

【大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目】

平成31年度 高度教養教育科目（応用化学専攻 全コース対象）

| 開講部局   | 時間割コード | 授業科目名          | 単位数 | 対象学年 |    |    |    |    | 開講学期  | 曜日 | 時限     | 履修の人数制限 | 特記事項   |
|--|--------|----------------|-----|------|----|----|----|----|-------|----|--------|---------|--|
|  |        |                |     | 1年   | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 |       |    |        |         |  |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0017 | 物質科学特別講義Ⅰ      | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 通年    | 集中 |        | 20      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可、開講時期などは事務局まで要問合せ       |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0018 | 物質科学特別講義Ⅱ      | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 通年    | 集中 |        | 20      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可、開講時期などは事務局まで要問合せ       |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0019 | 物質科学特別講義Ⅲ      | 1   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 通年    | 集中 |        | 20      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可、開講時期などは事務局まで要問合せ       |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0021 | 物質科学キャリアアップ特論a | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 春～夏学期 | 月  | 3<br>4 | 10      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可。4～6月の3・4限2コマ連続の8回講義。   |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0022 | 物質科学キャリアアップ特論b | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期 | 月  | 3<br>4 | 10      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可。10～12月の3・4限2コマ連続の8回講義。 |
| 国際共創大学院学位プログラム推進機構<br>インタラクティブ物質科学・カデットプログラム | 9C0020 | 科学史            | 2   | ○    | ○  | ○  | ○  | ○  | 秋～冬学期 | 金  | 4      | 10      | 基礎工・理・工の大学院生であればリーディング生以外も受講可                        |