

## 基本計画書

基本計画								
事 項	記 入 欄						備 考	
計 画 の 区 分	学部/学科の設置							
フ リ ガ ナ 設 置 者	ガッコウホジシ ユウブダガク 学校法人 中部大学							
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	ユウブダガク 中部大学 (Chubu University)							
大 学 本 部 の 位 置	愛知県春日井市松本町1200							
大 学 の 目 的	<p>中部大学は、教育基本法並びに建学の精神「不言実行—あてになる人間の育成」に則り、学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力をもつ有為な人材を育成し、もって人類・社会の発展と学術・文化の進展に寄与することを目的とする。</p>							
新設学部等の目的	<p>中部大学工学部は、個の人間形成に必要な教養、時代を超えた普遍的な幅広い基礎知識、専門知識と実務知識並びにその応用力を自ら学ぶことによって修得し、発想を現実のものにするための複眼的な論理的思考法を訓練することにより、地域社会を中心にして、日本さらには国際社会において、状況の変化や時代の要請に応じて柔軟に対応して活躍できる能力を身に付け、開拓者精神に満ちた心身共に健全な技術者（教育者、研究者を含む。）を育成する。</p> <p>ロボット理工学科は、ロボット理工学の基礎となる理学、工学設計、プログラミング、制御・信号処理、生体医療科学等の基盤的専門知識を修得させるとともに、複合的な新しいロボット技術（人間生活に直結した医療・バイオ関係の介護、診断、治療用のロボットや産業用ロボット等）に関する教育を行い、ロボット領域における知識・能力、技術を身につけたロボット共存社会を支えるグローバルな技術者を育成することを目的とする。</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 開設年月	所在地
	工学部 (College of Engineering)	年	人	年次 人 3年次	人		年 月 第 年次	愛知県春日井市 松本町1200
	ロボット理工学科 (Department of Robotic Science and Technology)	4	80	2	324	学士(工学)	平成26年4月 第1年次 平成28年4月 第3年次	
計	—	80	2	324				
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年4月 収容定員関係学則変更認可申請（平成25年3月認可申請済み）</li> <li>・平成26年4月 大学院生命健康科学研究科 リハビリテーション学専攻 (平成25年4月届出)</li> <li>・平成26年4月 大学院工学研究科 創造エネルギー理工学専攻修士課程 届出設置 (平成25年7月届出予定)</li> </ul>							
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	実習	計			
	工学部 ロボット理工学科	121科目	23科目	15科目	159科目	124単位		

学部等の名称		専任教員等						兼任 教員
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	
新 設 分	工学部	人	人	人	人	人	人	人
		ロボット理工学科	7 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	2 (2)
	計	7 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	2 (2)	12 (12)
既 設 分	工学部							
	機械工学科	13 (13)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	16 (17)	0 (0)	7 (7)
	電気システム工学科	7 (7)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	1 (1)	17 (17)
	都市建設工学科	6 (6)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	14 (14)
	建築学科	9 (9)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	14 (14)	0 (0)	24 (24)
	電子情報工学科	7 (7)	2 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (10)	0 (0)	5 (5)
	応用化学科	7 (7)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	4 (4)
	情報工学科	8 (10)	2 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (14)	0 (0)	8 (8)
	創造理工学実験教育科	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	37 (37)
	工学部共通教育科	8 (8)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	22 (22)
	経営情報学部							
	経営情報学科	12 (12)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	5 (5)
	経営学科	8 (8)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	4 (4)
	経営会計学科	7 (7)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	1 (1)
	国際関係学部							
	国際関係学科	5 (5)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	18 (18)
	国際文化学科	6 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	13 (13)
	中国語中国関係学科	4 (4)	0 (0)	4 (4)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	11 (11)
	国際関係学部共通教育科	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	20 (20)
	人文学部							
	日本語日本文化学科	7 (7)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	13 (13)	0 (0)	31 (31)
	英語英米文化学科	4 (4)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	11 (11)
	コミュニケーション学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	20 (20)
	心理学科	6 (6)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	9 (9)	2 (2)	25 (25)
	歴史地理学科	6 (6)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	12 (12)
	人文学部共通教育科	1 (1)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	21 (21)
	応用生物学部							
	応用生物化学科	8 (8)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	13 (13)	1 (1)	17 (17)
	環境生物科学科	8 (8)	1 (1)	5 (5)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	4 (4)
	食品栄養科学科	14 (14)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	7 (7)	10 (10)
	応用生物学部共通教育科	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)

