

	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	所在地	
既設大学等の状況	医学系研究科							昭和30年度 (平成14年度 名称変更)	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	総合医学専攻 (博士課程) 平成29年度入学定員減(△4人) 平成25年度より学生募集停止 平成25年度より学生募集停止 平成25年度より学生募集停止 平成25年度より学生募集停止 平成25年度より学生募集停止 平成13年度 平成14年度 平成14年度 平成14年度 平成14年度
	総合医学専攻 (博士課程)	4	153	—	628	博士(医学)	1.16	平成25年度		
	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	12	博士(医学)	0.41	平成27年度		
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 (博士課程)	4	4	—	4	博士(医学)	0.75	平成29年度		
	分子総合医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成12年度		
	細胞情報医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成11年度		
	機能構築医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成12年度		
	健康社会医学専攻 (博士課程)	4	—	—	—	博士(医学)	—	平成10年度		
	医科学専攻 (修士課程)	2	20	—	40	修士(医科学)	1.12	平成13年度		
	医療行政コース	1	10	—	10	修士(医療行政学)	1.00			
	看護学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	36	修士(看護学)	0.86	平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
	(博士後期課程)	3	6	—	18	博士(看護学)	1.33			
	医療技術学専攻 (博士前期課程)	2	20	—	40	修士(医療技術学)	1.27	平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
	(博士後期課程)	3	7	—	21	博士(医療技術学)	0.56			
	リハビリテーション療法学専攻 (博士前期課程)	2	10	—	20	修士(リハビリテーション療法学)	1.40	平成14年度	愛知県名古屋市東区大幸南1-1-20	
	(博士後期課程)	3	4	—	12	博士(リハビリテーション療法学)	1.50			
工学研究科								昭和28年度	愛知県名古屋市千種区不老町1	
化学・生物工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
マテリアル理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
電子情報システム専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				
機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より学生募集停止	
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—				

既設大学等の状況	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	所在地	
		航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	昭和35年度 (平成16年度再編)	
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	社会基盤工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	結晶材料工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	昭和52年度 (平成16年度再編)		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成5年度 (平成16年度再編)		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	量子工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成3年度 (平成16年度再編)		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	マイクロ・ナノシステム工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	物質制御工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成8年度 (平成16年度再編)		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	計算理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成9年度 (平成16年度再編)		平成29年度より 学生募集停止
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(工学)	—			
	有機・高分子化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	34	修士(工学)	1.23	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	1.00			
	応用物質化学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	34	修士(工学)	1.02	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	0.37			
	生命分子工学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	28	修士(工学)	1.07	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	6	—	6	博士(工学)	1.33			
	応用物理学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	39	修士(工学)	0.97	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	9	博士(工学)	0.22			
	物質科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	39	修士(工学)	0.94	平成29年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	9	博士(工学)	0.33			

既設大学等の状況	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	所在地
		材料デザイン工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	34	修士(工学)	1.08	平成29年度
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	0.00		
	物質プロセス工学専攻 (博士前期課程)	2	35	—	35	修士(工学)	1.28	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	9	—	9	博士(工学)	0.33		
	化学システム工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	34	修士(工学)	1.14	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	0.25		
	電気工学専攻 (博士前期課程)	2	34	—	34	修士(工学)	1.02	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	9	—	9	博士(工学)	1.22		
	電子工学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	47	修士(工学)	1.19	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	13	—	13	博士(工学)	0.84		
	情報・通信工学専攻 (博士前期課程)	2	33	—	33	修士(工学)	1.33	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	0.75		
	機械システム工学専攻 (博士前期課程)	2	66	—	66	修士(工学)	0.84	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	14	—	14	博士(工学)	0.64		
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	36	修士(工学)	1.19	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	0.75		
	航空宇宙工学専攻 (博士前期課程)	2	38	—	38	修士(工学)	1.15	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	8	—	8	博士(工学)	1.00		
	エネルギー理工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	18	修士(工学)	1.33	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	5	—	5	博士(工学)	1.00		
	総合エネルギー工学専攻 (博士前期課程)	2	18	—	18	修士(工学)	1.11	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	4	—	4	博士(工学)	1.25		
	土木工学専攻 (博士前期課程)	2	36	—	36	修士(工学)	1.11	平成29年度	
	(博士後期課程)	3	9	—	9	博士(工学)	0.77		

	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	所在地	
既設大学等の状況	生命農学研究科							昭和30年度 (平成9年度 名称変更)	愛知県名古屋千種区不老町1	
	生物圏資源学専攻 (博士前期課程)	2	35	—	70	修士(農学)	1.17	平成11年度		
	(博士後期課程)	3	10	—	30	博士(農学)	0.90			
	生物機構・機能科学専攻 (博士前期課程)	2	37	—	74	修士(農学)	1.14	平成9年度		
	(博士後期課程)	3	11	—	33	博士(農学)	0.63			
	応用分子生命科学専攻 (博士前期課程)	2	39	—	78	修士(農学)	1.21	平成10年度		
	(博士後期課程)	3	12	—	36	博士(農学)	0.44			
	生命技術科学専攻 (博士前期課程)	2	28	—	56	修士(農学)	1.13	平成16年度		
	(博士後期課程)	3	9	—	27	博士(農学)	1.25			
	国際開発研究科							平成3年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
	国際開発専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(国際開発学)	1.22	平成3年度		
	(博士後期課程)	3	11	—	33	博士(国際開発学)	1.11			
	国際協力専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士(国際開発学)	1.20	平成4年度		
	(博士後期課程)	3	11	—	33	博士(国際開発学)	0.90			
	国際コミュニケーション専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(学術)	—	平成5年度		
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(学術)	—		平成29年度より 学生募集停止	
	多元数理科学研究科							平成7年度	愛知県名古屋千種区不老町1	
	多元数理科学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(数理学)	1.09	平成7年度		
	(博士後期課程)	3	30	—	90	博士(数理学)	0.40			
	国際言語文化研究科							平成10年度	愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より 学生募集停止
	日本言語文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	平成10年度		
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学)	—				
国際多元文化専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(文学)	—	平成10年度			
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(文学)	—				

