

神戸大学 機械工学関係 沿革・年表

別紙

和暦	S24	S30	S39	S43	S47	S56	S63	H4	H6	H9	H10/4	H11	H15	H19	H22～現在
西暦	1949	1955	1964	1968	1972	1981	1988	1992	1994	1997	1998	1999	2003	2007	2010～現在
大学院	自然科学研究科 (博士課程後期課程)						【沿革】 S56/4～H15/10: 大学院自然科学研究科(博士課程)設置(理・農・工の3学部が母体)生産科学・物質科学・システム科学・資源生物科学・環境科学の5専攻 H10/4～H15/10: 博士後期課程システム科学と資源生物科学の2専攻を廃止し、構造科学と資源エネルギー科学の2専攻を設置 H11/4: 博士後期課程生産科学と資源生物科学の2専攻を廃止し、構造科学と生命科学の2専攻を設置						【沿革】 H15/10～H19/4: 神戸商船大学との統合に伴う第3次改組により、博士後期課程を10専攻に改組 数物科学、分子物質科学、地球惑星システム科学、情報・電子科学、機械・システム科学、地域空間創生科学、食料フィールド科学、海事科学、生命機構科学、資源生命科学の10専攻		
							生産科学など11専攻	資源エネルギー科学専攻など						機械・システム科学専攻など	
	工学研究科											【沿革】 H19/4: 大学院自然科学研究科改組により工学研究科(博士・前期/後期課程)を設置(建築学、市民工学、電気電子工学、機械工学、応用化学、情報知能学の6専攻)	【沿革】 H22/4: 大学院工学研究科情報知能学専攻改組により、システム情報学研究所(博士・前期/後期課程)を設置(システム科学、情報科学、計算科学の3専攻)		
											機械工学専攻				
大学院	自然科学研究科 (修士課程前期課程)						【沿革】 H6/4: 大学院工学研究科修士課程11専攻を大学院自然科学研究科5専攻に改組(建設学、電気電子工学、機械工学、応用化学、情報知能工学)								
												機械工学専攻			
	工学研究科						【沿革】 S39/4: 大学院工学研究科(修士課程)を設置(建築学、電気工学、機械工学、土木工学、工業化学、計測工学の6専攻) S47/4生産機械工学専攻設置								
										機械工学専攻					
										生産機械工学専攻					
工学専攻科	機械工学専攻		【沿革(学生便覧)】S30/7神戸大学工学専攻科機械工学専攻設置、S39/3廃止												
工学部	【沿革】 S24/5: 神戸大学工学部発足(建築、電気工学、機械、土木、工業化学の5学科) S43/4: 生産機械工学科設置					【沿革】 H4/4: 工学部 既設の11学科と共通講座を大講座制の5学科に改組(建設、電気電子、機械、応用化学、情報知能の5学科)									
	機械工学科										機械工学科				
	生産機械工学科														

出典: 2022年9月現在の神戸大学 大学院工学研究科・工学部ホームページ掲載の沿革 (一部 2022年工学部学生便覧掲載の沿革略史)