

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	コクリツダイガクホウジン コウベダイガク 国立大学法人 神戸大学						
フリガナ大学の名称	コウベダイガク 神戸大学 (Kobe University)						
大学本部の位置	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1						
大学の目的	開放的で国際性に富む固有の文化の下、「真摯・自由・協同」の精神を發揮し、人類社会に貢献するため、普遍的価値を有する「知」を創造するとともに、人間性豊かな指導の人材を育成する。						
新設学部等の目的	入学定員増を通じて地域医療に従事する医師確保等に引き続き対応していくことを目的として、定員を変更する。						
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次	所在地
文学部 人文学科	4	100	-	400	学士 (文学)	平成13年4月	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1
国際人間科学部 グローバル文化学科	4	140	-	560	学士 (学術)	平成29年4月	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1
発達コミュニティ学科	4	100	3年次 5	410	学士 (学術), 学士 (教育学)	同上	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11
環境共生学科	4	80	3年次 3	326		同上	同上
子ども教育学科	4	50	3年次 2	204		同上	同上
国際文化学部 国際文化学科	4	-	-	-	学士 (国際文化学)	平成17年4月	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1
発達科学部 人間形成学科	4	-	-	-	学士 (発達科学)	平成17年4月	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11
人間行動学科	4	-	-	-		同上	同上
人間表現学科	4	-	-	-		同上	同上
人間環境学科	4	-	-	-		同上	同上
学科共通			3年次 -	-			
法学部 法律学科	4	180	3年次 20	760	学士 (法学)	昭和24年4月	兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1
経済学部 経済学科	4	270	3年次 20	1120	学士 (経済学)	昭和24年4月	兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1

医学部医学科の今回の12名の入学定員の増員は、令和3年度までの臨時定員増である。また、医学部医学科の令和元年度における収容定員は697人である。

(人)	入学定員	編入学	収容定員
令和2年度	112	5	697
令和3年度	112	5	697
令和4年度	100	5	685
令和5年度	100	5	673
令和6年度	100	5	661
令和7年度	100	5	649
令和8年度	100	5	637
令和9年度	100	5	625

新設学部等の概要	経営学部 経営学科	4	260	3年次 20	1080	学士 (経営学又は 商学)	昭和24年4月	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1
	理学部 数学科	4	28	-	112	学士 (理学)	昭和29年4月	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1
	物理学科	4	35	-	140		同上	同上
	化学科	4	30	-	120		同上	同上
	生物学科	4	25	-	100		同上	同上
	惑星学科	4	35	-	140		平成5年4月	同上
	学科共通			3年次 25	50			
	医学部 医学科	6	112 (100)	2年次 5	649 (600)	学士 (医学)	昭和39年4月	兵庫県神戸市中央 区楠町7-5-1
	保健学科	4	160	-	640		平成6年4月	兵庫県神戸市須磨 区友が丘7-10-2
	看護学専攻	4	80	-	320	学士 (看護学)	同上	同上
	検査技術科学専攻	4	40	-	160	学士 (保健衛生学)	同上	同上
	理学療法学専攻	4	20	-	80	学士 (保健学)	同上	同上
	作業療法学専攻	4	20	-	80	学士 (保健学)	同上	同上
	工学部 建築学科	4	93	-	372	学士 (工学)	平成19年4月	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1
	市民工学科	4	63	-	252		同上	同上
	電気電子工学科	4	93	-	372		平成4年4月	同上
	機械工学科	4	103	-	412		同上	同上
	応用化学科	4	106	-	424		同上	同上
	情報知能工学科	4	107	-	428		同上	同上
	学科共通			3年次 20	40			
	農学部 食料環境システム学科	4	36	-	144	学士 (農学)	平成20年4月	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1
	資源生命科学科	4	55	-	220		同上	同上
	生命機能科学科	4	69	-	276		同上	同上
	学科共通			3年次 10	20			
	海事科学部 グローバル輸送科学科	4	80	-	320	学士 (海事科学)	平成25年4月	兵庫県神戸市東灘 区深江南町5-1-1
	海洋安全システム科学科	4	40	-	160		同上	同上
	マリンエンジニアリング科学科	4	80	-	320		同上	同上
	学科共通			3年次 10	20			
海事技術マネジメント学科	4	-	-	-	-	-	-	
海洋ロジスティクス科学科	4	-	-	-	-	-	-	
計		2530 (2518)	140	10591 (10567)				
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			
	-	-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
		人	人	人	人	人	人	
新	文学部							
	人文学科	22 (22)	23 (23)	3 (3)	1 (1)	49 (49)	0 (0)	34 (34)
員	国際人間科学部							
	グローバル文化学科	39 (39)	15 (15)	4 (4)	1 (1)	59 (59)	0 (0)	0 (0)
	発達コミュニティ学科	18 (18)	21 (21)	0 (0)	0 (0)	39 (39)	0 (0)	0 (0)
	環境共生学科	16 (16)	15 (15)	0 (0)	2 (2)	33 (33)	0 (0)	1 (1)
	子ども教育学科	9 (9)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	1 (1)
	学科共通	-	-	-	-	-	-	100 (100)
	法学部							
法律学科	38 (38)	10 (10)	1 (1)	2 (2)	51 (51)	3 (3)	18 (18)	
組	経済学部							
	経済学科	29 (29)	12 (12)	5 (5)	1 (1)	47 (47)	1 (1)	42 (42)
織	経営学部							
	経営学科	27 (27)	16 (16)	1 (1)	1 (1)	45 (45)	3 (3)	21 (21)
	理学部							
	数学科	12 (12)	3 (3)	1 (1)	3 (3)	19 (19)	0 (0)	3 (3)
	物理学科	10 (10)	11 (11)	2 (2)	3 (3)	26 (26)	0 (0)	5 (5)
	化学科	9 (9)	12 (12)	1 (1)	0 (0)	22 (22)	0 (0)	5 (5)
	生物学科	10 (10)	9 (9)	1 (1)	6 (6)	26 (26)	0 (0)	12 (12)
設	惑星学科	9 (9)	6 (6)	3 (3)	4 (4)	22 (22)	0 (0)	7 (7)
	学科共通	-	-	-	-	-	-	6 (6)
	医学部							
	医学科	48 (48)	42 (42)	18 (18)	48 (48)	156 (156)	1 (1)	6 (6)
の	保健学科	25 (25)	17 (17)	3 (3)	19 (19)	64 (64)	0 (0)	2 (2)
	学科共通	-	-	-	-	-	-	221 (221)
概	工学部							
	建築学科	11 (11)	13 (13)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	2 (2)
	市民工学科	13 (13)	9 (9)	1 (1)	2 (2)	25 (25)	0 (0)	8 (8)
	電気電子工学科	11 (11)	7 (7)	0 (0)	6 (6)	24 (24)	1 (1)	4 (4)
	機械工学科	12 (12)	14 (14)	0 (0)	7 (7)	33 (33)	1 (1)	3 (3)
	応用化学科	13 (13)	11 (11)	2 (2)	6 (6)	32 (32)	2 (2)	4 (4)
	情報知能工学科	25 (25)	17 (17)	7 (7)	6 (6)	55 (55)	0 (0)	13 (13)
	学科共通	-	-	-	-	-	-	57 (57)
	要	農学部						
食料環境システム学科		8 (8)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	18 (18)	0 (0)	0 (0)
資源生命科学科		12 (12)	13 (13)	0 (0)	7 (7)	32 (32)	0 (0)	2 (2)
生命機能科学科		14 (14)	10 (10)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	4 (4)
学科共通		-	-	-	-	-	-	17 (17)

