

基本計画書

基本計画書									
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	カクコウコウケン チュウブガクイナ								
設置者	学校法人 中部大学								
フリガナ	チュウブガクイナガクイナ								
大学の名称	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>宇宙航空理工学専攻は、宇宙航空に関連した、材料の創製・加工、機械・機器システムの設計・製作、情報処理、システム運用、及びそれらの評価、研究、開発等を行うための基礎から応用に至る専門知識・能力を修得し、現状を把握し、課題・問題を発見し、種々の学問・技術を総合し、倫理的洞察力を含む総合的視野から、実現可能な解を見つけるとともに、自分の考えを人に伝えられ、人の意見も聴くことができる高度専門職業人を育成する。</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次	所在地	【基礎となる学部等】
	工学研究科 [Graduate School of Engineering] 宇宙航空理工学専攻 [Department of Astronautics and Aeronautics] 博士課程 [Doctoral Course] 計	年	人	年次人			年 月 第 年次	愛知県春日井市 松本町1200	<ul style="list-style-type: none"> 大学院工学研究科 宇宙航空理工学専攻 修士課程 工学部 宇宙航空理工学科
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)	<p>人文学部 メディア情報社会学科（設置） (70) 令和5年4月届出予定 (3年次編入学定員) (2)</p> <p>コミュニケーション学科（廃止） (△70) 令和6年4月学生募集停止 (3年次編入学定員) (△2) 令和8年4月学生募集停止</p> <p>大学院工学研究科 宇宙航空理工学専攻（修士課程） (12) 令和5年4月課程変更届出予定 宇宙航空理工学専攻（博士課程） (4)</p>								
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			
	工学研究科 宇宙航空理工学専攻 (博士課程)	講義	演習	実験・実習	計	8 単位以上			
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
	新設	工学研究科 宇宙航空理工学専攻 (博士課程)	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
		人	人	人	人	人	人	人	人
		6 (6)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	
計	6 (6)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	— (—)		
既設	工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程)	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	7 (7)	
	(博士後期課程)	12 (12)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	0 (0)	

教 員 組 織 の 分 概 要	電気電子工学専攻							
	(博士前期課程)	12 (12)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	7 (7)
	(博士後期課程)	15 (15)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	0 (0)
	建設工学専攻							
	(博士前期課程)	12 (12)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
	(博士後期課程)	12 (12)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)
	応用化学専攻							
	(博士前期課程)	10 (10)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	6 (6)
	(博士後期課程)	9 (9)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	0 (0)
	情報工学専攻							
	(博士前期課程)	9 (9)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	7 (7)
	(博士後期課程)	8 (8)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
	創造エネルギー理工学専攻							
	(博士前期課程)	17 (17)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	6 (6)
	(博士後期課程)	20 (20)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	0 (0)
	ロボット理工学専攻							
	(博士前期課程)	7 (7)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	7 (7)
	(博士後期課程)	7 (7)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
	宇宙航空理工学専攻							
	(修士課程)	6 (6)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	3 (3)
	経営情報学研究科							
	経営情報学専攻							
	(博士前期課程)	10 (10)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	8 (8)
	(博士後期課程)	9 (9)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
	経営学専攻							
	(修士課程)	5 (5)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	10 (10)
	国際人間学研究科							
国際関係学専攻								
(博士前期課程)	10 (10)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	9 (9)	
(博士後期課程)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	
言語文化専攻								
(博士前期課程)	22 (22)	5 (5)	4 (4)	3 (3)	34 (34)	0 (0)	9 (9)	
(博士後期課程)	18 (18)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)	
心理学専攻								
(博士前期課程)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	
(博士後期課程)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	
歴史学・地理学専攻								
(博士前期課程)	13 (13)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	11 (11)	
(博士後期課程)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	

