

# 基本計画書

基本計画								
事項	記入欄						備考	
計画の区分	学部の設置							
フリガナ設置者	ガッコウチブチ ユバダガク 学校法人 中部大学							
フリガナ大学の名称	チュウダガク 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	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。							
新設学部等の目的	理工学部は、科学技術の根幹をなす数学、自然科学、および幅広い工学分野の先進科学技術を基礎として、新しい時代に即した理学と工学を融合した教育・研究を展開し、推進すること及び数学や物理学などの基礎的な理学系学問だけでなく人文・社会系学問を含む幅広い教養を修得させるとともに、数理科学・物理科学分野のより専門的な知識、応用分野として、材料科学、電気・電子・情報工学、機械工学、AI技術等を融合したロボティクス分野、宇宙航空分野の専門知識を、講義、演習、実験・実習等を通して修得させることにより、それぞれの分野を深化させ、先進的な技術力や論理的な思考力を備え、産業社会を牽引することができる科学技術者を養成する。							
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	取容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
	理工学部 [College of Science and Engineering]	年	人	年次人	人		年月 第年次	愛知県春日井市 松本町1200番地
	数理・物理サイエンス学科 [Department of Mathematical and Physical Sciences]	4	40	3年次 2	164	学士 (理学) 【Bachelor of Science】	令和5年4月 第1年次 令和7年4月 第3年次	
	AIロボティクス学科 [Department of Artificial Intelligence and Robotics]	4	80	3年次 2	324	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	3年次 2	324	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	
計	—	200	3年次 6	812	—	—		
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 AI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 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年次編入学定員は令和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			
	理工学部 数理・物理サイエンス学科	142科目	36科目	5科目	183科目	124単位		
	理工学部 AIロボティクス学科	133科目	20科目	7科目	160科目	124単位		
理工学部 宇宙航空学科	128科目	26科目	8科目	162科目	124単位			

教	学部等の名称	専任教員等					助手	兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計		
新	理工学部	人	人	人	人	人	人	人
		設	数理・物理サイエンス学科	10 (10)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	16 (16)
分	AIロボティクス学科	7 (7)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	73 (73)
	宇宙航空学科	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	83 (83)
	計	22 (22)	9 (9)	3 (3)	0 (0)	34 (34)	0 (0)	— (—)
員	工学部							
	機械工学科	12 (12)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	105 (105)
組	都市建設工学科	6 (6)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	112 (112)
	建築学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	10 (10)	0 (0)	127 (127)
織	応用化学科	9 (9)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	104 (104)
	情報工学科	9 (9)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	107 (107)
の	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)
	創造理工学実験教育科	2 (2)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)
設	工学部付	5 (5)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
	経営情報学部							
概	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)
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)
分	人文学部							
	日本語日文化学科	7 (7)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	82 (82)
	英語英米文化学科	4 (4)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	8 (8)	0 (0)	78 (78)
	コミュニケーション学科	4 (4)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	9 (9)	0 (0)	87 (87)
	心理学科	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	115 (115)
	歴史地理学科	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	90 (90)
	人文学部付	5 (5)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	0 (0)
	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)
	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)
	生命健康科学部							
	生命医科学科	11 (11)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	16 (16)	4 (4)	91 (91)
	保健看護学科	8 (8)	6 (6)	7 (7)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	106 (106)
	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)
	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	3 (3)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	111 (111)
	生命健康科学部付	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	4 (4)

	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)
	教育実習センター	2 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	4 (4)
	人間力創成教育院	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)
	創発学術院	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	237 (237)	113 (113)	61 (61)	26 (26)	437 (437)	33 (33)	— (—)	
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 <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		435,701.24 m <sup>2</sup>		
	運 動 場 用 地	132,957.34 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		132,957.34 m <sup>2</sup>		
	小 計	568,658.58 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		568,658.58 m <sup>2</sup>		
	そ の 他	8,003.00 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		8,003.00 m <sup>2</sup>		
	合 計	576,661.58 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		576,661.58 m <sup>2</sup>		