	海事科学部		11 (11)	17 (17)	1 (1)	0 (0)	29 (29)	0 (0)	1 (1)
	グローバル輸送科学科		7 (7)	8 (8)	2 (2)	3 (3)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
	海洋安全システム科学科		12 (12)	9 (9)	1 (1)	1 (1)	23 (23)	0 (0)	3 (3)
	マリンエンジニアリング学科		-	-	-	-	-	-	54 (54)
	学科共通		-	-	-	-	-	-	-
	計		470 (470)	355 (355)	59 (59)	147 (147)	1031 (1031)	12 (12)	- (-)
分設	該当なし		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	計		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	合計		470 (470)	355 (355)	59 (59)	147 (147)	1031 (1031)	12 (12)	- (-)
教員以外の職員 の概要	職 種	専 任	兼 任		計				
	事 務 職 員	648 (648)	676 (676)		1324 (1324)				
	技 術 職 員	152 (152)	325 (325)		477 (477)				
	図 書 館 専 門 職 員	42 (42)	36 (36)		78 (78)				
	そ の 他 の 職 員	1249 (1249)	726 (726)		1975 (1975)				
	計	2091 (2091)	1763 (1763)		3854 (3854)				
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	519,783 m ²	— m ²	— m ²		519,783 m ²		大学全体	
	運 動 場 用 地	102,429 m ²	— m ²	— m ²		102,429 m ²			
	小 計	622,212 m ²	— m ²	— m ²		622,212 m ²			
	そ の 他	565,279 m ²	— m ²	— m ²		565,279 m ²			
	合 計	1187,491 m ²	— m ²	— m ²		1,187,491 m ²			
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計				
	361,401 m ² (361,401 m ²)	— m ² (— m ²)	— m ² (— m ²)		361,401 m ² (361,401 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				
	188 室	209 室	482 室	23 室 (補助職員 9人)	15 室 (補助職員 3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			1,209 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	3,784,027 〔1,586,764〕	46,674 〔23,257〕	26,061 〔24,457〕	48,008 (48,008)	76 (76)	— ()	大学全体	
	計	3,784,027 〔1,586,764〕	46,674 〔23,257〕	26,061 〔24,457〕	48,008 (48,008)	76 (76)	— ()		
図 書 館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数					
	25,594 m ²	1,842 席		3,053,700 冊					
体 育 館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	6,532 m ²	テニスコート22面		武道場2面					
		弓道場2面		洋弓場					
		プール(25m)2面		室内プール(25m)					
	ハンドボールコート		馬場						

