

物質エネルギー化学専攻分類表

AC	無機及び分析化学	GD	General Discussion	OC	有機化学
101-	分析化学及び実験法	K	触媒及び触媒化学	001-	有機化学一般及び教科書
201-	ガス分析、その他応用化学分析	001-	触媒理論一般	100	有機化学一般及び教科書
301-	無機化学一般	301-	触媒化学	101-	理論有機化学
401-	錯体化学	501-	触媒及び吸着剤	200	理論有機化学
CE	化学工学、化学機械	701-	有機触媒、酵素化学	201-	有機化合物各論
101-	化学機械	M	雑の部	400	有機化合物各論
201-	化学工学	001-	綜書類、数値図表等	401-	有機合成反応各論
CI	化学工業	101-	辞典、便覧	600	有機合成反応各論
101-	無機工業化学	301-	年鑑、年報、統計	601-	有機化学実験法（単位操作）
301-	有機工業化学	MB	分子生物	700	有機化学実験法（単位操作）
FC	燃料	001-	一般	701-	有機分析
001-	燃料年報、統計類	100-	蛋白質	800	有機分析
101-	燃料総論、教科書	ME	機械工学、金属工学	800-	Org.(Mass.NMR.IR)
301-	燃料及び潤滑油試験法	001-	機械工学一般	PC	物理化学、化学物理
401-	熱管理、燃焼	101-	応用物理、機構論	001-	一般物理化学及び教科書
FL	液体、合成、潤滑油	201-	材料、金属工学	101-	化学物理、分子物理、量子化学
001-	液体燃料、一般及び性能論	301-	器機、工作機械	201-	熱力学、熱化学、平衡論、電気化学
100	液体燃料、一般及び性能論	401-	設計法、工作法、試験法	301-	光化学（スペクトル及び光化学）
101-	炭化水素化学、石油化学	501-	工学熱学、熱機関	401-	反応速度論
300	炭化水素化学、石油化学	MP	数学及び物理学	501-	物理化学実験法
301-	石油及び天然ガス工業	001-	基礎数学	601-	コロイド及び界面化学
400	石油及び天然ガス工業	101-	応用数学	PS	ポリマー化学
401-	石炭液化、合成燃料（航空燃料）	501-	一般物理学、物理実験測定法	001-	化学
500	石炭液化、合成燃料（航空燃料）	601-	電磁気学、電子工学	100	化学
501-	代用燃料	701-	理論物理学、力学、光学	101-	物理
600	代用燃料	801-	物性論	200	物理
601-	潤滑及び潤滑油（性能論）	901-	X線、放射能、核物理学	201-	工学
700	潤滑及び潤滑油（性能論）			300	工学
FS	固体及び瓦斯体燃料及び乾溜工業			R	ロケット燃料、推進剤化学（ロケット工学）
001-	一般固体燃料				
100	一般固体燃料				
201-	石炭鉱業				
300	石炭鉱業				
301-	一般ガス体燃料及び乾溜工業				
500	一般ガス体燃料及び乾溜工業				
501-	特殊ガス				
700	特殊ガス				