン、エネルギーバンド、半導体、スピニ物性等について議論する。	OIBC108, 0AJRJ01と同 一。 講義の実施形態につ いては今後決定する。

OAJC056	プラズマ物理学	1	1.0	1・2	春AB	火4	自然 B118	坂本 瑞樹, 沼倉 友晴	幅広くプラズマ物理学の基礎を学び、身近なプラズマから宇宙プラズマ、核融合プラズマまで、様々なプラズマ現象を理解するための高度な知識を修得する。プラズマの基礎量、磁場中の荷電粒子の運動、プラズマ中の基礎過程、プラズマを記述する方程式、プラズマ内の輸送現象と力学的平衡、不安定性やMHD理論、ランダウ共鳴等について講義する。また、プラズマをイオンと電子が自由に飛び回っているような粒子の描像と、様々な情報が波の形で伝わる連続媒質的な描像の両面からプラズマ現象を理解する。	OIBC109と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
OAJC061	宇宙史セミナーI	2	1.0	1	通年	応談	宇宙史コース担当 教員(前期)		宇宙史教育の一環として、異なるグループが共同して、分野横断で修士論文箇間報告を中心とした宇宙史教育を行う。各自が行っている研究についての発表と質疑応答を行い、自分の研究分野および他の分野についての見知りを深め、修士論文研究をさらに進展させるための一助とする。また、宇宙の歴史の観点から、研究の位置づけについて、再度考える機会を提供する。さらには、自分の専門分野とは異なる分野の人々に対し、明快に説明する能力を養う。博士前期課程1年次での履修を想定している。	OIBC250と同一。 その他の実施形態 オンライン、対面を併用する
OAJC062	宇宙史セミナーII	2	1.0	2	通年	応談	宇宙史コース担当 教員(前期)		宇宙史教育の一環として、異なるグループが共同して、分野横断で修士論文箇間報告を中心とした宇宙史教育を行う。各自が行っている研究についての発表と質疑応答を行い、自分の研究分野および他の分野についての見知りを深め、修士論文研究をさらに進展させるための一助とする。また、宇宙の歴史の観点から、研究の位置づけについて、再度考える機会を提供する。さらには、自分の専門分野とは異なる分野の人々に対し、明快に説明する能力を養う。博士前期課程2年次での履修を想定している。	OIBC251と同一。 その他の実施形態 対面、OLを併用する
OAJG061	Solid State Physics 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な点は、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。授業は英語で行う。	OIBC701, OIBF117, OIBG019と同一。 英語で授業。
OAJG062	Solid State Physics II	1	1.0	1・2	秋BC	金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な点は、ハミルトニアンの固有値・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、ポリイミノボラン、ポリアセレン、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。	OIBC702, OIBF118, OIBG020と同一。 英語で授業。
OAJG063	Solid State Physics III	1	1.0	1・2	秋C	集中		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、ハイド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、ホーベンベルク・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。	英語で授業。 OIBC703, OIBF119, OIBG021と同一。 2,3時限に実施。
OAJJL01	ナノ材料工学特論I	1	1.0	1・2	秋C	月1,2	総合 B108	ナノ材料工学特論 I担当教員(電子・ 物理工学専攻、化 学専攻)	本講義では、超伝導材料、半導体材料、表面物性、エネルギーデバイス、嗅覚センサ、磁性材料、超高速分光計測等の各種先端分光法、マルチプローブ顕微鏡、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、新たな研究手法・概念を理解できる能力を身につけて、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獲得を目指とする。	OIBD401, OIBF301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。

## 専門科目(物理学学位プログラム共通)

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
0AJCA01	物理学インターンシップI	3	1.0	1・2	通年	随時		物理学学位プログラム専任教員	企業や研究機関・教育機関における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1週間以上の研修や業務を体験する。実施形態や研修内容について担当教員の事前の確認・指導と事後の報告・認定を必要とする。博士前期課程1年次の履修を想定している。	0IBC300と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCA02	物理学インターンシップII	3	1.0	1・2	通年	随時		物理学学位プログラム専任教員	企業や研究機関・教育機関における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1週間以上の研修や業務を体験する。実施形態や研修内容について担当教員の事前の確認・指導と事後の報告・認定を必要とする。博士前期課程2年次の履修を想定している。	0IBC301と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJJA33	ナノテクノロジー特別講義I	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		西堀 英治	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。	0IBC306, 0IBF291, 0IBG089, 0BQ207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。
0AJJA34	ナノテクノロジー特別講義II	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		黒田 真司	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ラー効果、反射光の偏光状態が変化する現象は磁気光学効果と呼ばれ、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。	0IBC307, 0IBF292, 0IBG090, 0BQ210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。
0AJJA35	ナノテクノロジー特別講義III	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		櫻井 岳暉, 末益 崇	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。	0IBC308, 0IBF293, 0IBG091, 0BQ208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。
0AJJA36	ナノテクノロジー特別講義IV	1	1.0	1・2	春C夏季休業中	集中		岡田 晋	半導体光デバイスにおいて、活性領域の微細化により、離散化した電子のエネルギー準位を利用するナノ構造デバイスが盛んに研究されている。講義では、半導体およびナノ構造の光物理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。	0IBC309, 0IBF294, 0IBG092, 0BQ209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。
0AJJA37	ナノグリーン特別講義I	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		都倉 康弘, 丹羽 秀治, 羽田 真毅	脱温暖化社会・循環型社会・自然共生社会、ならび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。	0IBC311, 0IBD211, 0IBF296, 0IBG094と同一。 詳細後日周知
0AJJA32	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夏季休業中	集中		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スについて外部講師を招いて講義する。	0IBC314, 0IBD214, 0IBF290, 0IBG083, 0BQ204と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJJA30	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	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。	0IBC315, 0IBD215, 0IBF279, 0IBG084と同一。 講義の実施形態については今後決定する。

## 専門科目(素粒子物理分野)

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
0AJCB01	素粒子論I	1	1.0	1・2	秋AB	火2		石橋 延幸, 伊敷 吾郎	弦理論について、弦の場の理論・行列模型等の定式化を解説する。まず、点粒子・弦の第一量子化について解説し、第二量子化にあたる弦の場の理論を導入する。弦の場の理論の最も成功した応用例として、タキオン真空等の開弦の場の運動方程式の解を構成し、その性質を議論する。後半の授業では、M理論と呼ばれる膜の理論の定式化について解説する。M理論は弦理論の強結合極限にあると考えられる理論であり、その定式化は行列模型によって与えられると予想されている。授業では、この予想や行列模型に現れる非可換幾何学について解説する。	西暦奇数年度開講。 0IBC350と同一。 対面とOLを併用する

0AJCB02	素粒子論II	1	1.0	1・2				格子上の場の理論について、その理論的基礎と数値計算手法について解説する。まず、理論的側面として、格子QCD研究的目的、格子場の理論と格子ゲージ理論の基礎、Wilson型とstaggered型格子フェルミオン、格子カイラルフェルミオン、弱結合展開、強結合展開、有限温度格子理論、臨界現象とユニバーサリティーについて基礎的な知識の習得と理論的枠組みを理解する。その後、数値計算の側面として、マルコフ過程モンテカルロ法、ゲージ理論に対するアルゴリズム、フェルミオン系に対するアルゴリズム、物理量計算のための手法、系統誤差を抑制するための格子場の理論の改良等について学ぶ。	西暦偶数年度開講。 0IBC351と同一。 2021年度開講せず。
0AJCB06	素粒子論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談	素粒子論担当教員 (前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー・討論形式で学ぶ。トピックスとして、格子ゲージ理論を用いたハドロンの諸性質・有限密度相転移現象・標準理論を超える理論の探索、また、弦の場の理論・行列模型・ゲージ/重力対応・ブラックホール時空など曲がった時空中の弦理論、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、超対称性理論等に基づく素粒子現象論、量子力学における基礎的問題、数学や統計基礎論などの周辺学問分野における最新の話題などから選ぶことも可能である。素粒子論セミナーIでは、これらのトピックスについて自分が興味を持つテーマを選択する。その際、教員や他の履修者との質疑応答・討論を通じて基礎的な知識を習得し、適切なテーマの選択することが要求される。	0IBC323と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB07	素粒子論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談	素粒子論担当教員 (前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー・討論形式で学ぶ。トピックスとして、格子ゲージ理論を用いたハドロンの諸性質・有限密度相転移現象・標準理論を超える理論の探索、また、弦の場の理論・行列模型・ゲージ/重力対応・ブラックホール時空など曲がった時空中の弦理論、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、超対称性理論等に基づく素粒子現象論、量子力学における基礎的問題、数学や統計基礎論などの周辺学問分野における最新の話題などから選ぶことも可能である。素粒子論セミナーIIでは、自分が興味を持って選択したテーマについて調査・検討を行う。その際、教員から参考文献等の助言を得ながら知識と理解を深めることが要求される。	0IBC324と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB08	素粒子論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談	素粒子論担当教員 (前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー・討論形式で学ぶ。トピックスとして、格子ゲージ理論を用いたハドロンの諸性質・有限密度相転移現象・標準理論を超える理論の探索、また、弦の場の理論・行列模型・ゲージ/重力対応・ブラックホール時空など曲がった時空中の弦理論、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、超対称性理論等に基づく素粒子現象論、量子力学における基礎的問題、数学や統計基礎論などの周辺学問分野における最新の話題などから選ぶことも可能である。素粒子論セミナーIIIでは、自分が選択したテーマについて調査・検討を行った内容を発表し、教員および他の履修者との質疑応答・討論を通じて理解を深める。特に、調査した内容の本質を理解し論理的に発表することが要求される。	0IBC325と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB09	素粒子論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談	素粒子論担当教員 (前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー・討論形式で学ぶ。トピックスとして、格子ゲージ理論を用いたハドロンの諸性質・有限密度相転移現象・標準理論を超える理論の探索、また、弦の場の理論・行列模型・ゲージ/重力対応・ブラックホール時空など曲がった時空中の弦理論、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、超対称性理論等に基づく素粒子現象論、量子力学における基礎的問題、数学や統計基礎論などの周辺学問分野における最新の話題などから選ぶことも可能である。素粒子論セミナーIVでは、発表の結果を踏まえて更なる調査・検討を行い、具体的な研究へと発展させていく。その際、教員および他の履修者との積極的な討議が要求される。	0IBC326と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCB11	高エネルギー物理学セミナーI	2	1.0	1	春ABC	金4	自然B118	素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について、セミナー・討論形式で学ぶ。ハドロン衝突型加速器または電子陽電子衝突型加速器を用いた素粒子実験または理論の研究の最新の話題について、履修者が発表し、他の履修者との質疑応答・討論を通じて理解を深める。トピックスとして、ヒッグス粒子の物理、トップ・クォークの物理、ボトム・クォークの物理、量子色力学(QCD)、電弱相互作用、超対称粒子など素粒子標準理論を超える物理、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、静止標的実験、宇宙線新現象、宇宙素粒子物理学、宇宙物理学などから選ぶことも可能である。適切なテーマの選択、調査した内容の本質を理解し論理的に発表すること、また、討論に積極的に参加すること、が要求される。本科目では、先行研究の調査や文献による学習、他人の発表の聴講と討論への参加、発表の準備を通じて、基礎的な力を養う。博士前期課程1年次での履修を想定している。	0IBC331と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB12	高エネルギー物理学セミナーII	1	1.0	1	秋ABC	金4	自然B118	素粒子実験担当教員(前期)	高エネルギー物理学セミナーIに引き続き、最先端素粒子物理の実験的研究について、セミナー・討論形式で学ぶ。素粒子実験または理論の研究の最新の話題について、履修者が発表し、他の履修者との質疑応答・討論を通じて理解を深める。適切なテーマの選択、調査した内容の本質を理解し論理的に発表すること、また、討論に積極的に参加することにより、学問の内容をより深く理解し、また、それを他人に伝える能力を獲得する。博士前期課程1年次での履修を想定している。	0IBC332と同一 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB13	高エネルギー物理学セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	金4	自然B118	素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について、セミナー・討論形式で学ぶ。ハドロン衝突型加速器または電子陽電子衝突型加速器を用いた素粒子実験または理論の研究の最新の話題について、履修者が発表し、他の履修者との質疑応答・討論を通じて理解を深める。トピックスとして、ヒッグス粒子の物理、トップ・クォークの物理、ボトム・クウォークの物理、量子色力学(QCD)、電弱相互作用、超対称粒子など素粒子標準理論を超える物理、などが挙げられる。さらに、関連するテーマとして、静止標的実験、宇宙線新現象、宇宙素粒子物理学、宇宙物理学などから選ぶことも可能である。適切なテーマの選択、調査した内容の本質を理解し論理的に発表すること、また、討論に積極的に参加すること、が要求される。先行研究の調査によるテーマおよび関連する内容の深い理解、および自身の研究課題との関係性の把握を通じ、総合的な研究力を高める。博士前期課程2年次での履修を想定している。	0IBC333と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB14	高エネルギー物理学セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	金4	自然B118	素粒子実験担当教員(前期)	高エネルギー物理学セミナーIIIに引き続き、最先端素粒子物理の実験的研究について、セミナー・討論形式で学ぶ。素粒子実験または理論の研究の最新の話題について、履修者が発表し、他の履修者との質疑応答・討論を通じて理解を深める。適切なテーマの選択、調査した内容の本質を理解し論理的に発表すること、また、討論に積極的に参加すること、が要求される。自身の研究課題との関連性を理解し、得られた知見を修士論文に反映させる。博士前期課程2年次での履修を想定している。	0IBC334と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB21	素粒子論特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の標準的な教科書を輪講形式で講読し、素粒子物理を研究するための場の量子論の基礎を学ぶ。	0IBC377と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB22	素粒子論特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の発展に寄与した重要論文を輪講形式で講読し、素粒子物理を研究するための基礎理論を幅広く学ぶ。	0IBC380と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB23	素粒子論特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の研究を行うために、素粒子論特別研究Iに続き、格子ゲージ理論、共形場理論、超弦理論等、専門を希望する分野の基礎的論文を輪講形式で講読する。	0IBC381と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB24	素粒子論特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の研究を行うために、素粒子論特別研究IIAに続き、格子ゲージ理論、共形場理論、超弦理論等、専門を希望する分野の最新の論文を輪講形式で講読する。	0IBC384と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCB31	素粒子実験特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時		素粒子実験担当教員(物理学学位プログラム前期)	素粒子実験研究を進める上で必要となる測定器技術、データ処理、物理解析の基礎を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。	OIBC385と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB32	素粒子実験特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時		素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験研究を進める上で必要となる測定器技術、データ処理、物理解析の基礎を習得し、修士論文のための研究を始める。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC388と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB33	素粒子実験特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時		素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験特別研究IAおよびIBに引き続き、修士論文としてまとめるために同研究を進める。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC389と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB34	素粒子実験特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時		素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験特別研究IA、IB、IIAに引き続き、同研究を発展させて修士論文としてまとめる。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC392と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCB41	素粒子論特講II	1	1.0	1・2	秋B	集中		谷崎 佑弥	最近は対称性の概念やそのゲージ化といった操作が一般化された。これにより、これまでダイナミクスを解くことでしかわからなかった強い相互作用の現象のうち、その一部には背景に新しい't Hooft anomalyの存在が明らかにされた。本講義では、Yang-Mills理論がもつ1-form symmetryやそれに伴う't Hooft anomaly、そしてquarkがいるQCDへの応用について概説する。	OIBC361と同一。 その他の実施形態 オンライン(Zoom)