経費の見積り及び維持方法の概要	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	運営費交付金	
	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											
既設大学等の状況	大学の名称		神戸大学								
	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	
	〔学部〕		年	人	年次人	人		倍			
	文学部										
	人文学科		4	100	-	415	学士(文学)	1.07	平成13年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	平成29年度入学定員減(15人)
	国際人間科学部							1.03			
	グローバル文化学科		4	140	-	420	学士(学術)	1.02	平成29年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1	
	発達コミュニティ学科		4	100	3年次5	305		1.04	平成29年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11	
	環境共生学科		4	80	3年次3	243		1.03	平成29年度	同上	
	子ども教育学科		4	50	3年次2	152		学士(学術又は教育学)	1.04	平成29年度	同上
国際文化学部											
国際文化学科		4	-	-	-	学士(国際文化)	-	平成17年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲1-2-1	平成29年度より募集停止	
発達科学部											
人間形成学科		4	-	-	-	学士(発達科学)	-	平成17年度	兵庫県神戸市灘区鶴甲3-11	平成29年度より募集停止	
人間行動学科		4	-	-	-		-	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
人間表現学科		4	-	-	-		-	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
人間環境学科		4	-	-	-		-	平成17年度	同上	平成29年度より募集停止	
学科共通				3年次-	-		-			令和元年度より募集停止	
法学部											
法律学科		4	180	3年次20	760	学士(法学)	1.04	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1		
経済学部											
経済学科		4	270	3年次20	1120	学士(経済学)	1.03	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1		

経営学部												
経営学科	4	260	3年次 20	1080	学士 (経営学又は 商学)	1.02	昭和24年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1				
理学部						1.02						
数学科	4	28	-	109	学士 (理学)	1.04	昭和29年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員減増(3人)			
物理学科	4	35	-	140		0.99	昭和29年度	同上				
化学科	4	30	-	115		1.04	昭和29年度	同上				
生物学科	4	25	-	95		1.04	昭和29年度	同上				
惑星学科	4	35	-	140		1.01	平成5年度	同上				
学科共通			3年次 25	50								
医学部												
医学科	6	112	2年次 5	697	学士 (医学)	1.00	昭和39年度	兵庫県神戸市中央 区楠町7-5-1	医学科入学定員 は平成21年度から 100人、平成 22年度から103 人、平成23年度 から105人、平 成24年度から 108人、平成25 年度から110 人、平成26年度 から112人に変 更(平成20年度 までは95人)			
保健学科	4	160	-	640		1.04	平成6年度	兵庫県神戸市須磨 区友が丘7-10-2	平成30年度看護 学専攻3年次編 入学10人募集停 止			
看護学専攻	4	80	-	320	学士 (看護学)	1.04	平成6年度	同上				
検査技術科学専攻	4	40	-	160	学士 (保健衛生 学)	1.04	平成6年度	同上				
理学療法学専攻	4	20	-	80	学士 (保健学)	1.06	平成6年度	同上				
作業療法学専攻	4	20	-	80	学士 (保健学)	1.01	平成6年度	同上				
工学部												
建築学科	4	93	-	369	学士 (工学)	1.03		兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員減増(3人)			
市民工学科	4	63	-	249		1.02	平成19年度			同上		
電気電子工学科	4	93	-	369		1.03	平成19年度			同上		
機械工学科	4	103	-	409		1.02	平成4年度			同上		
応用化学科	4	106	-	418		1.03	平成4年度			同上		
情報知能工学科	4	107	-	421		1.01	平成4年度			同上		
学科共通			3年次 20	40		1.03	平成4年度			同上	平成29年度入学 定員減増(6人)	
									平成29年度入学 定員減増(7人)			

農学部						1.06			
食料環境システム学科	4	36	-	143	学士 (農学)	1.11	平成20年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成29年度入学 定員増(1人) 平成29年度入学 定員増(2人) 平成29年度入学 定員増(7人)
資源生命科学科	4	55	-	218		1.07	平成20年度	同上	
生命機能科学科	4	69	-	269		1.03	平成20年度	同上	
学科共通			3年次 10	20					
海事科学部						1.01			
グローバル輸送科学科	4	80	-	320	学士 (海事科学)		平成25年度	兵庫県神戸市東灘区 深江南町5-1-1	学科配属が2 年次からのた め、定員超過率 の計算は学部全 体を示す
海洋安全システム科学科	4	40	-	160			平成25年度	同上	
マリエンvironmental科学科	4	80	-	320			平成25年度	同上	
学科共通			3年次 10	20					
海事技術マシナリ学科	4	-	-	-		-	-	-	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
海洋ロボティクス科学科	4	-	-	-		-	-	-	
〔大学院〕									
人文学研究科									
文化構造専攻(M)	2	17	-	34	修士 (文学)	0.96	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
社会動態専攻(M)	2	27	-	54		1.00	平成19年度	同上	
文化構造専攻(D)	3	8	-	24	博士 (文学又は 学術)	1.08	平成19年度	同上	
社会動態専攻(D)	3	12	-	36		0.99	平成19年度	同上	
国際文化学研究科									
文化相関専攻(M)	2	18	-	36	修士 (学術)	1.16	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 鶴甲1-2-1	
グローバル文化専攻(M)	2	29	-	58		1.06	平成19年度	同上	
文化相関専攻(D)	3	6	-	18	博士 (学術)	0.99	平成19年度	同上	
グローバル文化専攻(D)	3	9	-	27		1.07	平成19年度	同上	

