

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	カウチカゲン チュウブダイガク 学校法人 中部大学								
フリガナ大学の名称	チュウブダイガク 中部大学 (Chubu University)								
大学本部の位置	愛知県春日井市松本町1200番地								
大学の目的	<p>中部大学は「不言実行、あてになる人間」を信条とし、豊かな教養、自立心と公益心、国際的な視野、専門的能力と実行力を備えた、信頼される人間を育成するとともに、優れた研究成果をあげ、保有する知的・物的資源を広く提供することにより、社会の発展に貢献することを目的とする。</p>								
新設学部等の目的	<p>本学は、数学、自然科学の基礎、時代の先端の科学技術を身につけ、新しい産業と科学技術を創出し、持続的に発展できる社会の構築に貢献する科学技術者を養成することを目的として、令和5年4月に、理工学部（数理・物理サイエンス学科、AIロボティクス学科、宇宙航空学科）を設置する予定である。そのうち、数理・物理サイエンス学科は、特に時代と社会の要請に対応するため、本学において新たに設置する学科である。</p> <p>同学科は、数理科学・物理科学分野の知識と技術を身に付け、自律的に学び、考え、自ら課題を発見・設定し解決する実践力を持った、新しい時代の発展とイノベーションを担う「あてになる科学技術者」を養成することを目的としている。またこのため、学生には、数理科学（数学、データサイエンス等）・物理科学（物理学、物質科学、宇宙・地球科学等）の分野の知識および技術を基盤として、自律的に学ぶ力、自由な発想力、論理的思考力、物事の本質を見抜く洞察力と分析力、課題の発見力と解決のための実践力、判断力、コミュニケーション能力を修得させることを教育研究上の目的としている。</p> <p>本学は、これらの人材養成を行うために必要かつ適切な入学定員及び収容定員を確保し、同学科における教育の質の保証に努めることを目的として、定員を変更したいと考えている。</p>								
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	備考
	理工学部 [College of Science and Engineering]	年	人	年次人	人	学士 (理学) [Bachelor of Science]	年 月 第 年次 令和5年4月 第1年次 令和7年4月 第3年次	愛知県春日井市 松本町1200番地	※令和4年4月 設置届出予定
	数理・物理サイエンス学科 [Department of Mathematical and Physical Sciences]	4	40 (0)	3年次 2 (0)	164 (0)				
	AIロボティクス学科 [Department of Artificial Intelligence and Robotics]	4	80 (0)	3年次 2 (0)	324 (0)	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	令和5年4月 第1年次 令和7年4月 第3年次		
	宇宙航空学科 [Department of Astronautics and Aeronautics]	4	80 (0)	3年次 2 (0)	324 (0)	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	令和5年4月 第1年次 令和7年4月 第3年次		
工学部 [College of Engineering]	4	160	3年次 2	644	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	昭和39年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次	愛知県春日井市 松本町1200番地		
機械工学科 [Department of Mechanical Engineering]	4	80	3年次 2	324	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
都市建設工学科 [Department of Civil Engineering]	4	110	3年次 2	444	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	昭和39年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次			
建築学科 [Department of Architecture]	4	90	3年次 2	364	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	昭和41年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			