	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	所在地			
既設大学等の状況	環境学研究科							平成13年度	愛知県名古屋千種区不老町1	地球環境科学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程) 都市環境学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程) 社会環境学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)		
	地球環境科学専攻 (博士前期課程)	2	53	—	107	修士(環境学) 修士(理学)	0.91	平成13年度				
	(博士後期課程)	3	24	—	74	博士(環境学) 博士(理学)	0.55					
	都市環境学専攻 (博士前期課程)	2	47	—	94	修士(環境学) 修士(工学) 修士(建築学)	1.43	平成13年度				
	(博士後期課程)	3	21	—	63	博士(環境学) 博士(工学) 博士(建築学)	0.54					
	社会環境学専攻 (博士前期課程)	2	27	—	63	修士(環境学) 修士(社会学) 修士(地理学) 修士(法学)	1.05	平成13年度				
	(博士後期課程)	3	13	—	49	博士(環境学) 博士(社会学) 博士(地理学) 博士(法学) 博士(経済学)	0.60					
	情報科学研究科							平成15年度			愛知県名古屋千種区不老町1	平成29年度より 学生募集停止
	計算機数理工学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度				
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—					
	情報システム学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度				
	(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—					
メディア科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—						
複雑系科学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—						
社会システム情報学専攻 (博士前期課程)	2	—	—	—	修士(情報科学) 修士(工学) 修士(学術)	—	平成15年度					
(博士後期課程)	3	—	—	—	博士(情報科学) 博士(工学) 博士(学術)	—						

既設大学等の状況	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	所在地	
	創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 (博士前期課程) (博士後期課程)								平成24年度	愛知県名古屋千種区不老町1
			2	32	—	59	修士(創薬科学)	1.05	平成24年度	
			3	10	—	30	博士(創薬科学)	0.80	平成26年度	
合計										
博士前期課程		1,592	0	2,338						
博士後期課程		568	0	1,222						
博士課程		161	—	644						
修士課程		30	—	50						
専門職学位課程		50	—	170						

附属施設の概要	名称	目的	所在地	設置年月	規模等(延面積)
	環境医学研究所	教育・研究	愛知県名古屋千種区不老町1	昭和21年3月	7,397㎡
	アイソトープ総合センター			昭和51年5月	2,130㎡
	遺伝子実験施設			昭和59年4月	1,953㎡
	国際教育交流センター・国際言語センター			平成23年4月	2,727㎡
	物質科学国際研究センター			平成10年4月	8,057㎡
	高等教育研究センター			平成10年4月	405㎡
	農学国際教育協力研究センター			平成11年4月	510㎡
	博物館			平成12年4月	2,812㎡
	心の発達支援研究実践センター			平成27年4月	38㎡
	法政国際教育協力研究センター			平成14年4月	2,149㎡
	生物機能開発利用研究センター			平成15年4月	2,619㎡
	未来材料・システム研究所			平成27年10月	11,276㎡

附属施設の概要	名 称	目 的	所在地	設置年月	規模等 (延面積)		
	シンクロトロン光研究センター	教育・研究	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成19年4月	502㎡		
	基礎理論研究センター			平成22年4月	1,173㎡		
	現象解析研究センター			平成22年4月			
	未来社会創造機構			平成26年4月	6,118㎡		
	減災連携研究センター			平成24年1月	2,720㎡		
	細胞生理学研究センター			平成24年4月	738㎡		
	ナショナルコンポジットセンター			平成26年1月	1,987㎡		
	予防早期医療創成センター			平成27年7月	585㎡		
	宇宙地球環境研究所			平成27年10月	10,634㎡		
	トランスフォーマティブ生命分子研究所			平成25年4月	7,109㎡		
	総合保健体育科学センター			昭和50年4月	1,993㎡		
	脳とこころの研究センター			愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	平成25年12月	267㎡
	神経疾患・腫瘍分子医療研究センター					平成15年4月	634㎡
	医学教育研究支援センター	平成16年5月	6,033㎡				
	学生相談総合センター	教育研究・管理運営支援		平成13年4月	670㎡		
	情報基盤センター	研究、教育等に係る情報化を推進するための実践的調査研究及び情報技術支援	愛知県名古屋市千種区不老町1	平成21年4月	5,126㎡		
医学部附属病院	医学の研究、教育及び診療	愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65	昭和24年5月	89,519㎡			