人間発達環境学研究科									
人間発達専攻(M)	2	51	-	102	修士 (学術又は 教育学)	1.02	平成25年度	兵庫県神戸市灘区 鶴甲3-11	
1年履修コース	1	4	-	4		1.00			同上
人間環境学専攻(M)	2	36	-	72	修士 (学術又は理 学)	1.12	平成19年度	同上	
人間発達専攻(D)	3	11	-	33	博士 (学術又は教 育学)	1.03	平成25年度	同上	
人間環境学専攻(D)	3	6	-	18	博士 (学術又は理 学)	0.88	平成19年度	同上	
心身発達専攻(D)	3	-	-	-	-	-	-	-	平成25年度より 学生募集停止
教育・学習専攻(D)	3	-	-	-	-	-	-	-	平成25年度より 学生募集停止
人間行動専攻(D)	3	-	-	-	-	-	-	-	平成25年度より 学生募集停止
法学研究科									
法学政治学専攻(M)	2	37	-	74	修士 (法学又は政治 学)	0.92	平成30年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	平成30年度より 学生募集停止
理論法学専攻(M)	2	-	-	-	-	-	平成16年度		
政治学専攻(M)	2	-	-	-	-	-	平成16年度	-	平成30年度より 学生募集停止
法学政治学専攻(D)	3	18	-	36	博士 (法学又は政治 学)	1.13	平成30年度	同上	
理論法学専攻(D)	3	-	-	-	-	-	平成16年度	-	平成30年度より 学生募集停止
政治学専攻(D)	3	-	-	-	-	-	平成16年度	-	平成30年度より 学生募集停止
実務法律専攻(P)	3	80	-	240	法務博士 (専門職)	0.88	平成16年度	同上	
経済学研究科									
経済学専攻(M)	2	83	-	166	修士 (経済学)	0.82	平成20年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
経済学専攻(D)	3	20	-	60	博士 (経済学)	0.90	平成20年度		同上
経営学研究科									
経営学専攻(M)	2	51	-	102	修士 (経営学又は 商学)	0.78	平成24年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	平成30年度入学 定員減(2人)
経営学専攻(D)	3	32	-	98	博士 (経営学又は 商学)	0.67	平成24年度		
マネジメント・ システム専攻(D)	3	-	-	-	-	-	-	-	平成24年度より 学生募集停止
現代経営学専攻(P)	2	69	-	138	経営学修士 (専門職)	1.01	平成14年度	同上	

理学研究科									
数学専攻(M)	2	22	-	44	修士 (理学)	0.97	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	平成30年度入学 定員減 (1人) 平成30年度入学 定員減 (1人)
物理学専攻(M)	2	24	-	48		0.99	平成19年度	同上	
化学専攻(M)	2	28	-	56		1.15	平成19年度	同上	
生物学専攻(M)	2	24	-	48		1.03	平成19年度	同上	
惑星学専攻(M)	2	24	-	48		0.93	平成27年度	同上	
数学専攻(D)	3	4	-	12	博士 (理学又は 学術)	0.50	平成19年度	同上	
物理学専攻(D)	3	5	-	15		1.06	平成19年度	同上	
化学専攻(D)	3	6	-	18		0.88	平成19年度	同上	
生物学専攻(D)	3	6	-	19		0.65	平成19年度	同上	
惑星学専攻(D)	3	6	-	19		0.16	平成27年度	同上	
医学研究科									
ハ'イフ'イカ サイエンス専攻(M)	2	25	-	50	修士 (ハ'イフ'イカ サイエンス)	0.78	平成13年度	兵庫県神戸市中央 区楠町7-5-1	平成29年度入学 定員増(22人)
医科学専攻(D)	4	100	-	378	博士 (医学)	1.05	平成13年度	同上	
保健学研究科									
保健学専攻(M)	2	64	-	128	修士 (保健学)	1.08	平成20年度	兵庫県神戸市須磨 区友が丘7-10-2	
保健学専攻(D)	3	25	-	75	博士 (保健学)	1.05	平成20年度	同上	
工学研究科									
建築学専攻(M)	2	64	-	128	修士 (工学)	1.05	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
市民工学専攻(M)	2	42	-	84		1.09	平成19年度	同上	
電気電子工学専攻(M)	2	64	-	128		1.08	平成19年度	同上	
機械工学専攻(M)	2	76	-	152		1.02	平成19年度	同上	
応用化学専攻(M)	2	70	-	140		1.07	平成19年度	同上	
建築学専攻(D)	3	8	-	24	博士 (工学又は 学術)	0.58	平成19年度	同上	
市民工学専攻(D)	3	6	-	18		0.60	平成19年度	同上	
電気電子工学専攻(D)	3	8	-	24		0.37	平成19年度	同上	
機械工学専攻(D)	3	10	-	30		0.23	平成19年度	同上	
応用化学専攻(D)	3	10	-	30		0.46	平成19年度	同上	