新設	情報工学科 [Department of Computer Science]	4	120	3年次 2	484	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	平成12年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次	愛知県春日井市 松本町1200番地				
	ロボット理工学科 (廃止) [Department of Robotic Science and Technology]	4	0 (80)	3年次 0 (2)	0 (324)	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	平成26年4月 第1年次 平成28年4月 第3年次					
	電気電子システム工学科 [Department of Electrical and Electronic Engineering]	4	160	3年次 2	644	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月 第1年次 平成32年4月 第3年次					
学部	宇宙航空理工学科 (廃止) [Department of Astronautics and Aeronautics]	4	0 (80)	3年次 0 (2)	0 (324)	学士 (工学) [Bachelor of Engineering]	平成30年4月 第1年次 令和2年4月 第3年次					
	経営情報学部 [College of Business Administration and Information Science]	4	300	3年次 6	1,212	学士 (経営情報学) [Bachelor of Business Administration and Information Science]	平成28年4月 第1年次 平成30年4月 第3年次					
	経営総合学科 [Department of Management Synthesis]											
部	国際関係学部 [College of International Studies]	4	140	3年次 5	570	学士 (国際学) [Bachelor of International Studies]	平成28年4月 第1年次 平成30年4月 第3年次					
	国際学科 [Department of International Studies]											
等	人文学部 [College of Humanities]	4	80	3年次 2	324	学士 (人文学) [Bachelor of Humanities]	平成10年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次					
	日本語日本文化学科 [Department of Japanese Language and Culture]											
	英語英米文化学科 [Department of English Language and Culture]							70	3年次 2	284	学士 (人文学) [Bachelor of Humanities]	平成10年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次
	コミュニケーション学科 [Department of Communications]							70	3年次 2	284	学士 (人文学) [Bachelor of Humanities]	平成10年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次
	心理学科 [Department of Psychology]							90	3年次 2	364	学士 (人文学) [Bachelor of Humanities]	平成14年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次
概要	歴史地理学科 [Department of History and Geography]	4	90	3年次 2	364	学士 (人文学) [Bachelor of Humanities]	平成16年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次					
	応用生物学部 [College of Bioscience and Biotechnology]	4	110	3年次 2	444	学士 (応用生物学) [Bachelor of Bioscience and Biotechnology]	平成13年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次					
	応用生物化学科 [Department of Biological Chemistry]											
要	環境生物科学科 [Department of Environmental Biology]	4	110	3年次 2	444	学士 (応用生物学) [Bachelor of Bioscience and Biotechnology]	平成13年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次					

新 設 学 部 等 の 概 要	食品栄養科学科 [Department of Food and Nutritional Sciences]	4	140	3年次 2	564	学士 (応用生物学) [Bachelor of Bioscience and Biotechnology]	平成17年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次	愛知県春日井市 松本町1200番地
	生命健康科学部 [College of Life and Health Sciences]							
	生命医科学科 [Department of Biomedical Sciences]	4	60	—	240	学士 (生命医科学) [Bachelor of Biomedical Science]	平成18年4月 第1年次	
	保健看護学科 [Department of Nursing]	4	100	—	400	学士 (看護学) [Bachelor of Nursing]	平成18年4月 第1年次	
	理学療法学科 [Department of Physical Therapy]	4	40	—	160	学士 (理学療法学) [Bachelor of Physical Therapy]	平成22年4月 第1年次	
	作業療法学科 [Department of Occupational Therapy]	4	40	—	160	学士 (作業療法学) [Bachelor of Occupational Therapy]	平成22年4月 第1年次	
	臨床工学科 [Department of Clinical Engineering]	4	40	—	160	学士 (臨床工学) [Bachelor of Clinical Engineering]	平成22年4月 第1年次	
	スポーツ保健医療学科 [Department of Lifelong Sports and Health Sciences]	4	80	—	320	学士 (スポーツ保健医療学) [Bachelor of Lifelong Sports and Health Sciences]	平成23年4月 第1年次	
現代教育学部 [College of Contemporary Education]								
幼児教育学科 [Department of Early Childhood Education]	4	80	3年次 2	324	学士 (教育学) [Bachelor of Education]	平成20年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次		
現代教育学科 [Department of Contemporary Education]	4	80	3年次 2	324	学士 (教育学) [Bachelor of Education]	平成20年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次		
計	—	2,640 (2,600)	3年次 49 (47)	10,658 (10,494)				
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)	理工学部 数理・物理サイエンス学科〔定員増〕 40 (3年次編入学定員) 2 A I ロボティクス学科〔定員増〕 80 (3年次編入学定員) 2 宇宙航空学科〔定員増〕 80 (3年次編入学定員) 2 (令和4年4月設置届出予定) 工学部 ロボット理工学科(廃止) (△80) (3年次編入学定員) (△2) 宇宙航空理工学科(廃止) (△80) (3年次編入学定員) (△2) ※令和5年4月学生募集停止 (3年次編入募集定員は令和7年4月学生募集停止)							

