

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	コクリツガクホツシキン チバダガク 国立大学法人 千葉大学								
フリガナ大学の名称	チバダガクダクイン 千葉大学大学院 (Graduate School of Chiba University)								
大学本部の位置	千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号								
大学の目的	千葉大学は、教育基本法の精神に則り、広く知識を授け人格の陶冶を図るとともに、深く専門の学芸を教授研究し、大学院においては、学術の理論及び応用を教授研究してその深奥を究め、以て文化の進展に寄与する有為な人材を養成することを目的とする。								
新設学部等の目的	社会の要請に応える看護学の先進的教育プログラムの開発及び新領域の研究を、理論開発及び実践への適応・組織変革の面から推進するため、教員組織と教育組織の分離及び看護学専攻、修士課程看護システム管理学専攻、共同災害看護学専攻の三専攻を、看護学専攻一専攻とすることで効果的な体制を整備することを目的とする。								
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：看護学部 14条特例の実施
	看護学研究科[Graduate School of Nursing]	年	人	年次人	人		年月第年次	千葉県千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号	
	看護学専攻（博士前期課程）[Master's Program in Nursing]	2	40	—	80	修士（看護学）[Master of Nursing Science]	令和3年4月第1年次		
	看護学専攻（博士後期課程）[Doctoral Program in Nursing]	3	15	—	45	博士（看護学）[Doctor of Philosophy (Nursing)]	令和3年4月第1年次		
計		55		125					
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）	看護学研究科 看護システム管理学専攻(修士課程)(廃止) (△12) 共同災害看護学専攻(5年一貫博士課程)(廃止) (△2) ※令和3年4月学生募集停止								
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				
	看護学専攻（M）看護学コース	57科目	14科目	13科目	84科目	30～63単位			
看護学専攻（D）看護学コース	19科目	8科目	6科目	33科目	12単位				

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 分	看護学研究科 看護学専攻 (M)	17 (17)	11 (11)	6 (6)	14 (14)	48 (48)	0 (0)	19 (19)	
	看護学研究科 看護学専攻 (D)	17 (17)	11 (11)	4 (4)	11 (11)	43 (43)	0 (0)	0 (0)	
	計	34 (34)	22 (22)	10 (10)	25 (25)	91 (91)	0 (0)	— (—)	
既 設	人文公共学府 人文科学専攻 (M)	46 (46)	31 (31)	3 (3)	5 (5)	85 (88)	0 (0)	28 (28)	
	人文公共学府 公共社会科学専攻 (M)	40 (40)	10 (10)	1 (1)	1 (1)	52 (55)	0 (0)	21 (21)	
	人文公共学府 人文公共学専攻 (D)	57 (57)	25 (25)	0 (0)	0 (0)	82 (82)	0 (0)	6 (6)	
	専門法務研究科 法務専攻 (専門職学位課程)	15 (15)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	49 (49)	
	教育学研究科 学校教育学専攻 (M)	53 (53)	35 (35)	0 (0)	5 (5)	93 (93)	0 (0)	4 (4)	
	教育学研究科 高度教職実践専攻 (専門職学位課程)	7 (7)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	1 (1)	
	融合理工学府 数学情報科学専攻 (M)	21 (21)	18 (18)	1 (1)	4 (4)	44 (44)	0 (0)	8 (8)	
	融合理工学府 地球環境科学専攻 (M)	22 (22)	17 (17)	1 (1)	8 (8)	48 (48)	0 (0)	11 (11)	
	融合理工学府 先進理化学専攻 (M)	49 (49)	43 (43)	3 (3)	14 (14)	109 (109)	0 (0)	34 (34)	
	融合理工学府 創成工学専攻 (M)	22 (22)	20 (20)	1 (1)	5 (5)	48 (48)	0 (0)	5 (5)	
	融合理工学府 基幹工学専攻 (M)	29 (29)	19 (19)	0 (0)	11 (11)	59 (59)	0 (0)	16 (16)	
	融合理工学府 数学情報科学専攻 (D)	29 (29)	22 (22)	1 (1)	4 (4)	56 (56)	0 (0)	8 (8)	
	融合理工学府 地球環境科学専攻 (D)	22 (22)	17 (17)	1 (1)	7 (7)	47 (47)	0 (0)	11 (11)	
	融合理工学府 先進理化学専攻 (D)	49 (49)	44 (44)	3 (3)	12 (12)	108 (108)	0 (0)	34 (34)	
	融合理工学府 創成工学専攻 (D)	22 (22)	20 (20)	0 (0)	1 (1)	43 (43)	0 (0)	5 (5)	
	融合理工学府 基幹工学専攻 (D)	27 (27)	19 (19)	0 (0)	5 (5)	51 (51)	0 (0)	16 (16)	
	園芸学研究科 環境園芸学専攻 (M)	35 (35)	23 (23)	7 (7)	9 (9)	74 (74)	0 (0)	6 (6)	
	園芸学研究科 環境園芸学専攻 (D)	36 (36)	24 (24)	7 (7)	5 (5)	72 (72)	0 (0)	26 (26)	
	医学薬学府 医科学専攻 (M)	43 (43)	41 (41)	32 (32)	62 (62)	178 (178)	0 (0)	0 (0)	
	医学薬学府 総合薬品科学専攻 (M)	20 (20)	14 (14)	0 (0)	12 (12)	46 (46)	0 (0)	2 (2)	
	医学薬学府 先端医学薬学専攻 (4 D)	59 (59)	54 (54)	62 (62)	126 (126)	301 (301)	0 (0)	0 (0)	
	医学薬学府 先進予防医学共同専攻 (4 D)	7 (7)	4 (4)	2 (2)	6 (6)	19 (19)	0 (0)	0 (0)	
	医学薬学府 先端創薬科学専攻 (D)	10 (10)	10 (10)	1 (1)	8 (8)	29 (29)	0 (0)	2 (2)	
	総合国際学位プログラム (M)	5 (5)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	28 (28)	
	国際未来教育基幹	3 (3)	2 (2)	5 (5)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	
	分	計	728 (728)	530 (530)	134 (134)	311 (311)	1703 (1709)	0 (0)	— (—)
	要	合 計	762 (762)	552 (552)	144 (144)	336 (336)	1794 (1800)	0 (0)	— (—)