システム情報学研究科									
システム科学専攻(M)	2	28	-	56	修士 (システム 情報学又は 工学)	1.05	平成22年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
情報科学専攻(M)	2	21	-	42		1.21	平成22年度	同上	
計算科学専攻(M)	2	24	-	48		1.12	平成22年度	同上	
システム科学専攻(D)	3	3	-	9	博士 (システム 情報学、 工学又は 学術)	0.33	平成22年度	同上	
情報科学専攻(D)	3	3	-	9		0.99	平成22年度	同上	
計算科学専攻(D)	3	6	-	20	博士 (システム情 報学、工学、 計算科学又は 学術)	0.37	平成22年度	同上	平成30年度入学 定員減 (2人)
農学研究科									
食料共生システム学専攻(M)	2	26	-	52	修士 (農学)	0.86	平成19年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町1-1	
資源生命科学専攻(M)	2	42	-	84		1.09	平成19年度	同上	
生命機能科学専攻(M)	2	52	-	104		1.01	平成19年度	同上	
食料共生システム学専攻(D)	3	5	-	16	博士 (農学又は 学術)	0.63	平成19年度	同上	平成30年度入学 定員減 (1人)
資源生命科学専攻(D)	3	8	-	24		0.49	平成19年度	同上	
生命機能科学専攻(D)	3	10	-	31		0.70	平成19年度	同上	平成30年度入学 定員減 (1人)
海事科学研究科									
海事科学専攻(M)	2	75	-	150	修士 (海事科学)	0.96	平成19年度	兵庫県神戸市東灘区 深江南町5-1-1	
海事科学専攻(D)	3	11	-	33	博士 (海事科学、 工学又は学 術)	0.21	平成19年度	同上	
国際協力研究科									
国際開発政策専攻(M)	2	26	-	52	修士 (国際学又は 経済学)	0.24	平成4年度	兵庫県神戸市灘区 六甲台町2-1	
国際協力政策専攻(M)	2	22	-	44	修士 (国際学、法 学又は政治 学)	0.63	平成5年度	同上	
地域協力政策専攻(M)	2	22	-	44	修士 (国際学、法 学又は経済 学)	0.70	平成6年度	同上	
国際開発政策専攻(D)	3	8	-	24	博士 (学術又は経 済学)	0.49	平成7年度	同上	
国際協力政策専攻(D)	3	7	-	21	博士 (学術、法学 又は政治学)	0.71	平成7年度	同上	
地域協力政策専攻(D)	3	8	-	24	博士 (学術、法学 又は経済学)	0.66	平成8年度	同上	

科学技術イノベーション研究科								
科学技術イノベーション専攻(M)	2	40	-	80	修士 (科学技術イノベーション)	1.06	平成28年度	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1
科学技術イノベーション専攻(D)	3	10	-	20	博士 (科学技術イノベーション)	1.25	平成30年度	同上
附属施設の概要	<p>名称: 保健管理センター(事務局内) 目的: 学生及び職員の健康の保持, 増進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 昭和 45年 4月 規模等: 土地 21,017 m², 建物 6,396 m² (事務局を含む)</p>							他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。
	<p>名称: 情報基盤センター 目的: 情報基盤の整備・提供及び研究開発 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 22年 7月 規模等: 土地 21,017 m², 建物 2,319 m²</p>							
	<p>名称: 国際連携推進機構国際教育総合センター(神大会館内) 目的: 国際性を活かした特色ある教育プログラムの開発・推進及び留学生交流の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28年 4月 規模等: 土地 21,017 m², 建物 3,989 m² (神大会館を含む)</p>							
	<p>名称: 経済経営研究所 目的: 経済及び経営に関する総合研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 昭和 24年 5月 規模等: 土地 103,097 m², 建物 4,984 m²</p>							他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。
	<p>名称: 経済経営研究所附属企業資料総合センター 目的: 企業及び産業に関する文献等の総合的収集, 整備 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 平成 22年 4月 規模等: 土地 103,097 m², 建物 4,984 m²</p>							
	<p>名称: 人間発達環境学研究科附属発達支援インスティテュート(人間発達環境学研究科内) 目的: 人間発達に関する教育研究実施及び地域連携によるコミュニティの創成 所在地: 兵庫県神戸市灘区鶴甲3丁目11 設置年月: 平成 17年 4月 規模等: 土地 45,863 m², 建物 25,427 m² (人間発達環境学研究科を含む)</p>							
	<p>名称: 大学教育推進機構(国際文化学研究科内) 目的: 大学教育の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区鶴甲1丁目2-1 設置年月: 平成 17年 7月 規模等: 土地 68,347 m², 建物 40,934 m² (国際文化学研究科を含む)</p>							
	<p>名称: 附属図書館 目的: 学術発展への寄与 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1 設置年月: 昭和 24年 5月 規模等: 土地 m², 建物 25,594 m²</p>							各キャンパス毎に設置されているため、土地の面積は集計不可。
	<p>名称: 都市安全研究センター(工学研究科・工学部・システム情報学研究科内) 目的: 安全かつ快適な都市を実現するための手法、システムについての教育及び研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 8年 5月 規模等: 土地 194,555 m², 建物 43,485 m² (工学研究科・工学部・システム情報学研究科を含む)</p>							他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。

