

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 チュウブダいがく 学校法人 中部大学							
フリガナ大学の名称	チュウブダいがく 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	中部大学は、教育基本法並びに建学の精神「不言実行一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。							
新設学部等の目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工学部電気電子システム工学科は、電気システム工学科及び電子情報工学科を再編統合して設置し、地球規模で持続可能な電気エネルギーシステムやエレクトロニクス分野の電子機器・システム等を利用した快適な社会環境を確立するために、電気工学と電子工学を基盤とする学術分野の教育研究を行い、電力・設備、電機・計測制御、材料・デバイス、システム・通信等の各領域の知識・能力を修得した有能な技術者を育成することを目的とする。 ・ 工学部宇宙航空理工学科は、流体力学、空気力学、工業熱力学等を基礎として、宇宙・飛翔体・高速輸送システム、航空システム等の基盤的専門知識を修得させるとともに、ジェットエンジン・ロケットエンジン、航空宇宙機生産工学、ロケット工学、衛星システム、宇宙航行等の学際的・複合的な宇宙航空理工学に関する教育研究を行い、新しい航空機やロケット、人工衛星、宇宙探査機、HTV、宇宙ステーション等を包含する次世代宇宙航空産業における制作技術に関わる生産現場のリーダーとなりうる素養をもった技術者を育成することを目的とする。 ・ 工学部都市建設工学科は、土木工学を基盤として、人間が生活する上で安心・安全かつ快適な社会基盤の整備や持続発展可能な地球環境の開発・保全に関する学術分野の教育を行い、主として、計画、設計、施工、管理などの専門的又は実務的な領域の知識・能力を修得した技術者を育成することを目的として設置されており、昨今の中部地方における東海・東南海・南海地震への防災、耐震をはじめ、リニア中央新幹線開通、高速道路などのインフラ整備の多数のプロジェクトの進行に伴い、都市建設（土木工学）に関する能力、技術を有する人材の需要が急激に高まり、入学定員の増加を図り、安全な社会環境構築の期待に応えることを目的とする。 							
	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
新設学部等の概要	工学部 機械工学科	年 4	人 160	年次人 3年次 2	人 644	学士（工学）	年 月 第 年次 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	0 (80)	3年次 0 (2)	0 (324)	学士（工学）	平成 30 年 4 月 第 1 年次 平成 32 年 4 月 第 3 年次	
	電気電子システム工学科	4	160 (0)	3年次 2 (0)	644 (0)	学士（工学）	平成 30 年 4 月 第 1 年次 平成 32 年 4 月 第 3 年次	平成 29 年 4 月 届出予定

新設学部等の概要	都市建設工学科	4	80 (60)	3年次 2	324 (244)	学士(工学)	平成30年4月 第1年次 平成22年4月 第3年次	
	建築学科	4	110	3年次 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	
	電子情報工学科	4	0 (80)	3年次 0 (2)	0 (324)	学士(工学)	平成30年4月 第1年次 平成32年4月 第3年次	
	応用化学科	4	90	3年次 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	3年次 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	3年次 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	
	宇宙航空理工学科	4	80 (0)	3年次 2 (0)	324 (0)	学士(工学)	平成30年4月 第1年次 平成32年4月 第3年次	平成29年4月 届出予定
	経営情報学部 経営総合学科	4	300	3年次 6	1,212	学士(経営情報学)	平成28年4月 第1年次 平成30年4月 第3年次	
	国際関係学部 国際学科	4	140	3年次 5	570	学士(国際学)	平成28年4月 第1年次 平成30年4月 第3年次	
	人文学部 日本語日本文化学科	4	80	3年次 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	3年次 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	3年次 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	
	心理学科	4	90	3年次 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	3年次 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	3年次 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	3年次 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	

