

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	コリツカクイフクホクジン チバダク 国立大学法人 千葉大学								
フリガナ大学の名称	チバダク 千葉大学 (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	千葉大学では、地域医療を担う医師の減少に対処するため医師の地域定着を促進する教育課程を導入・実践してきたが、地域医療を担う医師の不足は継続している状況から、医学部入学定員増員後の定員を維持し、より多くの地域医療を担う医師の養成を目指すものである。 また、研究医養成については、研究に従事する医師の減少による基礎系の教員確保や医学教育の質の低下について危惧する声や、わが国の国際競争力を強化するという社会的要請が大きくなってきているため、引き続き、研究医の養成を目指すものである。								
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	
	国際教養学部 国際教養学科	年	人	—	360	学士(国際教養学)	2016年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	
	文学部 人文学科	4	170	10	700	学士(文学)	2016年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	
	法政経学部 法政経学科	4	360	—	1,440	学士(法学) 学士(経済学) 学士 (政治学・政策学)	2014年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	2023年6月届出済(2024年4月入学定員減)
	教育学部 学校教員養成課程	4	380	—	1,520	学士(教育学)	2019年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	2023年6月届出済(2024年4月入学定員減)
	理学部 数学・情報数理学科	4	44	—	176	学士(理学)	1994年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	
	物理学科	4	39	—	156	学士(理学)	1968年4月 第1年次	同上	
	化学科	4	39	—	156	学士(理学)	1968年4月 第1年次	同上	
	生物学科	4	39	—	156	学士(理学)	1968年4月 第1年次	同上	
	地球科学科	4	39	—	156	学士(理学)	1994年4月 第1年次	同上	
	工学部 総合工学科	4	540	52	2,264	学士(工学)	2017年4月 第1年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	2023年6月届出済(2024年4月入学定員減及び2026年4月3年次編入定員減)
	情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科	4	100	8	416	学士(工学)	2024年4月 第1年次 2026年4月 第3年次	千葉市稲毛区弥生町1番33号	2023年6月届出済(2024年4月学部設置及び2026年4月3年次編入開始)

園芸学部 園芸学科	4	64	—	256	学士(農学)	2007年4月 第1年次	松戸市松戸648番地	医学部医学科の今回の 17名の入学定員の増員 は、令和6年度までの臨 時の定員増である。ま た、医学部医学科の令 和5年度における収容定 員は702人である。	
	4	31	—	124	学士(農学)	2007年4月 第1年次	同上		
	4	66	—	264	学士(農学)	2007年4月 第1年次	同上		
	4	29	—	116	学士(農学)	2007年4月 第1年次	同上		
	6	117 (100)	— (—)	617 (600)	学士(医学)	2024年4月 第1年次	千葉市中央区玄鼻1丁目8番1号		
	6	50	—	300	学士(薬学)	2006年4月 第1年次	千葉市中央区玄鼻1丁目8番1号		
	4	40	—	160	学士(薬科学)	2006年4月 第1年次	同上		
	4	80	—	320	学士(看護学)	1975年4月 第1年次	千葉市中央区玄鼻1丁目8番1号		
	計	2,317 (2,300)	70 (70)	9,657 (9,640)					
	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)								
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	— 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	国際教養学部 国際教養学科	17 (26)	20 (11)	1 (1)	6 (6)	44 (44)	0 (0)	13 (13)
		文学部 人文学科	29 (29)	15 (15)	0 (0)	7 (7)	51 (51)	0 (0)	37 (37)
	設	法政経学部 法政経学科	38 (38)	17 (17)	2 (2)	1 (1)	58 (58)	3 (3)	20 (20)
		教育学部 学校教員養成課程	41 (41)	40 (40)	0 (0)	6 (6)	87 (87)	0 (0)	116 (116)
	分	理学部 数学・情報数理学科	12 (12)	13 (13)	0 (0)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	13 (13)
		物理学科	9 (9)	6 (6)	0 (0)	7 (7)	22 (22)	0 (0)	8 (8)
		化学科	7 (7)	11 (11)	0 (0)	6 (6)	24 (24)	0 (0)	11 (11)
		生物学科	6 (6)	10 (10)	1 (1)	2 (2)	19 (19)	0 (0)	10 (10)
		地球科学科	9 (9)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	19 (19)	0 (0)	7 (7)
		工学部 総合工学科	70 (72)	68 (69)	0 (0)	30 (30)	168 (171)	0 (0)	78 (78)
		情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科	11 (13)	14 (15)	1 (1)	9 (9)	35 (38)	0 (0)	571 (571)
		園芸学部 園芸学科	12 (12)	11 (11)	1 (1)	5 (5)	29 (29)	0 (0)	20 (20)
		応用生命化学科	4 (4)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	17 (17)
		緑地環境学科	10 (10)	6 (6)	0 (0)	3 (3)	19 (19)	0 (0)	43 (43)
		食料資源経済学科	5 (5)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	7 (7)	0 (0)	20 (20)
		医学部 医学科	52 (52)	39 (39)	32 (32)	57 (57)	180 (180)	0 (0)	34 (34)