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	単位				
		— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位				
教	新	学部等の名称	専任教員等					兼任 教員等	人	
			教授	准教授	講師	助教	計			助手
員	組	理工学部	人	人	人	人	人	人	人	
			10 (10)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	69 (69)	
組	設	理工学部	数理・物理サイエンス学科	7 (7)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	73 (73)
			AIロボティクス学科	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	83 (83)
の	要	工学部	機械工学科	12 (12)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	105 (105)
			都市建設工学科	6 (6)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	112 (112)
分	設	工学部	建築学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	10 (10)	0 (0)	127 (127)
			応用化学科	9 (9)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	104 (104)
の	要	工学部	情報工学科	9 (9)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	107 (107)
			電気電子システム工学科	12 (12)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	118 (118)
の	要	工学部	創造理工学実験教育科	2 (2)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)
			工学部付	5 (5)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
の	要	経営情報学部	経営総合学科	14 (14)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	26 (26)	0 (0)	62 (62)
			経営情報学部付	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
の	要	国際関係学部	国際学科	11 (11)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	90 (90)
			人文学部	7 (7)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	82 (82)
の	要	人文学部	日本語日本文化学科	4 (4)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	8 (8)	0 (0)	78 (78)
			英語英米文化学科	4 (4)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	9 (9)	0 (0)	87 (87)
の	要	人文学部	コミュニケーション学科	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	115 (115)
			心理学科	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	90 (90)
の	要	人文学部	歴史地理学科	5 (5)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	90 (90)
			人文学部付	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	90 (90)
の	要	応用生物学部	応用生物化学科	8 (8)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	68 (68)
			環境生物科学科	5 (5)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	78 (78)
の	要	応用生物学部	食品栄養科学科	9 (9)	5 (5)	4 (4)	0 (0)	18 (18)	6 (6)	94 (94)
			応用生物学部付	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	7 (7)	0 (0)
の	要	生命健康科学部	生命医科学科	10 (10)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	4 (4)	92 (92)
			保健看護学科	8 (8)	6 (6)	7 (7)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	106 (106)
の	要	生命健康科学部	理学療法学科	7 (7)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	104 (104)
			作業療法学科	4 (4)	4 (4)	3 (3)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	104 (104)

教 員 組 の 概 要	新	臨床工学科	5 (5)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	11 (11)	1 (1)	125 (125)	
		スポーツ保健医療学科	4 (4)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	110 (110)	
		生命健康科学部付	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	
	設	現代教育学部								
		幼児教育学科	4 (4)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	88 (88)	
		現代教育学科	9 (9)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	119 (119)	
		現代教育学部付	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	
	分	教育実習センター	2 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	
		計	218 (218)	99 (99)	48 (48)	14 (14)	379 (379)	18 (18)	— (—)	
	既 設 の 概 要	既 設 の 概 要	人間力創成総合教育院	15 (15)	10 (10)	7 (7)	3 (3)	35 (35)	0 (0)	0 (0)
			創造的リベラルアーツセンター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			大学企画室	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
			教育戦略部門 学生相談室	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			生物機能開発研究所	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
			生命健康科学研究所	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
研究戦略部門 AI数理データサイエンスセンター			2 (2)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	
実験動物教育研究センター			0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
国際・地域戦略部門 国際センター			0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	
臨地実習推進部			3 (3)	2 (2)	3 (3)	7 (7)	15 (15)	13 (13)	0 (0)	
創発学院			2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	
中等高等学術研究所			1 (1)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	
学術推進機構 先端研究センター			12 (12)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	
URA組織			1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
学長付			2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
計	41 (41)	23 (23)	16 (16)	12 (12)	92 (92)	15 (15)	— (—)			
合計	259 (259)	122 (122)	64 (64)	26 (26)	471 (471)	33 (33)	— (—)			
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職 種		専 任		兼 任		計			
	事 務 職 員		135 (135)		71 (71)		206 (206)			
	技 術 職 員		23 (23)		5 (5)		28 (28)			
	図 書 館 専 門 職 員		7 (7)		0 (0)		7 (7)			
	そ の 他 の 職 員		1 (1)		0 (0)		1 (1)			
計		166 (166)		76 (76)		242 (242)				