校舎		専用	共用	共用する他の 学校等の専用	計					
		179,015.26 m <sup>2</sup> (176,671.62 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> (0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> (0 m <sup>2</sup> )	179,015.26 m <sup>2</sup> (176,671.62 m <sup>2</sup> )					
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		届出学部全体			
		理工学部			34 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	大学全体での 共用分を含む		
	理工学部	123,800 [25,100] (121,800 [24,700])	3,567 [1,579] (3,567 [1,579])	657 [657] (657 [657])	1,210 (1,170)	595 (510)	0 (0)			
	計	123,800 [25,100] (121,800 [24,700])	3,567 [1,579] (3,567 [1,579])	657 [657] (657 [657])	1,210 (1,170)	595 (510)	0 (0)			
図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体		
		12,203.43 m <sup>2</sup>		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				大学全体		
		11,730.11 m <sup>2</sup>		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	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	届出学部全体	
		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		1,591千円	3,131千円	4,615千円	6,109千円	—千円		—千円
		図書購入費	0千円	959千円	1,886千円	2,778千円	3,671千円	—千円		—千円
	設備購入費	0千円	20,212千円	39,379千円	72,730千円	72,521千円	—千円	—千円	図書費には電子 ジャーナル・ データベースの 整備費（運用コ ストを含む。） を含む。	
	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			
		1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	—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							
既設大学等の 状況	大学の名称	中部大学大学院							愛知県春日井市 松本町1200番地	
	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
	工学研究科	年	人	年次 人	人		倍			
	機械工学専攻									
	(博士前期課程)	2	10	—	20	修士(工学)	0.65	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		
	電気電子工学専攻									
	(博士前期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	0.72	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)	0.68	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)	1.10	昭和48年度		
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	昭和51年度			
情報工学専攻										
(博士前期課程)	2	16	—	32	修士(工学)	1.21	平成16年度			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.33	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)	0.24	平成26年度			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	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)	1.16	平成30年度			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.66	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)	1.50	令和4年度			



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
工学部	年	人	年次人	人				
機械工学科	4	160	3年次2	644	学士(工学)	0.99	昭和39年度	愛知県春日井市松本町1200番地
都市建設工学科	4	80	3年次2	324	学士(工学)	0.99	昭和39年度	
建築学科	4	110	3年次2	444	学士(工学)	1.06	昭和39年度	
応用化学科	4	90	3年次2	364	学士(工学)	0.94	昭和41年度	
情報工学科	4	120	3年次2	484	学士(工学)	1.06	平成12年度	
ロボット理工学科	4	80	3年次2	324	学士(工学)	1.07	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)	1.05	平成30年度	
宇宙航空理工学科	4	80	3年次2	324	学士(工学)	0.97	平成30年度	
経営情報学部			3年次		学士			
経営総合学科	4	300	3年次6	1,212	(経営情報学)	1.04	平成28年度	
国際関係学部			3年次		学士			
国際学科	4	140	3年次5	570	(国際学)	0.97	平成28年度	
人文学部			3年次		学士			
日本語日本文化学科	4	80	3年次2	324	(人文学)	1.03	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)	0.92	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)	1.06	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)	1.05	平成16年度	
応用生物学部			3年次		学士			
応用生物化学科	4	110	3年次2	444	(応用生物学)	1.03	平成13年度	
環境生物科学科	4	110	3年次2	444	(応用生物学)	1.07	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)	0.93	平成17年度	
生命健康科学部					学士			
生命医科学科	4	60	—	240	(生命医科学)	1.04	平成18年度	
保健看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	1.02	平成18年度	
理学療法学科	4	40	—	160	学士(理学療法学)	1.07	平成22年度	
作業療法学科	4	40	—	160	学士(作業療法学)	0.99	平成22年度	
臨床工学科	4	40	—	160	学士(臨床工学)	1.09	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)	1.07	平成23年度	
現代教育学部			3年次		学士			
幼児教育学科	4	80	3年次2	324	(教育学)	0.97	平成20年度	
現代教育学科	4	80	3年次2	324	学士(教育学)	1.09	平成20年度	
附属施設の概要	名称	中部高等学術研究所(国際GISセンター、国際ESD・SDGsセンター)						
	目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地						
	設置年月	平成8年4月						
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 278.60㎡						
	名称	先端研究センター						
	目的	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 革新的な研究を开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	愛知県春日井市松本町1200番地						
	設置年月	令和2年4月						
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 638.59㎡						

附属施設の概要	名称	超伝導・持続可能エネルギー研究センター
	目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月	平成20年6月
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 680.21㎡
	名称	生物機能開発研究所
	目的	生物のもつ未知の機能の探索・開発研究
	所在地	愛知県春日井市松本町1200番地
	設置年月	平成12年4月
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 165.60㎡
名称	創発学術院	
目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地	
設置年月	平成28年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 188.66㎡	
名称	AI数理データサイエンスセンター	
目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地	
設置年月	令和3年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 149.98㎡	
名称	国際センター	
目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地	
設置年月	令和3年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 957.80㎡	
名称	看護実習センター	
目的	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	愛知県春日井市松本町1200番地	
設置年月	平成18年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 222.69㎡	
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	平成18年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 1,153.59㎡	
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	平成20年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 84.65㎡	
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	平成21年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 生命健康科学部と共用	
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地実習教育	
所在地	愛知県春日井市松本町1200番地	
設置年月	平成22年4月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 生命健康科学部と共用	