

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	コクリツガクイフクホクシン トトリダク								
フリガナ大学の名称	トトリダク								
大学本部の位置	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地								
大学の目的	<p>鳥取大学は、創立以来今日まで、地域の人々の幸福のために、実学を中心に地域の発展に取り組んできた。砂丘農業の取組から発展して世界に展開する乾燥地研究に象徴されるように、地域のための取組の成果を活かして世界に貢献してきた。その根底にあるものは、地域に寄り添いながら世界を視野に入れ、つねに厳しい条件下におかれている人々に対する思いやりの心をもつ姿勢である。</p> <p>このような伝統を受け継いで、理論の修得と実践により問題解決と知的創造を行う「知と実践の融合」を基本の理念として、全学を上げた学際的取組により教育、研究、社会貢献を進め、活力をもった持続的な地域の創生につとめるとともに、環境科学、ライフサイエンス等の特色ある分野において研究拠点の形成を進め、持続的な世界の構築に貢献する大学を目指していく。そのために次の3つの目標を掲げる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会の中核となり得る教養豊かな人材の育成 2. 地球規模及び社会的課題の解決に向けた先端的研究の推進 3. 国際・地域社会への貢献及び地域との融合 <p>これらの目標の達成に向けて、基本理念である「知と実践の融合」のもとに、次のようなビジョンをもって活動を行う。</p> <p>【教育】 時代に必要で現代的教養と人間力を根底におく教育により、地域社会の課題解決や国際社会の理解を志向し、社会の中核となり得る教養豊かな人材の育成に取り組む。</p> <p>【研究】 地域から世界に広がる研究フィールドにおいて、基礎研究のみならず、社会的課題の解決へ向けた実践研究を行う。責任ある研究活動を行うとともに、そこから得た知見を学術知にとどめることなく、知的資源として社会へ還元する。</p> <p>【社会貢献】 地域と一体となって教育研究を推進するとともに、広く社会に役立つ研究成果を創出し、地域のみならず国際社会に還元する。大学の資源を活用して地域の活性化、地域医療の充実に貢献する。</p> <p>本学は、地域学部、医学部、工学部及び農学部等で構成されており、執行部と各学部との意思疎通や学部間の共通認識が図りやすく、状況に応じて迅速に対応できるという特色を活かし、学長のリーダーシップの下に、学内の資源を有効に活用し、効率的・機動的な大学運営を推進して目標の達成に努める。</p>								
新設学部等の目的	地域住民に対する医療の安心と安全を確保するために、鳥取大学医学部が医師のマンパワーを蓄積させ、循環型地域支援体制の確立と、ニーズの高い診療科及び地域への医師派遣機能の充実を図ることが重要な課題であり、これを実現させるために医学科入学定員を5名増員するものである。								
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	
	地域学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上	
	地域学科						平成29年4月		
	地域創造コース	4	60	—	240	学士（地域学）	平成29年4月		
	人間形成コース	4	55	—	220	学士（地域学）	平成29年4月		
	国際地域文化コース	4	55	—	220	学士（地域学）	平成29年4月		
	地域政策学科	4	0	—	0	学士（地域学）	平成16年4月		
	地域教育学科	4	0	—	0	学士（地域学）	平成16年4月		
	地域文化学科	4	0	—	0	学士（地域学）	平成16年4月		
地域環境学科	4	0	—	0	学士（地域学）	平成16年4月			
								平成29年度から学生募集停止 平成29年度から学生募集停止 平成29年度から学生募集停止 平成29年度から学生募集停止	

新設学部等の概要	医学部								
	医学科	6	105 (100)	2年次 5 (5)	555 (545)	学士 (医学)	平成30年4月 第1年次	鳥取県米子市西町86番地	()内は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行わなかった場合の、入学定員、編入学定員及び収容定員となる。また、医学部医学科の平成29年度の入学定員105名のうち5名は、平成21年度に「経済財政改革の基本方針2008」に基づき恒久定員増を、またうち5名は平成21年度に「緊急医師確保対策」により臨時定員増を実施したもの。さらに、うち13名は平成22年度に「経済財政改革の基本方針2009」で、うち4名は平成23年度、3名は平成24年度に「新成長戦略」でそれぞれ臨時定員増を実施したものである。また、平成29年度の編入学定員は2年次編入が5名、収容定員は655名である。今回の5名の入学定員の増員は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の平成31年度までの再度の臨時定員増である。
	生命科学科	4	40	—	160	学士 (生命科学)	平成2年4月	同上	
	保健学科						平成11年10月	同上	
	看護学専攻	4	80	3年次 2	324	学士 (看護学)	平成11年10月	同上	
	検査技術科学専攻	4	40	—	160	学士 (保健学)	平成11年10月	同上	