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校 舎 敷 地	435,701.24 m ²	0 m ²	0 m ²	435,701.24 m ²				
	運 動 場 用 地	132,957.34 m ²	0 m ²	0 m ²	132,957.34 m ²				
	小 計	568,658.58 m ²	0 m ²	0 m ²	568,658.58 m ²				
	そ の 他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²	8,003.00 m ²				
	合 計	576,661.58 m ²	0 m ²	0 m ²	576,661.58 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		179,015.26 m ² (176,671.62 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	179,015.26 m ² (176,671.62 m ²)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	112 室	198 室	856 室	5 室 (補助職員 6人)	7 室 (補助職員 2人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		大学全体		469 室					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	791,000 [193,000] (743,000 [188,000])	23,500 [13,000] (23,500 [13,000])	14,200 [9,300] (14,200 [9,300])	16,700 (16,300)	5,278 (5,193)	15 (15)		
	計	791,000 [193,000] (743,000 [188,000])	23,500 [13,000] (23,500 [13,000])	14,200 [9,300] (14,200 [9,300])	16,700 (16,300)	5,278 (5,193)	15 (15)		
図 書 館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数				
		12,203.43 m ²		950 席	800,000 冊				
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		11,730.11 m ²		全天候型フィールド2面、野球場1面、テニスコート4面、弓道場5人立ち、アーチェリー場6人立ち、室内温水プール25m×7コース					
経費の見積り及び 維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		教員1人当り研究費等		548千円	548千円	548千円	548千円	— 千円	— 千円
		共同研究費等		56,900千円	56,900千円	56,900千円	56,900千円	— 千円	— 千円
		図書購入費	54,491千円	54,491千円	54,491千円	54,491千円	54,491千円	— 千円	— 千円
	設備購入費	548,842千円	572,862千円	678,222千円	672,542千円	635,242千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当り納付金		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		理工学部	1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	— 千円	— 千円	
		工学部	1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	— 千円	— 千円	
		経営情報学部	1,380千円	1,120千円	1,140千円	1,160千円	— 千円	— 千円	
		国際関係学部	1,420千円	1,160千円	1,180千円	1,200千円	— 千円	— 千円	
		人文学部	1,420千円	1,160千円	1,180千円	1,200千円	— 千円	— 千円	
		応用生物学部							
		(応用生物化学科、環境生物科学科、食品栄養科学科食品栄養科学専攻)	1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	— 千円	— 千円	大学全体
		(食品栄養科学科管理栄養科学専攻)	1,620千円	1,360千円	1,440千円	1,400千円	— 千円	— 千円	
		生命健康科学部							
		(生命医科学科)	1,850千円	1,710千円	1,730千円	1,750千円	— 千円	— 千円	
		(保健看護学科)	1,700千円	1,560千円	1,580千円	1,600千円	— 千円	— 千円	
		(理学療法学科)	1,700千円	1,510千円	1,530千円	1,600千円	— 千円	— 千円	
		(作業療法学科)							
		(臨床工学科)	1,650千円	1,460千円	1,480千円	1,550千円	— 千円	— 千円	
(スポーツ保健医療学科)		1,570千円	1,410千円	1,430千円	1,450千円	— 千円	— 千円		
現代教育学部	1,370千円	1,150千円	1,170千円	1,190千円	— 千円	— 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常経費補助金 等						