専門科目(宇宙物理分野)

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
0AJCC01	宇宙物理セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー、ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホール・パルジ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガンマ線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等に関する基礎物理をセミナー形式で学ぶ。	OIBC418と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用

0AJCC02	宇宙物理セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、先行研究を通じてこれまでの理解を学ぶ。	0IBC419と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCC03	宇宙物理セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、演習等を通じて理解を深める。	0IBC420と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCC04	宇宙物理セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、新たな問題設定を行い、モデル計算等により理解を深める。	0IBC421と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCC11	宇宙観測セミナーI	2	1.0	1	春ABC	忾談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	電波天文学に関する教科書の輪講・セミナーを行う。内容としては、電波望遠鏡がどのような装置で構成されているか、ヘテロダイン受信機の動作原理や分光計の仕組み、主ビーム能率、開口能率、ビームパターンなどアンテナ性能についてと、その評価方法、観測された電波の強度校正法、干渉計の原理やその長所短所、などについてである。また、銀河系、系外銀河、星形成領域、巨大ブラックホールなどの観測的研究や装置開発などの宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。	0IBC426と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCC12	宇宙観測セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	忾談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測セミナーIに続き、電波天文学に関する教科書の輪講・セミナーを行う。内容としては、電波望遠鏡がどのような装置で構成されているか、ヘテロダイン受信機の動作原理や分光計の仕組み、主ビーム能率、開口能率、ビームパターンなどアンテナ性能についてと、その評価方法、観測された電波の強度校正法、干渉計の原理やその長所短所、などについてである。また、銀河系、系外銀河、星形成領域、巨大ブラックホールなどの観測的研究や装置開発などの宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。また、各自の研究課題についての発表を行う。	0IBC427と同一。他の実施形態対面とOLを併用して実施する。

0AJCC13	宇宙観測セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。取り上げるトピックスは、銀河(遠方銀河、形成・進化、星形成活動・分類、活動銀河核、構造など)、銀河系(銀河系中心、渦状構造、分子雲形成、星形成、超新星残骸など)、星形成領域(フィラメント形成、高密度コア形成など)、巨大ブラックホール等の観測的研究及び電波望遠鏡、超伝導電波カメラMKID、ヘテロダイナ受信機、デジタル分光計、アンテナ鏡面測定法等の観測装置・観測手法などについてである。また、各自の研究課題について発表し議論することで、修士論文の研究を進展させる。	OIBC428と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC14	宇宙観測セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。取り上げるトピックスは、銀河(遠方銀河、形成・進化、星形成活動・分類、活動銀河核、構造など)、銀河系(銀河系中心、渦状構造、分子雲形成、星形成、超新星残骸など)、星形成領域(フィラメント形成、高密度コア形成など)、巨大ブラックホール等の観測的研究及び電波望遠鏡、超伝導電波カメラMKID、ヘテロダイナ受信機、デジタル分光計、アンテナ鏡面測定法等の観測装置・観測手法などについてである。また、各自の研究課題について発表を行うことで、プレゼンテーション能力を高めることを目指す。	OIBC429と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC21	宇宙物理特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	重力流体力学と輻射流体力学に関する基礎物理過程を押さるために、自己重力・流体・輻射を入れた物理系を考え、諸相互作用の共存による現象を解析的、数値的に調べる。プログラミング技術も習得する。	OIBC434と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC22	宇宙物理特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙物理特別研究IAに引き続き、重力流体力学と輻射流体力学に関する基礎物理過程を押さるために、自己重力・流体・輻射を入れた物理系を考え、諸相互作用の共存による現象を解析的、数値的に調べる。プログラミング技術も習得する。	OIBC437と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC23	宇宙物理特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙物理特別研究IA, IBに継続し、同一テーマを発展させてその成果を論文として取りまとめるために同研究を進める。	OIBC438と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC24	宇宙物理特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙物理特別研究IA, IB, II Aに継続し、同一テーマを発展させてその成果を論文として取りまとめる。	OIBC441と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC31	宇宙観測特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	主として電波天文学的手法により銀河・銀河系・遠方宇宙等の観測的研究の基礎を習得し、修士論文の研究を始める。内容的には、電波天文学的手法による銀河系・系外銀河・活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設し南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などを行っている。	OIBC442と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC32	宇宙観測特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IAに引き続き、主として電波天文学的手法により銀河・銀河系・遠方宇宙等の観測的研究の基礎を習得し、修士論文の研究を進める。内容的には、電波天文学的手法による銀河系・系外銀河・活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などをを行っている。	OIBC445と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC33	宇宙観測特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IAおよびIBを発展させ、成果を修士論文としてまとめるために同研究を進める。内容的には、電波天文学的手法による銀河系・系外銀河・活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などをを行っている。	OIBC446と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCC34	宇宙観測特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IA, IB, II Aに継続し、同研究を発展させてその成果を修士論文としてまとめる。内容的には、電波天文学的手法による銀河系・系外銀河・活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などをを行っている。	OIBC449と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCC41	宇宙物理特講I	1	1.0	1・2	秋B	集中		宇宙物理学分野に関するトピックスについて、外部講師を招いて講義する。	0IBC369と同一。 その他の実施形態 オンラインで実施する が方法は未定
---------	---------	---	-----	-----	----	----	--	------------------------------------	---

専門科目(原子核物理分野)