	薬学部 薬学科	11 (11)	5 (5)	3 (3)	11 (11)	30 (30)	0 (0)	25 (25)	
	薬科学科	7 (7)	6 (6)	4 (4)	4 (4)	21 (21)	0 (0)	25 (25)	
	看護学部 看護学科	18 (18)	9 (9)	6 (6)	16 (16)	49 (49)	1 (1)	24 (24)	
	国際未来教育基幹 全学教育センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	643 (643)	
	計	368 (381)	299 (292)	56 (56)	176 (176)	899 (905)	4 (4)	- (-)	
既設分	なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	合計	368 (381)	299 (292)	56 (56)	176 (176)	899 (905)	4 (4)	- (-)	
教員以外の職員 の概要	職種	専任		兼任		計			
	事務職員	609 (609)		721 (721)		1330 (1330)			人
	技術職員	1524 (1524)		1144 (1144)		2668 (2668)			
	図書館専門職員	16 (16)		2 (2)		18 (18)			
	その他の職員	3 (3)		155 (155)		158 (158)			
	計	2152 (2152)		2022 (2022)		4174 (4174)			
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	507,769 m ²	0 m ²	0 m ²		507,769 m ²			
	運動場用地	78,438 m ²	0 m ²	0 m ²		78,438 m ²			
	小計	586,207 m ²	0 m ²	0 m ²		586,207 m ²			
	その他	675,298 m ²	0 m ²	0 m ²		675,298 m ²			
	合計	1,261,505 m ²	0 m ²	0 m ²		1,261,505 m ²			
校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用		計				
	312,802 m ² (312,802 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		312,802 m ² (312,802 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	
	209室	217室	62室	13室 (補助職員2人)	4室 (補助職員4人)				
専任教員研究室	新設学部等の名称			室数					
	大学全体			1,131 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	大学全体	
		1,256,549 [449,634] (1,256,549 [449,634])	25,595 [9,848] (25,595 [9,848])	31,170 [29,296] (31,170 [29,296])	5,442 (5,442)	14,101 (14,101)	135 (135)		
	計	1,256,549 [449,634] (1,256,549 [449,634])	25,595 [9,848] (25,595 [9,848])	31,170 [29,296] (31,170 [29,296])	5,442 (5,442)	14,101 (14,101)	135 (135)		
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数			大学全体		
	20,731 m ²	2,052席		1,523,333					
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	5,018 m ²	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 方法及び維持費の概	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	- 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		
		年	人	年次人	人		倍				
	【学部】										
	国際教養学部						1.03		千葉市稲毛区弥生町1丁目33号		
	国際教養学科	4	90	-	360	学士(国際教養学)	1.03	2016年度			
	文学部			3年次			1.03		千葉市稲毛区弥生町1丁目33号		
	人文学科	4	170	10	700	学士(文学)	1.03	2016年度			
	行動科学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	1981年度		2016年度より学生募集停止	
	史学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	1981年度			
	日本文化学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	1994年度			
	国際言語文化学科	4	-	-	-	学士(文学)	-	1994年度			
	法政経学部						1.00		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)	1.00	2014年度			
	教育学部						1.00		千葉市稲毛区弥生町1丁目33号		
	学校教員養成課程	4	390	-	1,560	学士(教育学)	1.00	2019年度			
	小学校教員養成課程	4	-	-	-	学士(教育学)	-	1950年度		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)	-	1950年度			
	特別支援教育教員養成課程	4	-	-	-	学士(教育学)	-	1945年度			
	幼稚園教員養成課程	4	-	-	-	学士(教育学)	-	1968年度			
	理学部						1.03		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)	1.02	1994年度			
	物理学科	4	39	-	156	学士(理学)	1.01	1968年度			
	化学科	4	39	-	156	学士(理学)	1.09	1968年度			
	生物学科	4	39	-	156	学士(理学)	1.03	1968年度			
	地球科学科	4	39	-	156	学士(理学)	0.99	1994年度			
	工学部			3年次			1.00		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)	1.00	2017年度			
	建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	2008年度		2017年度より学生募集停止	
	メディカルシステム学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	2008年度			
	電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	2008年度			
	ナノサイエンス学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	2008年度			
	画像科学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	2008年度			