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事 務 職 員		550 (550)	754 (754)	1,304 (1,304)					
	技 術 職 員		1,380 (1,380)	1090 (1,090)	2,470 (2,470)					
	図 書 館 専 門 職 員		20 (20)	0 (0)	20 (20)					
	そ の 他 の 職 員		1 (1)	46 (46)	47 (47)					
計		1,951 (1,951)	1,890 (1,890)	3,841 (3,841)						
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	507,626㎡	0㎡	0㎡	507,626㎡					
	運 動 場 用 地	88,021㎡	0㎡	0㎡	88,021㎡					
	小 計	595,647㎡	0㎡	0㎡	595,647㎡					
	そ の 他	663,013㎡	0㎡	0㎡	663,013㎡					
	合 計	1,258,660㎡	0㎡	0㎡	1,258,660㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計					
		344,498㎡ (303,671㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	344,498㎡ (303,671㎡)					
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				
	202室	216室	63室	11室 (補助職員2人)	2室 (補助職員2人)					
専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数						
		看護学専攻		48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		
		1,324,239 [491,586] (1,324,239 [491,586])	25,490 [9,862] (25,490 [9,862])	19,642 [17,921] (19,642 [17,921])	5,391 (5,391)	11,218 (11,218)	135 (135)			
	計	1,324,239 [491,586] (1,324,239 [491,586])	25,490 [9,862] (25,490 [9,862])	19,642 [17,921] (19,642 [17,921])	5,391 (5,391)	11,218 (11,218)	135 (135)			
図書館		面積		閲覧座席数	取 納 可 能 冊 数		大学全体			
		20,774㎡		2,028	1,502,982					
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
		5,018㎡		サッカー場、野球場、テニスコート、武道場、弓道場						
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	国費による
		教員1人当り研究費等		—	—	—	—	—	—	
		共同研究費等		—	—	—	—	—	—	
		図書購入費	—	—	—	—	—	—	—	
	設備購入費	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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			
	— 千円	— 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			該当なし							
大 学 の 名 称 千葉大学										
既 設 大 学 等 の 状 況	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	2016年度より学生募集停止
	【学部】	年	人	年次人	人		倍			
	国際教養学部									
	国際教養学科	4	90	—	360	学士(国際教養学)	1.07 1.07	平成28年度	千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	文学部			3年次						
	人文学科	4	170	10	700	学士(文学)	1.04 1.04	平成28年度	千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	行動科学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	昭和56年		
	史学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	昭和56年		
日本文化学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成6年			
国際言語文化学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成6年			