<p>名称: バイオシグナル総合研究センター 目的: バイオシグナルに関する基礎的研究 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28年 4月 規模等: 土地 194,555 m², 建物 4,278 m²</p>	
<p>名称: 学術・産業イノベーション創造本部 目的: 産学官民連携や知財活用等の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 28年 10月 規模等: 土地 194,555 m², 建物 2,016 m²</p>	
<p>名称: 研究基盤センター 目的: 自然科学全般の研究基盤の充実 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 16年 4月 規模等: 土地 194,555 m², 建物 4,594 m²</p>	
<p>名称: 環境保全推進センター 目的: 環境保全活動の推進 所在地: 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 設置年月: 平成 26年 4月 規模等: 土地 194,555 m², 建物 274 m²</p>	
<p>名称: 医学部附属病院 目的: 医学の教育研究及び診療 所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-2 設置年月: 昭和 42年 6月 規模等: 土地 41,181 m², 建物 102,162 m²</p>	
<p>名称: 医学部附属病院国際がん医療・研究センター 目的: 医学の教育研究及び診療 所在地: 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5-1 設置年月: 平成 31年 3月 規模等: 土地 6,395 m², 建物 13,258 m²</p>	
<p>名称: 医学研究科附属動物実験施設(医学研究科・医学部内) 目的: 動物実験の実施による教育研究 所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-1 設置年月: 平成 21年 4月 規模等: 土地 8,665 m², 建物 35,300 m²(医学研究科・医学部を含む)</p>	<p>他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。</p>
<p>名称: 医学研究科附属感染症センター(医学研究科・医学部内) 目的: 感染症に関する研究及び臨床教育 所在地: 兵庫県神戸市中央区楠町7丁目5-1 設置年月: 平成 21年 4月 規模等: 土地 8,665 m², 建物 35,300 m²(医学研究科・医学部を含む)</p>	
<p>名称: 海事科学研究科附属国際海事研究センター(海事科学研究科・海事科学部内) 目的: 海事に関する総合的かつ先端的な研究 所在地: 兵庫県神戸市東灘区深江南町5丁目1-1 設置年月: 平成 21年 10月 規模等: 土地 94,547 m², 建物 41,681 m²(海事科学研究科・海事科学部を含む)</p>	
<p>名称: 海事科学研究科附属練習船深江丸 目的: 船舶による実験, 実習及び学術研究並びに共同利用 所在地: 兵庫県神戸市東灘区深江南町5丁目1-1 設置年月: 平成 19年 4月 規模等: 総トン数 499 トン</p>	
<p>名称: 農学研究科附属食資源教育研究センター 目的: 動植物資源開発から生産までに関わる実学の教育研究及び実習 所在地: 兵庫県加西市鶉野町1348 設置年月: 平成 19年 4月 規模等: 土地 403,787 m², 建物 6,039 m²</p>	

<p>名 称: 内海域環境教育研究センターマリンサイト 目 的: 内海域における自然環境及び環境保全に関する教育, 研究 所 在 地: 兵庫県淡路市岩屋2746 設置年月: 平成 15 年 10 月 規 模 等: 土地 3,122 m², 建物 1,183 m²</p>	
<p>名 称: 計算科学教育センター(先端融合研究環統合拠点内) 目 的: 計算科学に関する教育研究支援及び人材育成 所 在 地: 兵庫県神戸市中央区港島南町7丁目1-48 設置年月: 平成 26 年 4 月 規 模 等: 土地 2,496 m², 建物 9,349 m² (先端融合研究環統合拠点を含む)</p>	
<p>名 称: 附属幼稚園 目 的: 幼稚園における教育及び研究 所 在 地: 兵庫県明石市山下町3-4 設置年月: 平成 21 年 4 月 規 模 等: 土地 33,773 m², 建物 1,236 m²</p>	<p>他施設と同一敷地・建物内にあり個別に算出できないため、土地面積は当該敷地の合計を示す。</p>
<p>名 称: 附属小学校 目 的: 小学校における教育及び研究 所 在 地: 兵庫県明石市山下町3-4 設置年月: 平成 21 年 4 月 規 模 等: 土地 33,773 m², 建物 4,324 m²</p>	
<p>名 称: 附属中等教育学校 目 的: 中等教育学校における教育及び研究 所 在 地: 兵庫県神戸市東灘区住吉山手5丁目11-1 設置年月: 平成 21 年 4 月 規 模 等: 土地 29,185 m², 建物 11,843 m²</p>	
<p>名 称: 附属特別支援学校 目 的: 特別支援学校における教育及び研究 所 在 地: 兵庫県明石市大久保町大窪2752-4 設置年月: 平成 21 年 4 月 規 模 等: 土地 16,652 m², 建物 3,642 m²</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の出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。

