基礎科目(数理物質科学研究群共通)

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
0AJ0010	数理物質科学コロキュウム	1	1.0	1	春AB	木6	1H2O1	佐々木 正洋	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節である。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。	01BA001と同一。
OAH0111	計測標準学	1	1.0	1 • 2	春BC	金6		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。	自然B116 01BA004と同一。
0AH0112	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、論文の章立て、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の重要性について学ぶ。	01BA005と同一。
0AJ1030	修了生によるオムニバ ス講座	1	1.0	1	春BC	月6	1H2O1	服部 利明	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了生を招聘し、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専をどう行ったのか、研究職や高等学校、高等等付、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・工学のを通じ、との事例の紹介とディスカッションを通じ、受講の将来のキャリアパス形成に資することを目的とする。	01BA006と同一。
0AJ1040	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とさせ、産業界にあっても有用な研究開発能力を育成する。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 01BA007と同一。
OAH0113	Science in Japan I	1	1.0	1	秋AB	木6		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の応用に関する欠陥。 (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。	01BA008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
ОАНО114	Science in Japan II	1	1.0	1	春A 春B	<i>7</i> k1	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まである。 端の科学がハイフラにまで支支え、この を進ったの授業では からの授業では が、の授業で変動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の1BA009と同一。 英語で授業。 詳細後日周知