既設 大学等 の 状 況	法政経学部						1.02		千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	法政経学科	4	370	—	1,480	学士(法学) 学士(経済学) 学士(政治学・政策学)	1.02	平成26年		
	法経学部								千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	2013年度より学生募集停止
	法学科	4	—	—	—	学士(法学)	—	昭和56年		
	経済学科	4	—	—	—	学士(経済学)	—	昭和56年		
	総合政策学科	4	—	—	—	学士(政治学・政策学)	—	昭和56年		
	教育学部								千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	学校教員養成課程	4	390	—	780	学士(教育学)	1.00	平成31年		
	小学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和25年		2019年度より学生募集停止
	中学校教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和25年		
	特別支援教育教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和20年		
	幼稚園教員養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和43年		
	養護教諭養成課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和51年		
	スポーツ科学課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	平成6年		
	生涯教育課程	4	—	—	—	学士(教育学)	—	平成11年		
	理学部								千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	数学・情報数理学科	4	44	—	176	学士(理学)	1.04	平成6年		
	物理学科	4	39	—	156	学士(理学)	1.03	昭和43年		
	化学科	4	39	—	156	学士(理学)	1.09	昭和43年		
	生物学科	4	39	—	156	学士(理学)	1.04	昭和43年		
	地球科学科	4	39	—	156	学士(理学)	1.03	平成6年		
	工学部			3年次					千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
	総合工学科	4	620	60	2,600	学士(工学)	1.02	平成29年		
	建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		2017年度より学生募集停止
	都市環境システム学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
	デザイン学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
	機械工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
	メディカルシステム学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
	電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
	ナノサイエンス学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年		
共生応用化学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年			
画像科学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年			
情報画像学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成20年			
園芸学部								松戸市松戸648番地		
園芸学科	4	64	—	256	学士(農学)	1.04	平成19年			
応用生命化学科	4	31	—	124	学士(農学)	1.04	平成19年			
緑地環境学科	4	66	—	264	学士(農学)	1.04	平成19年			
食料資源経済学科	4	29	—	116	学士(農学)	1.05	平成19年			
医学部								千葉市中央区亥鼻1丁目8番地1号	3年次編入2020年度より学生募集停止	
医学科	6	117	—	717	学士(医学)	1.00	昭和24年			
薬学部								千葉市中央区亥鼻1丁目8番地1号	2019年度入学定員増(10人)	
薬学科	6	50	—	260	学士(薬学)	1.05	平成18年			
薬科学科	4	40	—	160	学士(薬科学)	1.05	平成18年			
看護学部			3年次					千葉市中央区亥鼻1丁目8番地1号		
看護学科	4	80	10	340	学士(看護学)	0.96	昭和50年			
【大学院】								千葉市稲毛区弥生町1丁目33号		
人文公共学府[博士前期]										
人文科学専攻	2	34	—	72	修士(文学) 修士(学術)	0.88 0.84	平成29年			
公共社会科学専攻	2	9	—	19	修士(経済学) 修士(経営学) 修士(政治学) 修士(公共学) 修士(学術)	1.05	平成29年			
人文公共学府[博士後期]										

既設 大学等 の 状 況	人文公共学専攻	3	15	—	45	博士（法学） 博士（文学） 博士（経済学） 博士（公共学） 博士（学術）	0.95	平成29年		
	人文社会科学研究所 [博士前期] 地域文化形成専攻	2	—	—	—	修士（文学） 修士（学術）	—	平成18年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	2017年度より学 生募集停止
	公共研究専攻	2	—	—	—	修士（経済学） 修士（法学） 修士（政治学） 修士（公共学） 修士（学術） 修士（文学）	—	平成18年		
	社会科学研究専攻	2	—	—	—	修士（経済学） 修士（法学）	—	平成18年		
	総合文化研究専攻	2	—	—	—	修士（文学） 修士（学術）	—	平成18年		
	先端経営科学専攻	2	—	—	—	修士（経済学） 修士（法学） 修士（政治学） 修士（経営学）	—	平成18年		
	人文社会科学研究所 [博士前期] 公共研究専攻	3	—	—	—	博士（法学） 博士（文学） 博士（経済学） 博士（経営学） 博士（政治学） 博士（公共学） 博士（学術）	—	平成18年		2017年度より学 生募集停止
	社会科学研究専攻	3	—	—	—	博士（法学） 博士（政治学） 博士（経済学） 博士（経営学） 博士（学術）	—	平成18年		
	文科科学研究専攻	3	—	—	—	博士（文学） 博士（学術）	—	平成18年		
	専門法務研究科[専門職] 法務専攻	2 3	40	—	120	法務博士（専門職）	0.51 0.51	平成16年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	
	教育学研究科[修士] 学校教育学専攻	2	59	—	118	修士（教育学）	1.03	平成28年度	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	
	学校教育科学専攻	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成23年		
	教科教育科学専攻	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成23年		
	教育学研究科[専門職] 高度教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士（専門職）	0.95 0.95	平成28年度		
	融合理工学府 [博士前期] 数学情報科学専攻	2	74	—	148	修士（理学） 修士（工学） 修士（学術）	0.98 0.86	平成29年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	
	地球環境科学専攻	2	81	—	162	修士（理学） 修士（工学） 修士（学術）	0.91	平成29年		
	先進理化学専攻	2	207	—	414	修士（理学） 修士（工学） 修士（学術）	1.01	平成29年		
	創成工学専攻	2	117	—	234	修士（工学）	0.99	平成29年		

