

別記様式第2号（その1の1）

（用紙 日本産業規格A4縦型）

基本計画書

基本計画										
事項	記入欄								備考	
計画の区分	研究科の専攻の設置									
フリガナ 設置者	ガクコウホクジン チュウブダガク									
フリガナ 大学の名称	チュウブダガクガクガク									
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 修士課程 [Department of Astronautics and Aeronautics] 計	2年	12人	—人	24	修士(工学)	令和4年4月 第1年次	愛知県春日井市松本町1200	工学部 宇宙航空理工学	
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				指導教員の指導のもとに、必修科目及び選択科目を含めて30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果を提出して、その審査及び試験に合格すること。
		講義	演習	実験・実習	計					
	工学研究科 宇宙航空理工学専攻 (修士課程)	32科目	0科目	0科目	32科目	30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		
		教授	准教授	講師	助教	計	助手			
	新設	工学研究科 宇宙航空理工学専攻 (修士課程)	6人 (6)	3人 (3)	1人 (1)	0人 (0)	10人 (10)	0人 (0)	3人 (3)	
	計	6 (6)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	— (—)		
既設	工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	5 (5)		
分	(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	既 設 の 分	電気電子工学専攻							
		(博士前期課程)	13 (13)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	7 (7)
		(博士後期課程)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)
		建設工学専攻							
		(博士前期課程)	13 (13)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	7 (7)
		(博士後期課程)	13 (13)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	0 (0)
		応用化学専攻							
		(博士前期課程)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	9 (9)
		(博士後期課程)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	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)	6 (6)
		(博士後期課程)	9 (9)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	0 (0)
		創造エネルギー理工学専攻							
		(博士前期課程)	13 (13)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
		(博士後期課程)	13 (13)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	0 (0)
		ロボット理工学専攻							
		(博士前期課程)	7 (7)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	7 (7)
		(博士後期課程)	7 (7)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)
		経営情報学研究科							
		経営情報学専攻							
		(博士前期課程)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	7 (7)
		(博士後期課程)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	0 (0)
		経営学専攻							
		(修士課程)	6 (6)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	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)	11 (11)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	7 (7)		
(博士後期課程)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	0 (0)		
言語文化専攻									
(博士前期課程)	21 (21)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	28 (28)	0 (0)	9 (9)		
(博士後期課程)	17 (17)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	0 (0)		
心理学専攻									
(博士前期課程)	4 (4)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	5 (5)		
(博士後期課程)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)		
歴史学・地理学専攻									
(博士前期課程)	11 (11)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	3 (3)		
(博士後期課程)	8 (8)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	0 (0)		

教 員 組 織 の 概 要	応用生物学研究科							
	応用生物学専攻 (博士前期課程)	24 (24)	12 (12)	6 (6)	0 (0)	42 (42)	0 (0)	6 (6)
	(博士後期課程)	22 (22)	12 (12)	4 (4)	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)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	10 (10)
	(博士後期課程)	29 (29)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	41 (41)	0 (0)	0 (0)
	看護学専攻 (修士課程)	9 (9)	7 (7)	5 (5)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	20 (20)
	リハビリテーション学専攻 (修士課程)	10 (10)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	22 (22)
	保健医療学専攻 (修士課程)	5 (5)	3 (3)	4 (4)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	21 (21)
	教育学研究科 教育学専攻 (修士課程)	12 (12)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	0 (0)
計	217 (217)	78 (78)	31 (31)	0 (0)	327 (327)	0 (0)	— (—)	
合 計	223 (223)	81 (81)	32 (32)	0 (0)	327 (327)	0 (0)	— (—)	
教員以外の職員 の概要	職 種	専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員	125 (125) 人		71 (71) 人		196 (196) 人		
	技 術 職 員	14 (14)		11 (11)		25 (25)		
	図 書 館 専 門 職 員	8 (8)		0 (0)		8 (8)		
	そ の 他 の 職 員	1 (1)		8 (8)		9 (9)		
	計	148 (148)		90 (90)		238 (238)		
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	132,957.34 m ²	0 m ²	0 m ²	132,957.34 m ²			
	小 計	574,813.45 m ²	0 m ²	0 m ²	574,813.45 m ²			
	そ の 他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²	8,003.00 m ²			
	合 計	582,816.45 m ²	0 m ²	0 m ²	582,816.45 m ²			
校 舎	専 用	176,671.62 m ² (176,671.62 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 176,671.62 m ² (176,671.62 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	190 室	851 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				
	工学研究科 宇宙航空理工学専攻修士課程			10 室				
							届出専攻科 全体	