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
0AJCD01	原子核理論I	1	1.0	1・2	春AB	水2		中務 孝	原子核およびフェルミ粒子多体系において必要とされる、非対称論の量子多体系の理論とその基礎的な応用について学び、関連分野の原著論文等を読むための基礎を習得する。講義では、原子核構造およびフェルミ粒子多体系を微視的に理解するために必要な量子多体系を基本的なレベルから解説する。黒板での板書を基本とした講義を中心として、演習的な内容も一部に含む。原子核の基本的性質、量子多体系論の基礎、(対凝縮相に対する)平均場理論、原子核多体系問題とブルックナー理論などを解説する。	0IBC400と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCD02	原子核理論II	1	1.0	1・2	春C	水2, 4		矢花 一浩	核子の多体系と捉えた原子核を、電子の多体系として捉えた原子・分子・固体の系と対比して、量子多体系という観点からそれらの性質を論じとともに、理論及び計算手法を説明する。特に、基底状態とともに、励起状態や応答、反応、崩壊などのダイナミクスを記述する密度汎関数理論、時間依存密度汎関数理論を学ぶ。またシミュレーション式に基づき構造や反応を記述する数値計算の手法についても学び、スーパーコンピュータを用いて可能となる大規模計算についても紹介する。	0IBC401と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCD06	原子核理論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		原子核論担当教員(前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行う。原子核の微視的性質を理解するための数学的な手法特にGreen関数について理解する。また、それらの適用例を通して原子核の基本的な性質を理解する。Green関数はGell-Mann and Low の定理に基づいて導入し、オブザーバブルの計算例やLehmann 表示の導入を通してGreen関数の物理的な意味を理解する。そのうえで、系統的な振動計算のためにWick の定理の証明を理解する。そして、Feynman 図形の導入とDyson 方程式、自己エネルギー部分を学ぶ。応用例として、Hartree-Fock平均場近似の導出を行い、また、縮退電子ガスの基底状態のエネルギーを計算する。	0IBC478と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCD07	原子核理論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		原子核論担当教員(前期)	原子核理論セミナーIに統いて、原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行う。原子核の動的な性質として振動運動の微視的な理解を進める。Green関数に基づいた方法により原子核の線形応答を計算することで、振動運動のエネルギーを計算する方法を理解する。核力の一般的な特徴を学習した上で、平均場模型に基づいて核内対相間の効果を学ぶ。振動運動を扱うTamm-Dancoff 近似や乱雰位相似似(RPA)を、運動方程式の線形化から導出する。また、Green関数の形式において分極関数の極に着目することでもRPA方程式を導出し、その物理的な内容について理解する。	0IBC479と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCD08	原子核理論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		原子核論担当教員(前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行い、原子核の基本的な性質について理解する。原子核の性質を観測するうえで必要となる原子核からの電磁波( $\gamma$ 線)の放射について理解する。原子核の電磁的遷移の情報から得られる振動運動・回転運動や原子核の変形についての情報を理解するために集団運動モデルを導入する。模型から得られるエネルギースペクトルの分布から原子核の形・振動の型についての理解を深める。	0IBC480と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCD09	原子核理論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		原子核論担当教員(前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行い、原子核の多様な性質について理解する。現象論的な一粒子(球形、変形)ポテンシャルによる描像から、有効核力に基づく微視的なHartree-Fock法による理解へと進める。さらに、核内対相間を考慮したHartree-Fock-Bogoliubov法による一般化された平均場像により原子核の基底状態の性質を理解する。さらに、原子核の特徴的な運動である核分裂について、液滴模型や二中心模型による記述を学び、微視的な時間依存Hartree-Fock (TDHF) 法を理解する。	0IBC481と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCD11	原子核実験物理学I	1	1.0	1・2	春AB	火5	自然B118	笛 公和, 江角 晋一	原子核物理について、実験的側面から講義する。前半では、低エネルギーから高エネルギー一原子核の実験的研究において重要な役割を果たす、真空技術、イオン源技術、加速器物理およびイオンビーム光学について講義する。また原子核実験でよく用いられる代表的な真空排気装置、イオン源及び加速器などの実験機器について、具体的な例をあげて解説する。後半では、放射線と物質の相互作用、放射線防護、放射線検出器の原理について解説する。	OIBC405と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCD12	原子核実験物理学II	1	2.0	1・2	秋ABC	火5 集中	自然B118	小沢 恭一郎, 中條 達也, 佐甲 博之, 森口 哲朗	原子核物理について、実験的側面から講義する。前半では、現代の原子核実験で必要となる放射線計測に関わる解析技術、特に、データ処理に関連する統計処理や誤差論について解説する。実際の実験を例に挙げて講義する。後半では、現代の原子核実験で必須とされるエレクトロニクス技術について解説する。アナログ回路、デジタル回路、さらに両者を組み合わせたトリガー回路などの回路技術について、具体例に沿って講義する。さらに、近年特に重要なオムニバス形式の検出器シミュレーションについて解説する。GEANTなどの粒子検出器シミュレーションコードを導入/解説し、検出器の設計や実験計画立案について学ぶ。	OIBC497と同一。 集中講義については受講者の都合に配慮して日程を後日周知する。講義の実施形態については今後決定する。
0AJCD15	原子核物理特論	1	1.0	1・2	春C	火4, 5		矢花 一浩, 中條 達也, 西村 俊二, 丸山 敏毅, 和田 道治	原子核物理学における最先端の研究成果や興味ある話題についてわかりやすく解説する。原子核物理の現状と動向を俯瞰するオムニバス形式の授業とする。	OIBC499と同一。 主専攻必修科目 教室は自然系学系B棟602
0AJCD16	原子核実験セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核物理学の基礎を理解する目的で教科書や論文を用いて輪読・セミナーを行う。まず、物質の階層構造における原子核の位置付けを理解するために、原子と原子核、原子核とハドロンの構造の違いを定量的に理解する。その上で、液滴模型や統計模型、殻模型など様々な原子核模型と表現される原子核の特徴を理解する。データ処理技術、エレクトロニクス技術についても学ぶ。下位の階層構造からの理解を進めるために、クォーク模型やハドロンの構造についても学ぶ。輪講形式で大学院生に適宜発表させることによって議論の仕方やプレゼンテーション技術の習得を目指す。	OIBC489と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD17	原子核実験セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核物理学の実験技術に関する教科書や論文を用いて輪読・セミナーを行う。実験室で直面する具体的な課題について基礎的な教科書レベルから最新の論文まで適宜参照しながら議論して理解を深める。 $\gamma$ 線や $\beta$ 線など放射線の物質との相互作用、またはそれらの検出技術、イオンビーム物質分析技術や加速器技術、加速器質量分析、MIPPCやTPCなどの検出器についても取り上げる。輪講形式で大学院生に適宜発表させることによって議論の仕方やプレゼンテーション技術の習得を目指す。	OIBC490と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD18	原子核実験セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核物理学の核反応に関する教科書や論文を用いて輪読・セミナーを行う。原子核衝突の描像が衝突エネルギーとともにどのように変化するかを原子核のサイズ、固有時間やフェルミ運動量などと衝突時間や衝突によって持ち込まれる角運動量などと比較することによって、反応描像を理解する。相対論的效果や量子力学効果について議論し、高エネルギー原子核・原子核衝突実験によるクォーク・グルオンプラズマ生成や不安定核ビーム生成について理解する。輪講形式で大学院生に適宜発表させることによって議論の仕方やプレゼンテーション技術の習得を目指す。	OIBC491と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD19	原子核実験セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核物理学の実験技術・解析技術に関する教科書や論文を用いて輪読・セミナーを行う。より実践的な観点から最先端の原子核物理学の研究状況を理解することに重点を置き、高エネルギー原子核・原子核衝突実験によって生成されるクォーク・グルオンプラズマの物性を理解するための物理解析や、不安定核ビームを用いた不安定核の核構造や宇宙元素合成の手法について学ぶ。輪講形式で大学院生に適宜発表させることによって議論の仕方やプレゼンテーション技術の習得を目指す。	OIBC492と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD21	原子核論特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	有限量子多体系としての原子核を理解する上で必要な基本的理論について、その発展と応用に向けた研究のための多粒子系の量子論の基礎を学ぶ。	OIBC510と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD22	原子核論特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	有限量子多体系としての原子核を理解する上で必要な基本的理論について、その発展と応用に向けた研究のための多粒子系の量子論の基礎を学ぶ。	OIBC513と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJCD23	原子核論特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	原子核及び関連する有限量子系の理論について、セミナー形式で行う。	0IBC514と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD24	原子核論特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	原子核及び関連する有限量子系の理論について、セミナー形式で行う。	0IBC517と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD31	原子核実験特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	修士論文の研究を開始するにあたって、適切な研究テーマを選ぶために必要な原子核物理学や実験技術に関して確認し、各自の状況に適したアドバイス・指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関して、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	0IBC518と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD32	原子核実験特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	原子核実験特別研究IAに引き続き、修士論文の研究を展開するために必要な原子核物理学や実験技術の理解を深めると同時に具体的に研究に着手できるようにアドバイス・指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関して、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	0IBC521と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD33	原子核実験特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	修士論文の研究成果に結びつくように進捗状況に応じてアドバイス・指導を行う。修士論文の骨子の作成や議論の進め方についても指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関して、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	0IBC522と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD34	原子核実験特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	修士論文の作成に重点を移し、先行研究や理論計算との比較など議論の進め方についてアドバイス・指導を行う。先行研究の取り扱い方や引用の仕方など論文の書き方についても指導する。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関して、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	0IBC525と同一。他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCD40	原子核理論特講I	1	1.0	1・2	春C	集中			原子核理論に関するトピックスについて、外部講師を招いて講義する。	講義の実施形態については今後決定する。 詳細後日周知
0AJCD41	原子核理論特講II	1	1.0	1・2	秋C	集中			原子核理論に関するトピックスについて、外部講師を招いて講義する。	0IBC411と同一。他の実施形態講義の実施形態については今後決定する。

#### 専門科目(物性物理分野)

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
0AJCE01	物性理論I	1	1.0	1・2	春AB	集中		重田 育照	現代の生命科学は生物学の知識ばかりではなく、物理学や化学などのその他の自然科学領域、さらには機械学習や真相学習などの情報科学などの分野と連続して存在するなど、今や学際的な先端分野として、さらに飛躍的に進展しつつある。本講義では、その基礎となる物理學概念と生体機能の基本的な知見を講義し(7回)、分子シミュレーション(2回)、第一原理計算(2回)、バイオインフォマティクス(2回)などによる計算機を活用したシミュレーションによる生体内分子の構造や機能解析の方法・応用等(2回)を習得することを目的とする。	西暦奇数年度開講。 0IBC622と同一。 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。
0AJCE02	物性理論II	1	1.0	1・2					近年研究が活発化しているトポロジカル相とベリー接続の理論の基礎を講義する。具体的には、(1)トポロジカル相の基礎(2)バルク・エッジ対応の物理(3)ベリー接続の理論の基礎。講義計画は下記の通り。 1. トポロジカル相と例で見るバルクエッジ対応、2. 磁場中の電子状態と量子ホール効果、3. ゲージ不変性とLaughlinの議論、4. Dirac電子としてのグラフェン、5. Berry接続とBerry位相、6. Chern数とDiracモノポール、7. 対称性の保護するトポロジカル相、8. バルク・エッジ対応とその普遍性、9. 時間反転対称性とYang-Monoポール、10. 発展的な話題	西暦偶数年度開講。 0IBC623と同一。 2021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)

