自然科学研究科化学専攻(博士課程後期)カリキュラムマップ

## ディプロマ・ポリシー

(知識・技能)

- 1 化学分野の発展的な知識と研究手法を身につけ、独自の研究成果をあげることができる。
- 2 化学分野の自立した研究者として研究に従事しうる知識と能力を有している。
- 3 自らの論理的思考・演繹力や価値の創造力をもって、身に付けた知識・技能を総合的に活用することができる。

(思考・判断・表現)

- 4 国際的な視野に立って思考し、研究した成果を国内外に発信することができる。
- 5 周囲の人と円滑なコミュニケーションをとりつつ、卓越した行動力と指導力を発揮できる。

(関心・意欲・態度)

6 自然科学分野における課題を自ら提起し、その解決に向けて取り組むことができる。

				知識・技能			│ 思考・判断・表現 │		関心・意欲・態度
分野系列コード(名称)	科目コード	科目名 1 (正式)	単位	1	2	3	4	5	6
【必修科目】	D0000001	博士論文	0	0	0	0	0		0
	D4201001	化学特別演習Ⅱ	6	0	0	0	0	0	0
	D4201101	化学特別研究Ⅱ	15	0	0	0	0		0
【選択科目】	M4001001	化学物理学 I	2		0		0		0
	M4001011	化学物理学Ⅱ	2		0		0		0
	M4001021	化学物理学Ⅲ	2		0		0		0
	M4001031	化学物理学Ⅳ	2		0		0		0
	M4202001	無機化学特論 I	2		0		0		0
	M4202011	無機化学特論Ⅱ	2		0		0		0
	M4202021	無機化学特論Ⅲ	2		0		0		0
	M4202031	分析化学特論 I	2		0		0		0
	M4202041	分析化学特論Ⅱ	2		0		0		0
	M4202051	有機化学特論 I	2		0		0		0
	M4202061	有機化学特論Ⅱ	2		0		0		0
		有機化学特論Ⅲ	2		0		0		0
	M4202081	有機化学特論Ⅳ	2		0		0		0
	M4202091	有機化学特論V	2		0		0		0
		物理化学特論 I	2		0		0		0
	M4202111	物理化学特論Ⅱ	2	•	0		0		0
	M4202121	物理化学特論Ⅲ	2		0		0		0
	M4202131	物理化学特論Ⅳ	2		0		0		0
	M4202141	物理化学特論Ⅴ	2		0		0		0
	M4202151	実践化学英語	2			0	0	0	0