既設 大学等 の 状 況	基幹工学専攻	2	150	—	300	修士(学術) 修士(工学) 修士(学術)	1.04	平成29年		
	融合理工学府 [博士後期] 数学情報科学専攻	3	9	—	27	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.89 0.92	平成29年		
	地球環境科学専攻	3	15	—	45	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.64	平成29年		
	先進理化学専攻	3	29	—	87	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.81	平成29年		
	創成工学専攻	3	18	—	54	博士(工学) 博士(学術)	1.07	平成29年		
	基幹工学専攻	3	17	—	51	博士(工学) 博士(学術)	1.03	平成29年		
	理学研究科 [博士前期] 基盤理学専攻	2	—	—	—	修士(理学) 修士(学術)	—	平成19年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	2017年度より学 生募集停止
	地球生命圏科学専攻	2	—	—	—	修士(理学) 修士(学術)	—	平成19年		
	理学研究科 [博士後期] 基盤理学専攻	3	—	—	—	博士(理学) 博士(学術)	—	平成19年		2017年度より学 生募集停止
	地球生命圏科学専攻	3	—	—	—	博士(理学) 博士(学術)	—	平成19年		
	工学研究科 [博士前期] 建築・都市科学専攻	2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平成19年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	2017年度より学 生募集停止
	デザイン科学専攻	2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平成19年		
	人工システム科学専攻	2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平成19年		
	共生応用化学専攻	2	—	—	—	修士(工学) 修士(学術)	—	平成19年		
	工学研究科 [博士後期] 建築・都市科学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平成19年		2017年度より学 生募集停止
	デザイン科学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平成19年		
	人工システム科学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平成19年		
	共生応用化学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平成19年		
	融合科学研究科 [博士前期] ナノサイエンス専攻	2	—	—	—	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	—	平成19年	千葉市稲毛区弥生 町1丁目33号	2017年度より学 生募集停止
	情報科学専攻	2	—	—	—	修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	—	平成19年		
	融合科学研究科 [博士後期] ナノサイエンス専攻	3	—	—	—	博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	—	平成19年		2017年度より学 生募集停止
	情報科学専攻	3	—	—	—	博士(理学)	—	平成19年		

既設大学等の状況	園芸学研究所 [博士前期] 環境園芸学専攻	2	105	—	210	博士 (工学) 博士 (農学) 博士 (学術) 修士 (農学) 修士 (学術)	1.01 1.01	平成19年	松戸市松戸6 4 8 番地	2012年度より学生募集停止	
	園芸学研究所 [博士後期] 環境園芸学専攻	3	18	—	54	博士 (農学) 博士 (学術)	1.23 1.23	平成19年			
	医学薬学府 [修士] 医科学専攻 総合薬品科学専攻	2 2	27 50	— —	54 100	修士 (医科学) 修士 (薬科学)	0.96 0.88 1.01	平成17年 平成22年	千葉市中央区亥鼻 1丁目8番地1号		
	医学薬学府 [4年博士] 環境健康科学専攻	4	—	—	—	博士 (医学) 博士 (医薬学)	1.11	平成13年			
	先端医学薬学専攻	4	108	—	432	博士 (医学) 博士 (薬学)	1.11	平成24年			
	先進予防医学共同専攻	4	10	—	40	博士 (医学)	1.12	平成28年			
	医学薬学府 [後期3年博士] 先端創薬科学専攻	3	15	—	45	博士 (薬科学)	1.02 1.02	平成24年			
	看護学研究所 [修士] 看護システム管理学専攻	3	12	—	36	修士 (看護学)	0.99 0.99	平成14年	千葉市中央区亥鼻 1丁目8番地1号		
	看護学研究所 [博士前期] 看護学専攻	2	25	—	50	修士 (看護学)	0.90 0.90	昭和54年n			
	看護学研究所 [博士後期] 看護学専攻	3	12	—	36	博士 (看護学)	1.16 1.16	平成5年			
	看護学研究所 [5年一貫制博士課程] 共同災害看護学専攻	5	2	—	10	博士 (看護学)	0.60 0.60	平成26年			
	総合国際学位プログラム	2	5	—	5	修士 (学術)	1.20	令和2年度			
	附属施設の概要	<p><西千葉地区> 所在地：千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33 規模等：土地 380,958㎡</p> <p>名称：教育学部附属教員養成開発センター 目的：教員養成及び教員研修に関わる研究・教育を行うこと 設置年月日：平成25年4月1日 規模等：建物 2,543㎡（学内共同研究センター）のうち一部</p> <p>名称：教育学部附属幼稚園 目的：学校教育法に定める保育又は教育の実施，教育学部における幼児，児童又は生徒の保育又は教育に関する研究への協力及び教育学部の計画に従い学生の教育実習の実施 設置年月日：昭和26年4月1日 規模等：建物 1,418㎡</p> <p>名称：教育学部附属小学校 目的：学校教育法に定める保育又は教育の実施，教育学部における幼児，児童又は生徒の保育又は教育に関する研究への協力及び教育学部の計画に従い学生の教育実習の実施 設置年月日：昭和41年4月1日 規模等：建物 8,199㎡</p> <p>名称：教育学部附属中学校 目的：学校教育法に定める保育又は教育の実施，教育学部における幼児，児童又は生徒の保育又は教育に関する研究への協力及び教育学部の計画に従い学生の教育実習の実施 設置年月日：昭和40年4月1日 規模等：建物 10,114㎡</p>									