教員組織の概要	既設分	生命健康科学部								
		生命医科学科	10 (10)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	16 (16)	5 (5)	35 (35)	
		保健看護学科	6 (6)	5 (5)	7 (7)	2 (2)	20 (20)	0 (0)	7 (7)	
		理学療法学科	7 (7)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	7 (7)	
		作業療法学科	6 (6)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	12 (12)	2 (2)	6 (6)	
		臨床工学科	4 (5)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	9 (10)	1 (1)	12 (12)	
		スポーツ保健医療学科	4 (4)	0 (0)	4 (4)	2 (2)	10 (10)	1 (1)	8 (8)	
		現代教育学部								
		幼児教育学科	4 (4)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	9 (9)	1 (1)	22 (22)	
		児童教育学科	8 (8)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	17 (17)	
		現代教育学部共通教育科	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	5 (5)	
		全学共通教育部	18 (18)	4 (4)	4 (4)	1 (1)	27 (27)	0 (0)	55 (55)	
		アドミッション戦略室	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
		研究所・センター他	学生相談室	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			中部高等学術研究所 〔国際GISセンター〕 〔国際ESDセンター〕	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)
			総合工学研究所	4 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (2)	6 (7)	0 (0)	0 (0)
			生物機能開発研究所	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			超伝導・持続可能エネルギー研究センター	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	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)
			研究支援センター	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
			メディア教育センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
			語学センター	1 (1)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)
			日本語教育センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			看護教育センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	9 (9)	13 (13)	0 (0)
			臨床検査技術教育・実習センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
医療技術実習センター	0 (0)		0 (0)	4 (4)	0 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (0)		
教育実習センター	3 (3)		1 (1)	1 (1)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)		
学長室	1 (1)		0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)		
計	269 (272)	110 (113)	63 (63)	28 (29)	470 (477)	39 (39)	550 (550)			
合計	269 (272)	110 (113)	63 (63)	28 (29)	470 (477)	39 (39)	550 (550)			

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
			人	人	人					
	事 務 職 員		104 (104)	77 (77)	181 (181)					
	技 術 職 員		18 (18)	13 (13)	31 (31)					
	図 書 館 専 門 職 員		10 (10)	1 (1)	11 (11)					
	そ の 他 の 職 員		2 (2)	8 (8)	10 (10)					
計		134 (134)	99 (99)	233 (233)						
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	441,800.25 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	441,800.25 m <sup>2</sup>					
	運 動 場 用 地	140,346.34 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	140,346.34 m <sup>2</sup>					
	小 計	582,146.59 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	582,146.59 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	590,149.59 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	590,149.59 m <sup>2</sup>					
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		大学全体				
	171,247.21 m <sup>2</sup> (167,149.01 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> (0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> (0 m <sup>2</sup> )	171,247.21 m <sup>2</sup> (167,149.01 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				
	111 室	166 室	796 室	7 室 (補助職員 6 人)	4 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				
		工学部 ロボット理工学科		9 室						
図 書 ・ 設 備	申請学部等の名称	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]	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
	工学部	141,430 [25,779] (132,835 [24,825])	2,591 [1,542] (2,591 [1,542])	844 [822] (844 [822])	936 (738)	2,146 (2,146)	2 (2)			
	計	141,430 [25,779] (132,835 [24,825])	2,591 [1,542] (2,591 [1,542])	844 [822] (844 [822])	936 (738)	2,146 (2,146)	2 (2)			
図 書 館	面 積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体				
	12,262.93 m <sup>2</sup>	950 席		850,000 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								
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	届出研究科全体  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。
		教員 1 人当り研究費等		713 千円	713 千円	713 千円	713 千円	— 千円	— 千円	
		共同研究費		12,384 千円	12,384 千円	5,735 千円	4,974 千円	— 千円	— 千円	
		図書購入費	300 千円	2,465 千円	2,465 千円	2,465 千円	2,465 千円	— 千円	— 千円	
	設備購入費	25,000 千円	25,000 千円	25,000 千円	20,000 千円	28,762 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	
			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			私立大学経常費補助金 等							

