

20世紀におけるコンピュータ科学・技術の年表

1649	歯車加減算機(パスカル)		
1674	歯車式乗除算機(ライプニッツ)		
1833	階差機関(バベジ)		前電子式(機械式)計算機
1834	解析機関(バベジ)		
1850頃	ブール代数(ブール)		
1936	チューリングマシン		
1937	リレーによる論理回路(シャノン)	1906三極真空管	
1945	ノイマン型コンピュータ(ノイマン)		コンピュータ技術の確立
1946	ENIAC(真空管式)	1948 接合型トランジスタ	
1959	オール・トランジスタ・コンピュータ開発(IBM)	1959 IC	
1963	プログラム言語「BASIC」開発(ダートマス大学)		
1969	OS「UNIX」開発(ベル研究所)		
	インターネット接続試験(UCLA)	1970 LSI	PC・OS普及 スーパーコンピュータ
1971	電子メール開発(トムリンソン)	1K bits DRAM	
	スーパーコンピュータ「ILLIACIV」(イリノイ大学)	1971 4bits MC(4004)	
1972	プログラム言語「C」開発(ベル研究所)	1972 8 bits MC(8080)	
1974	OS「CP/M」開発(キルドール)		
1976	PC「APPLE I」(アップル)		
1980	OS「MS-DOS」発表(マイクロソフト)	1982 1M bits DRAM	
1985	OS「Windows1.0」発表(マイクロソフト)	1983 32 bits MC	
1990	WWWサーバー(CERN)		ダウンサイジング化 インターネット普及
1991	OS「LINUX」発表(トーバルズ)	1989 64 bits MC	
1997	地球シミュレータ計画発足(日本)	1995 1G bits DRAM	