

## 組織と学院教育との関係

領域	研究室	氏名	系・コース等主担当
分子創成化学 領域	中村・岡田研究室	中村 浩之	生命理工学系 人間医療科学技術コース
		岡田 智	生命理工学系 人間医療科学技術コース
	吉沢・澤田研究室	吉沢 道人	応用化学系 応用化学コース
		澤田 知久	応用化学系 応用化学コース
分子組織化学 領域	福島・庄子研究室	福島 孝典	応用化学系 応用化学コース
		庄子 良晃	応用化学系 応用化学コース
	西山・三浦研究室	西山 伸宏	生命理工学系 人間医療科学技術コース
		三浦 裕	生命理工学系 人間医療科学技術コース
	穴戸・久保研究室	穴戸 厚	応用化学系 応用化学コース
		久保 祥一	応用化学系 応用化学コース
分子機能化学 領域	山元・今岡研究室	山元 公寿	応用化学系 応用化学コース
		今岡 享稔	応用化学系 応用化学コース
	山口・黒木研究室	山口 猛央	応用化学系 応用化学コース
		黒木 秀記	応用化学系 応用化学コース
分子生命化学 領域	田中・吉田研究室	田中 寛	生命理工学系 生命理工学コース
		吉田 啓亮	生命理工学系 生命理工学コース
	北口研究室	北口 哲也	生命理工学系 人間医療科学技術コース
分子先駆化学 領域	館山・安藤研究室	館山 佳尚	応用化学系 応用化学コース
		安藤 康伸	応用化学系 応用化学コース
	神谷・浅沼研究室	神谷 真子	生命理工学系 生命理工学コース
		浅沼 大祐	生命理工学系 生命理工学コース
	瀧ノ上研究室	瀧ノ上 正浩	生命理工学系 生命理工学コース

### ○応用化学コース

高度な専門知識を自在に活用し、専門技術を駆使することで、応用化学分野の先端的な問題を解決する能力を修得します。21世紀の社会と環境に責任を持てる研究者・技術者の育成と、技術革新に果敢に挑戦し、新たな産業と文明を切り拓く「高度職業人」の養成を目指しています。

### ○生命理工学コース

生命理工学分野を核とする幅広い卓越した専門知識を修得し、世界最高レベルの研究・開発を推進し、新たな科学技術を創造する、高い倫理観を備えた、国際社会の中でリーダーシップを発揮できる理工系人材を養成します。

### ○人間医療科学技術コース

ひとの豊かな暮らしを目指し、健康や医療に関する最先端の研究を推進します。理工学、医療、健康科学などを融合し、持続可能な安心・安全な社会の構築を目指します。そのために、幅広い視野と高度な専門力、倫理観、国際性を備えた人材を育成し、新たな学問分野の創出とグローバルな研究・開発を担うリーダーの養成を目指しています。