

基本計画書

基本計画									
事項		記入欄						備考	
計画の区分		研究科の専攻に係る課程の変更							
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		ユウブダガクダガクイン 中部大学大学院（Chubu University Graduate School）							
大学本部の位置		愛知県春日井市松本町1200							
大学院の目的		中部大学大学院は、学部教育の基礎の上に学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を極めて、文化の進展に寄与することを目的とする。							
新設学部等の目的		<p>大学院工学研究科は、人間形成に必要な教養、普遍的な幅広い基礎知識、専門知識並びにその応用力を修得し、時代の要請に応え、さらに時代を先取りする工学的技術開発とそれを支える基礎学理の教育研究を行って、発想を具現化するための複眼的な論理思考法を育成する。それにより、地域社会から国際社会において幅広く柔軟に活躍できる能力を身に付け、開拓者精神が旺盛で心身共に健全な技術者の育成を行い、有能な人間の育成と研究成果を通じて社会に貢献することを目的とする。</p> <p>ロボット理工学専攻は、社会における様々な役割を果たしていくロボットの設計・制御の分野に関する理学的要素を含む基礎知識、工学専門知識を基盤として、主としてロボットの要素技術である機械工学、電気電子工学、情報工学に係るロボット関連分野及びロボット設計のためのシステム統合化の教育研究を行い、新しい高機能ロボットを設計開発できる高度な専門職業人・教育研究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	【基礎となる学部等】 ・工学研究科 ロボット理工学専攻修士課程 ・工学部 ロボット理工学科
	工学研究科 [Graduate School of Engineering] ロボット理工学専攻 [Department of Robotic Science and Technology] 博士課程 [Doctoral Course] 計	年	人	年次人	人	博士（工学） [Doctor of Engineering]	年月 第 年次 平成 32 年 4 月 第 1 年次	愛知県春日井市松本町 1200	
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)		該当なし							
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		指導教授の指導のもとに、必修科目 8 単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。	
	工学研究科 ロボット理工学専攻 (博士課程)	講義	演習	実習	計	8 単位以上			
		— 科目	2 科目	— 科目	2 科目				

	学部等の名称	専任教員等					兼任 教員等	
		教授	准教授	講師	助教	計		
新 設 分	工学研究科 ロボット理工学専攻 (博士課程)	人 7 (7)	人 0 (0)	人 3 (3)	人 0 (0)	人 10 (10)	人 0 (0)	人 0 (0)
	計	7 (7)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	— (—)
教 員 組 織 の 概 要	工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程)	13 (13)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	3 (3)
		13 (14)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	14 (15)	0 (0)	1 (1)
	電気電子工学専攻 (博士前期課程)	14 (14)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	6 (6)
		14 (16)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	18 (20)	0 (0)	2 (2)
	建設工学専攻 (博士前期課程)	12 (12)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)
		12 (12)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)
	応用化学専攻 (博士前期課程)	10 (10)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	2 (2)
		10 (10)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	2 (2)
	情報工学専攻 (博士前期課程)	8 (8)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	5 (5)
		9 (12)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	13 (16)	0 (0)	1 (1)
	創造エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	9 (9)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	0 (0)
		11 (11)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)
	ロボット理工学専攻 (修士課程)	7 (8)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	10 (11)	0 (0)	10 (10)
	経営情報学研究科 経営情報学専攻 (博士前期課程)	12 (12)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
		10 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	3 (3)
	経営学専攻 (修士課程)	9 (9)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	6 (6)
	国際人間学研究科 国際関係学専攻 (博士前期課程)	14 (14)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	0 (0)
		13 (13)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	0 (0)
	言語文化学専攻 (博士前期課程)	23 (23)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	31 (31)	0 (0)	1 (1)
		17 (17)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	1 (1)
心理学専攻 (博士前期課程)	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	
	4 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	