園芸学部						1.04	松戸市松戸648番地	
園芸学科	4	64	—	256	学士（農学）	1.04	2007年度	
応用生命化学科	4	31	—	124	学士（農学）	1.01	2007年度	
緑地環境学科	4	66	—	264	学士（農学）	1.06	2007年度	
食料資源経済学科	4	29	—	116	学士（農学）	1.04	2007年度	
医学部						1.01	千葉市中央区亥鼻1丁目8番地1号	
医学科	6	117	—	702	学士（医学）	1.01	1949年度	
薬学部						1.03	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	—	290	学士（薬学）	1.03	2006年度	
薬科学科	4	40	—	160	学士（薬科学）			2006年度
看護学部						1.02	千葉市中央区亥鼻1丁目8番地1号	
看護学科	4	80	—	320	学士（看護学）	1.02	1975年度	
【大学院】								
人文公共学府[博士前期]						0.96	千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	2020年度より総合国際学位プログラム（研究科等連係課程実施基本組織）に入学定員5名【内数】を活用
人文科学専攻	2	38	—	76	修士（文学）	0.93	2017年度	
		【4】		【8】	修士（学術）			
公共社会科学専攻	2	10	—	20	修士（経済学）	1.05	2017年度	
		【1】		【2】	修士（経営学） 修士（政治学） 修士（公共学） 修士（学術）			
人文公共学府[博士後期]						0.79		
人文公共学専攻	3	15	—	45	博士（法学）	0.79	2017年度	
					博士（文学）			
					博士（経済学）			
					博士（公共学）			
					博士（学術）			
人文社会科学研究科 [博士後期]							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	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）	—	2006年度	
文化科学研究専攻	3	—	—	—	博士（文学） 博士（学術）	—	2006年度	
専門法務研究科[専門職]						0.71	千葉市稲毛区弥生町1丁目33号	
法務専攻	2	40	—	120	法務博士（専門職）	0.71	2004年度	
	3					0.71		

教育学研究科[修士] 学校教育学専攻	2	59	—	118	修士(教育学)	0.94 0.94	2016年度	千葉県稲毛区弥生町 1丁目33号	
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)	0.75 0.75	2016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)	1.01 0.97	2017年度	千葉県稲毛区弥生町 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)	0.84	2017年度		
先進理化学専攻	2	222	—	429	修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	1.05	2017年度		2023年度入学定員 増(15人)
創成工学専攻	2	117	—	234	修士(工学) 修士(学術)	1.03	2017年度		
基幹工学専攻	2	150	—	300	修士(工学) 修士(学術)	1.04	2017年度		
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)	0.87 0.70	2017年度		
地球環境科学専攻	3	15	—	45	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.70	2017年度		
先進理化学専攻	3	32	—	90	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.73	2017年度		2023年度入学定員 増(3人)
創成工学専攻	3	18	—	54	博士(工学) 博士(学術)	0.88	2017年度		
基幹工学専攻	3	17	—	51	博士(工学) 博士(学術)	1.34	2017年度		
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)	—	2007年度		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)	—	2007年度		
人工システム科学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	2007年度		
融合科学研究科 [博士後期] 情報科学専攻	3	—	—	—	博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	—	2007年度		2017年度より学生 募集停止

