

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	ガッコウホウジン チュウブダイガク 学校法人 中部大学								
フリガナ大学の名称	チュウブダイガク 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>工学部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して設置するものであり、これらの人材養成を行うために必要な入学定員を確保し、同学科における教育の質の保証に努めることとしている。</p> <p>応用生物学部食品栄養科学科は、最先端のバイオサイエンス、バイオテクノロジーに関する基礎教育を基盤として、現代の食を取り巻く種々の状況・問題を理解、解決するための知識や技術を習得し、食品産業界のみではなく、医薬品・健康産業や生物生産業など広い分野で活躍できる「食と健康」に関するプロフェッショナルを育成することを目的としているが、毎年、入学志願倍率は高く定員超過を来たさないよう努めているが、定員超過を来たしている状況であり、入学定員を増加し、入学定員の適正化を図り、教育の質の保証と向上に努め、社会の評価と期待に応え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	開設の時期及び開設年次	所在地	
	工学部 機械工学科	4年	160人	3年次 2人	644人	学士（工学）	昭和39年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次	愛知県春日井市 松本町1200	
	電気システム工学科	4	80	2	324	学士（工学）	昭和39年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次		
	都市建設工学科	4	60	2	244	学士（工学）	昭和39年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次		
	建築学科	4	110	2	444	学士（工学）	昭和39年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次		

新設学部等の概要	電子情報工学科	4	80	2	324	学士 (工学)	昭和 41 年 4 月 第 1 年次 平成 22 年 4 月 第 3 年次		
	応用化学科	4	90	2	364	学士 (工学)	昭和 41 年 4 月 第 1 年次 平成 22 年 4 月 第 3 年次		
	情報工学科	4	120	2	484	学士 (工学)	平成 12 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	ロボット理工学科	4	80 (0)	2 (0)	324 (0)	学士 (工学)	平成 26 年 4 月 第 1 年次 平成 28 年 4 月 第 3 年次		※平成 25 年 4 月 設置届出予定
	経営情報学部 経営情報学科	4	110	2	444	学士 (経営情報学)	昭和 59 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	経営学科	4	110	2	444	学士 (経営情報学)	平成 14 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	経営会計学科	4	80	2	324	学士 (経営情報学)	平成 23 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	国際関係学部 国際関係学科	4	50	2	204	学士 (国際学)	昭和 59 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	国際文化学科	4	50	2	204	学士 (国際学)	昭和 59 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	中国語中国関係学科	4	40	1	162	学士 (国際学)	平成 21 年 4 月 第 1 年次 平成 25 年 4 月 第 3 年次		
	人文学部 日本語日本文化学科	4	80	2	324	学士 (人文学)	平成 10 年 4 月 第 1 年次 平成 22 年 4 月 第 3 年次		
	英語英米文化学科	4	70	2	284	学士 (人文学)	平成 10 年 4 月 第 1 年次 平成 22 年 4 月 第 3 年次		
	コミュニケーション学科	4	70	2	284	学士 (人文学)	平成 10 年 4 月 第 1 年次 平成 22 年 4 月 第 3 年次		

新設学部等の概要	心理学科	4	90	2	364	学士(人文学)	平成14年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
	歴史地理学科	4	90	2	364	学士(人文学)	平成16年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
	応用生物学部 応用生物化学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	平成13年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
	環境生物科学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	平成13年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
	食品栄養科学科	4	140 (100)	2 (2)	564 (404)	学士(応用生物学)	平成17年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次			
	生命健康科学部 生命医科学科	4	60	—	240	学士(生命医科学)	平成18年4月 第1年次			
	保健看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	平成18年4月 第1年次			
	理学療法学科	4	40	—	160	学士(理学療法学)	平成22年4月 第1年次			
	作業療法学科	4	40	—	160	学士(作業療法学)	平成22年4月 第1年次			
	臨床工学科	4	40	—	160	学士(臨床工学)	平成22年4月 第1年次			
	スポーツ保健医療学科	4	80	—	320	学士(スポーツ保健医療学)	平成23年4月 第1年次			
	現代教育学部 幼児教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	平成20年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次			
	児童教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	平成20年4月 第1年次 平成25年4月 第3年次			
	計	—	2,500 (2,380)	47 (45)	10,094 (9,610)	—				