大学等の名称	中部大学大学院								
	学部の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
		年	人	年次人	人		倍		
既設大学等の状況	工学研究科								
	機械工学専攻								
	（博士前期課程）	2	10	—	20	修士（工学）	0.50	昭和46年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.16	昭和48年度	
	電気電子工学専攻								
	（博士前期課程）	2	18	—	36	修士（工学）	0.63	昭和46年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.08	昭和48年度	
	建設工学専攻								
	（博士前期課程）	2	16	—	32	修士（工学）	0.37	昭和51年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.16	昭和51年度	
	応用化学専攻								
	（博士前期課程）	2	10	—	20	修士（工学）	1.30	昭和48年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.16	昭和51年度	
	情報工学専攻								
	（博士前期課程）	2	16	—	32	修士（工学）	1.09	平成16年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.58	平成16年度	
	創造エネルギー理工学専攻								
	（博士前期課程）	2	6	—	12	修士（工学）	0.16	平成26年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.16	平成28年度	
	ロボット理工学専攻								
	（博士前期課程）	2	12	—	24	修士（工学）	1.20	平成30年度	
	（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.87	令和2年度	
	宇宙航空理工学専攻								
	（修士課程）	2	12	—	12	修士（工学）	—	令和4年度	
	経営情報学研究科								
	経営情報学専攻								
	（博士前期課程）	2	15	—	30	修士（経営情報学）	0.03	平成8年度	
	（博士後期課程）	3	3	—	9	博士（経営情報学）	0.11	平成10年度	
	経営学専攻								
	（修士課程）	2	20	—	40	修士（経営学）	0.05	平成18年度	
国際人間学研究科									
国際関係学専攻									
（博士前期課程）	2	4	—	8	修士（国際関係学）	0.87	平成16年度		
（博士後期課程）	3	2	—	6	博士（国際関係学）	0.00	平成16年度		
言語文化専攻									
（博士前期課程）	2	4	—	8	修士（言語文化学）	0.75	平成16年度		
（博士後期課程）	3	2	—	6	博士（言語文化学）	0.16	平成16年度		
心理学専攻									
（博士前期課程）	2	4	—	8	修士（心理学）	0.12	平成16年度		
（博士後期課程）	3	2	—	6	博士（心理学）	0.00	平成16年度		
歴史学・地理学専攻									
（博士前期課程）	2	4	—	8	修士（歴史学）	0.25	平成20年度		
（博士後期課程）	3	2	—	6	修士（地理学） 博士（歴史学） 博士（地理学）	0.16	平成22年度		

愛知県春日井市
松本町1200番地

	応用生物学研究科										
	応用生物学専攻										
	(博士前期課程)	2	24	—	48	修士(応用生物学)	1.37	平成17年度			
	(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(応用生物学)	0.27	平成19年度			
	生命健康科学研究科										
	生命医科学専攻										
	(博士前期課程)	2	12	—	24	修士(生命医科学)	0.62	平成23年度			
	(博士後期課程)	3	3	—	9	博士(生命医科学)	0.77	平成25年度			
	看護学専攻										
	(修士課程)	2	6	—	12	修士(看護学)	0.16	平成23年度		愛知県春日井市 松本町1200番地	
	リハビリテーション学専攻										
	(修士課程)	2	6	—	12	修士 (リハビリテー ション学)	0.66	平成26年度			
保健医療学専攻											
(修士課程)	2	6	—	12	修士(保健医療学)	0.16	平成31年度				
教育学研究科											
教育学専攻											
(修士課程)	2	12	—	24	修士(教育学)	0.12	平成24年度				
既設 大学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	中部大学									
	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	定員 超過率	開設 年度	所 在 地		
		年	人	年次 人	人		倍				
	工学部										
	機械工学科	4	160	3年次 2	644	学士 (工学)	1.01	昭和39年度			
	都市建設工学科	4	80	3年次 2	324	学士 (工学)	1.00	昭和39年度			
	建築学科	4	110	3年次 2	444	学士 (工学)	1.03	昭和39年度			
	応用化学科	4	90	3年次 2	364	学士 (工学)	0.96	昭和41年度			
	情報工学科	4	120	3年次 2	484	学士 (工学)	1.01	平成12年度			
	ロボット理工学科	4	80	3年次 2	324	学士 (工学)	1.09	平成26年度			
	電気電子システム工 学科	4	160	3年次 2	644	学士 (工学)	1.10	平成30年度			
	宇宙航空理工学科	4	80	3年次 2	324	学士 (工学)	1.00	平成30年度			
	経営情報学部										
	経営総合学科	4	300	3年次 6	1,212	学士 (経営情報学)	1.01	平成28年度	愛知県春日井市 松本町1200番地		
	国際関係学部										
	国際学科	4	140	3年次 5	570	学士 (国際学)	0.97	平成28年度			
	人文学部										
	日本語日本文化学科	4	80	3年次 2	324	学士 (人文学)	0.99	平成10年度			
	英語英米文化学科	4	70	3年次 2	284	学士 (人文学)	0.97	平成10年度			
	コミュニケーション 学科	4	70	3年次 2	284	学士 (人文学)	1.05	平成10年度			
	心理学科	4	90	3年次 2	364	学士 (人文学)	1.02	平成14年度			
	歴史地理学科	4	90	3年次 2	364	学士 (人文学)	0.96	平成16年度			
	応用生物学部										
	応用生物化学科	4	110	3年次 2	444	学士 (応用生物学)	1.00	平成13年度			
	環境生物科学科	4	110	3年次 2	444	学士 (応用生物学)	1.06	平成13年度			
	食品栄養科学科	4	140	3年次 2	564	学士 (応用生物学)	0.90	平成17年度			