0AJCE03	物性理論III	1	1.0	1・2	秋AB	月4	岡田 晋, 丸山 実那	ナノスケールを有する物質は、そのサイズ、形状、次元に強く依存した物性が発現することが知られている。このことは、幾何構造制御による物性の制御が可能であることを示しており、幾何構造制御による新たな機能を有する材料や物質の創生が可能であることを示している。本講義では、フーリエやカーボンナノチューブ等の炭素からなるナノ物質を例として、幾何構造と物性の間の相関を紹介し、さらに最近注目を集めている新しい低次元物質やナノ物質について、その構造と物性現象の間の相関が生まれ出す興味深い物理について紹介していく。	西暦奇数年度開講。 01BC624, 0AJRH01と同一。 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。
0AJCE04	物性理論IV	1	1.0	1・2				非平衡系を含む量子系を場の理論的に扱う体系を学び、様々な系に応用するための知識を習得する。具体的には、量子マスター方程式や非平衡Green関数を具体例を元に使いこなすことを目指す。講義計画は以下の通り：1. 非平衡系の一般的性質 2. 量子マスター方程式 3. 量子ドット伝導 4. 電流ゆらぎ 5. 完全計数統計 6. 閉経路積分 7. 非平衡Green関数 8. 電流の表式 9. 時間依存の問題 10. 発展的な話題	西暦偶数年度開講。 01BC625と同一。 2021年度開講せず。 オンライン（オンデマンド型）
0AJCE05	表面・ナノ構造物性特論	1	1.0	1・2	春AB	水3	久保 敦	固体表面・界面や人工的なナノ構造に固有な電子物性・光学物性の講義を行う。固体の電子論、固体表面におけるシユーレーディング方程式の境界条件と表面状態、光と物質の相互作用、固体表面におけるMaxwell方程式解の境界条件、表面・界面・多層膜・ナノ構造における電磁波モード・集団励起モード・表面プラズモン・モード間結合、利得・メタマテリアル	01BC621と同一。 教室は自然系学系E棟302
0AJCE06	低温物理学IA	1	1.0	1・2				基礎・応用両面の研究が近年急速に発展しているナノカーボン(カーボンナノチューブやグラフェン)と原子層物質について、電気伝導を中心とした講義を行う。カーボンナノチューブやグラフェン、原子層物質に関連する基本事項、電気伝導の特徴、研究の現状と課題を理解することを目標とする。	西暦偶数年度開講。 01BC563と同一。 2021年度開講せず。
0AJCE07	低温物理学IB	1	1.0	1・2				サイズがミクロンのオーダーよりも小さな金属や半導体において、電子の量子力学的性質(粒子性、波動性)が顕在化した結果生じるメゾスコピック量子輸送現象について、特に電子の粒子性に焦点を当て、重要な概念と代表的な現象、応用との関連を理解することを目標とした講義を行う。	西暦偶数年度開講。 01BC564と同一。 2021年度開講せず。
0AJCE08	低温物理学IIA	1	1.0	1・2	春AB	火6	神田 晶申	典型的な低温現象であり、量子現象として重要な研究対象である超伝導について、重要な概念、現象及び応用を理解することを目標とした講義を行う。とくに、BCS理論、GL理論、渦糸、メゾスコピック超伝導に焦点を置く。	西暦奇数年度開講。 01BC565と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCE09	低温物理学IIB	1	1.0	1・2	秋AB	火6	神田 晶申	サイズがミクロンのオーダーよりも小さな金属や半導体において電子の量子力学的性質(粒子性、波動性)が顕在化した結果生じるメゾスコピック量子輸送現象について、特に電子の波動性に焦点を当て、重要な概念と代表的な現象、応用との関連を理解することを目標とした講義を行う。	西暦奇数年度開講。 01BC566と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCE10	強相関物性特論IA	4	1.0	1・2				エネルギー材料であるイオン二次電池及び熱電変換材料の物理を理解することを目標とする。基礎事項を講義した後、指定のテキストの輪講を行う。前半では、イオン二次電池の起電力と電極電位を統計モデルにより、電極反応速度を現象論により理解する。後半では、熱電素子の熱力学を獲得した後、熱電材料の設計指針をボルツマン方程式を使いながら理解する。最後に強相関電子材料の大きなゼーベック係数をエントロピーの観点から講義する。	西暦偶数年度開講。 01BC567と同一。 2021年度開講せず。 オンライン（オンデマンド型）
0AJCE11	強相関物性特論IB	4	1.0	1・2				強相関電子物質の物性の基礎を理解することを目標とする。基礎事項を講義した後、指定のテキストの輪講を行う。前半では、配位子場理論を学習し、配位化合物の光学・磁気・電気的特性を概観する。後半では、クラスター・モデルを基に、モット・ハーバード型・電荷移動型絶縁体について学習し、これらの光学・磁気特性、および金属絶縁体転移の基礎を理解する。最後にこれらと関連する最新の話題についての講義を行う。	西暦偶数年度開講。 01BC568と同一。 2021年度開講せず。 オンライン（オンデマンド型）
0AJCE12	強相関物性特論IIA	4	1.0	1・2	春AB	金6	東山 和幸	大学院修士課程に在籍する学生を対象に、固体物理学に関する基礎的素養を養うことを目的とする。具体的には、アシュクロフト・マーミンの「固体物理の基礎」の以下の章を輪講形式で読む。(1) 金属のドゥルーデ理論、(2) 金属のゾンマーフェルト理論、(3) 結晶格子、(4) 逆格子、(5) X線回折による結晶構造の決定、(6) 周期ポテンシャル中の電子状態、(7) 弱い周期ポテンシャル中の電子。適宜、章末の練習問題を解く。	西暦奇数年度開講。 01BC569と同一。 講義の実施形態については今後決定する。

0AJCE13	強相関物性特論IIB	4	1.0	1・2	秋AB	金6	東山 和幸	大学院修士課程に在籍する学生を対象に、固体物理学に関する基礎的素養を養うことを目的とする。強相関物性特論IAに引き続き、アシュクロフト・マーミンの「固体物理の基礎」以下の章を輪講形式で読む。(1) 強く束縛された方法、(2) フェルミ面の測定、(3) いくつかの金属のバンド構造、(4) 独立電子近似をこえて、(5) 表面効果、(6) 固体の分類、(7) 凝集エネルギー。適宜、章末の練習問題を解く。	西暦奇数年度開講。01BC570と同一。講義の実施形態については今後決定する。
0AJCE14	磁性物理学A	4	1.0	1・2	春AB	月5	小野田 雅重	講義・セミナー併用授業。相関電子系(金属-絶縁体転移、新型超伝導)、量子スピン系(幾何学的フラストレーション)、機能性物質系(熱電変換材料、2次電池、固体電解質)、などの研究を推進する上で重要な事項を修得する。本授業では、固体中の局在スピニの成り立ちとそれらの間に働く相互作用として、原子の磁気モーメント、自由な磁性イオン、結晶中の磁性イオン、交換相互作用、異方的交換相互作用などを学ぶとともに、関連する実験および解析方法について理解する。	01BC571と同一。教室は自然系学系E棟302
0AJCE15	磁性物理学B	4	1.0	1・2	秋AB	月5	小野田 雅重	講義・セミナー併用授業。相関電子系(金属-絶縁体転移、新型超伝導)、量子スピン系(幾何学的フラストレーション)、機能性物質系(熱電変換材料、2次電池、固体電解質)、などの研究を推進する上で重要な事項を修得する。本授業では、磁性物理学に引き続き、局在スピニが多数集まつた系の性質として、分子場理論の導出、古典的基底状態、有限温度の分子場理論、相転移と秩序相など学ぶとともに、関連する実験および解析方法について理解する。	その他の実施形態01BC572と同一。教室は自然系学系E棟302オンデマンドと双方向を併用する
0AJCE16	半導体物理学特論IA	1	1.0	1・2				低次元半導体の基礎について、光物性の観点から講義または輪講を行う。主な講義内容は、半導体の結晶構造、結晶中の電子状態とバンド構造、フォノン、半導体ヘテロ構造、量子井戸と様々な低次元系の電子状態、k・p理論と光学遷移、電子-光子相互作用、Kramers-Kronigの関係式、光学応答関数、価電子帯のKaneモデル、量子井戸のバンド間遷移、光学遷移の選択則、等である。その他、発展的内容について、原著論文の講読によって学ぶ。	西暦偶数年度開講。01BC573と同一。2021年度開講せず。
0AJCE17	半導体物理学特論IB	1	1.0	1・2				半導体量子構造に特有の次元性に依存した無磁場での量子現象の光物性に関する講義または輪講を行う。無磁場もしくは弱磁場下の半導体ナノ構造において見られるスピニと光の関わる興味深い現象について取り上げる。主な講義内容は、光の偏向とスピニ、ブロッホ球とスピノールの時間発展、ダイヤモンドNVセンター、スピノル軌道相互作用、スピノル効果、時間反転・空間反転・クラマース縮退、六方格子とバンドギャップ、グラフェンと遷移金属ダイカルコゲナイトの光物性、スピニ-バー結合、等である。発展的内容を関連原著論文の講読を通じて学ぶ。	西暦偶数年度開講。01BC574と同一。2021年度開講せず。
0AJCE18	半導体物理学特論IIA	1	1.0	1・2	春AB	水2	総合B107 野村 晋太郎, 池沢道男	半導体の光物性の基礎、およびレーザー分光法を用いた研究手法などについて講義または輪講を行う。また量子ドット研究の最近のトピックスを解説する。主な講義内容は、半導体の基礎、光と物質の相互作用、励起子・励起子分子・トリオ、励起子の光学特性、ボラリトン、量子構造中のフォノン、局在励起子、時間分解分光法、非線形分光法、単一量子ドットの分光技術、等である。その他、発展的内容について、原著論文の講読によって学ぶ。	西暦奇数年度開講。01BC575と同一。講義の実施形態については今後決定する。
0AJCE19	半導体物理学特論IIB	1	1.0	1・2	秋AB	水2	総合B107 野村 晋太郎, 池沢道男	半導体量子構造に特有の次元性に依存した強磁場中の量子現象の光物性に関する講義または輪講を行う。強磁場下の半導体ナノ構造において見られるスピニと光の関わる興味深い現象について取り上げる。主な講義内容は、磁場中二次元自由電子の運動の古典論と量子論、ランダウ準位占有数とチャーン数、ホール係数の測定と電子移動度、整数量子ホール効果、強磁場中電子系の発光、量子ホール端状態とその光検出、分数量子ホール効果とその光検出、複合粒子描像、等である。発展的内容を関連原著論文の講読を通じて学ぶ。	西暦奇数年度開講。01BC576と同一。講義の実施形態については今後決定する。
0AJCE20	物性理論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談	物性理論担当教員(前期)	適切に選定されたテーマに従って当該分野の専門書やレビュー論文などを用いて学び、その結果をセミナー形式で発表・議論することにより理解を深める。具体的には、理論物理学の手法を用いて、トポロジカル物性、非平衡・動的制御、ナノ量子物性などの課題を学ぶ。また計算物質科学の手法を用い、ナノスケール物質、生命関連物質、表面・界面物性などの課題を学ぶ。外部からの講師によるセミナー、研究会などにも積極的に参加させ研究発表のスキルを学ばせる。	01BC577と同一。その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJCE21	物性理論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談	物性理論担当教員 (前期)	物性理論セミナーIに引き続き適切に選定されたテーマに従って当該分野の専門書やレビュー論文などを用いて学び、その結果をセミナー形式で発表・議論することにより理解を深める。具体的には、理論物理学の手法を用いて、トポロジカル物性、非平衡・動的制御、ナノ量子物性などの課題を学ぶ。また計算物質科学の手法を用い、ナノスケール物質、生命関連物質、表面・界面物性などの課題を学ぶ。必要に応じて計算機による数値計算を用いた検証なども行う。	0IBC578と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する	
0AJCE22	物性理論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談	物性理論担当教員 (前期)	物性理論セミナーIIに引き続き、修士論文のテーマに関連する当該分野の専門書やレビュー論文などを用いて学び、その結果をセミナー形式で発表・議論することにより理解を深める。具体的には、理論物理学の手法を用いて、トポロジカル物性、非平衡・動的制御、ナノ量子物性などの課題を学ぶ。また計算物質科学の手法を用い、ナノスケール物質、生命関連物質、表面・界面物性などの課題を学ぶ。必要に応じて計算機による数値計算を用いた検証なども行う。	0IBC579と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する	
0AJCE23	物性理論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談	物性理論担当教員 (前期)	物性理論セミナーIIIに引き続き、修士論文のテーマに関連した当該分野の専門書やレビュー論文などを用いて学び、その結果をセミナー形式で発表・議論することにより理解を深める。具体的には、理論物理学の手法を用いて、トポロジカル物性、非平衡・動的制御、ナノ量子物性などの課題を学ぶ。また計算物質科学の手法を用い、ナノスケール物質、生命関連物質、表面・界面物性などの課題を学ぶ。学んだ基礎理論を分かりやすくモグラムとしてまとめることも指導する。	0IBC580と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する	
0AJCE24	物性実験セミナーI	2	1.0	1	春ABC	水6	自然 B118	物性実験担当教員 (前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性などの物性物理学の実験分野の発表について、発表の要点をまとめることを通して、物性物理に関する理解を深める。	0IBC585と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE25	物性実験セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	木6	自然 B118	物性実験担当教員 (前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。大学院生による物性実験の研究発表を聞くことによって、半導体物性、磁性物性、表面物性、光誘起物性、低温物性、構造物性などの物性物理学の実験分野について、自分の研究とは異なる分野の研究がどのような目的で、どのような手法で行われているのかを理解する。	0IBC586と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE26	物性実験セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	水6	自然 B118	物性実験担当教員 (前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性などの物性物理学の実験分野の発表を理解し、疑問点を質問する能力を身につける。	0IBC587と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE27	物性実験セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	木6	自然 B118	物性実験担当教員 (前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。半導体物性、磁性物性、表面物性、光誘起物性、低温物性、構造物性などの物性物理学の実験分野の大学院生による研究発表を聞くことによって、自分のプレゼン能力を高める。また、発表の要点を理解し、議論する能力を高める。	0IBC588と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE28	構造科学特論IA	4	1.0	1・2				放射光を用いた回折物理学を基盤とした構造計測法とデータ解析手法について学習する。また固体物理の基礎を理解し、構造と物性の相関について検討する。原子モデルを用いた構造解析、フーリエ変換に基づく電子密度解析、など基本的なX線回折の解析法についても学習するとともに、金属、半導体、誘電体など基本的な物性と構造との相関の理解を深める。	西暦偶数年度開講。 0IBC617と同一。 2021年度開講せず。 オンライン(同時双方 向型) 教室は自然系学系B棟 602	
0AJCE29	構造科学特論IB	4	1.0	1・2				放射光を用いた回折物理学を基盤とした構造計測法とデータ解析手法について理解する。また固体物理の基礎を理解し、構造と物性の相関について検討する。原子モデルを用いた構造解析、多極子モデルを用いた電子密度解析、X線回折に基づく波動関数解析など高度な解析法についても学習するとともに、電荷密度波にともなうバイエルス転移など構造と物性が相関する多彩な相転移現象の理解などを進める。	西暦偶数年度開講。 0IBC618と同一。 2021年度開講せず。 オンライン(同時双方 向型) 教室は自然系学系B棟 602	
0AJCE30	構造科学特論IIA	4	1.0	1・2	春AB	水2	西堀 英治, 笠井 秀隆	実験室X線光源からシンクロトロン放射に至るX線源と検出器、光学系について理解する。制動放射からのX線の発生、X線管球、ローター型発生装置、微小焦点型発展装置を学んだ後に、高速に近い電子のシンクロトロン放射について学ぶ。実験室におけるX線分光の原理を学習し、ブリッジブレンターノ法などの実験装置までのデザインを説明を可能とする知識を習得する。	西暦奇数年度開講。 0IBC619と同一。 オンライン(同時双方 向型) 教室は自然系学系B棟 602	