新設学部等の概要	食品栄養科学科	4	140	3年次 2	564	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	3年次 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		
	現代教育学科	4	80	3年次 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	—	2,600 (2,500)	3年次 47 (47)	10,494 (10,094)				
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"> ・工学部 <ul style="list-style-type: none"> 電気システム工学科（廃止） (△80) (3年次編入学定員) (△2) 電子情報工学科（廃止） (△80) (3年次編入学定員) (△2) ※平成30年4月学生募集停止（3年次編入学定員は、平成32年4月学生募集停止） ・工学部 <ul style="list-style-type: none"> 電気電子システム工学科 (160) (3年次編入学定員) (2) (平成29年4月届出予定) ・工学部 <ul style="list-style-type: none"> 宇宙航空理工学科 (80) (3年次編入学定員) (2) (平成29年4月届出予定) ・工学研究科 <ul style="list-style-type: none"> ロボット理工学専攻（修士課程） (12) (平成29年4月届出予定) 								
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	—単位			
	—科目	—科目	—科目	—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		助手
教員 組織 の 概 要	工学部							
	機械工学科	11 (15)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	14 (18)	0 (0)	274 (274)
	電気電子システム工学科	10 (10)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	15 (15)	0 (0)	98 (98)
	都市建設工学科	6 (6)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	274 (274)
	建築学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	10 (10)	1 (1)	290 (290)
	応用化学科	8 (8)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	267 (267)
	情報工学科	7 (8)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	12 (13)	0 (0)	273 (273)
	ロボット理工学科	7 (7)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	1 (1)	83 (83)
	宇宙航空理工学科	8 (8)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	81 (81)
	創造理工学実験教育科	5 (5)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	1 (1)	0 (0)
	工学部共通教育科	6 (6)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	0 (0)
	経営情報学部							
	経営総合学科	17 (17)	4 (4)	4 (4)	2 (2)	27 (27)	0 (0)	53 (53)
	国際関係学部							
	国際学科	14 (14)	3 (3)	5 (5)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	71 (71)
	人文学部							
	日本語日本文化学科	6 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	225 (225)
	英語英米文化学科	3 (3)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	8 (8)	0 (0)	224 (224)
	コミュニケーション学科	6 (6)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	237 (237)
	心理学科	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	239 (239)
	歴史地理学科	8 (8)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	224 (224)
	人文学部共通教育科	1 (1)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)
	人文学部付	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
	応用生物学部							
	応用生物化学科	8 (8)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	12 (12)	3 (3)	179 (179)
	環境生物科学科	7 (7)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	3 (3)	174 (174)
	食品栄養科学科	11 (11)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	19 (19)	5 (5)	214 (214)
	応用生物学部付	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
	生命健康科学部							
	生命医科学科	8 (8)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	5 (5)	247 (247)
	保健看護学科	8 (8)	6 (6)	4 (4)	2 (2)	20 (20)	0 (0)	244 (244)
	理学療法学科	10 (10)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	251 (251)
	作業療法学科	5 (5)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	254 (254)
	臨床工学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	2 (2)	213 (213)
	スポーツ保健医療学科	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	12 (12)	2 (2)	243 (243)

教員組織の概要	新設分	現代教育学部								
		幼児教育学科	4 (4)	2 (2)	3 (3)	1 (1)	10 (10)	0 (0)	231 (231)	
		現代教育学部	8 (8)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	238 (238)	
		現代教育学部共通教育科	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
		計	216 (221)	103 (103)	42 (42)	16 (16)	377 (382)	23 (23)	— (—)	
	既設分	研究所・センター他	全学共通教育部	14 (14)	3 (3)	10 (10)	3 (3)	30 (30)	0 (0)	0 (0)
			学生相談室	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
			語学センター	1 (1)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	7 (7)	1 (1)	0 (0)
			日本語教育センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	3 (3)
			教育実習センター	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	3 (3)
			看護実習センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	6 (6)	15 (15)	23 (23)
			臨床検査技術教育・実習センター	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	21 (21)
			医療技術実習センター	0 (0)	1 (1)	3 (3)	2 (2)	6 (6)	3 (3)	36 (36)
			研究推進機構	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	8 (8)
			中部高等学術研究所 (国際GISセンター 国際ESDセンター)	2 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	6 (7)	0 (0)	12 (12)
			総合工学研究所	4 (4)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	6 (6)	0 (0)	5 (5)
			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 (1)	5 (6)	0 (0)	5 (5)
			生物機能開発研究所	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)
			実験動物教育センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
			創発学術院	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (1)
学長付	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)			
計	33 (34)	13 (13)	23 (23)	15 (16)	84 (86)	22 (22)	— (—)			
合計	249 (255)	116 (116)	65 (65)	31 (32)	461 (468)	45 (45)	— (—)			
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計			
			人		人		人			
	事務職員		127 (127)		57 (57)		184 (184)			
	技術職員		9 (9)		15 (15)		24 (24)			
	図書館専門職員		9 (9)		0 (0)		9 (9)			
	その他の職員		2 (2)		6 (6)		8 (8)			
計		147 (147)		78 (78)		225 (225)				