	工学部								
	機械物理系学科	4	115	—	460	学士 (工学)	平成27年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	電気情報系学科	4	125	—	500	学士 (工学)	平成27年4月	同上	
	化学バイオ系学科	4	100	—	400	学士 (工学)	平成27年4月	同上	
	社会システム土木系学科	4	110	—	440	学士 (工学)	平成27年4月	同上	
	機械工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	知能情報工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	電気電子工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	物質工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	生物応用工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	土木工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	社会開発システム工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成元年4月	同上	平成27年度から学生募集停止
	応用数理工学科	4	0	—	0	学士 (工学)	平成7年4月	同上	平成27年度から学生募集停止

新設学部等の概要	農学部								
	生命環境農学科	4	220	—	880	学士（農学）	平成29年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	生物資源環境学科	4	0	—	0	学士（農学）	平成11年4月	同上	平成29年度から学生募集停止
	共同獣医学科	6	35	—	210	学士（獣医学）	平成25年4月	同上	
	獣医学科	6	0	—	0	学士（獣医学）	昭和24年4月	同上	平成25年度から学生募集停止
	計		1,140 (1,135)	2年次 5 (5) 3年次 2	4,769 (4,669)				
	持続性社会創生科学研究科								
	地域学専攻						平成29年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	地域創生コース	2	10	—	20	修士（地域学）	平成29年4月	同上	
	人間形成コース	2	10	—	20	修士（教育学）	平成29年4月	同上	
	工学専攻	2	165	—	330	修士（工学又は学術）	平成29年4月	同上	
	農学専攻	2	46	—	92	修士（農学）	平成29年4月	同上	
	国際乾燥地科学専攻	2	20	—	40	修士（農学又は学術）	平成29年4月	同上	
	地域学研究科								
	地域創造専攻	2	—	—	—	修士（地域学）	平成19年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	平成29年度から学生募集停止
	地域教育専攻	2	—	—	—	修士（教育学）	平成19年4月	同上	平成29年度から学生募集停止
	医学系研究科								
	修士課程								
	臨床心理学専攻	2	6	—	12	修士（臨床心理学）	平成21年4月	鳥取県米子市西町86番地	
	博士課程								
医学専攻	4	30	—	120	博士（医学）	平成16年4月	同上		
博士前期課程									
生命科学専攻	2	10	—	20	修士（生命科学）	平成6年4月	同上		
機能再生医科学専攻	2	11	—	22	修士（再生医科学）	平成15年4月	同上		
保健学専攻	2	14	—	28	修士（保健学）	平成16年4月	同上		
博士後期課程									
生命科学専攻	3	5	—	15	博士（生命科学）	平成8年4月	同上		
機能再生医科学専攻	3	7	—	21	博士（再生医科学）	平成15年4月	同上		
保健学専攻	3	4	—	12	博士（保健学）	平成20年4月	同上		
工学研究科									
博士前期課程									
機械宇宙工学専攻	2	0	—	0	修士（工学）	平成20年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	平成29年度から学生募集停止	
情報エレクトロニクス専攻	2	0	—	0	修士（工学）	平成20年4月	同上	平成29年度から学生募集停止	
化学・生物応用工学専攻	2	0	—	0	修士（工学）	平成20年4月	同上	平成29年度から学生募集停止	
社会基盤工学専攻	2	0	—	0	修士（工学）	平成20年4月	同上	平成29年度から学生募集停止	

新設学部等の概要	博士後期課程										
	機械宇宙工学専攻	3	6	—	18	博士（工学）	平成20年4月	同上			
	情報エレクトロニクス専攻	3	6	—	18	博士（工学）	平成20年4月	同上			
	化学・生物応用工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	平成20年4月	同上			
	社会基盤工学専攻	3	5	—	15	博士（工学）	平成20年4月	同上			
	農学研究科										
	修士課程										