教員組織の概要	既設分	歴史学・地理学専攻								
		(博士前期課程)	10 (10)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	1 (1)	
		(博士後期課程)	8 (8)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	
		応用生物科学研究科								
		応用生物学専攻								
		(博士前期課程)	25 (25)	10 (10)	5 (5)	0 (0)	40 (40)	0 (0)	2 (2)	
		(博士後期課程)	23 (23)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	35 (35)	0 (0)	1 (1)	
		生命健康科学研究科								
		生命医科学専攻								
		(博士前期課程)	15 (15)	9 (9)	1 (1)	1 (1)	26 (26)	0 (0)	13 (13)	
		(博士後期課程)	15 (15)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	19 (19)	
		看護学専攻								
		(修士課程)	8 (8)	5 (5)	4 (4)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	23 (23)	
		リハビリテーション学専攻								
		(修士課程)	10 (10)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	19 (19)	
		保健医療学専攻								
		(修士課程)	5 (5)	3 (3)	5 (5)	1 (1)	14 (14)	1 (1)	21 (21)	
		教育学研究科								
		教育学専攻								
		(修士課程)	13 (13)	7 (7)	3 (3)	0 (0)	23 (23)	0 (0)	1 (1)	
		研究所・センター他	超伝導・持続可能エネルギー研究センター	4 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	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)
			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)
			教育実習センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			看護実習センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	11 (11)	8 (8)	0 (0)
			臨床検査技術教育・実習センター	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
理学療法実習センター	0 (0)		1 (1)	3 (3)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)		
作業療法実習センター	0 (0)		0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)		
研究所・センター他	救急救命教育・実習センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)		
	健康増進センター	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)		
	人間力創成総合教育センター	13 (13)	6 (6)	9 (9)	1 (1)	29 (29)	1 (1)	0 (0)		
	創発学院	3 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)		
	中部高等学術研究所	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)		
	総合工学研究所	4 (4)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	5 (5)	0 (0)	0 (0)		
計	230 (237)	86 (86)	50 (50)	17 (17)	383 (390)	10 (10)	— (—)			
合計	237 (244)	86 (86)	53 (53)	17 (17)	393 (400)	10 (10)	— (—)			

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事 務 職 員		129 (129)	66 (66)	195 (195)					
	技 術 職 員		9 (9)	14 (14)	23 (23)					
	図 書 館 専 門 職 員		10 (10)	0 (0)	10 (10)					
	そ の 他 の 職 員		3 (3)	5 (5)	8 (8)					
	計		151 (151)	85 (85)	236 (236)					
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	441,856.11 m ²	0 m ²	0 m ²	441,856.11 m ²					
	運 動 場 用 地	140,346.34 m ²	0 m ²	0 m ²	140,346.34 m ²					
	小 計	582,202.45 m ²	0 m ²	0 m ²	582,202.45 m ²					
	そ の 他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²	8,003.00 m ²					
	合 計	590,205.45 m ²	0 m ²	0 m ²	590,205.45 m ²					
校 舎	専 用		共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
	178,681.73 m ² (178,681.73 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	178,681.73 m ² (178,681.73 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				
	113 室	186 室	868 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 工学研究科 ロボット理工学専攻		室 数 10 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	届出研究科全体		
	工学研究科	119,377 [23,127] (119,377 [23,127])	2,591 [1,542] (2,591[1,542])	844 [822] (844 [822])	1,358 (1,358)	2,136 (2,136)	1 (1)			
	計	119,377 [23,127] (119,377 [23,127])	2,591 [1,542] (2,591[1,542])	844 [822] (844 [822])	1,358 (1,358)	2,136 (2,136)	1 (1)			
図 書 館	面 積		閲覧座席数		収納可能冊数			大学全体		
	12,262.93 m ²		955 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 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	届出研究科全体
		教員1人当り研究費等		544千円	546千円	548千円	—千円	—千円	—千円	
		共同研究費		27,959千円	28,702千円	28,072千円	—千円	—千円	—千円	
		図書購入費	17,439千円	17,921千円	17,936千円	17,936千円	—千円	—千円	—千円	
		設備購入費	281,507千円	217,502千円	204,618千円	274,078千円	—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		
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金 等								