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	441,273.25 m ²	0 m ²	0 m ²	441,273.25 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	581,619.59 m ²	0 m ²	0 m ²	581,619.59 m ²					
	そ の 他	8,003.00 m ²	0 m ²	0 m ²	8,003.00 m ²					
	合 計	589,622.59 m ²	0 m ²	0 m ²	589,622.59 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				
		179,115.44 m ² (176,184.12 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	179,115.44 m ² (176,184.12 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	886 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						
		大学全体		505 室						
図書・設備	新設学部等の 名称	図書 [うち外国書]	学術雑誌 [うち外国書]	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			
		冊	種							
	大学全体	693,749 [185,526] (693,749 [185,526])	23,488 [12,299] (23,488 [12,299])	14,158 [9,259] (14,158 [9,259])	18,821 (18,821)	4,581 (4,581)	14 (14)			
計	693,749 [185,526] (693,749 [185,526])	23,488 [12,299] (23,488 [12,299])	14,158 [9,259] (14,158 [9,259])	18,821 (18,821)	4,581 (4,581)	14 (14)				
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		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 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	大学全体 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	630 千円	630 千円	— 千円	— 千円	
		共同研究費		63,500 千円	63,500 千円	63,500 千円	63,500 千円	— 千円	— 千円	
		図書購入費	58,340 千円	58,340 千円	58,340 千円	58,340 千円	58,340 千円	— 千円	— 千円	
		設備購入費	360,481 千円	360,481 千円	360,481 千円	360,481 千円	360,481 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			1,420 千円	1,160 千円	1,180 千円	1,200 千円	— 千円	— 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	
	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	1,440 千円	1,400 千円	— 千円	— 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	— 千円	— 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	— 千円	— 千円		

経費の見積り及び維持方法の概要	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	—千円	—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	—千円	—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
	工学部								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、電子情報工学科)
	機械工学科	4	160	2	644	学士(工学)	1.07	昭和39年度	
	電気システム工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.06	昭和39年度	
	都市建設工学科	4	60	2	244	学士(工学)	1.09	昭和39年度	
	建築学科	4	110	2	444	学士(工学)	1.16	昭和39年度	
	電子情報工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.11	昭和41年度	
	応用化学科	4	90	2	364	学士(工学)	1.00	昭和41年度	
	情報工学科	4	120	2	484	学士(工学)	1.18	平成12年度	
	ロボット理工学科	4	80	2	324	学士(工学)	1.04	平成26年度	
	計	—	780	16	3,152	—	1.09	—	
	経営情報学部								
	経営会計学科	4	300	6	600	学士(経営情報学)	1.11	平成28年度	
	計	—	300	6	600	—	1.11	—	
	国際関係学部								
	国際学科	4	140	5	280	学士(国際学)	1.06	平成28年度	
	計	—	140	5	280	—	1.06	—	
	人文学部								
	日本語日本文化学科	4	80	2	324	学士(人文学)	1.03	平成10年度	
	英語英米文化学科	4	70	2	284	学士(人文学)	1.03	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)	0.99	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)	1.18	平成16年度	
	計	—	400	10	1,620	—	1.07	—	
	応用生物学部								
応用生物化学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	1.07	平成13年度		
環境生物科学科	4	110	2	444	学士(応用生物学)	1.11	平成13年度		
食品栄養科学科	4	140	2	564	学士(応用生物学)	1.04	平成17年度		
計	—	360	6	1,452	—	1.07	—		
生命健康科学部									
生命医科学科	4	60	—	240	学士(生命医科学)	1.16	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)	1.19	平成22年度		
作業療法学科	4	40	—	160	学士(作業療法学)	1.10	平成22年度		
臨床工学科	4	40	—	160	学士(臨床工学)	1.12	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)	1.08	平成23年度		
計	—	360	—	1,440	—	1.11	—		
現代教育学部									
幼児教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	1.04	平成20年度		
現代教育学科	4	80	2	324	学士(教育学)	1.13	平成20年度		
計	—	160	4	648	—	1.08	—		

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	
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)	0.90	昭和46年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.00	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)	0.91	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)	0.78	昭和51年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(工学)	0.33	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)	0.00	昭和51年度		
	情報工学専攻 (博士前期課程)	2	16	—	32	修士(工学)	1.53	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)	0.24	平成26年度		
	(博士後期課程)	3	4	—	8	博士(工学)	0.50	平成28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)	0.09	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)	0.07	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)	0.62	平成16年度		
	(博士後期課程)	3	2	—	6	博士(国際関係学)	1.00	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)	0.00	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)	0.16	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)	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)	0.33	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)	0.83	平成17年度			
(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(応用生物学)	0.77	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)	0.58	平成23年度			
(博士後期課程)	3	3	—	9	博士(生命医科学)	0.55	平成25年度			
看護学専攻 (修士課程)	2	6	—	12	修士(看護学)	0.24	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)	0.58	平成26年度			

既設大学等の 状況	教育学研究科 教育学専攻 (修士課程)	2	12	一	24	修士(教育学)	0.04	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 278.60㎡							
		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 応用生物学部と共用								
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㎡									
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 794.68㎡									
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 957.80㎡									
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 231.68㎡									
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 222.69㎡									
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 1,153.59㎡									

附属施設の概要	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 84.65 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	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	
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	
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	