0AJCE31	構造科学特論IIB	4	1.0	1・2	秋AB	水2	西堀 英治, 笠井 秀隆	シンクロトロン放射からX線自由電子レーザーに至る最先端X線源と検出器、光学系について理解する。制動放射からシンクロトロン放射、アンジュレーター放射、自由電子レーザーに至る電子ビームの動力学と発生原理を理解し、その光の特性を理解する。さらにそれらのX線領域の光を加工する光学系について動力学的回折理論に基づき理解するとともにビームラインから実験装置までのデザインを説明を可能とする知識を習得する。加えてナノ就航技術などのX線光学の最先端知識にも触れる。	西暦奇数年度開講。 01BC620と同一。 オンライン(同時双方 向型) 教室は自然系学系B棟 602
0AJCE41	物性理論特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時	物性理論担当教員 (前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。講読する論文の選定に関する考え方とその方法論、輪講の進め方と準備する資料などに関する基礎的な手法を指導する。	01BC593と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE42	物性理論特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時	物性理論担当教員 (前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。受講者の準備した資料に基づき参考書・論文の主張を正確に把握する方法を指導する。	01BC596と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE43	物性理論特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時	物性理論担当教員 (前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。修士論文の課題に沿った関連論文の選定方法と、論文の主張に対する批判的な視点での検証を行うよう指導する。	01BC597と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE44	物性理論特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時	物性理論担当教員 (前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。修士論文の課題に開連する分野にとどまらず、研究の波及効果なども含めた広い観点での文献調査を行いうよう指導する。	01BC608と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE51	物性実験特別研究IA	6	3.0	1	春ABC	随時	物性実験担当教員 (前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野の実験を行うために必要な知識を習得し、基本的な実験技術を身につけて、実験を行う。	01BC609と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE52	物性実験特別研究IB	6	3.0	1	秋ABC	随時	物性実験担当教員 (前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野で必要な基本理論および実験手法を習得し、研究テーマに沿った実験を行なう。研究の進捗状況についてのプレゼンテーションを行う。	01BC612と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE53	物性実験特別研究IIA	6	3.0	2	春ABC	随時	物性実験担当教員 (前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野について実験を行い、結果を議論する。次の実験に議論の結果を反映させる。	01BC613と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE54	物性実験特別研究IIB	6	3.0	2	秋ABC	随時	物性実験担当教員 (前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野について、研究テーマの目的を達成するための実験を行う。実験成果をまとめてプレゼンテーションを行う。	01BC616と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCE61	物性理論特講II	1	1.0	1・2	秋C	集中		物性理論に関するトピックスについて、外部講師を招いて講義する。	01BC467と同一。 1/11-12, 1/18-19, 1/25 詳細後日周知 その他の実施形態
0AJCE71	物性実験特講I	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中	ISLAM Ashraful	物性実験に関するトピックスについて、外部講師を招いて講義する。	01BC468と同一。 詳細後日周知 zoomにて実施

#### 専門科目(放射光物質科学コース)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
0AJCJ01	放射光物質科学概論	1	1.0	1	夏季休業中	集中		西堀 英治, 守友 浩, 小林 航, 笠井 秀隆, 丹羽 秀治	PFやSpring-8から講師を招き、放射光の測定原理、利用可能な装置群について概説する。また、コース学生の研究テーマをプレゼンし、放射光利用に関する議論を行う。テーマは、放射光を利用した回折と分光の両者を含み、放射光と物質との相互作用について散乱と吸収・発光の両面から学び知識を得ることを目指とする。放射光と物質との相互作用から自分の知りたい物性物理の課題に対して放射光を利用した研究の進展を検討する。	01BC811, 0AJRK01と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCJ02	放射光物質科学特論I	3	1.0	2	春ABC	随時		西堀 英治, 守友浩, 小林 航, 笠井秀隆, 丹羽 秀治	特別研究に沿った研究テーマで放射光を利用した研究計画を策定する。大学院生が課題申請可能である場合には、課題採択を目指す。申請内容のプレゼン、コース教員による申請書添削、等を含む。具体的にSpring-8の大学院生課題などで、大学院生の課題に申請したうえで、実験を行い、報告書成果発表などの全プロセスを経験する。研究計画の立案から、必要装置の選定、必要実験時間の設定など外部施設利用で必須となる基本的な能力を習得する。	OIBC812, OIBC814と同一。 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。
---------	------------	---	-----	---	------	----	--	-------------------------------	--	--

専門科目(プラズマ物理分野)

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
0AJCF01	プラズマ物理学特論I	4	2.0	1・2	春ABC秋A	火5		南 龍太郎, 小波藏純子	プラズマ物理学を中心として、プラズマ閉じ込め、加熱、輸送、不安定性、境界プラズマやプラズマと材料との相互作用及びプラズマ計測などに関する研究についてセミナーを行う。履修者は、それぞれ各自の専門テーマを選び、関連する先行研究や研究背景・目的・方法についての理解を深めるとともに最新の研究成果についても調査する。それらの内容についてのプレゼンテーション、質疑応答・討論を行い、プラズマに関する幅広い知識を取得することを目指す。	OIBC500と同一。 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCF02	プラズマ物理学特論II	4	2.0	1・2	春ABC秋A	月4		假家 強, 平田 真史	受講者は、事前に、各自の研究テーマに関連する分野の最新の査読付英語論文を中心に講読、要点をまとめ、関連内容を調査し、プレゼンテーションを行う。プレゼンテーション内容に関し、全員で質疑、討論を行う。各回、輪番で2~3人がプレゼンテーションを担当する。テーマ例としては、“プラズマと粒子、プラズマと波動、プラズマの生成、プラズマの閉込め、プラズマの加熱(電子サイクロトロン共鳴加熱、イオンサイクロトロン共鳴加熱、中性粒子入射加熱)、プラズマの診断(重粒子線を用いた計測、静電型エネルギー分析器を用いた計測、マイクロ波を用いた計測、X線、分光計測、トムソン散乱計測)、プラズマ壁相互作用、ジャイロトロン、プラズマと核融合、国際熱核融合実験炉(ITER)、核融合炉の実現、先進核融合炉研究”などである。	OIBC501と同一。 オンライン(同時双方向型) 教室はPRF3F
0AJCF06	核融合特論	1	2.0	1・2	春ABC	火2, 集中		坂本 瑞樹, 沼倉友晴	核融合実験の基礎としてのプラズマ物理を考察し、種々の磁場閉じ込め方式の特徴と課題について、主として講義形式で解説する。まず、核融合反応と核融合研究の歴史について概説した後、様々な閉じ込め方式に基づく核融合炉について述べ、特にミラー型装置での実験を詳述する。また、核融合に密接する高温プラズマ生成、燃料補給や、核融合反応を発生・持続させる為のプラズマ加熱、核融合プラズマを高性能化する為のプラズマ診断、核融合炉建設の為に必須の知識であるプラズマ壁相互作用、閉じ込め改善の物理を論ずる。 以上の講義を通じて、受講者に核融合の正しい知識と理解、炉建設に向けた必要な知見並びに課題を習得することを目標とする。	OIBC504と同一。 教室はPRF3F 講義の実施形態については今後決定する。
0AJCF07	プラズマ計測学特論	1	1.0	1・2	秋AB	火1		吉川 正志	プラズマ計測に関するプラズマ物理について解説する。現在行われている最先端のプラズマ診断法について、その基本となる物理を理解しどのような原理をもとにその診断法が使われているかを理解する。講義内容は、プラズマ診断の基礎、プローブ計測による電子密度・温度計測・磁場計測、分光計測によるプラズマ診断、マイクロ波計測によるプラズマ密度・密度振動計測・レーザー・トムソン散乱計測による電子温度・密度計測、重粒子ビーム計測による電位計測、電位振動等について解説する。また核融合炉に必要なダイバータ・プラズマにおけるプラズマ計測についても解説する。以上の講義のほか、学生各自の研究内容における計測関連についての議論も行う。	OIBC526と同一。 オンライン(同時双方向型)
0AJCF11	プラズマセミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、プラズマについての基礎過程(気体論、荷電粒子の運動、プラズマ生成など)やプラズマの挙動について、また核融合プラズマやプラズマの閉じ込め、タンデムミラープラズマなどを学ぶ。	OIBC630と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF12	プラズマセミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマセミナーIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、粒子の運動、流体としてのプラズマ、プラズマ中の波動、拡散や安定性、非線形効果、制御核融合、プラズマ応用などを学ぶ。	OIBC631と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJCF13	プラズマセミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマセミナーIIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、プラズマ中の電子・イオン・中性粒子の密度・温度や、プラズマの電位等の情報を調べる種々のプラズマ計測手法(プローブ計測、マイクロ波計測、分光計測など)を学ぶ。また、プラズマ中に発生する不安定性(ドリフト型不安定性やフルート型不安定性)や、プラズマの閉じ込め改善について学ぶ。	01BC632と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF14	プラズマセミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマセミナーIIIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、核融合を指向したプラズマにおける、周辺プラズマやダイバータプラズマ、またプラズマと材料との相互作用について学ぶ。関連する項目として、水素リサイクリング、原子・分子過程、シースプラズマなどを学び、また低温プラズマ計測についても学ぶ。	01BC633と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF21	プラズマ特別研究IA	7	3.0	1	春ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ研究センターのタンデムミラー型装置GAMMA10/PDXと加熱装置、計測装置等を用いて、プラズマの生成、加熱、閉じ込め、プラズマ・壁相互作用、並びにマイクロ波、X線、静電プローブ、ビームプローブ等によるプラズマ計測の実験を行い、得られた実験結果について討論する。実験装置の原理や実験手法を習得するとともにプラズマについての理解を深める。	01BC642と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF22	プラズマ特別研究IB	7	3.0	1	秋ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ特別研究IAに引き続き、プラズマ物理学実験を進める上で必要となる実験装置、データ収集・処理、物理解析の基礎を習得するとともに、実験に関する報告と討議を通して、プラズマ核融合科学とプラズマ物理学の知識と研究を進める能力を習得する。	01BC645と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF23	プラズマ特別研究IIA	7	3.0	2	春ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ特別研究IBに引き続き、プラズマ物理、プラズマ核融合実験に関する基礎知識に加えて応用的な知識も取得するとともに、更なる専門知識をGAMMA10/PDX等の装置を用いた実験を通して習得し、得られた研究内容を討論して深めることを目指す。教員の直接の指導により、研究のまとめ方や発表の仕方も習得する。	01BC646と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF24	プラズマ特別研究IIB	7	3.0	2	秋ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	修士論文の作成を行う。そのために、プラズマ物理、プラズマ核融合実験に関する知識に加えて、研究テーマに関係する研究をまとめ、得られた研究内容を討論して深めることを目指す。教員の直接の指導により、研究のまとめ方や発表の仕方も習得する。学会、研究会で得られた研究成果を発表する。	01BC649と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCF41	プラズマ特講I	1	1.0	1・2	春季休業中	集中		増崎 貴	Lecture on topics related to plasma physics by a visiting lecturer.	01BC506と同一。 2/24-2/26 詳細後日周知

