

## 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 ライフエンジニアリングコース
		岡田 智	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
	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 ライフエンジニアリングコース
		三浦 裕	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
	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	藤井研究室	藤井 正明	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
	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
	山口研究室	山口 猛央	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 ライフエンジニアリングコース
		吉田 啓亮	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
	上田・北口研究室	上田 宏	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
		北口 哲也	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
	久堀・若林研究室	久堀 徹	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース
		若林 憲一	生命理工学系 ライフエンジニアリングコース

### ○ライフエンジニアリングコース

豊かな暮らしを実現するために、ひとの健康・医療・環境などに関する工学的研究開発である「ライフエンジニアリング」を推進する。ひとに関する自然科学、生命倫理、健康・医療の基礎、環境の基礎などを様々な理工系専門技術と融合し、ひとが持続的に発展できる生活基盤の構築と、未来に向けた新たな学問分野の創出を目指す。

### ○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身につける。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」の養成を目指す。