

| 科目名 | | 履修者のコメント |
|---------------|----|--|
| メソスケール物質の理論化学 | 専門 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 授業を通して、実際のアプリケーションにおいてどのように理論的な研究がアプローチできるのか、また種々の現象に対して理論的思考がより重要であると感じた。 ■ 量子化学を中心にあまり深く学んでこなかった化学の領域を学ぶことができ、持っていた疑問を解消できた。 ■ 学部の授業で学習した内容と、実際に取り組んでいる実験とをつなぐことができる授業でとても有意義。復習をしっかりとやって先生の説明に付いて行き、積極的に先生とコミュニケーションを取って理解を深めると良い。 ■ 化学分野に関する理論・実験的な知識を総合的に学ぶことが出来た。 ■ 半導体について深く学べた。 ■ 物性化学の基礎について丁寧に学ぶことができた。 ■ 化学・物理学の境界を学ぶことができる講義である。 ■ 材料化学をやっている人はためになる。 |