園芸学研究科 [博士前期]						0.92		松戸市松戸6 4 8 番地	
環境園芸学専攻	2	125	—	230	修士 (農学) 修士 (学術) 修士 (ランドスケープ学)	0.92	2007年度		2023年度入学定員増 (20人)
園芸学研究科 [博士後期]						0.83			
環境園芸学専攻	3	28	—	64	博士 (農学) 博士 (学術) 博士 (ランドスケープ学)	0.83	2007年度		2023年度入学定員増 (10人)
医学薬学府 [修士]						0.96		千葉県中央区亥鼻1丁目8番地1号	
医科学専攻	2	27	—	54	修士 (医科学)	1.01	2005年度		
総合薬品科学専攻	2	50	—	100	修士 (薬科学)	0.94	2010年度		
医学薬学府 [4年博士]						1.06			
先端医学薬学専攻	4	148	—	472	博士 (医学) 博士 (薬学)	1.07	2012年度		2023年度入学定員増 (40人)
先進予防医学共同専攻	4	10	—	40	博士 (医学)	0.90	2016年度		
医学薬学府 [後期3年博士]						0.79			
先端創薬科学専攻	3	15	—	45	博士 (薬科学)	0.79	2012年度		
看護学研究科 [修士]								千葉県中央区亥鼻1丁目8番地1号	2021年度より学生募集停止
看護システム管理学専攻	3	—	—	—	修士 (看護学)	—	2002年度		
看護学研究科 [博士前期]						0.84			
看護学専攻	2	40	—	80	修士 (看護学)	0.84	1979年度		
看護学研究科 [博士後期]						1.06			
看護学専攻	3	15	—	45	博士 (看護学)	1.06	1993年度		
看護学研究科 [5年一貫制博士課程]									2021年度より学生募集停止
共同災害看護学専攻	5	—	—	—	博士 (看護学)	—	2014年度		
総合国際学位プログラム [修士]	2	【5】	—	【10】	修士 (学術)	0.80	2020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 403,436㎡</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 2,487㎡ (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 1,346㎡</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 8,406㎡

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 10,191㎡

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：医学薬学部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：理学研究院附属膜タンパク質研究センター
目的：膜タンパク質研究の基盤技術をさらに高度化すると同時に新規技術を導入し，学際的研究と産学連携の融合による医薬品分野，アグリバイオ分野，クリーンエネルギー分野等の研究開発を促進するとともに，若手人材を育成すること
設置年月日：令和3年10月1日
規模等：建物 3,587㎡（理学部4号館）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 43,282㎡（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：先進的な飛行ロボティクスの拠点として，生物規範工学，ドローン，工業デザインなどの研究が融合された学際的なドローン研究を推進すること
設置年月日：令和元年10月1日
規模等：建物 43,282㎡（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 16,721㎡（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 2,546㎡

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：（西千葉地区）建物 16,721㎡（附属図書館本館）のうち一部（松戸地区）建物 2,675㎡（園芸学部F棟）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 2,487㎡（学内共同研究センター）のうち一部

名称：情報戦略機構
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：令和5年4月1日
規模等：建物 1,931㎡

名称：先進科学センター
目的：飛び入学者の効果的大学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 16,662㎡（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实践し、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 9,289㎡（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

名称：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：令和2年10月1日
規模等：建物 9,289㎡（理学部）のうち一部

名称：分子キラリティー研究センター
目的：キララ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 8,992㎡（工学系総合研究棟）のうち一部

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 2,291㎡

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 4,539㎡

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 19,907㎡（総合校舎）のうち一部

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㎡

<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 266,033㎡

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 126,931㎡

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 41,836㎡（医学部）及び建物 126,931㎡
（医学部附属病院）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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：昭和53年4月1日
 規模等：建物 3,368㎡（動物実験施設）のうち一部

名称：看護学研究院附属看護実践・教育・研究共創センター
 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：令和3年4月1日
 規模等：建物 10,518㎡（看護学部）のうち一部

名称：看護学研究院附属専門職連携教育研究センター
 目的：社会のニーズに対応する体系的な専門職連携教育・連携実践を推進するためのプログラムを開発・普及するとともに、我が国及びアジア圏における専門職連携に関する教育、実践及び研究を発展・進化させること
 設置年月日：令和3年4月1日
 規模等：建物 10,518㎡（看護学部）のうち一部

