

| 教員氏名 | 講義テーマ |
|-------|--------------------------------|
| 森村 隆夫 | 原子レベルでの物質の観察 |
| 大貝 猛 | 金属物理学序論～合金の力学・熱力学・電磁気学の基礎～ |
| 兵頭 健生 | ”におい”を化学でセンシング～半導体センサでガスを測る！～ |
| 中谷 久之 | プラスチックとグリーンケミストリー |
| 山田 博俊 | 15年後のエネルギー貯蔵～電池のこれまでとこれから～ |
| 馬越 啓介 | 貴金属元素が関わる化学～制ガン剤から有機ELまで～ |
| 作田 絵里 | 光るものをつくる～発光の仕組み～/人工光合成について |
| 有川 康弘 | 金属イオンの働き |
| 相樂 隆正 | (1) 分子でロボットを作る |
| | (2) 電子は波として自分自身と干渉する |
| 村上 裕人 | 液晶とは何か？高分子とは何か？大学で何をするのか？ |
| 小野寺 玄 | 身近な有機化合物を通じた有機合成化学研究の紹介 |
| 海野 英昭 | タンパク質の話～創薬からカーボンニュートラル社会の実現まで～ |