

別記様式第2号（その1の1）

(用紙 日本工業規格A4縦型)

基 本 計 画 書

基 本 計 画									
事 項		記 入 欄						備 考	
計 画 の 区 分		大学の収容定員に係る学則変更							
フ リ ガ ナ 設 置 者		ガッコウホウジン デンバガクエン 学校法人 電波学園							
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称		アイチコウカダイガク 愛知工科大学 (Aichi University of Technology)							
大 学 本 部 の 位 置		愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番地2							
大 学 の 目 的		教育基本法と学校教育法に基づき、工業技術に関する知識と学術を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、社会から喜ばれる知識技能と歓迎される人柄を兼ね備えた人材を育成し、もって地域社会の教育・学術文化ならびに産業の発展に寄与することを目的とする。							
新設学部等の目的		近年の入学者数の減少を勘案し、入学定員及び収容定員を変更することで大学規模の適正化を図る。							
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所 在 地	
		年	人	年次人	人		年 月 第 年次		
		工学部 【Faculty of Engineering】	4	65 (75)	—	260 (300)	学士(工学) 【Bachelor of engineering】	令和3年4月	愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番地2
		電子ロボット工学科 【Department of Electronic Robot Engineering】	4	85 (75)	—	340 (300)	学士(工学) 【Bachelor of engineering】	令和3年4月	同上
計		—	—	—					
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)		令和3年4月学科名称変更の予定 電子制御・ロボット工学科 → 電子ロボット工学科							
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計	科目	科目	科目	単位
教員組織の概要	学 部 等 の 名 称		専任教員等						
	教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任教員等		
	新設分	工学部 電子ロボット工学科	人 5 (5)	人 3 (4)	人 — (—)	人 2 (2)	人 10 (10)	人 — (—)	人 33 (33)
		工学部 情報メディア学科	6 (6)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	10 (10)	— (—)	31 (31)
		計	11 (11)	5 (5)	1 (1)	3 (3)	20 (20)	— (—)	64 (64)
	既設分	工学部 機械システム工学科	6 (6)	4 (4)	2 (2)	5 (5)	17 (17)	1 (1)	31 (31)
		基礎教育	4 (4)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	— (—)	— (—)
		計	10 (10)	7 (7)	3 (3)	6 (6)	26 (26)	— (—)	— (—)
	合 計	21 (21)	12 (12)	4 (4)	9 (9)	46 (46)	1 (1)	95 (95)	
	教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任		計		
事 務 職 員			15人 (15)		6人 (6)		21人 (21)		
技 術 職 員			— (—)		2 (2)		2 (2)		
図 書 館 専 門 職 員			2 (2)		— (—)		2 (2)		
そ の 他 の 職 員			— (—)		— (—)		— (—)		
計			17人		8人 (8)		25人 (25)		