附属施設の概要

名称：工学部附属創造工学センター
 目的：ものづくりに関する基礎実験及び実践的・先端的な教育研究，地域社会に対する知的サービスの提供及びものづくりに関する情報発信等の共同利用に供すること
 設置年月日：平成16年4月1日
 規模等：建物 1,598㎡

名称：医学薬学府附属薬用資源教育研究センター
 目的：新薬創製の基盤となる薬用生物資源の探索，改良，確保及び機能性分子の設計等に関する教育
 設置年月日：平成6年6月24日
 規模等：土地 6,500㎡（薬草園）

名称：理学研究院附属ハドロン宇宙国際研究センター
 目的：ハドロン宇宙に関する研究を行い，当該研究を有機的・戦略的に推進するとともに，世界に向けた研究発信を行う環境を整えること
 設置年月日：平成24年1月1日
 規模等：建物 21,942㎡（理学部）のうち一部

名称：工学研究院附属次世代モビリティパワーソース研究センター
 目的：次世代モビリティパワーソースの研究開発及び実用化の拠点として，産学官連携による世界に先駆けた高効率で低公害の自動車パワートレインの研究開発及び実証を行い，製品化を推進すること
 設置年月日：平成25年4月1日
 規模等：建物 59,446㎡（工学部）のうち一部

名称：工学研究院附属インテリジェント飛行センター
 目的：生物飛行と小型無人航空機（ドローン）及び関連の研究分野の先鋭的な研究者を結集し，分野横断・融合による先進的な飛行ロボティクスの研究
 設置年月日：令和元年10月1日
 規模等：建物 59,446㎡（工学部）のうち一部

名称：附属図書館
 目的：図書，雑誌その他の学術情報資料を収集，整理及び提供し，千葉大学における教育及び研究に資するとともに，広く学術の発展に寄与すること
 設置年月日：昭和24年5月31日
 規模等：建物 16,037㎡（附属図書館本館）のうち一部

名称：環境リモートセンシング研究センター
 目的：「リモートセンシング技術の確立と環境への応用」に関する研究
 設置年月日：平成7年4月1日
 規模等：建物 3,803㎡

名称：アカデミック・リンク・センター
 目的：電子情報環境下における能動的学習を支援するとともに，教育情報資源等の制作，活用等に関する研究開発，企画及び立案を行い，それらの成果を実施及び検証すること
 設置年月日：平成23年4月1日
 規模等：建物 16,037㎡（附属図書館本館）のうち一部

名称：共用機器センター
 目的：学内大型分析機器の集中管理及び機器分析技術の開発・研究，並びに学内における共用分析機器・設備の管理支援業務
 設置年月日：平成25年4月1日
 規模等：建物 2,543㎡（学内共同研究センター）のうち一部

名称：統合情報センター
 目的：全学のICT化に関する調査研究を行うとともに情報関連技術の開発・研究
 設置年月日：平成25年4月1日
 規模等：建物 1,602㎡

名称：先進科学センター
 目的：飛び入学者の効果的の大学教育の支援及び早期高等教育の総合的な調査研究・開発
 設置年月日：平成11年4月1日
 規模等：建物 21,942㎡（理学部）のうち一部

名称：グローバル関係融合研究センター
 目的：人類全体が直面する現代的諸問題に対する問題解決型の応用科学として，関係性中心の人文社会科学の融合を実践し，新領域としてグローバル関係学の確立と発展に寄与すること
 設置年月日：平成29年4月1日
 規模等：建物 4,239㎡（人文社会科学系総合研究棟）のうち一部

名称：ソフト分子活性化研究センター
 目的：触媒化学，分析化学及びマテリアルサイエンスを融合することで分子認識と活性化の新概念を樹立し，高機能性ソフト分子を創製すること
 設置年月日：平成30年4月1日
 規模等：建物 21,942㎡（理学部）のうち一部及び建物 4,539㎡（千葉ヨウ素資源イノベーションセンター）のうち一部

