

化学コース

	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
実験・演習、輪講 <small>※理工学特別実験・演習 A～D（計8単位）は必修</small>	理工学特別実験・演習 A 化学特別輪講 A	理工学特別実験・演習 B 化学特別輪講 B	理工学特別実験・演習 C 化学特別輪講 C	理工学特別実験・演習 D 化学特別輪講 D
専攻共通科目 <small>※科学技術英語 I（2単位）は必修。 それ以外に2単位以上選択必修 不定：インターンシップ 海外インターンシップ</small>	科学技術英語 I	科学技術英語 II		
	科学技術倫理 環境科学	リスクベース安全工学 福祉工学	知的財産 製品安全と社会制度	科学・技術と社会
コース基幹選択必修科目 （毎年開講） <small>※隔年開講と合わせて8単位以上選択必修</small>	構造化学特論 天然物化学特論 量子化学特論 光化学特論 有機化学特論 錯体の材料科学特論	ナノ炭素材料の理論 無機化学特論	総合化学特論 I	総合化学特論 II

※太字は必修科目

※この表はあくまでも一例であり、学生は各研究指導教員の指導に従って、履修計画を立てること。