国立大学法人神戸大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和元年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
神戸大学				神戸大学				
文学部				文学部				
人文学科	100		400	人文学科	100		400	
国際人間科学部		3年次		国際人間科学部		3年次		
グローバル文化学科	140		560	グローバル文化学科	140		560	
発達コミュニケーション学科	100	5	410	発達コミュニケーション学科	100	5	410	
環境共生学科	80	3	326	環境共生学科	80	3	326	
子ども教育学科	50	2	204	子ども教育学科	50	2	204	
国際文化学部				国際文化学部				
国際文化学科	-	-	-	国際文化学科	-	-	-	
発達科学部				発達科学部				
人間形成学科	-	-	-	人間形成学科	-	-	-	
人間行動学科	-	-	-	人間行動学科	-	-	-	
人間表現学科	-	-	-	人間表現学科	-	-	-	
人間環境学科	-	-	-	人間環境学科	-	-	-	
法学部		3年次		法学部		3年次		
法律学科	180	20	760	法律学科	180	20	760	
経済学部		3年次		経済学部		3年次		
経済学科	270	20	1,120	経済学科	270	20	1,120	
経営学部		3年次		経営学部		3年次		
経営学科	260	20	1,080	経営学科	260	20	1,080	
理学部		3年次		理学部		3年次		
数学科	28		112	数学科	28		112	
物理学科	35		140	物理学科	35		140	
化学科	30		120	化学科	30		120	
生物学科	25		100	生物学科	25		100	
惑星学科	35		140	惑星学科	35		140	
学科共通		25	50	学科共通		25	50	
医学部		2年次		医学部		2年次		
医学科	112	5	637	医学科	112	5	649	定員変更(12) ※R2 100→112
保健学科	160		640	保健学科	160		640	
工学部		3年次		工学部		3年次		
建築学科	93		372	建築学科	93		372	
市民工学科	63		252	市民工学科	63		252	
電気電子工学科	93		372	電気電子工学科	93		372	
機械工学科	103		412	機械工学科	103		412	
応用化学科	106		424	応用化学科	106		424	
情報知能工学科	107		428	情報知能工学科	107		428	
学科共通		20	40	学科共通		20	40	
農学部		3年次		農学部		3年次		
食料環境システム学科	36		144	食料環境システム学科	36		144	
資源生命科学科	55		220	資源生命科学科	55		220	
生命機能科学科	69		276	生命機能科学科	69		276	
学科共通		10	20	学科共通		10	20	
海事科学部		3年次		海事科学部		3年次		
グローバル輸送科学科	80		320	グローバル輸送科学科	80		320	
海洋安全システム科学科	40		160	海洋安全システム科学科	40		160	
マリンエンジニアリング学科	80		320	マリンエンジニアリング学科	80		320	
学科共通		10	20	学科共通		10	20	
海事技術マネジメント学科	-	-	-	海事技術マネジメント学科	-	-	-	
海洋ロジスティクス科学科	-	-	-	海洋ロジスティクス科学科	-	-	-	
計	2,530	5 135	10,579	計	2,530	5 135	10,591	

令和元年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
神戸大学大学院			
人文学研究科			
文化構造専攻(M)	17	-	34
文化構造専攻(D)	8	-	24
社会動態専攻(M)	27	-	54
社会動態専攻(D)	12	-	36
国際文化学研究科			
文化関連専攻(M)	18	-	36
文化関連専攻(D)	6	-	18
グローバル文化専攻(M)	29	-	58
グローバル文化専攻(D)	9	-	27
人間発達環境学研究科			
人間発達専攻(M)	55	-	106
(1年履修コースを含む)			
人間発達専攻(D)	11	-	33
人間環境学専攻(M)	36	-	72
人間環境学専攻(D)	6	-	18
心身発達専攻(D)	-	-	-
教育・学習専攻(D)	-	-	-
人間行動専攻(D)	-	-	-
法学研究科			
法学政治学専攻(M)	37	-	74
法学政治学専攻(D)	18	-	54
理論法学専攻(M)	-	-	-
理論法学専攻(D)	-	-	-
政治学専攻(M)	-	-	-
政治学専攻(D)	-	-	-
実務法律専攻(P)	80	-	240
経済学研究科			
経済学専攻(M)	83	-	166
経済学専攻(D)	20	-	60
経営学研究科			
経営学専攻(M)	51	-	102
経営学専攻(D)	32	-	96
マネジメント・システム専攻(D)	-	-	-
現代経営学専攻(P)	69	-	138
理学研究科			
数学専攻(M)	22	-	44
数学専攻(D)	4	-	12
物理学専攻(M)	24	-	48
物理学専攻(D)	5	-	15
化学専攻(M)	28	-	56
化学専攻(D)	6	-	18
生物学専攻(M)	24	-	48
生物学専攻(D)	6	-	18
惑星学専攻(M)	24	-	48
惑星学専攻(D)	6	-	18
医学研究科			
バイオテクノロジー専攻(M)	25	-	50
医科学専攻(D)	100	-	400
保健学研究科			
保健学専攻(M)	64	-	128
保健学専攻(D)	25	-	75
工学研究科			
建築学専攻(M)	64	-	128
建築学専攻(D)	8	-	24
市民工学専攻(M)	42	-	84
市民工学専攻(D)	6	-	18
電気電子工学専攻(M)	64	-	128
電気電子工学専攻(D)	8	-	24
機械工学専攻(M)	76	-	152
機械工学専攻(D)	10	-	30
応用化学専攻(M)	70	-	140
応用化学専攻(D)	10	-	30
システム情報学研究科			
システム科学専攻(M)	28	-	56
システム科学専攻(D)	3	-	9
情報科学専攻(M)	21	-	42
情報科学専攻(D)	3	-	9
計算科学専攻(M)	24	-	48
計算科学専攻(D)	6	-	18
農学研究科			
食料共生システム専攻(M)	26	-	52
食料共生システム専攻(D)	5	-	15
資源生命科学専攻(M)	42	-	84
資源生命科学専攻(D)	8	-	24
生命機能科学専攻(M)	52	-	104
生命機能科学専攻(D)	10	-	30
海事科学研究科			
海事科学専攻(M)	75	-	150
海事科学専攻(D)	11	-	33
国際協力研究科			
国際開発政策専攻(M)	26	-	52
国際開発政策専攻(D)	8	-	24
国際協力政策専攻(M)	22	-	44
国際協力政策専攻(D)	7	-	21
地域協力政策専攻(M)	22	-	44
地域協力政策専攻(D)	8	-	24
科学技術イノベーション研究科			
科学技術イノベーション専攻(M)	40	-	80
科学技術イノベーション専攻(D)	10	-	30
計	1,802		4,175



