

化学工学教室分類表

A 基礎科学工学	C 化学工業	E 機械工学・機械工業
A/a 数学 B/b 物理・力学・電気 C/c 化学一般 D/d 物理化学 E/e 分析化学 F/f 物性定数、恒数表 F/g 実験化学講座 I/i 数表 Z/z 雑	A/a 化学工学一般 B/b 量論および計算法 C/c 伝熱・冷凍 D/d 熱管理・熱交換 F/f 乾燥・調温 G/g 蒸留 H/h 吸収 I/i 粉体関係 J/j 集塵関係 L/l 反応工学	A/a 機械一般 B/b 機械力学・機構学及び振動学 C/c 流体力学及び流体輸送機 D/d 熱力学および熱機関固体輸送 E/e 機械設計法・製図及び規格 F/f 機械工作法・製作法及び製造法 G/g 機械工学測定法及び試験検査法 H/h Z/z 雑
B 応用化学 化学工業	M/m 設計一般	F その他の工業
A/a 工業化学全書 B/b 触媒 C/c 燃料 D/d 生化学・生物物理 Z/z 雑	N/n 熱力学関係 O/o 制御関係 P/p 環境整備 Q/q 生物化学工学 Z/z 雑	A/a 一般 Z/z 雑
	D 工業材料	G 辞書
	A/a 材料一般 B/b 非金属材料 C/c 金属材料 D/d 金属冶金加工法 E/e 腐食および防蝕試験検査法 Z/z 雑	A/a 人文科学関係 B/b 自然科学関係
		N 原子力工業 原子核工学
		A/a 一般 Z/z 雑
		Z 雑
		Z/z 雑