

## 基礎科目(数理物質科学研究科共通)

## 基礎科目(数理物質科学研究科共通)

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
01BA001	数理物質科学コロキウム	1	1.0	1	春AB	木6	1H201	佐々木 正洋, 上原 健一	現代世界が直面する複雑な問題を解決するためには、単独の学問領域に限定されない広い視野が要求される。数理物質科学研究群の研究領域は、基礎から応用、理学から工学まで広範囲である。これらの広範囲な分野の講義を通じて、広い視野と総合的な判断力を涵養することを目的とする。研究群に関係する研究領域の現状を概観できるように、各研究分野の最新動向も踏まえ、興味深いトピックスについて入門的な解説を行う。	必修 0AJ0010と同一。
01BA004	計測標準学	1	1.0	1・2	秋AB	金5		小沢 顕, 金子 晋久, 藤井 賢一, 清水 祐公子, 高見澤 昭文, 田中 秀幸, 平井 亜紀子	計測標準や物理定数は全ての科学技術を支える基盤である。その体系とそこに用いられている精密で先進的な技術について解説する。特に電気量、時間、長さ、温度、質量などの計測標準と計測の評価等について詳述する。	6/7は、6、7限で授業を行う 0AH0111と同一。
01BA005	プレゼンテーション・科学英語技法	1	1.0	1・2	春季休業中	集中		Sharmin Sonia	プレゼンテーション技術はあらゆる場面において求められる現代の重要なスキルである。本講義では、プレゼンテーションの基本技術と、国際会議等における英語を用いた論文発表や口述講演に必要な科学・技術英語の技法を学ぶ。具体的には、論文の草立て、優れた論文の特徴、プレゼンテーションの準備、スライドの作成、効果的なプレゼンテーションにおける言語・非言語コミュニケーションの重要性について学ぶ。	0AH0112と同一。 自然D509
01BA006	研究科修士によるオムニバス講座	1	1.0	1	春BC	月6	1H201	服部 利明, 山縣 拓也, 吉富 徹, 山倉 鉄矢, 渡部 靖之, 石井 晶, 大音 智弘, 平野 篤, 伊藤 啓太	現在、企業や研究機関・教育機関などの第一線で活躍する修士生を招聘し、大学院における研究活動や授業から得た専門知識や技術を踏まえた進路選択・キャリアプランにおける意思決定をどう行ったのか、研究職や高等学校、高等専門学校、大学の各段階における教育・研究職等の現在の活動に活かされているか等の内容について、理学・工学の各分野ごとの事例の紹介とディスカッションを通じ、受講生の将来のキャリアパス形成に資することを目的とする。	0AJ1030と同一。
01BA007	ナノテクキャリアアップ特論	1	1.0	1・2	春ABC	金6	総合 B611	岡田 晋	現在、企業や研究機関において活躍している、豊富な学識と経験を持つ一流の研究者を招き、「カーボンナノチューブ産業応用に向けた取り組み」等、最先端のナノテクノロジーについて講義をしてもらい、社会における「ナノテクノロジーの活用や課題」を理解させることにより、日々の学業や研究活用の位置づけを自覚させ、産業界にあって有用な研究開発能力と意識を持つ人材を育成する。TV会議システムを利用した遠隔講義である。	金曜16:35~18:05に開講 0AJ1040と同一。
01BA008	Science in Japan I	1	1.0	1	秋AB	木6	総合 B107	Sellaiyan Selvakumar	今日の集積回路を構成する半導体デバイスの働きの基本概念の導入。 (1)半導体材料、基本デバイス物理、pn接合、金属-半導体接合とトランジスタ、バイポーラデバイス、金属酸化物半導体。 (2)半導体産業における単結晶としての半導体の拡大、結晶の切断および研磨、ならびにウェハ製造。 (3)半導体の点欠陥、転位、原子拡散などの欠陥の基礎、およびそれらが材料特性およびデバイス特性に与える影響。 (4)オプトエレクトロニクス応用に関する欠陥。 (5)太陽光発電エネルギー開発と半導体産業における日本の課題 講義の最後に、他の先進材料に関する最近の傾向も説明する。	0AH0113と同一。

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
01BA009	Science in Japan II	1	1.0	1	春A 春B	水1	総合 B107	Hong-Tao Sun	日本は基礎・応用科学分野の研究が盛んで、多くの科学技術分野においても同様である。最先端の科学が高テク産業を支え、科学は産業界からの研究インフラによって支えられている。この授業では、惑星探査、リモートセンシング、気候変動・予測、そして海洋・地質探査、さらに脳科学研究、ロボット工学、ナノサイエンス・テクノロジー、そしてもちろん金属や物質科学にいたるまで、注目されている研究に目を向ける。それぞれの研究から科学の基礎、基本を学び、推論、応用の知識を身につけるとともに、自身の学際的研究に役立たせることを狙いとしている。特に研究手法、材料科学研究への応用に十分時間をかける。	0AH0114と同一。 英語で授業。 詳細後日周知