	大学の名称	中 部 大 学							所在地
	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	
既 設 大 学 等 の 状 況	工学部								
	機械工学科	4	160	2	607	学士（工学）	1.18	（昭和39年度）	愛知県春日井市 松本町1200
	電気システム工学科	4	80	2	304	学士（工学）	1.18	（昭和39年度）	
	都市建設工学科	4	60	2	244	学士（工学）	1.03	（昭和39年度）	
	建築学科	4	110	2	446	学士（工学）	1.09	（昭和39年度）	
	電子情報工学科	4	80	2	304	学士（工学）	1.24	（昭和41年度）	
	応用化学科	4	90	2	324	学士（工学）	1.34	（昭和41年度）	
	情報工学科	4	120	2	446	学士（工学）	1.22	（平成12年度）	
	工学部 計	—	700	14	2,675	—	1.18	—	
	経営情報学部								
	経営情報学科	4	110	2	467	学士（経営情報学）	1.11	（昭和59年度）	
	経営学科	4	110	2	465	学士（経営情報学）	1.20	（平成14年度）	
	経営会計学科	4	80	2	242	学士（経営情報学）	1.02	（平成23年度）	
	経営情報学部 計	—	300	6	1,174	—	1.13	—	
	国際関係学部								
	国際関係学科	4	50	2	209	学士（国際学）	1.12	（昭和59年度）	
	国際文化学科	4	50	2	209	学士（国際学）	1.13	（昭和59年度）	
	中国語中国関係学科	4	40	1	167	学士（国際学）	0.53	（平成21年度）	
	国際関係学部 計	—	140	5	585	—	0.95	—	
	人文学部								
	日本語日本文学科	4	80	2	294	学士（人文学）	1.18	（平成10年度）	
	英語英米文化学科	4	70	2	284	学士（人文学）	1.00	（平成10年度）	
	コミュニケーション学科	4	70	2	284	学士（人文学）	1.09	（平成10年度）	
	心理学科	4	90	2	304	学士（人文学）	1.30	（平成14年度）	
	歴史地理学科	4	90	2	304	学士（人文学）	1.18	（平成16年度）	
	人文学部 計	—	400	10	1,470	—	1.15	—	
	応用生物学部								
応用生物化学科	4	110	2	404	学士（応用生物学）	1.12	（平成13年度）		
環境生物科学科	4	110	2	404	学士（応用生物学）	1.11	（平成13年度）		
食品栄養科学科	4	100	2	364	学士（応用生物学）	1.23	（平成17年度）		
応用生物学部 計	—	320	6	1,172	—	1.15	—		
生命健康科学部									
生命医科学科	4	60	—	240	学士（生命医科学）	1.20	（平成18年度）		
保健看護学科	4	100	—	400	学士（看護学）	1.08	（平成18年度）		
理学療法学科	4	40	—	160	学士（理学療法学）	1.22	（平成22年度）		
作業療法学科	4	40	—	160	学士（作業療法学）	1.03	（平成22年度）		
臨床工学科	4	40	—	160	学士（臨床工学）	1.17	（平成22年度）		
スポーツ保健医療学科	4	80	—	160	学士 （スポーツ保健医療学）	1.51	（平成23年度）		
生命健康科学部 計	—	360	—	1,280	—	1.16	—		
現代教育学部									
幼児教育学科	4	80	2	327	学士（教育学）	1.10	（平成20年度）		
児童教育学科	4	80	2	327	学士（教育学）	1.25	（平成20年度）		
現代教育学部 計	—	160	4	654	—	1.18	—		
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
	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	
	工学研究科	年	人	人	人		倍		
	機械工学専攻								
	（博士前期課程）	2	10	—	20	修士（工学）	0.90	（昭和48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）	0.83	（昭和48年度）		
（博士後期課程）	3	4	—	12	博士（工学）	0.25	（昭和48年度）		

建設工学専攻 (博士前期課程)	2	16	—	32	修士(工学)	0.71	(昭和51年度)
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0	(昭和51年度)
応用化学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士(工学)	1.50	(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)	0.90	(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)
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)	0.13	(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)	0.32	(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)	1.00	(平成16年度)
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(国際関係学)	0.50	(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)	0.37	(平成16年度)
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(心理学)	0.16	(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)(地理学)	0.62	(平成20年度)
(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(歴史学)(地理学)	0.16	(平成22年度)
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)	0.91	(平成17年度)
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(応用生物学)	0.60	(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)	0.91	(平成23年度)
(博士後期課程)	3	3	—	3	博士(生命医科学)	1.00	(平成25年度)
看護学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士(看護学)	0.41	(平成23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)	0.24	(平成24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)事業
	所在地	愛知県春日井市松本町1200
	設置年月日	平成8年4月
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 162.20 m <sup>2</sup>
	名称	総合工学研究所
	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の研究
	所在地	愛知県春日井市松本町1200
	設置年月日	平成21年4月
規模等	土地 大学全体として共用、建物 30.90 m <sup>2</sup>	
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	
設置年月日	平成20年6月	
規模等	土地 大学全体として共用、建物 591.88 m <sup>2</sup>	

	<p>           名 称 研究支援センター            目 的 共同研究、研究資金の受入れ業務等及び研究活動の支援            所 在 地 愛知県春日井市松本町1200            設置年月日 平成14年4月            規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 131.80 m<sup>2</sup> </p> <p>           名 称 語学センター            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  <b>Preparation for Academic Study in English Overseas</b> の実施            所 在 地 愛知県春日井市松本町1200            設置年月日 平成13年10月            規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 603.10 m<sup>2</sup> </p>	
--	---	--