

重要 物質科学科・物質理学研究科「講座紹介」について

「物質科学科3年生・平成31年度講座配属予定者」全員対象 生命科学科の学生や2年生をはじめ学内外の方々も聴講可

日時：10/17(水)・18(木)・24(水)・25(木) 各5限目（16:20～）全4回

場所：講義棟201号室

対象：物質科学科3年生全員 および 平成31年度講座配属予定者全員

本講義は「物質科学科3年生および平成31年度講座配属予定者」を対象に、本学物質理学研究科各講座の研究概要や播磨理学キャンパスで学ぶ魅力について、各講座の教授または准教授（協力講座・連携講座を含む）がオムニバス形式で紹介するものです。受講者は全4回の中から希望する2回以上を選び、申請の上、受講して下さい（下記参照）。来年4月の講座配属に向けた情報収集や将来の進路設計に役立てて下さい。講座選択の際に重要な情報や資料を配布する場合もあるので、配属を希望する可能性がある講座が含まれる講義日には必ず出席のこと（出欠をとります）。

物質理学研究科長 住山昭彦

記

1) 「物質科学科3年生および平成31年度講座配属予定者」は全4回の中から希望する講義を最低2回選び聴講すること。各回とも当日出欠をとる。全体の概要を知るため、なるべく多くの講義を聴講することを推奨する。

この講座紹介は興味をもつ生命科学科の学生や2年生をはじめ、学内外の方々にも広く公開します。遠慮なく出席して下さい。

2) 物質科学科3年生については、10月初旬の「物質科学実験II」の時間内に出席調査を行う。配付資料の準備の都合上、出席を申請した講義日には必ず出席のこと。なお、2年生等の事前届けは不要です。

3) 講義中の教室への出入りは慎むこと。

講座紹介スケジュール

第1回	10月17日(水)	5限	講義棟201号室
第2回	10月18日(木)	5限	講義棟201号室
第3回	10月24日(水)	5限	講義棟201号室
第4回	10月25日(木)	5限	講義棟201号室

*各回とも4～6講座を予定（1講座あたり15分程度）。各回の担当講座は現在調整中のため、決定次第、掲示にて周知します。

*10月27日（土）には「大学院進学説明会」と「学部3年生との親睦会」も開催する予定です。

以上

平成30年度 物質科学科・物質理学研究科「講座紹介」
場所：播磨理学キャンパス・本部棟201号室

日 程 表 (揭示)

第1回 10月17日(水) 5限 (16:20～)

- | | |
|------------|---------|
| ・ 応用数学 | 長谷川泰正先生 |
| ・ 数理解析学 | 兼安洋乃先生 |
| ・ 数理科学I・II | 野村祐司先生 |
| ・ 機能性物質学 I | 田島裕之先生 |

第2回 10月18日(木) 5限 (16:20～)

- | | |
|-------------------|--------|
| ・ 電子物性学 | 住山昭彦先生 |
| ・ 量子物性学 | 小林寿夫先生 |
| ・ 電磁物性学 | 水戸 毅先生 |
| ・ (協力講座) 光学赤外線天文学 | 伊藤洋一先生 |
| ・ 光物性学 | 田中義人先生 |
| ・ エックス線光学 | 籠島 靖先生 |

第3回 10月24日(水) 5限 (16:20～)

- | | |
|--------------------|--------|
| ・ 機能性物質学 II | 山田順一先生 |
| ・ (連携講座) 表面界面物性学 | 高橋正光先生 |
| ・ (連携講座) 放射光高圧物質科学 | 齋藤寛之先生 |
| ・ 構造物性学 | 阿部正明先生 |

第4回 10月25日(木) 5限 (16:20～)

- | | |
|-----------------------|--------|
| ・ 物質反応論 I | 竹内佐年先生 |
| ・ (連携講座) 量子シミュレーション科学 | 野村拓司先生 |
| ・ (生命理学研究科) 地球科学 | 萩谷健治先生 |
| ・ 物質反応論 II | 藤田守文先生 |
| ・ 化学分析学 | 安川智之先生 |

* 極限状態物性学講座は現在教員の公募中のため講座紹介はありません。