#### 専門科目(宇宙史分野)

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
0AJCG01	宇宙史拠点実習I	3	1.0	1・2	通年	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	1ヶ月程度、海外拠点へ派遣し、宇宙史に関する分野の研究実習を行う。事前事後の筑波キャンパスにおける指導・報告および現地での研究指導を併せて行う。研究する分野は、主に素粒子物理学、原子核物理学、物質科学であるが、関連する近隣分野を含む。実習の具体的な例として、歐州CERN研究所や米国フェルミ国立加速器研究所における高エネルギー粒子ビームを用いた検出器の開発および性能評価が挙げられる。実習の成果を事後にまとめて発表することが要求される。これらを通じ、宇宙史研究の実践的技能の基礎を獲得し、グループの一員として共同研究を進める能力、および、研究の成果を他人に分かりやすく伝える能力を獲得する。 博士前期課程1年次での履修を想定している。	01BC550と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCG02	宇宙史拠点実習II	3	1.0	1・2	通年	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	1ヶ月程度、海外拠点へ派遣し、宇宙史に関する分野の研究実習を行う。事前事後の筑波キャンパスにおける指導・報告および現地での研究指導を併せて行う。研究する分野は、主に素粒子物理学、原子核物理学、物質科学であるが、関連する近隣分野を含む。実習の具体的な例として、歐州CERN研究所や米国フェルミ国立加速器研究所における高エネルギー粒子ビームを用いた検出器の開発および性能評価が挙げられる。実習の成果を事後にまとめて発表することが要求される。これらを通じ、宇宙史研究の高度な実践的技能を獲得し、国際的な環境で最先端の共同研究を遂行する能力を身につける。博士前期課程1年次での履修を想定している。	01BC551と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJCG21	宇宙史特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時	宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC661と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCG22	宇宙史特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時	宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文のための研究を始める。高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC664と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCG23	宇宙史特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時	宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史特別研究IA、IBに引き続き、宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文のための研究を進める。高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC665と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCG24	宇宙史特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時	宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史特別研究IA、IB、IIAに引き続き、宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し、発展させて修士論文としてまとめる。高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC668と同一。 要望があれば英語で授業 その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(加速器科学分野)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜时限	教室	担当教員	授業概要	備考
0AJCH01	加速器科学実習I	3	1.0	1・2	通年	随時		加速器科学コース担当教員(前期)	1-2週間程度、高エネルギー加速器研究機構(KEK)へ派遣し、加速器科学分野における研究実習を行う。事前事後の筑波キャンパスにおける指導・報告および現地での研究指導を併せて行う。必要に応じて、KEK教員の協力を仰ぐ。研究する分野は、素粒子物理学、原子核物理学、物質科学、および関連する分野である。実習の具体的な例として、KEK設置の加速器からの粒子ビームを用いた検出器の開発および性能評価が挙げられる。実習の成果を事後にまとめて発表することが要求される。これらを通じ、加速器科学研究の実践的技能の基礎を獲得し、グループの一員として共同研究を進める能力、および、研究の成果を他人に分かりやすく伝える能力を身につける。博士前期課程1年次での履修を想定している。	OIBC602と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJCH02	加速器科学実習II	3	1.0	1・2	通年	随時		加速器科学コース担当教員(前期)	1-2週間程度、高エネルギー加速器研究機構(KEK)へ派遣し、加速器科学分野における研究実習を行う。事前事後の筑波キャンパスにおける指導・報告および現地での研究指導を併せて行う。必要に応じて、KEK教員の協力を仰ぐ。研究する分野は、素粒子物理学、原子核物理学、物質科学、および関連する分野である。実習の具体的な例として、KEK設置の加速器からの粒子ビームを用いた検出器の開発および性能評価が挙げられる。実習の成果を事後にまとめて発表することが要求される。これらを通じ、加速器科学研究の高度な実践的技能を獲得し、研究室とは異なる環境で最先端の共同研究を遂行する能力を身につける。博士前期課程2年次での履修を想定している。	OIBC603と同一。 その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJCH11	加速器科学セミナーI	2	1.0	1	通年	応談	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学教育の一環として、異なるグループが共同して、分野横断で修士論文中間報告を中心とした加速器科学教育を行う。 各自が行っている研究についての発表と質疑応答を行い、自分の研究分野および他の分野についての知見を深め、自身の修士論文研究の意義をより広い視野から俯瞰し理解する。また、加速器科学研究の位置づけについて、再度考える機会を提供する。さらには、自分の専門分野とは異なる分野の人々に対し、明快に説明する能力を養う。博士前期課程1年次での履修を想定している。	0IBC604と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCH12	加速器科学セミナーII	2	1.0	2	通年	応談	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学教育の一環として、異なるグループが共同して、分野横断で修士論文中間報告を中心とした加速器科学教育を行う。 各自が行っている研究についての発表と質疑応答を行い、自分の研究分野および他の分野についての知見を深め、修士論文研究をさらに進展させるための一助とする。また、加速器科学研究の位置づけについて、再度考える機会を提供する。さらには、自分の専門分野とは異なる分野の人々に対し、明快に説明する能力を養う。博士前期課程2年次での履修を想定している。	0IBC605と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCH21	加速器科学特別研究IA	3	3.0	1	春ABC	随時	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理・物理解析の基礎を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、高エネルギー加速器研究機構(KEK)等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	0IBC682と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCH22	加速器科学特別研究IB	3	3.0	1	秋ABC	随時	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理・物理解析を習得し修士論文のための研究を始める。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	0IBC685と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCH23	加速器科学特別研究IIA	3	3.0	2	春ABC	随時	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学特別研究IA、IBに引き続き同研究を行い、加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理・物理解析を習得し修士論文としてまとめて発展させることとする。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	0IBC686と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJCH24	加速器科学特別研究IIB	3	3.0	2	秋ABC	随時	加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学特別研究IA、IB、IIAに引き続き同研究を発展させて修士論文としてまとめる。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	0IBC689と同一。 その他の実施形態対面とOLを併用する

専門科目(素粒子物理分野)-秋入学者向け-

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
0AJDB21	素粒子論特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の標準的な教科書を輪講形式で講読し、素粒子物理を研究するための場の量子論の基礎を学ぶ。	0IBC378と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用して実施する。
0AJDB22	素粒子論特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の発展に寄与した重要論文を輪講形式で講読し、素粒子物理を研究するための基礎理論を幅広く学ぶ。	0IBC379と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用して実施する。
0AJDB23	素粒子論特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の研究を行うために、素粒子論特別研究Iに引き、格子ゲージ理論、共形場理論、超弦理論等、専門を希望する分野の基礎的論文を輪講形式で講読する。	0IBC382と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用して実施する。

0AJDB24	素粒子論特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時	素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学(理論分野)の研究を行うために、素粒子論特別研究IIAに続き、格子ゲージ理論、共形場理論、超弦理論等、専門を希望する分野の最新の論文を輪講形式で講読する。	OIBC383と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用して実施する。
0AJDB31	素粒子実験特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時	素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験研究を進める上で必要となる測定器技術、データ処理、物理解析の基礎を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。	OIBC386と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け 講義の実施形態については今後決定する。
0AJDB32	素粒子実験特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時	素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験研究を進める上で必要となる測定器技術、データ処理、物理解析の基礎を習得し、修士論文のための研究を始める。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC387と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用して実施する。
0AJDB33	素粒子実験特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時	素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験特別研究IAおよびIBに引き続き、修士論文としてまとめるために同研究を進める。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC390と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用して実施する。
0AJDB34	素粒子実験特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時	素粒子実験担当教員(前期)	素粒子実験特別研究IA、IB、IIAに引き続き、同研究を発展させて修士論文としてまとめる。 現在進行中あるいは将来に計画されている素粒子実験のための測定器の開発に従事し、テスト・ベンチによる実験あるいはテスト・ビームを用いた実験を遂行し、検出器の基本性能の評価や本実験に向けた設計に従事する。得られたデータの解析を行い、データ処理の手法を学ぶ。関連して、物理解析の基礎に従事する場合もある。	OIBC391と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用して実施する。