既設大学の状況	生命健康科学部 生命医科学科	4	60	—	240	学士 (生命医科学)	1.03	平成18年度	愛知県春日井市 松本町1200番地
	保健看護学科	4	100	—	400	学士 (看護学)	0.99	平成18年度	
	理学療法学科	4	40	—	160	学士 (理学療法学)	1.04	平成22年度	
	作業療法学科	4	40	—	160	学士 (作業療法学)	0.96	平成22年度	
	臨床工学科	4	40	—	160	学士 (臨床工学)	1.01	平成22年度	
	スポーツ保健医療学科	4	80	—	320	学士 (スポーツ保健医療学)	1.04	平成23年度	
	現代教育学部 幼児教育学科	4	80	3年次 2	324	学士 (教育学)	0.98	平成20年度	
	現代教育学部 現代教育学科	4	80	3年次 2	324	学士 (教育学)	1.05	平成20年度	
附属施設の概要	名称 目的	中部高等学術研究所（国際GISセンター、国際ESD・SDGsセンター） 国際的、学術的な共同研究 GIS（地理情報システム）、空間情報科学等に関する教育研究 ESD（持続可能な発展のための教育）・SDGs（持続可能な開発目標）事業							
	所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成8年4月 土地 大学全体として共用、建物 278.60㎡							
	名称 目的	先端研究センター 工学の基礎及び複数の学問分野の統合された学内プロジェクト研究 革新的な研究を開花させるための支援及び国際的研究活動の促進・支援							
	所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 令和2年4月 土地 大学全体として共用、建物 638.59㎡							
	名称 目的	超伝導・持続可能エネルギー研究センター 新エネルギーの技術開発及び直流超伝導送電システムの研究開発							
	所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成20年6月 土地 大学全体として共用、建物 680.21㎡							
	名称 目的	生物機能開発研究所 生物のもつ未知の機能の探索・開発研究							
	所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成12年4月 土地 大学全体として共用、建物 165.60㎡							
	名称 目的	創発学術院 新たな学術の創発を目指した先端的萌芽的な研究							
所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成28年4月 土地 大学全体として共用、建物 188.66㎡								
名称 目的	AI数理データサイエンスセンター 数理学（数学、物理学、情報科学）AI（コンピューターサイエンス、 計算論的脳神経科学、システム科学）データサイエンス（統計学、機械学習） を基盤領域とした高度な研究及びその成果に基づく人材育成								
所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 令和3年4月 土地 大学全体として共用、建物 149.98㎡								
名称 目的	メディア教育センター 多様な情報メディアの教育への活用についての研究及びメディアを活用した 多角的な教育支援								
所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成13年4月 土地 大学全体として共用、建物 794.68㎡								
名称 目的	国際センター 実践的な語学教育及びオハイオ大学の連携による英語教育プログラム Preparation for Academic Study in English Overseasの実施 外国人留学生に対する日本語及び日本文化に関する教育								
所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 令和3年4月 土地 大学全体として共用、建物 957.80㎡								
名称 目的	看護実習センター 生命健康科学部保健看護学科における臨地実習教育								
所在地 設置年月 規模等	愛知県春日井市松本町1200番地 平成18年4月 土地 大学全体として共用、建物 222.69㎡								

