

# 機械系新分類表

A～F	I	K
A 辞典・便覧	I 生産工学	K 流体工学
B 学術団体・研究機関	I.0 生産工学総論	K.0 流体工学一般
C 数学	I.1 原材料生産業	K.1 水力学
D 物理学	I.2 加工技術一般	K.2 流体力学
E 化学	I.3 塑性加工	K.3 気体力学
F 機械工学一般	I.4 塑性加工以外の非切削加工	K.4 流体機械
	I.5 切削加工	K.5 油圧機械
	I.6 工作機械	
	I.7 熱処理および表面処理	L
	I.8 実験計画法および検査規格	L 制御工学
	I.9 計測技術	L.0 制御工学一般
	I.10 生産自動化	L.1 自動制御理論・応用数学
	I.11 生産システム	L.2 自動制御要素
	I.12 管理工学	L.3 自動制御応用システム工学・オペレーションズリサーチ・情報画像処理
	I.13 その他の生産工学	L.4 オートマトン・電子計算機
		L.5
H	J	
H 機械力学および設計	J 熱工学	M～P
H.0 一般	J.0 熱工学一般	M 運輸工学
H.1 構造力学	J.1 熱力学	M.1 鉄道工学
H.2 振動工学・音響工学	J.2 燃料および燃焼	M.2 船舶工学
H.3 機構学	J.3 伝熱工学	M.3 クレーン・コンベア
H.4 機械要素	J.4 蒸気原動力	M.4 自動車工学
H.5 潤滑	J.5 内燃機関	M.5 航空機工学
H.6 製図	J.6 冷凍・冷却	M.6 電気・電子工学
	J.7 暖冷房・空気調和工学	N 原子力工学
	J.8 ジェット・ガスタービン・ロケット	P 雑