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			単位			
		—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目					
教員組織の概要		学部等の名称		専任教員等					兼任 教員	平成25年4月 届出予定	
				教授	准教授	講師	助教	計			助手
		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)
			ロボット理工学科	7 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	2 (2)		12 (12)
			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	新設分	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)	
	研究所・センター他	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)	
		看護実習センター	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)		
既設分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
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 ²	0 m ²	0 m ²	441,800.25 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	582,146.59 m ²	0 m ²	0 m ²	582,146.59 m ²					
	その他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²	8,003.00 m ²					
	合計	590,149.59 m ²	0 m ²	0 m ²	590,149.59 m ²					
校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計						
	171,247.21 m ² (167,149.01 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	171,247.21 m ² (167,149.01 m ²)		大学全体				
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					
	111室	166室	796室	7室 (補助職員 6人)	4室 (補助職員 2人)	大学全体				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数						
		大学全体		573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 〔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			
	大学全体	720,638 [200,874] (672,266 [196,383])	19,816 [9,715] (19,816 [9,715])	11,382 [6,745] (11,382 [6,745])	10,383 (8,760)	6,692 (6,692)	48 (48)			
	計	720,638 [200,874] (672,266 [196,383])	19,816 [9,715] (19,816 [9,715])	11,382 [6,745] (11,382 [6,745])	10,383 (8,760)	6,692 (6,692)	48 (48)			
図書館	面積	閲覧座席数	収納可能冊数							
	12,262.93 m ²	950席	850,000冊			大学全体				
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要								
	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				大学全体				
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	
		教員1人当り研究費等	千円	700千円	700千円	700千円	700千円	—千円	—千円	
		共同研究費等	千円	167,104千円	167,104千円	120,564千円	72,608千円	—千円	—千円	
		図書購入費	58,821千円	58,821千円	58,821千円	58,821千円	58,821千円	—千円	—千円	
	設備購入費	615,088千円	615,088千円	615,088千円	615,088千円	615,088千円	—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		
	工学部		1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	—千円	—千円		
	経営情報学部		1,380千円	1,120千円	1,140千円	1,160千円	—千円	—千円		
	国際関係学部 (国際関係学科・国際文化学科)		1,420千円	1,160千円	1,180千円	1,200千円	—千円	—千円		
	国際関係学部 (中国語中国関係学科)		1,420千円	1,310千円	1,255千円	1,200千円				
人文学部		1,420千円	1,160千円	1,180千円	1,200千円	—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。

経費の見積り及び維持方法の概要	応用生物学部（応用生物化学科・環境生物科学科・食品栄養科学科食品栄養科学専攻）	1,620千円	1,360千円	1,380千円	1,400千円	—千円	—千円
	応用生物学部（食品栄養科学科管理栄養科学専攻）	1,620千円	1,360千円	1,410千円	1,430千円		
	生命健康科学部（生命医科学科）	1,850千円	1,710千円	1,730千円	1,750千円	—千円	—千円
	生命健康科学部（保健看護学科）	1,700千円	1,560千円	1,580千円	1,600千円		
	生命健康科学部（理学療法学科・作業療法学科）	1,700千円	1,510千円	1,530千円	1,600千円		
	生命健康科学部（臨床工学科）	1,650千円	1,460千円	1,480千円	1,550千円		
	生命健康科学部（スポーツ保健医療学科）	1,570千円	1,410千円	1,430千円	1,450千円		
	現代教育学部	1,370千円	1,150千円	1,170千円	1,190千円	—千円	—千円
	学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金 等					

既設大学等の状況	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	
	工学部	年	人	3次人	人		倍		愛知県春日井市 松本町1200
	機械工学科	4	160	2	607	学士(工学)	1.18	(昭和39年度)	
	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								
	日本語日本文化学科	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(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	—	
	大学の名称	中部大学大学院							愛知県春日井市 松本町1200
	研究科等の名称	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	3次人	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)	

既設大学等の状況	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20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(保健看護学)	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 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 30.90 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									

<p>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 m²</p>	
<p>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 設置年月日 平成18年4月 規模等 土地 大学全体として共用、建物 2,116.21 m²</p>	
<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 m²</p>	
<p>名称 メディア教育センター 目的 多様な情報メディアの教育への活用についての研究及びメディアを活用した多角的な教育支援 所在地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 平成13年4月 規模等 土地 大学全体として共用、建物 271.60 m²</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 Preparation for Academic Study in English Overseas 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 m²</p>	
<p>名称 日本語教育センター 目的 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 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 35.70 m²</p>	
<p>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 設置年月日 平成18年4月 規模等 土地 大学全体として共用、建物 94.60 m²</p>	
<p>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科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 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 生命健康科学部と共用</p>	
<p>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床実習教育 所在地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 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</p>	

	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 設置年月日 平成20年4月 規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 78.40 m ²	
--	--	--