

| コース | | 氏名 | 研究指導分野 | 出願窓口 | |
|----------|--------|-------|--|------|--|
| 化学・生命 | 教授 | 藤澤清史 | 生体関連遷移金属モデル錯体の構造と分光学的性質の研究 | 水戸 | |
| | 〃 | 森聖治 | 量子化学を基盤とする化学反応機構に関する理論的研究 | 水戸 | |
| | 〃 | 森川敦司 | 高分子科学、縮合系高分子の合成 | 日立 | |
| | 〃 | 山内智 | 気相法による薄膜合成とデバイス開発および量子線を利用した構造と機能の解析 | 日立 | |
| | 准教授 | 江口美佳 | 固体高分子形燃料電池およびリチウムイオン電池の電極材料開発と量子線を利用した構造解析 | 日立 | |
| | 〃 | 北野誉 | 塩基配列の多型解析・系統解析に基づく遺伝子進化の研究 | 日立 | |
| | 〃 | 庄村康人 | 金属タンパク質の生合成・機能に関する量子線構造化学 | 日立 | |
| | 〃 | 東美和子 | 分光法及び分子軌道計算を用いた有機材料の電子状態の解明 | 日立 | |
| | 〃 | 福元博基 | 電子・光機能性 π 共役高分子の合成・機能評価と量子線を利用した構造解析 | 日立 | |
| | 〃 | 山口央 | ナノ多孔質材料を利用したナノバイオデバイスの開拓に関する研究 | 水戸 | |
| ビームライン科学 | 教授 | 岩佐和晃 | 中性子およびX線散乱による新しい電子相転移と構造相転移を探る物性物理学 | 水戸 | |
| | 〃 | 大山研司 | 中性子散乱を利用した材料物性・強相関電子系の研究、および新しい中性子散乱実験法の開発 | 日立 | |
| | 〃 | 小泉智 | 中性子小角散乱を利用したソフトマターの構造と機能に関する研究および新しい中性子散乱装置の開発 | 日立 | |
| | 〃 | 田中伊知朗 | 水素・水和水に関する量子線構造生物学と中性子利用法の開発 | 日立 | |
| | 〃 | 大友季哉 | 中性子を用いた材料物性研究手法の開発と水素誘起物性研究 | 日立 | |
| | 准教授 | 飯沼裕美 | スピン編極ミュオンビームを用いた素粒子実験、生体科学実験 | 水戸 | |
| | (連携教員) | | | | |
| | 教授 | 国枝賢 | 核反応断面積の理論計算および核データライブラリの開発と応用 | 日立 | |