専門科目(宇宙物理分野)-秋入学者向け-

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
0AJDC21	宇宙物理特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	重力流体力学と輻射流体力学に関する基礎物理過程を押さえるために、自己重力・流体・輻射を入れた物理系を考え、諸相互作用の共存による現象を解析的、数値的に調べる。プログラミング技術も習得する。	OIBC435と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC22	宇宙物理特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙物理特別研究IAに引き続き、重力流体力学と輻射流体力学に関する基礎物理過程を押さるために、自己重力・流体・輻射を入れた物理系を考え、諸相互作用の共存による現象を解析的、数値的に調べる。プログラミング技術も習得する。	OIBC436と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC23	宇宙物理特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙物理特別研究IA、IBに継続し、同一テーマを発展させてその成果を論文として取りまとめるために同研究を進める。	OIBC439と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC24	宇宙物理特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時		大須賀 健, Wagner Alexander, 矢島 秀伸, 梅村 雅之, 森 正夫, 吉川 耕司	宇宙物理特別研究IA、IB、IIAに継続し、同一テーマを発展させてその成果を論文として取りまとめる。	OIBC440と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC31	宇宙観測特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	主として電波天文学的手法により銀河・銀河系・遠方宇宙等の観測的研究の基礎を習得し、修士論文の研究を始める。内容的には、電波天文学の手法による銀河系・系外銀河・活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などを行っている。	OIBC443と同一。要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDC32	宇宙観測特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IAに引き続き、主として電波天文学的手法により銀河・銀河系・遠方宇宙等の観測的研究の基礎を習得し、修士論文の研究を進める。内容的には、電波天文学的手法による銀河系、系外銀河、活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などを行っている。	OIBC444と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC33	宇宙観測特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IAおよびIBを発展させ、成果を修士論文としてまとめるために同研究を進める。内容的には、電波天文学的手法による銀河系、系外銀河、活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などを行っている。	OIBC447と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC34	宇宙観測特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測特別研究IA、IB、IIAに継続し、同研究を発展させてその成果を修士論文としてまとめる。内容的には、電波天文学的手法による銀河系、系外銀河、活動的銀河中心核、遠方宇宙等の観測的研究および観測装置開発、南極内陸部高原地帯にサブミリ・テラヘルツ望遠鏡を建設して南極天文学を推進する計画に関する開発、既存の野辺山45m電波望遠鏡、ALMAなどを用いた観測などを行っている。	OIBC448と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(原子核物理分野)-秋入学者向け-

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜时限	教室	担当教員	授業概要	備考
0AJDD21	原子核論特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	有限量子多体系としての原子核を理解する上で必要な基本的理論について、その発展と応用に向けた研究のための多粒子系の量子論の基礎を学ぶ。	OIBC511と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD22	原子核論特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	有限量子多体系としての原子核を理解する上で必要な基本的理論について、その発展と応用に向けた研究のための多粒子系の量子論の基礎を学ぶ。	OIBC512と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD23	原子核論特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	原子核及び関連する有限量子系の理論について、セミナー形式で行う。	OIBC515と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD24	原子核論特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時		原子核論担当教員(前期)	原子核及び関連する有限量子系の理論について、セミナー形式で行う。	OIBC516と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD31	原子核実験特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	修士論文の研究を開始するにあたって、適切な研究テーマを選ぶために必要な原子核物理学や実験技術に関して確認し、各自の状況に適したアドバイス・指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関する、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	OIBC519と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD32	原子核実験特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	原子核実験特別研究IAに引き続き、修士論文の研究を展開するために必要な原子核物理学や実験技術の理解を深めると同時に具体的に研究に着手できるようにアドバイス・指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関する、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	OIBC520と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD33	原子核実験特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		原子核実験担当教員(前期)	修士論文の研究成果に結びつくように進捗状況に応じてアドバイス・指導を行う。修士論文の骨子の作成や議論の進め方についても指導を行う。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関する研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に関する、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	OIBC523と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDD34	原子核実験特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時	原子核実験担当教員(前期)	修士論文の作成に重点を移し、先行研究や理論計算との比較など議論の進め方についても指導する。内容としては、初期宇宙の物質相や宇宙元素合成など宇宙の歴史に関わる研究や加速器質量分析など測定器技術・加速器技術を活用する広範な原子核物理学に關して、研究の実践、指導を行い、以下の各課題について論文指導を行う。	01BC524と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
---------	--------------	---	-----	---	------	----	---------------	--	--

専門科目(物性物理分野)-秋入学者向け-

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
0AJDE41	物性理論特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		物性理論担当教員(前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。講読する論文の選定に関する考え方とその方法論、輪講の進め方と準備する資料などに関する基礎的な手法を指導する。	01BC594と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE42	物性理論特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		物性理論担当教員(前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。受講者の準備した資料に基づき参考書・論文の主張を正確に把握する方法を指導する。	01BC595と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE43	物性理論特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		物性理論担当教員(前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。修士論文の課題に沿った関連論文の選定方法と、論文の主張に対する批判的な視点での検証を行うよう指導する。	01BC598と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE44	物性理論特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時		物性理論担当教員(前期)	統計物理学および物性物理学の理論や実験に関連する論文や参考書を輪講形式で講読し、研究を実施するための基礎と素養を学ぶ。修士論文の課題に関連する分野にとどまらず、研究の波及効果なども含めた広い観点での文献調査を行うよう指導する。	01BC599と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE51	物性実験特別研究IA	6	3.0	1	秋ABC	随時		物性実験担当教員(前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野の実験を行うために必要な知識を習得し、基本的な実験技術を身につけて、実験を行う。	01BC610と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE52	物性実験特別研究IB	6	3.0	1	春ABC	随時		物性実験担当教員(前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野で必要な基本理論および実験手法を習得し、研究テーマに沿った実験を行う。研究の進捗状況についてのプレゼンテーションを行う。	01BC611と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE53	物性実験特別研究IIA	6	3.0	2	秋ABC	随時		物性実験担当教員(前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野について実験を行い、結果を議論する。次の実験に議論の結果を反映させる。	01BC614と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDE54	物性実験特別研究IIB	6	3.0	2	春ABC	随時		物性実験担当教員(前期)	磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性の各分野について、研究テーマの目的を達成するための実験を行う。実験成果をまとめてプレゼンテーションを行う。	01BC615と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する

専門科目(プラズマ物理分野)-秋入学者向け-

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
0AJDF21	プラズマ特別研究IA	7	3.0	1	秋ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ研究センターのタンデムミラー型装置GAMMA10/PDXと加熱装置、計測装置等を用いて、プラズマの生成、加熱、閉じ込め、プラズマ・壁相互作用、並びにマイクロ波、X線、静電プローブ、ビームプローブ等によるプラズマ計測の実験を行い、得られた実験結果について討論する。実験装置の原理や実験手法を習得するとともにプラズマについての理解を深める。	01BC643と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDF22	プラズマ特別研究IB	7	3.0	1	春ABC	随時		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ特別研究IAに引き続き、プラズマ物理学実験を進める上で必要となる実験装置、データ収集・処理、物理解析の基礎を習得するとともに、実験に関する報告と討論を通して、プラズマ核融合科学とプラズマ物理学の知識と研究を進める能力を習得する。	01BC644と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJDF23	プラズマ特別研究IIA	7	3.0	2	秋ABC	随時	プラズマ担当教員(前期)	プラズマ特別研究IBに引き続き、プラズマ物理、プラズマ核融合実験に関する基礎知識に加えて応用的な知識も取得するとともに、更なる専門知識をGAMMA 10/PDX等の装置を用いた実験を通して習得し、得られた研究内容を討論して深めることを目指す。教員の直接の指導により、研究のまとめ方や発表の仕方も習得する。	OIBC647と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDF24	プラズマ特別研究IIB	7	3.0	2	春ABC	随時	プラズマ担当教員(前期)	修士論文の作成を行う。そのために、プラズマ物理、プラズマ核融合実験に関する知識に加えて、研究テーマに関する研究をまとめ、得られた研究内容を討論して深めることを目指す。教員の直接の指導により、研究のまとめ方や発表の仕方も習得する。学会、研究会で得られた研究成果を発表する。	OIBC648と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する

専門科目(宇宙史分野)-秋入学者向け-

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
0AJDG21	宇宙史特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。 高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC662と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDG22	宇宙史特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文のための研究を始める。 高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC663と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDG23	宇宙史特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史特別研究IA、IBに引き続き、宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文のための研究を進める。 高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC666と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDG24	宇宙史特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時		宇宙史コース担当教員(前期)	宇宙史特別研究IA、IB、IIAに引き続き、宇宙史研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し、発展させて修士論文としてまとめる。 高エネルギー粒子加速器を用いた素粒子・原子核の衝突実験、宇宙背景ニュートリノとその崩壊を探査する実験、不安定核と宇宙元素合成に関する実験、宇宙初期の初代天体および暗黒銀河の探索に関する実験観測などの研究に従事する。	OIBC667と同一。 要望があれば英語で授業 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する

専門科目(加速器科学分野)-秋入学者向け-

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
0AJDH21	加速器科学特別研究IA	3	3.0	1	秋ABC	随時		加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析の基礎を習得し、修士論文研究のための基盤となる能力を獲得する。また、先行研究の動向を調査し、自身の研究テーマを決定する。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、高エネルギー加速器研究機構(KEK)等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	OIBC683と同一。 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する
0AJDH22	加速器科学特別研究IB	3	3.0	1	春ABC	随時		加速器科学コース担当教員(前期)	加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文のための研究を始める。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機関に滞在する。	OIBC684と同一。 秋入学者向け その他の実施形態対面とOLを併用する

0AJDH23	加速器科学特別研究IIA	3	3.0	2	秋ABC	随時	加速器科学コース 担当教員(前期)	加速器科学特別研究IA、IBに引き続き同研究を行い、加速器科学研究の基礎となる実験観測の技術、データ処理、物理解析を習得し修士論文としてまとめるために発展させる。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機間に滞在する。	OIBC687と同一。 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDH24	加速器科学特別研究IIB	3	3.0	2	春ABC	随時	加速器科学コース 担当教員(前期)	加速器科学特別研究IA、IB、IIAに引き続き同研究を発展させて修士論文としてまとめる。 加速器の原理および実際について学ぶ。加速器を用いた、素粒子物理学・原子核物理学・物質科学など物理学の諸分野における研究に従事する。必要に応じて、KEK等の大型加速器装置を持つ外部機間に滞在する。	OIBC688と同一。 秋入学者向け その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(素粒子物理分野)-社会人対象科目-

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
0AJDB06	素粒子論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB07	素粒子論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB08	素粒子論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB09	素粒子論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		素粒子論担当教員(前期)	素粒子物理学理論の最新のトピックスを、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB11	高エネルギー物理学セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB12	高エネルギー物理学セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB13	高エネルギー物理学セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDB14	高エネルギー物理学セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		素粒子実験担当教員(前期)	最先端素粒子物理の実験的研究について学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(宇宙物理分野)-社会人対象科目-