	大学の名称	中部大学大学院							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	工学研究科								愛知県春日井 市松本町 1200
	機械工学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士(工学)	0.60	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)	0.35	昭和46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)	0.62	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)	1.15	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)	1.27	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)	0.08	平成26年度	
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.33	平成28年度	
	ロボット理工学専 攻 (修士課程)	2	12	—	24	修士(工学)	1.29	平成30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)	0.00	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)	0.10	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)	0.37	平成16年度	
	(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(国際関係学)	0.33	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)	0.37	平成16年度	
	(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(言語文化学)	0.33	平成16年度	
	心理学専攻 (博士前期課程)	2	4	—	8	修士(心理学)	0.00	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)	0.62	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	
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)	1.08	平成17年度		
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(応用生物学)	0.38	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)	0.70	平成23年度		
(博士後期課程)	3	3	—	9	博士(生命医科学)	1.11	平成25年度		
看護学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士(看護学)	0.50	平成23年度		

既設 大学等 の状 況	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)	0.24	平成 26 年度		
	保健医療学専攻 (修士課程)	2	6	—	6	修士(保健医療学)	0.66	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)	0.04	平成 24 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			3年次					愛知県春日井 市松本町 1200	
	機械工学科	4	160	2	644	学士(工学)	1.01	昭和 39 年度		
	電気電子システム工 学科	4	160	2	320	学士(工学)	1.11	平成 30 年度		
	都市建設工学科	4	80	2	284	学士(工学)	1.02	昭和 39 年度		
	建築学科	4	110	2	444	学士(工学)	1.05	昭和 39 年度		
	応用化学科	4	90	2	364	学士(工学)	0.99	昭和 41 年度		
	情報工学科	4	120	2	484	学士(工学)	1.06	平成 12 年度		
	ロボット理工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.03	平成 26 年度		
	宇宙航空理工学科	4	80	2	160	学士(工学)	0.96	平成 30 年度		
	計	—	880	18	3,024	—	1.03	—		
	経営情報学部									
	経営総合学科	4	300	6	1,212	学士(経営情報学)	1.06	平成 28 年度		
	計	—	300	6	1,212	—	1.06	—		
	国際関係学部									
	国際学科	4	140	5	570	学士(国際学)	1.04	平成 28 年度		
計	—	140	5	570	—	1.04	—			
人文学部										
日本語日本文化学科	4	80	2	324	学士(人文学)	1.00	平成 10 年度			
英語英米文化学科	4	70	2	284	学士(人文学)	1.02	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)	1.04	平成 10 年度			
心理学科	4	90	2	364	学士(人文学)	1.10	平成 14 年度			
歴史地理学科	4	90	2	364	学士(人文学)	1.08	平成 16 年度			
計	—	400	10	1,620	—	1.05	—			
応用生物学部										
応用生物化学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	1.09	平成 13 年度			
環境生物科学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	1.09	平成 13 年度			
食品栄養科学科	4	140	2	564	学士(応用生物学)	0.97	平成 17 年度			
計	—	360	6	1,452	—	1.04	—			
生命健康科学部										
生命医科学科	4	60	—	240	学士(生命医科学)	1.10	平成 18 年度			
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)	1.07	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)	1.00	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)	1.06	平成 23 年度			
計	—	360	—	1,440	—	1.03	—			
現代教育学部										
幼児教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	0.98	平成 20 年度			
現代教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	1.07	平成 20 年度			
計	—	160	4	648	—	1.02	—			

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
	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 278.60 m ²
	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 638.59 m ²
	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 680.21 m ²
	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
	設置年月日	平成12年4月
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 165.60 m ²
	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
	設置年月日	平成28年4月
	規模等	土地 大学全体として共用、建物 188.66 m ²