附属施設の概要

<p>名称：分子キラリティー研究センター 目的：キラルな光による物質制御を中心に、分子エレクトロニクス、キラル分子化学及び生命科学に関連する教員が連携し、分子キラリティーに関する学際研究及び国際活動を推進すること 設置年月日：平成29年4月1日 規模等：建物 8,599㎡（工学系総合研究棟）のうち一部</p>
<p>名称：フロンティア医工学センター 目的：医学・工学・企業の研究者、技術者が連携して予防、診断、治療、機能回復に関する医療診断機器の研究開発を促進すること 設置年月日：平成25年10月1日 規模等：建物 2,307㎡</p>
<p>名称：ベンチャービジネスラボラトリー 目的：高度専門科学技術を展開できる能力を有する人材の育成及び新規産業の起業、育成につながる高度な基礎科学技術の研究・開発 設置年月日：平成17年4月1日 規模等：建物 1,516㎡</p>
<p>名称：アイソトープ実験施設 目的：放射性同位元素を使用する研究の推進と安全管理・教育訓練等 設置年月日：平成16年4月1日 規模等：建物 2,680㎡</p>
<p>名称：千葉大学・上海交通大学国際共同研究センター 目的：千葉大学及び上海交通大学（中国）が共同して運営し、先端的・先導的な学術研究、産学連携による研究開発及び有能な若手研究人材の育成、学術研究の国際交流の推進 設置年月日：平成23年7月8日 規模等：建物 22,948㎡（総合校舎）のうち一部</p>
<p>名称：総合安全衛生管理機構 目的：環境安全及び学生・職員の健康安全を効率的に管理 設置年月日：平成16年4月1日 規模等：建物 1,254㎡</p>
<p><亥鼻地区> 所在地：千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1 規模等：土地 267,470㎡</p>
<p>名称：医学部附属病院 目的：診療を通じた医学の教育及び研究 設置年月日：昭和24年5月31日 規模等：建物 118,090㎡</p>
<p>名称：看護学研究科附属看護実践研究指導センター 目的：看護学の実践的分野に関する調査研究、専門的研修を行い、かつ、国立大学法人の教員その他の者で、この分野の研究に従事する者の利用に供すること 設置年月日：昭和57年4月1日 規模等：建物 17,492㎡（看護学部）のうち一部</p>
<p>名称：看護学研究科附属専門職連携教育研究センター 目的：我が国及びアジア圏の専門職連携に関する教育、実践及び研究を発展・進化させるための拠点として機能すること 設置年月日：平成27年1月1日 規模等：建物 17,492㎡（看護学部）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属クリニカル・スキルズ・センター 目的：シミュレータ等を利用した教育及び研修を行い、医療安全を確保し、患者中心の医療を実践できる医療従事者を育成するとともに、シミュレータの研究・開発を行うこと 設置年月日：平成24年2月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）及び建物 118,090㎡（医学部附属病院）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属法医学教育研究センター 目的：死因究明制度の向上を図るとともに、死因情報を被虐児等生体の保護に活用する等の多岐にわたる専門領域横断型の人材を養成すること 設置年月日：平成26年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属超高齢社会研究センター 目的：臨床と社会医学相互の緊密な結束を形成し、包括的な老年医学研究を推進するとともに、超高齢社会時代に対応した新しい高齢者医療の創出及び健康長寿を実現する人材を養成すること 設置年月日：平成26年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>