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
0AJDC01	宇宙物理セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メガズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホール-パルジ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、 gamma線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等に関する基礎物理をセミナー形式で学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDC02	宇宙物理セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、先行研究を通じてこれまでの理解を学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC03	宇宙物理セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、演習等を通じて理解を深める。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC04	宇宙物理セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	忾談	梅村 雅之, 大須賀 健, 森 正夫, 矢島 秀伸, 吉川 耕司, Wagner Alexander	宇宙論(ダークマター、ダークエネルギー、宇宙背景放射、密度ゆらぎ、宇宙再電離)、第一世代天体(宇宙暗黒時代、初代星、初代超新星)、銀河形成・進化(初代銀河、力学・化学進化、銀河相互作用、サブストクチャ問題)、銀河(星種族、分子雲、超新星残骸、星間磁場)、銀河団(加熱メカニズム、銀河団衝突、重元素分布)、銀河中心核(降着円盤、磁気回転不安定、ジェット、遮蔽トーラス、スターバースト)、ブラックホール(階層、質量降着、アウトフロー・ジェット、初代ブラックホール、超巨大ブラックホール、ブラックホールバージ関係、ダウンサイ징)、高エネルギー現象(超新星、ガムマー線バースト、宇宙線粒子加速)、星形成(小質量星、大質量星、連星、星間物質)、惑星系形成(原始太陽系、原始惑星系円盤、乱流、ダスト、系外惑星系)、宇宙生命(星間有機分子、バイオマーカー)等について、新たな問題設定を行い、モデル計算等により理解を深める。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC11	宇宙観測セミナーI	2	1.0	1	春ABC	忾談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	電波天文學に関する教科書の輪講・セミナーを行う。内容としては、電波望遠鏡がどのような装置で構成されているか、ヘテロダイン受信機の動作原理や分光計の仕組み、主ビーム能率、開口能率、ビームパターンなどアンテナ性能についてと、その評価方法、観測された電波の強度校正法、干渉計の原理やその長所短所、などについてである。また、銀河系、系外銀河、星形成領域、巨大ブラックホールなどの観測的研究や装置開発などの宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。	0IBC430と同一。 社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC12	宇宙観測セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	忾談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測セミナーIに続き、電波天文學に関する教科書の輪講・セミナーを行う。内容としては、電波望遠鏡がどのような装置で構成されているか、ヘテロダイン受信機の動作原理や分光計の仕組み、主ビーム能率、開口能率、ビームパターンなどアンテナ性能についてと、その評価方法、観測された電波の強度校正法、干渉計の原理やその長所短所、などについてである。また、銀河系、系外銀河、星形成領域、巨大ブラックホールなどの観測的研究や装置開発などの宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。また、各自の研究課題についての発表を行う。	0IBC431と同一。 社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDC13	宇宙観測セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。取り上げるトピックスは、銀河(遠方銀河、形成・進化、星形成活動、分類、活動銀河核、構造など)、銀河系(銀河系中心、渦状構造、分子雲形成、星形成、超新星残骸など)、星形成領域(フィラメント形成、高密度コア形成など)、巨大ブラックホール等の観測的研究及び電波望遠鏡、超伝導電波カメラMKID、ヘテロダイン受信機、デジタル分光計、アンテナ鏡面測定法等の観測装置・観測手法などについてである。また、各自の研究課題について発表し議論することで、修士論文の研究を進展させる。	OIBC432と同一。 社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDC14	宇宙観測セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談	久野 成夫, 新田 冬夢, 橋本 拓也	宇宙観測分野に関する研究について、セミナー形式で学ぶ。取り上げるトピックスは、銀河(遠方銀河、形成・進化、星形成活動、分類、活動銀河核、構造など)、銀河系(銀河系中心、渦状構造、分子雲形成、星形成、超新星残骸など)、星形成領域(フィラメント形成、高密度コア形成など)、巨大ブラックホール等の観測的研究及び電波望遠鏡、超伝導電波カメラMKID、ヘテロダイン受信機、デジタル分光計、アンテナ鏡面測定法等の観測装置・観測手法などについてである。また、各自の研究課題について発表を行うことで、プレゼンテーション能力を高めることを目指す。	OIBC433と同一。 社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(原子核物理分野)-社会人対象科目-

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
0AJDD06	原子核理論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		原子核論担当教員 (前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行う。原子核の微視的性質を理解するための数学的な手法特にGreen関数について理解する。また、それらの適用例を通して原子核の基本的な性質を理解する。Green関数はGelf-Mann and Low の定理に基づいて導入し、オブザーバブルの計算例やLehmann 表示の導入を通してGreen関数の物理的な意味を理解する。そのうえで、系統的な摂動計算のために Wick の定理の証明を理解する。そして、Feynman 図形の導入とDyson 方程式、自己エネルギー一部分を学ぶ。応用例として、Hartree-Fock平均場近似の導出を行い、また、縮退電子ガスの基底状態のエネルギーを計算する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD07	原子核理論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		原子核論担当教員 (前期)	原子核理論セミナーIに続いて、原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行う。原子核の動的な性質として振動運動の微視的な理解を進める。Green関数に基づいた方法により原子核の線形応答を計算することで、振動運動のエネルギーを計算する方法を理解する。核力の一般的な特徴を学習した上で、平均場模型に基づいて核内対相間の効果を学ぶ。振動運動を扱うTamm-Dancoff 近似や乱雑位相近似(RPA)を、運動方程式の線形化から導出する。また、Green関数の形式において分極関数の極に着目することでもRPA方程式を導出し、その物理的な内容について理解する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD08	原子核理論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		原子核論担当教員 (前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行い、原子核の基本的な性質について理解する。原子核の性質を観測するうえで必要となる原子核からの電磁波(γ線)の放射について理解する。原子核の電磁的遷移の情報から得られる振動運動・回転運動や原子核の変形についての情報を理解するために基團運動模型を導入する。模型から得られるエネルギースペクトルの分布から原子核の形・振動の型についての理解を深める。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD09	原子核理論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		原子核論担当教員 (前期)	原子核物理学の理論的なアプローチの方法を扱う教科書について輪読・セミナーを行い、原子核の多様な性質について理解する。現象論的な一粒子(球形、変形)ポテンシャルによる描像から、有効核力に基づく微視的なHartree-Fock法による理解へと進める。さらに、核内対相間を考慮したHartree-Fock-Bogoliubov法による一般化された平均場描像により原子核の基底状態の性質を理解する。さらに、原子核の特徴的な運動である核分裂について、液滴模型や二中心模型による記述を学び、微視的な時間依存Hartree-Fock(TDHF)法を理解する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD16	原子核実験セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		原子核実験担当教員 (前期)	原子核実験研究に必要な実験技術・装置、また原子核反応機構、原子核構造、原子クラスターに関して実験的側面から必要な基本的かつ重要な事項をセミナー形式で学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDD17	原子核実験セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核実験研究に必要な実験技術・装置、また原子核反応機構、原子核構造、原子クラスターに関する実験的側面から必要な基本的かつ重要な事項をセミナー形式で学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD18	原子核実験セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核実験研究に必要な実験技術・装置、また原子核反応機構、原子核構造、原子クラスターに関する実験的側面から必要な基本的かつ重要な事項をセミナー形式で学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDD19	原子核実験セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		原子核実験担当教員(前期)	原子核実験研究に必要な実験技術・装置、また原子核反応機構、原子核構造、原子クラスターに関する実験的側面から必要な基本的かつ重要な事項をセミナー形式で学ぶ。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する

専門科目(物性物理分野)-社会人対象科目-

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
0AJDE20	物性理論セミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		物性理論担当教員(前期)	物性物理学の基礎的理論を、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE21	物性理論セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		物性理論担当教員(前期)	物性物理学の基礎的理論を、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE22	物性理論セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談		物性理論担当教員(前期)	物性物理学の基礎的理論を、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE23	物性理論セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談		物性理論担当教員(前期)	物性物理学の基礎的理論を、セミナー形式で勉強する。	社会人に限る その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE24	物性実験セミナーI	2	1.0	1	春ABC	水6	自然B118	物性実験担当教員(前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性などの物性物理学の実験分野の発表について、発表の要点をまとめることを通して、物性物理に関する理解を深める。	その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE25	物性実験セミナーII	2	1.0	1	秋ABC	木6	自然B118	物性実験担当教員(前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。大学院生による物性実験の研究発表を聞くことによって、半導体物性、磁性物性、表面物性、光誘起物性、低温物性、構造物性などの物性物理学の実験分野について、自分の研究とは異なる分野の研究がどのような目的で、どのような手法で行われているのかを理解する。	その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE26	物性実験セミナーIII	2	1.0	2	春ABC	水6	自然B118	物性実験担当教員(前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。磁性物理学、低温物理学、エネルギー物質科学、構造科学、ナノフォトニクス、光ナノ物性などの物性物理学の実験分野の発表を理解し、疑問点を質問する能力を身につける。	その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDE27	物性実験セミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	木6	自然B118	物性実験担当教員(前期)	物性物理学の実験的側面を、セミナー形式で勉強する。半導体物性、磁性物性、表面物性、光誘起物性、低温物性、構造物性などの物性物理学の実験分野の大学院生による研究発表を聞くことによって、自分のプレゼン能力を高める。また、発表の要点を理解し、議論する能力を高める。	その他の実施形態 対面とOLを併用する

物性物理分野(放射光物質科学コース)-社会人対象科目-

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
0AJDJ12	放射光物質科学特論I	3	1.0	2	春ABC	随時		西堀 英治, 守友浩, 小林 航, 笠井秀隆, 丹羽 秀治	特別研究に沿った研究テーマで放射光を利用した研究計画を策定する。大学院生が課題申請可能である場合には、課題採択を目指す。申請内容のプレゼン、コース教員による申請書添削、等を含む。	要望があれば英語で授業 社会人に限る その他の実施形態 02BJ880と同一対面とOLを併用する

専門科目(プラズマ物理分野)-社会人対象科目-

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
0AJDF11	プラズマセミナーI	2	1.0	1	春ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、プラズマについての基礎過程(気体論、荷電粒子の運動、プラズマ生成など)やプラズマの挙動について、また核融合プラズマやプラズマの閉じ込め、タンデムミラー・プラズマなどを学ぶ。	その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDF12	プラズマセミナーII	2	1.0	1	秋ABC	応談		プラズマ担当教員(前期)	プラズマセミナーIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、粒子の運動、流体としてのプラズマ、プラズマ中の波動、拡散や安定性、非線形効果、制御核融合、プラズマ応用などを学ぶ。	その他の実施形態 対面とOLを併用する

0AJDF13	プラズマセミナーIII	2	1.0	2	春ABC	応談	プラズマ担当教員 (前期)	プラズマセミナーIIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、プラズマ中の電子・イオン・中性粒子の密度・温度や、プラズマの電位等の情報を調べる種々のプラズマ計測手法(プローブ計測、マイクロ波計測、分光計測など)を学ぶ。また、プラズマ中に発生する不安定性(ドリフト型不安定性やフルート型不安定性)や、プラズマの閉じ込め改善について学ぶ。	その他の実施形態 対面とOLを併用する
0AJDF14	プラズマセミナーIV	2	1.0	2	秋ABC	応談	プラズマ担当教員 (前期)	プラズマセミナーIIIに引き続き、プラズマ物理学について、セミナー形式で学ぶ。テーマとしては、核融合を指向したプラズマにおける、周辺プラズマやダイバータプラズマ、またプラズマと材料との相互作用について学ぶ。関連する項目として、水素リサイクリング、原子・分子過程、シースプラズマなどを学び、また低温プラズマ計測についても学ぶ。	その他の実施形態 対面とOLを併用する