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			視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	専攻単位での 特定不能なた め、研究科全 体の数
	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	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		630千円	630千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
	共同研究費等		29,861千円	29,994千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
	図書購入費	17,192千円	17,192千円	17,192千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	
	設備購入費	187,267千円	187,267千円	187,267千円	- 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			
納付金	950千円	870千円	- 千円	- 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	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)	0.50	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)	0.58	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	
	建設工学専攻								
	(博士前期課程)	2	16	—	32	修士(工学)	0.34	昭和51年度	
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	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)	1.21	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)	0.75	令和2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)	0.11	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		

既設大学等の状況	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)	0.25	平成16年度	同上			
	(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	博士(歴史学)	0.16	平成22年度				
	博士(地理学)											
応用生物学専攻 (博士前期課程)	2	24	—	48	修士(応用生物学)	1.39	平成17年度	同上				
(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	同上			
	(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				
	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	—	24	修士(保健医療学)	0.16	平成31年度				
教育学研究科								同上				
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 3年次	人		倍		愛知県春日井市 松本町1200	平成30年度より学生募集停止(電気システム工学科及び電子情報工学科)		
	工学部											
	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	644	学士(工学)	1.10	平成30年度				
	電気システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和39年度				
	都市建設工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.00	昭和39年度				
	建築学科	4	110	2	444	学士(工学)	1.03	昭和39年度				
	電子情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和41年度				
	応用化学科	4	90	2	364	学士(工学)	0.96	昭和41年度				
	情報工学科	4	120	2	484	学士(工学)	1.01	平成12年度				
	ロボット理工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.09	平成26年度				
	宇宙航空理工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.00	平成30年度				
	計	—	880	16	3,552	—	1.03	—				
経営情報学部			3年次					同上	平成28年度より学生募集停止(経営情報学科、経営学科及び経営会計学科)			
経営情報学科	4	—	—	—	学士(経営情報学)	—	昭和59年度					
経営学科	4	—	—	—	学士(経営情報学)	—	平成14年度					
経営総合学科	4	300	6	1,212	学士(経営情報学)	1.03	平成28年度					
計	—	300	6	1,212	—	1.03	—					

既設大学の状況	国際関係学部			3年次								
	国際関係学科	4	—	—	—	学士（国際学）	—	昭和59年度	同上	平成28年度より学生募集停止（国際関係学科及び国際文化学科）		
	国際文化学科	4	—	—	—	学士（国際学）	—	昭和59年度				
	国際学科	4	140	5	570	学士（国際学）	0.97	平成28年度				
	計	—	140	5	570	—	—	0.97				
	人文学部			3年次								
	日本語日文化学科	4	80	2	324	学士（人文学）	0.99	平成10年度	同上			
	英語英米文化学科	4	70	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	2	284	学士（人文学）	1.05	平成10年度				
	心理学科	4	90	2	364	学士（人文学）	1.02	平成14年度				
	歴史地理学科	4	90	2	364	学士（人文学）	0.96	平成16年度				
	計	—	400	10	1,620	—	—	1.00				
	応用生物学部			3年次								
	応用生物化学科	4	110	2	444	学士（応用生物学）	1.00	平成13年度	同上			
	環境生物科学科	4	110	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	2	564	学士（応用生物学）	0.90	平成17年度				
	計	—	360	6	1,452	—	—	1.00				
	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	同上			
	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					
計	—	360	—	1,440	—	—	1.01					
現代教育学部			3年次									
幼児教育学科	4	80	2	324	学士（教育学）	0.98	平成20年度	同上				
現代教育学科	4	80	2	324	学士（教育学）	1.05	平成20年度					
計	—	160	4	648	—	—	1.02					
附属施設の概要	<p>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）</p> <p>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</p> <p>所在地 愛知県春日井市松本町1200</p> <p>設置年月 平成8年4月</p> <p>規模等 土地 大学全体として共用、建物 278.60㎡</p> <p>名称 先端研究センター</p> <p>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 革新的な研究を開花させるための支援及び国際的研究活動の促進・支援</p> <p>所在地 愛知県春日井市松本町1200</p> <p>設置年月 令和2年4月</p> <p>規模等 土地 大学全体として共用、建物 638.59㎡</p> <p>名称 超伝導・持続可能エネルギー研究センター</p> <p>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</p> <p>所在地 愛知県春日井市松本町1200</p> <p>設置年月 平成20年6月</p> <p>規模等 土地 大学全体として共用、建物 680.21㎡</p> <p>名称 生物機能開発研究所</p> <p>目的 生物のもつ未知の機能の探索・開発研究</p> <p>所在地 愛知県春日井市松本町1200</p> <p>設置年月 平成12年4月</p> <p>規模等 土地 大学全体として共用、建物 165.60㎡</p> <p>名称 創発学術院</p> <p>目的 新たな学術の創発を目指した先端的萌芽的な研究</p> <p>所在地 愛知県春日井市松本町1200</p> <p>設置年月 平成28年4月</p> <p>規模等 土地 大学全体として共用、建物 188.66㎡</p>											