令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
神戸大学大学院				
人文学研究科				
文化構造専攻(M)	17	-	34	
文化構造専攻(D)	8	-	24	
社会動態専攻(M)	27	-	54	
社会動態専攻(D)	12	-	36	
国際文化学研究科				
文化関連専攻(M)	18	-	36	
文化関連専攻(D)	6	-	18	
グローバル文化専攻(M)	29	-	58	
グローバル文化専攻(D)	9	-	27	
人間発達環境学研究科				
人間発達専攻(M)	55	-	106	
(1年履修コースを含む)				
人間発達専攻(D)	11	-	33	
人間環境学専攻(M)	36	-	72	
人間環境学専攻(D)	6	-	18	
心身発達専攻(D)	-	-	-	
教育・学習専攻(D)	-	-	-	R元年9月末で廃止
人間行動専攻(D)	-	-	-	
法学研究科				
法学政治学専攻(M)	37	-	74	
法学政治学専攻(D)	18	-	54	
理論法学専攻(M)	-	-	-	
理論法学専攻(D)	-	-	-	
政治学専攻(M)	-	-	-	
政治学専攻(D)	-	-	-	
実務法律専攻(P)	80	-	240	
経済学研究科				
経済学専攻(M)	83	-	166	
経済学専攻(D)	20	-	60	
経営学研究科				
経営学専攻(M)	51	-	102	
経営学専攻(D)	32	-	96	
現代経営学専攻(P)	69	-	138	R元年9月末で廃止
理学研究科				
数学専攻(M)	22	-	44	
数学専攻(D)	4	-	12	
物理学専攻(M)	24	-	48	
物理学専攻(D)	5	-	15	
化学専攻(M)	28	-	56	
化学専攻(D)	6	-	18	
生物学専攻(M)	24	-	48	
生物学専攻(D)	6	-	18	
惑星学専攻(M)	24	-	48	
惑星学専攻(D)	6	-	18	
医学研究科				
バイオテクノロジー専攻(M)	25	-	50	
医科学専攻(D)	100	-	400	
保健学研究科				
保健学専攻(M)	64	-	128	
保健学専攻(D)	25	-	75	
工学研究科				
建築学専攻(M)	64	-	128	
建築学専攻(D)	8	-	24	
市民工学専攻(M)	42	-	84	
市民工学専攻(D)	6	-	18	
電気電子工学専攻(M)	64	-	128	
電気電子工学専攻(D)	8	-	24	
機械工学専攻(M)	76	-	152	
機械工学専攻(D)	10	-	30	
応用化学専攻(M)	70	-	140	
応用化学専攻(D)	10	-	30	
システム情報学研究科				
システム科学専攻(M)	28	-	56	
システム科学専攻(D)	3	-	9	
情報科学専攻(M)	21	-	42	
情報科学専攻(D)	3	-	9	
計算科学専攻(M)	24	-	48	
計算科学専攻(D)	6	-	18	
農学研究科				
食料共生システム専攻(M)	26	-	52	
食料共生システム専攻(D)	5	-	15	
資源生命科学専攻(M)	42	-	84	
資源生命科学専攻(D)	8	-	24	
生命機能科学専攻(M)	52	-	104	
生命機能科学専攻(D)	10	-	30	
海事科学研究科				
海事科学専攻(M)	75	-	150	
海事科学専攻(D)	11	-	33	
国際協力研究科				
国際開発政策専攻(M)	26	-	52	
国際開発政策専攻(D)	8	-	24	
国際協力政策専攻(M)	22	-	44	
国際協力政策専攻(D)	7	-	21	
地域協力政策専攻(M)	22	-	44	
地域協力政策専攻(D)	8	-	24	
科学技術イノベーション研究科				
科学技術イノベーション専攻(M)	40	-	80	
科学技術イノベーション専攻(D)	10	-	30	
計	1,802		4,175	