教 員 組 織 の 概 要	応用生物科学研究科							
	応用生物学専攻							
	(博士前期課程)	24 (24)	13 (13)	4 (4)	0 (0)	41 (41)	0 (0)	3 (3)
	(博士後期課程)	23 (23)	13 (13)	2 (2)	0 (0)	38 (38)	0 (0)	0 (0)
	生命健康科学研究科							
	生命医科学専攻							
	(博士前期課程)	16 (16)	11 (11)	1 (1)	0 (0)	28 (28)	0 (0)	12 (12)
	(博士後期課程)	31 (31)	14 (14)	1 (1)	0 (0)	46 (46)	0 (0)	0 (0)
	看護学専攻							
	(修士課程)	7 (7)	7 (7)	4 (4)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	21 (21)
リハビリテーション学専攻								
(修士課程)	10 (10)	3 (3)	4 (4)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	19 (19)	
保健医療学専攻								
(修士課程)	4 (4)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	22 (22)	
教育学研究科								
教育学専攻								
(修士課程)	14 (14)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	1 (1)	
計	223 (223)	92 (92)	28 (28)	4 (4)	347 (347)	0 (0)	— (—)	
合計	223 (223)	92 (92)	32 (32)	0 (0)	347 (347)	0 (0)	— (—)	
教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計		
	事務職員	121 (121)人		76 (76)人		197 (197)人		
	技術職員	17 (17)		13 (13)		30 (30)		
	図書館専門職員	6 (6)		0 (0)		6 (6)		
	その他の職員	0 (0)		6 (6)		6 (6)		
	計	144 (144)		95 (95)		239 (239)		
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	435,701.11 m ²	0 m ²	0 m ²		435,701.11 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	568,658.45 m ²	0 m ²	0 m ²		568,658.45 m ²		
	そ の 他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²		8,003.00 m ²		
	合 計	576,661.45 m ²	0 m ²	0 m ²		576,661.45 m ²		
校 舎	専 用	179,853.71 m ² (179,853.71 m ²)	0 m ² (0 m ²)	共用する他の 学校等の専用 0 m ² (0 m ²)		計 179,853.71 m ² (179,853.71 m ²)		
	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		
教室等	110 室	197 室	850 室	6 室 (補助職員 0 人)		7 室 (補助職員 0 人)		
専任教員研究室	新設学部等の名称			室数			届出専攻科 全体	
	工学研究科 宇宙航空理工学専攻博士課程			9 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]	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	研究科単位での特定不能なため、大学全体の数		
	工学研究科	721,873 [184,463] (721,873 [184,463])	25,657 [11,245] (25,657 [11,245])	11,916 [7,621] (11,916 [7,621])	15,840 (15,840)	5,987 (5,987)	15 (15)			
	計	721,873 [184,463] (721,873 [184,463])	25,657 [11,245] (25,657 [11,245])	11,916 [7,621] (11,916 [7,621])	15,840 (15,840)	5,987 (5,987)	15 (15)			
図書館	面積	12,203.43 m ²		閲覧座席数	956 席		収納可能冊数	849,000 冊		
	体育館	面積	11,730.11 m ²		体育館以外のスポーツ施設の概要					
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	工学部・工学研究科全体	
		教員1人当り研究費等		548千円	548千円	548千円	－千円	－千円		－千円
		共同研究費等		24,887千円	23,360千円	21,914千円	－千円	－千円		－千円
		図書購入費	7,396千円	7,396千円	7,396千円	7,396千円	－千円	－千円		－千円
		設備購入費	281,166千円	455,858千円	268,714千円	465,252千円	－千円	－千円		－千円
	学生1人当り	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	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。		
納付金	970千円	870千円	870千円	－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							
既設大学等の状況	大学の名称	中部大学大学院								
	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		倍		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)	0.55	昭和46年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.17	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)	0.78	昭和51年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.25	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)	1.41	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)	0.33	平成26年度			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.25	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)	1.17	平成30年度			
(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.67	令和2年度			
宇宙航空理工学専攻										
(修士課程)	2	12	—	24	修士(工学)	0.75	令和4年度			
経営情報学研究科								同上		
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)	0.00	平成10年度			
経営学専攻										
(修士課程)	2	20	—	40	修士(経営学)	0.08	平成18年度			