附属施設の概要

<p>名称：医学研究院附属国際粘膜免疫・アレルギー治療学研究センター 目的：粘膜免疫・アレルギー治療学という新学術領域を創成し、感染症、アレルギー、癌等に対する革新的な治療法を開発するとともに、人材交流の促進により国際的に活躍できる研究者を養成すること 設置年月日：平成28年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属治療学人工知能（AI）研究センター 目的：基礎医学研究ビッグデータ及び医療ビッグデータを基盤に人工知能を構築し、実証研究及び臨床現場での実地利用を展開することにより、新学術領域としてAI治療学を創成し、革新的な基礎研究の実施、精度の高い速やかな診断法の確立及び新たな治療法の開発を推進すること 設置年月日：平成30年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属バイオリソース教育研究センター 目的：臨床標本及び臨床情報の収集・保存・提供に用いられるシステム及び規格の標準化・統一化を図り、多様な治療実績やバイオバンクの共有及び膨大なゲノム・エピゲノム情報の取得・活用を推進することにより、オミクス解析基盤を整備し、医療現場に求められるニーズに的確に対応した革新的研究開発体制を構築・推進及び研究者を養成すること 設置年月日：平成30年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：医学研究院附属動物実験施設 目的：動物実験を主体とした教育研究及び実験動物の飼育管理、生産、開発及び系統保存 設置年月日：平成53年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：附属図書館（亥鼻分館） 目的：図書、雑誌その他の学術情報資料を収集、整理及び提供し、千葉大学における教育及び研究に資するとともに、広く学術の発展に寄与 設置年月日：昭和53年4月1日 規模等：建物 3,784㎡</p>
<p>名称：真菌医学研究センター 目的：病原真菌の研究と真菌による感染症及び中毒症の成因並びに征圧に関する研究を行い、かつ、国立大学法人の教員その他の者で、この分野の研究に従事する者の利用に供すること 設置年月日：平成9年4月1日 規模等：建物 3,466㎡</p>
<p>名称：バイオメディカル研究センター 目的：遺伝子実験を通じた遺伝子研究、教育の推進及び遺伝子実験に係わる情報の収集、提供、保存等 設置年月日：平成16年4月1日 規模等：建物 11,394㎡（医薬系総合研究棟Ⅰ）のうち一部</p>
<p>名称：社会精神保健教育研究センター 目的：重大な犯罪を行った精神障害者の診断、処遇判定、社会復帰、法運用等についての研究及び我が国の触法精神障害者対策の中心となる専門家の養成 設置年月日：平成17年4月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：予防医学センター 目的：地域と連携した予防医学研究の実施、住民への情報提供、行政と連携した研究成果の地域への還元 設置年月日：平成19年6月1日 規模等：（西千葉地区）建物 8,599㎡（工学系総合研究棟Ⅰ）のうち一部 （亥鼻地区）建物 45,907㎡（医学部）のうち一部 （柏の葉地区）建物 1,158㎡</p>
<p>名称：未来医療教育研究センター 目的：基礎科学と臨床医学の間の知の循環に関する教育研究を行い、将来的にその中核的拠点を担う人材の養成を推進すること 設置年月日：平成24年1月1日 規模等：建物 45,907㎡（医学部）のうち一部</p>
<p>名称：再生治療学研究センター 目的：再生医学や疾患iPS細胞を利用した新しい治療学の研究拠点を形成し、再生医療の研究・実現化を担う人材を養成すること 設置年月日：平成27年4月1日 規模等：建物 7,890㎡（医薬系総合研究棟Ⅱ）のうち一部</p>
<p>名称：子どものこころの発達教育研究センター 目的：子どもから大人までの幅広い発達段階の人間のこころと脳に関する教育研究を行うとともに、こころと脳の問題に取り組むことができる高度な専門職を養成すること 設置年月日：平成27年4月1日 規模等：建物 7,890㎡（医薬系総合研究棟Ⅱ）のうち一部</p>

<p>附属施設の概要</p>	<p>名称：植物分子科学研究センター 目的：植物の分子科学的研究を行うとともに、植物分子科学の研究を担う人材を養成すること 設置年月日：令和元年10月1日 規模等：建物 7,890㎡（医薬系総合研究棟Ⅱ）のうち一部</p> <p><松戸地区> 所在地：千葉県松戸市松戸648 規模等：土地 147,255㎡</p> <p>名称：附属図書館（松戸分館） 目的：図書、雑誌その他の学術情報資料を収集、整理及び提供し、千葉大学における教育及び研究に資するとともに、広く学術の発展に寄与 設置年月日：昭和24年5月31日 規模等：建物 1,256㎡（松戸分館）のうち一部</p> <p><その他地区> 名称：教育学部附属特別支援学校 目的：学校教育法に定める教育又は保育の実施、教育学部における児童、生徒又は幼児の教育又は保育に関する研究への協力及び教育学部の計画に従い学生の教育実習の実施 所在地：千葉県千葉市稲毛区長沼原町312 設置年月日：昭和48年4月1日 規模等：土地 18,996㎡ 建物 3,558㎡</p> <p>名称：海洋バイオシステム研究センター 目的：生物及び地球科学を中心とした海洋システムに関する教育・研究 所在地：（小湊地区）千葉県鴨川市内浦1-1 （銚子地区）千葉県銚子市外川町1-10835-6 設置年月日：平成11年4月1日 規模等：（小湊地区）土地 57,190㎡ 建物 1,553㎡ （銚子地区）建物 191㎡</p> <p>名称：環境健康フィールド科学センター 目的：都市環境園芸学の創生・園芸技術教育研究機能の高度化及び環境健康総合科学の創生と実践に係る教育研究 所在地：（柏の葉地区）千葉県柏市柏の葉6-2-1 （沼田地区）群馬県沼田市下川田町字大竹5773 設置年月日：平成15年4月1日 規模等：（柏の葉地区）土地 166,889㎡ 建物 9,521㎡ （沼田地区）土地 71,358㎡ 建物 868㎡</p>	
----------------	--	--

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校は収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人千葉大学 設置申請に関わる組織の移行表