附属施設の概要	名称	実験動物教育研究センター
	目的	動物実験、実験用動物の生産・飼育管理及び実験用動物に関する教育・研究
	所在地	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月日 規模等	平成18年4月 土地 大学全体として共用、建物 1,153.59㎡
附属施設の概要	名称	教育実習センター
	目的	教職課程等における学外実習教育
	所在地	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月日 規模等	平成20年4月 土地 大学全体として共用、建物 84.65㎡
附属施設の概要	名称	臨床検査技術教育・実習センター
	目的	生命健康科学部生命医科学科における臨床検査技術教育
	所在地	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月日 規模等	平成21年4月 土地 大学全体として共用、建物 生命健康科学部と共用
附属施設の概要	名称	医療技術実習センター
	目的	生命健康科学部における臨床実習教育
	所在地	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月日 規模等	平成22年4月 土地 大学全体として共用、建物 生命健康科学部と共用

学校法人中部大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	
中部大学				
工学部				
機械工学科	160	3年次 2	644	
都市建設工学科	80	3年次 2	324	
建築学科	110	3年次 2	444	
応用化学科	90	3年次 2	364	
情報工学科	120	3年次 2	484	
ロボット理工学科	80	3年次 2	324	
電気電子システム工学科	160	3年次 2	644	
宇宙航空理工学科	80	3年次 2	324	
経営情報学部				
経営総合学科	300	3年次 6	1,212	
国際関係学部				
国際学科	140	3年次 5	570	
人文学部				
日本語日本文化学科	80	3年次 2	324	
英語英米文化学科	70	3年次 2	284	
コミュニケーション学科	70	3年次 2	284	
心理学科	90	3年次 2	364	
歴史地理学科	90	3年次 2	364	
応用生物学部				
応用生物化学科	110	3年次 2	444	
環境生物科学科	110	3年次 2	444	
食品栄養科学科	140	3年次 2	564	
生命健康科学部				
生命医科学科	60	—	240	
保健看護学科	100	—	400	
理学療法学科	40	—	160	
作業療法学科	40	—	160	
臨床工学科	40	—	160	
スポーツ保健医療学科	80	—	320	
現代教育学部				
幼児教育学科	80	3年次 2	324	
現代教育学科	80	3年次 2	324	
計	2,600	3年次 47	10,494	

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
中部大学				
工学部				
機械工学科	160	3年次 2	644	
都市建設工学科	80	3年次 2	324	
建築学科	110	3年次 2	444	
応用化学科	90	3年次 2	364	
情報工学科	120	3年次 2	484	
ロボット理工学科	0	0	0	令和5年4月学生募集停止（3年次編入学定員は令和7年4月募集停止）
電気電子システム工学科	160	3年次 2	644	
宇宙航空理工学科	0	0	0	令和5年4月学生募集停止（3年次編入学定員は令和7年4月募集停止）
理工学部				
数理・物理サイエンス学科	40	3年次 2	164	学部の設置（届出）
AIロボティクス学科	80	3年次 2	324	
宇宙航空学科	80	3年次 2	324	
経営情報学部				
経営総合学科	300	3年次 6	1,212	
国際関係学部				
国際学科	140	3年次 5	570	
人文学部				
日本語日本文化学科	80	3年次 2	324	
英語英米文化学科	70	3年次 2	284	
コミュニケーション学科	70	3年次 2	284	
心理学科	90	3年次 2	364	
歴史地理学科	90	3年次 2	364	
応用生物学部				
応用生物化学科	110	3年次 2	444	
環境生物科学科	110	3年次 2	444	
食品栄養科学科	140	3年次 2	564	
生命健康科学部				
生命医科学科	60	—	240	
保健看護学科	100	—	400	
理学療法学科	40	—	160	
作業療法学科	40	—	160	
臨床工学科	40	—	160	
スポーツ保健医療学科	80	—	320	
現代教育学部				
幼児教育学科	80	3年次 2	324	
現代教育学科	80	3年次 2	324	
計	2,640	3年次 49	10,658	

