高分子化学教室分類表

I 一般	IV 高分子化学	VIII工業化学	IX燃料化学
a 数学	a 一般高分子化学	a 工業化学一般	a 燃料化学一般
b 物理学	b 繊維素	b 窯業	b 固体燃料
c 物理化学	c ゴム	c 無機酸・アルカリ	c 液体燃料
d 無機化学	d たん白質	d 電気化学	d ガス体燃料、乾溜
e 有機化学	e 合成高分子・重合	e 写真化学	
f 生物化学	f 高分子物理	f カーバイド、アセチレン	X化学工業
g 薬学	g 高分子工学	g コールタール、誘導体	a 化学工業一般、化学工学
h 分析化学		h 染料	b 工場設計
i 膠質学	V パルプ・紙	i 糖	c 高圧装置
j 辞書		j アミノ酸	d 製図
k 雑	VI 可塑物及天然樹脂	k 酵素・発酵・醸造	
	合成樹脂・接着	 I 油	XI雑
Ⅱ 全集		m 精油	a 機械
	VII 紡績・機織	 n 顔料・塗料	b 電気
Ⅲ繊維		o 皮革	c 土木
a 繊維一般		p 火薬・爆薬	d 建築
b 天然繊維		q 有機工業薬品	e 冶金
c 人造繊維		r 無機工業薬品	f 航空
d 繊維試験法		s 雑	g 農学
e 染色・加工			h 食品
			i 顕微鏡
			jその他