

電気系分類表

A	E~J	S
<p>A 1953年以前受入の数学全般</p> <p>AA 数学一般</p> <p>AB 数表, 公式集, 数値解析</p> <p>AC 数学応用</p>	<p>E 電気工学一般</p> <p>F 原動機</p> <p>G 発電電, 発電電, エネルギー一般</p> <p>H 送配電, 電力系統</p> <p>I 機械, 配電盤</p> <p>J 電気機器, 電線</p>	<p>S 1962年以前受入の電気応用全般</p> <p>SA 電気応用, 超電導工学</p> <p>SB 制御工学, サーボメカニズム, システム理論</p> <p>SC システム工学, 数理計画法, サイバネティクス</p> <p>SD エネルギー経済</p>
B	K	T~Y
<p>B 1953年以前受入の物理全般</p> <p>物理一般, 音響, 地球物理, 宇宙, 光学(基礎), 化学</p> <p>BA 原子核工学</p> <p>BB 物性論, 素粒子, 量子論</p> <p>BC バイオニクス(生物電子, 生物電気)</p>	<p>K 1953年以前受入の電気機械全般</p> <p>KA 電気機械一般</p> <p>制御用機械(磁気増幅機, サーボメータ, SCR, アナログ計算機)</p>	<p>T 計測一般, リモートセンシング, センサー</p> <p>U 電気雑</p> <p>V 機械工学, 科学機器</p> <p>W 電気化学</p> <p>X 辞書</p> <p>Y 報告</p>
C	L~Q	Z
<p>C 1953年以前受入の電気理論全般</p> <p>CA 電磁気</p> <p>高電圧, 放電, プラズマ,</p> <p>CB 真空, 核融合, 荷電粒子ビーム, 流体力学</p> <p>CC 電気回路, 交流理論, 過渡現象, 回路網理論</p>	<p>L 交流機, 誘導機</p> <p>M 直流機</p> <p>N 蓄電池</p> <p>O 電気鉄道</p> <p>P 電熱, 溶接, 放電加工</p> <p>Q 電灯, 照明</p>	<p>ZA 電子工学一般</p> <p>電子管, トランジスタ, ダイオード</p> <p>ZB 電子デバイス, 薄膜(回路関係), 電子部品</p> <p>ZC 電子回路, 集積回路, パルス技術, 回路設計用CAD</p> <p>ZD 1988年以前受入の電子計算機関係全般</p> <p>電子計算機一般, オートマトン,</p> <p>ZE 計算機回路, 論理回路, 計算機アーキテクチャ</p> <p>計算機ソフトウェア, プログラミング言語, プログラム理論, 形式言語理論, オペレーティングシステム, データベース</p> <p>ZF</p> <p>ZG パターン認識, 画像処理</p> <p>ZH 自然言語処理, 人工知能, 認知科学</p> <p>計算機応用, 情報処理一般, シミュレーション, 神経回路, ニューロコンピュータ, インターネット</p> <p>ZI</p> <p>ZO 電子応用, 電子顕微鏡, 医用電子(旧 ZE)</p>
D	R	
<p>D 1989年以前受入の電気電子材料全般</p> <p>DA 電気電子材料一般</p> <p>DB 材料作製・プロセス</p> <p>DC 材料・物性評価</p>	<p>R 1953年以前受入の通信工学全般</p> <p>通信工学一般, 有線通信, 情報理論, 雑音, トラフィック, 交換</p> <p>RA 無線通信, アンテナ, マイクロ波, 電波伝播, レーダ</p> <p>RB 通信機器, 電子機器, ラジオ, テレビ</p> <p>RC</p> <p>RD 高周波応用, 電波応用</p> <p>RE 光工学, 光通信, 光情報処理</p> <p>RF 光デバイス, レーザ, 光部品, 光エレクトロニクス</p>	