令和4年度	入学 定員	編入学 定員	收容 定員
中部大学大学院			
工学研究科			
機械工学専攻			
博士前期課程	10	—	20
博士後期課程	4	—	12
電気電子工学専攻			
博士前期課程	18	—	36
博士後期課程	4	—	12
建設工学専攻			
博士前期課程	16	—	32
博士後期課程	4	—	12
応用化学専攻			
博士前期課程	10	—	20
博士後期課程	4	—	12
情報工学専攻			
博士前期課程	16	—	32
博士後期課程	4	—	12
創造イノベーション工学専攻			
博士前期課程	6	—	12
博士後期課程	4	—	12
ロボット理工学専攻			
博士前期課程	12	—	24
博士後期課程	4	—	12
宇宙航空理工学専攻			
修士課程	12	—	24
経営情報学研究科			
経営情報学専攻			
博士前期課程	15	—	30
博士後期課程	3	—	9
経営学専攻			
修士課程	20	—	40
国際人間学研究科			
国際関係学専攻			
博士前期課程	4	—	8
博士後期課程	2	—	6
言語文化専攻			
博士前期課程	4	—	8
博士後期課程	2	—	6
心理学専攻			
博士前期課程	4	—	8
博士後期課程	2	—	6
歴史学・地理学専攻			
博士前期課程	4	—	8
博士後期課程	2	—	6
応用生物学研究科			
応用生物学専攻			
博士前期課程	24	—	48
博士後期課程	6	—	18
生命健康科学研究科			
生命医科学専攻			
博士前期課程	12	—	24
博士後期課程	3	—	9
看護学専攻			
修士課程	6	—	12
リハビリテーション学専攻			
修士課程	6	—	12
保健医療学専攻			
修士課程	6	—	12
教育学研究科			
教育学専攻			
修士課程	12	—	24
計	265	—	578

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	收容 定員	変更の事由
中部大学大学院				
工学研究科				
機械工学専攻				
博士前期課程	10	—	20	
博士後期課程	4	—	12	
電気電子工学専攻				
博士前期課程	18	—	36	
博士後期課程	4	—	12	
建設工学専攻				
博士前期課程	16	—	32	
博士後期課程	4	—	12	
応用化学専攻				
博士前期課程	10	—	20	
博士後期課程	4	—	12	
情報工学専攻				
博士前期課程	16	—	32	
博士後期課程	4	—	12	
創造イノベーション工学専攻				
博士前期課程	6	—	12	
博士後期課程	4	—	12	
ロボット理工学専攻				
博士前期課程	12	—	24	
博士後期課程	4	—	12	
宇宙航空理工学専攻				
修士課程	12	—	24	
経営情報学研究科				
経営情報学専攻				
博士前期課程	15	—	30	
博士後期課程	3	—	9	
経営学専攻				
修士課程	20	—	40	
国際人間学研究科				
国際関係学専攻				
博士前期課程	4	—	8	
博士後期課程	2	—	6	
言語文化専攻				
博士前期課程	4	—	8	
博士後期課程	2	—	6	
心理学専攻				
博士前期課程	4	—	8	
博士後期課程	2	—	6	
歴史学・地理学専攻				
博士前期課程	4	—	8	
博士後期課程	2	—	6	
応用生物学研究科				
応用生物学専攻				
博士前期課程	24	—	48	
博士後期課程	6	—	18	
生命健康科学研究科				
生命医科学専攻				
博士前期課程	12	—	24	
博士後期課程	3	—	9	
看護学専攻				
修士課程	6	—	12	
リハビリテーション学専攻				
修士課程	6	—	12	
保健医療学専攻				
修士課程	6	—	12	
教育学研究科				
教育学専攻				
修士課程	12	—	24	
計	265	—	578	