

コース	職名	氏名	担当分野（講義または研究）	※他の受入可能コース	
化学・生命	准教授	江口美佳	電池・エネルギー化学		
	〃	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		
	〃	熊沢紀之	リン脂質二分子膜の電気測定による膜透過機構の研究		
	〃	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	環境放射線科学	
	〃	中島光一	溶液反応化学に立脚した機能性セラミックスの合成と構造解析		
	〃	福元博基	電子・光機能性 π 共役高分子の合成・評価と量子線を利用した構造解析		
	〃	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	環境放射線科学 物質量子科学	
	(連携大学院)				
	教授	酒井政則	電気化学：電池技術開発及び直公表に基づく各種材料研究開発	物質量子科学	
	〃	山口憲司	量子ビーム（放射線）応用科学	物質量子科学	
ビームライン科学	教授	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	物質量子科学	
	〃	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	物質量子科学	
	〃	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	化学・生命	
	講師	細谷孝明	X線および中性子回折を用いた有機固相反応の研究と中性子回折測定制御系の研究開発	化学・生命	
	(連携大学院)				
	教授	永目諭一郎	核・放射化学：重イオン核反応で合成される超アクチノイド元素のシングルアトムレベルでの化学	物質量子科学 化学・生命	
	〃	深堀智生	原子炉、加速器、医療、その他原子力開発に必要な核データに関する理論的研究	物質量子科学	

訂正前

コース	職名	氏名	担当分野（講義または研究）	※他の受入可能コース	
化学・生命	准教授	江口美佳	電池・エネルギー化学		
	〃	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		
	〃	熊沢紀之	リン脂質二分子膜の電気測定による膜透過機構の研究		
	〃	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	環境放射線科学	
	〃	中島光一	溶液反応化学に立脚した機能性セラミックスの合成と構造解析		
	〃	福元博基	電子・光機能性 π 共役高分子の合成・評価と量子線を利用した構造解析		
	〃	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	環境放射線科学 物質量子科学	
	(連携大学院)				
	教授	酒井政則	電気化学：電池技術開発及び直公表に基づく各種材料研究開発	物質量子科学	
	〃	山口憲司	量子ビーム（放射線）応用科学	物質量子科学	
ビームライン科学	教授	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	物質量子科学	
	〃	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	物質量子科学	
	〃	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	化学・生命	
	講師	細谷孝明	X線および中性子回折を用いた有機固相反応の研究と中性子回折測定制御系の研究開発	化学・生命	
	(連携大学院)				
	教授	永目諭一郎	核・放射化学：重イオン核反応で合成される超アクチノイド元素のシングルアトムレベルでの化学	物質量子科学 化学・生命	
	〃	国枝 賢	エネルギーサイクルシステム論、原子力基礎特論	物質量子科学	

訂正後