

会則第 3 条改正(案)&組織設置履歴

第 3 条（構成）本会は次の会員で組織する。

- (1) 神戸高等工業学校及び神戸工業専門学校の機械科及び精密機械科の卒業者、並びにこれに準ずる者。
- (2) 神戸大学工学部の機械工学科及び生産機械工学科の卒業者、並びにこれに準ずる者。
- (3) 神戸大学工学専攻科機械工学専攻の修了者、並びにこれに準ずる者。
- (4) 神戸大学大学院工学研究科の次の修了者、並びにこれに準ずる者。
 - ① 修士課程、博士課程前期課程及び博士課程後期課程の機械工学専攻
 - ② 修士課程生産機械工学専攻
- (5) 神戸大学大学院自然科学研究科の次の修了者、並びにこれに準ずる者。
 - ① 修士課程機械工学専攻
 - ② 機械系の博士課程及び博士後期課程生産科学専攻等
- (6) (5)②の機械系の修了者及び(1)～(5)の並びにこれに準ずる者は、指導教官(教授等)の助言を得て、理事会の確認を得る。

改正履歴 改正 6 令和 5 年 3 月 24 日 3 条改正

3 条(1)項～(6)項

神戸大学大学院等の組織設置履歴に沿って会員が属した組織名称を見直し、新規に構成会員とする大学院自然科学研究科の博士課程及び博士後期課程の生産科学専攻等の機械系修了者及び(1)～(5)のこれに準ずる者については理事会確認とするため、全文を見直す。(別紙参照)

会則第3条改正(案)&組織設置履歴

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科(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			
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					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)