令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
千葉大学				千葉大学				
国際教養学部				国際教養学部				
国際教養学科	90	-	360	国際教養学科	90	-	360	
文学部				文学部				
人文学科	170	3年次 10	700	人文学科	170	3年次 10	700	
法政経学部				法政経学部				
法政経学科	370	-	1,480	法政経学科	370	-	1,480	
教育学部				教育学部				
学校教員養成課程	390	-	1,560	学校教員養成課程	390	-	1,560	
理学部				理学部				
数学・情報数理学科	44	-	176	数学・情報数理学科	44	-	176	
物理学科	39	-	156	物理学科	39	-	156	
化学科	39	-	156	化学科	39	-	156	
生物学科	39	-	156	生物学科	39	-	156	
地球科学科	39	-	156	地球科学科	39	-	156	
工学部				工学部				
総合工学科	620	3年次 60	2,600	総合工学科	620	3年次 60	2,600	
園芸学部				園芸学部				
園芸学科	64	-	256	園芸学科	64	-	256	
応用生命化学科	31	-	124	応用生命化学科	31	-	124	
緑地環境学科	66	-	264	緑地環境学科	66	-	264	
食料資源経済学科	29	-	116	食料資源経済学科	29	-	116	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	117	-	702	医学科(6年制)	117	-	702	

令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
薬学部			
薬学科(6年制)	50	-	300
薬科学科	40	-	160
看護学部			
看護学科	80	3年次 10	340
計	2,317	3年次 80	9,762
千葉大学大学院			
人文公共学府			
人文科学専攻(M)	34	-	68
公共社会科学専攻(M)	9	-	18
人文公共学専攻(D)	15	-	45
専門法務研究科			
法務専攻(P)	40	-	120
教育学研究科			
学校教育学専攻(M)	59	-	118
高度教職実践専攻(P)	20	-	40
融合理工学府			
数学情報科学専攻(M)	74	-	148
地球環境科学専攻(M)	81	-	162
先進理化学専攻(M)	207	-	414
創成工学専攻(M)	117	-	234
基幹工学専攻(M)	150	-	300
数学情報科学専攻(D)	9	-	27
地球環境科学専攻(D)	15	-	45
先進理化学専攻(D)	29	-	87
創成工学専攻(D)	18	-	54
基幹工学専攻(D)	17	-	51

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
薬学部				
薬学科(6年制)	50	-	300	
薬科学科	40	-	160	
看護学部				
看護学科	80	3年次 10	340	
計	2,317	3年次 80	9,762	
千葉大学大学院				
人文公共学府				
人文科学専攻(M)	34	-	68	
公共社会科学専攻(M)	9	-	18	
人文公共学専攻(D)	15	-	45	
専門法務研究科				
法務専攻(P)	40	-	120	
教育学研究科				
学校教育学専攻(M)	59	-	118	
高度教職実践専攻(P)	20	-	40	
融合理工学府				
数学情報科学専攻(M)	74	-	148	
地球環境科学専攻(M)	81	-	162	
先進理化学専攻(M)	207	-	414	
創成工学専攻(M)	117	-	234	
基幹工学専攻(M)	150	-	300	
数学情報科学専攻(D)	9	-	27	
地球環境科学専攻(D)	15	-	45	
先進理化学専攻(D)	29	-	87	
創成工学専攻(D)	18	-	54	
基幹工学専攻(D)	17	-	51	

令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
園芸学研究科			
環境園芸学専攻(M)	105	-	210
環境園芸学専攻(D)	18	-	54
医学薬学府			
医科学専攻(M)	27	-	54
総合薬品科学専攻(M)	50	-	100
先端医学薬学専攻(4年制D)	108	-	432
先進予防医学共同専攻(4年制D)	10	-	40
先端創薬科学専攻(D)	15	-	45
看護学研究科			
看護システム管理学専攻(3年制M)	12	-	36
看護学専攻(M)	25	-	50
看護学専攻(D)	12	-	36
共同災害看護学専攻(5年制D)	2	-	10
総合国際学位プログラム(M)	5	-	10
計	1,283	-	3,008

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
園芸学研究科				
環境園芸学専攻(M)	105	-	210	
環境園芸学専攻(D)	18	-	54	
医学薬学府				
医科学専攻(M)	27	-	54	
総合薬品科学専攻(M)	50	-	100	
先端医学薬学専攻(4年制D)	108	-	432	
先進予防医学共同専攻(4年制D)	10	-	40	
先端創薬科学専攻(D)	15	-	45	
看護学研究科				
看護システム管理学専攻(3年制M)	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
看護学専攻(M)	40	-	80	研究科の専攻の設置(事前伺い)
看護学専攻(D)	15	-	45	研究科の専攻の設置(事前伺い)
共同災害看護学専攻(5年制D)	0	-	0	令和3年4月学生募集停止
総合国際学位プログラム(M)	5	-	10	
計	1,287	-	3,001	