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 4,033㎡

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 3,543㎡

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

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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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 41,836㎡（医学部）のうち一部
 （墨田地区）建物 9,640㎡（墨田キャンパス）のうち一部

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となる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 41,836㎡（医学部）のうち一部

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

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

名称：災害治療学研究所
目的：災害治療学に関する研究を行うとともに、災害治療学研究を担う人材を育成すること
設置年月日：令和3年10月1日
規模等：建物 4,251㎡

名称：植物分子科学研究センター
目的：地球と人類を支える植物について、植物分子に注目し、環境下における分子科学的解明とその応用の研究を推進すること
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

名称：未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点
目的：ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業におけるシナジー拠点としてワクチン研究開発等を推進すること
設置年月日：令和4年10月1日
規模等：建物 40,827㎡（医学系総合研究棟）のうち一部

<松戸地区>
所在地：千葉県松戸市松戸648
規模等：土地 148,398㎡

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 2,675㎡（園芸学部F棟）のうち一部

名称：園芸学研究院附属宇宙園芸研究センター
目的：人類が宇宙空間で生活することを想定し、園芸技術を応用した人類の安全かつ持続的な活動を可能とする資源循環型の食料生産システムの研究・開発を目的とする。
設置年月日：令和5年1月1日
規模等：建物2,675㎡（園芸学部F棟）のうち一部

<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 18,997㎡ 建物 3,512㎡

	<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 57,302㎡ 建物 1,470㎡ （銚子地区） 建物 334㎡</p> <p>名称：デザイン・リサーチ・インスティテュート 目的：イノベーション創出に向けた産学官連携による分野横断的デザイン教育・研究を展開し、実世界における試行錯誤を通じて、未来の生活をデザインすること 設置年月日：令和3年4月1日 規模等：建物 9,640㎡</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 9,969㎡ （沼田地区）土地 71,358㎡ 建物 874㎡</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 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の出発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5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6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	<u>360</u>	-	<u>1,440</u>	定員変更(△10)
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	<u>380</u>	-	<u>1,520</u>	定員変更(△10)
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	<u>540</u>	<u>3年次 52</u>	<u>2,264</u>	定員変更(△80) 編入学定員変更(△8)
				情報・データサイエンス学部 学部の設置(届出)				
				情報・データサイエンス学科	<u>100</u>	<u>3年次 8</u>	<u>416</u>	
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	2023年臨時定員増終了(△17)後に再度定員増

令和5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	-	320
計	2,317	3年次 70	9,742
千葉大学大学院			
人文公共学府			
人文科学専攻(M)	38	-	76
総合国際学位プログラムに活用【内数】	【4】		【8】
公共社会科学専攻(M)	10	-	20
総合国際学位プログラムに活用【内数】	【1】		【2】
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)	222	-	444
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)	32	-	96
創成工学専攻(D)	18	-	54
基幹工学専攻(D)	17	-	51

令和6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	-	320	
計	2,317	3年次 70	9,742	
千葉大学大学院				
人文公共学府				
人文科学専攻(M)	38	-	76	
総合国際学位プログラムに活用【内数】	【4】		【8】	
公共社会科学専攻(M)	10	-	20	
総合国際学位プログラムに活用【内数】	【1】		【2】	
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)	222	-	444	
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)	<u>5</u>	-	<u>15</u>	定員変更(△4)
地球環境科学専攻(D)	15	-	45	
先進理化学専攻(D)	32	-	96	
創成工学専攻(D)	<u>16</u>	-	<u>48</u>	定員変更(△2)
基幹工学専攻(D)	17	-	51	

令和5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)	125	-	250
環境園芸学専攻(D)	28	-	84
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)	148	-	592
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			
看護学専攻(M)	40	-	80
看護学専攻(D)	15	-	45
総合国際学位プログラム(M)	【5】	-	【10】
計	1,375	-	3,270

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
情報・データサイエンス学府				学府の設置(届出)
情報・データサイエンス専攻(D)	10	=	30	
園芸学研究科				
環境園芸学専攻(M)	125	-	250	
環境園芸学専攻(D)	28	-	84	
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)	148	-	592	
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				
看護学専攻(M)	40	-	80	
看護学専攻(D)	15	-	45	
総合国際学位プログラム(M)	【5】	-	【10】	
計	1,379	-	3,282	