	フィールド生産科学専攻	2	0	—	0	修士（農学）	平成21年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	平成29年度から学生募集停止		
	生命資源科学専攻	2	0	—	0	修士（農学）	平成21年4月	同上	平成29年度から学生募集停止		
	国際乾燥地科学専攻	2	0	—	0	修士（農学）	平成21年4月	同上	平成29年度から学生募集停止		
	連合農学研究科										
	博士課程										
	生産環境科学専攻	3	8	—	24	博士（農学）	平成30年4月	鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地			
	生命資源科学専攻	3	7	—	21	博士（農学）	平成30年4月	同上			
	国際乾燥地科学専攻	3	4	—	12	博士（農学）	平成30年4月	同上			
	生物生産科学専攻	3	0	—	0	博士（農学）	平成元年4月	同上			
	生物環境科学専攻	3	0	—	0	博士（農学）	平成元年4月	同上			
	生物資源科学専攻	3	0	—	0	博士（農学）	平成元年4月	同上			
	国際乾燥地科学専攻	3	0	—	0	博士（農学）	平成21年4月	同上			
計		378	—	872							
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）	連合農学研究科（博士課程） 生産環境科学専攻（新設） 入学定員（ 8 ）（平成29年8月届出済み） 生命資源科学専攻（新設） 入学定員（ 7 ）（平成29年8月届出済み） 国際乾燥地科学専攻（新設） 入学定員（ 4 ）（平成29年8月届出済み） 生物生産科学専攻（廃止） 入学定員（△6） 生物環境科学専攻（廃止） 入学定員（△4） 生物資源科学専攻（廃止） 入学定員（△4） 国際乾燥地科学専攻（廃止） 入学定員（△3） ※平成30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						
	—	— 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	人
		教授	准教授	講師	助教	計		
新	地域学部 地域学科	22 (24)	25 (30)	9 (8)	0 (1)	56 (63)	0 (0)	40 (40)
	医学部 医学科	42 (42)	32 (32)	47 (47)	150 (150)	271 (271)	0 (0)	0 (0)
員	生命科学科	6 (6)	7 (7)	0 (0)	12 (12)	25 (25)	0 (0)	147 (147)
	保健学科	19 (19)	5 (5)	13 (13)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	62 (62)
組	工学部 機械物理系学科	12 (12)	11 (11)	2 (2)	8 (8)	33 (33)	0 (0)	11 (11)
	電気情報系学科	14 (14)	11 (11)	1 (1)	8 (8)	34 (34)	0 (0)	10 (10)
織	化学バイオ系学科	11 (12)	8 (9)	1 (1)	8 (9)	28 (31)	0 (0)	12 (12)
	社会システム土木系学科	10 (11)	9 (10)	1 (1)	9 (9)	29 (31)	0 (0)	13 (13)
設	農学部 生命環境農学科	30 (32)	21 (21)	7 (7)	7 (7)	65 (67)	0 (0)	37 (37)
	共同獣医学科	14 (14)	14 (14)	3 (3)	3 (4)	34 (35)	0 (0)	3 (3)
の	持続性社会創生科学研究科 地域学専攻	22 (24)	28 (33)	10 (9)	0 (1)	60 (67)	0 (0)	87 (87)
	工学専攻	50 (53)	42 (44)	5 (5)	33 (35)	130 (137)	0 (0)	82 (82)
概	農学専攻	28 (30)	15 (15)	6 (6)	5 (5)	54 (56)	0 (0)	65 (65)
	国際乾燥地科学専攻	13 (13)	16 (16)	1 (2)	3 (3)	33 (34)	0 (0)	69 (69)
要	医学系研究科 生命科学専攻	4 (4)	5 (5)	0 (0)	8 (8)	17 (17)	0 (0)	2 (2)
	機能再生医科学専攻	5 (5)	7 (7)	0 (0)	8 (8)	20 (20)	0 (0)	15 (15)
分	保健学専攻	19 (19)	5 (5)	13 (13)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	4 (4)
	臨床心理学専攻	5 (5)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	14 (14)
計	医学系研究科 医学専攻	36 (36)	28 (28)	16 (16)	56 (56)	136 (136)	0 (0)	5 (5)
	生命科学専攻	5 (5)	7 (7)	0 (0)	8 (8)	20 (20)	0 (0)	1 (1)
計	機能再生医科学専攻	5 (5)	7 (7)	0 (0)	8 (8)	20 (20)	0 (0)	5 (5)
	保健学専攻	19 (19)	5 (5)	13 (13)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	2 (2)
計	工学研究科 機械宇宙工学専攻	12 (12)	11 (11)	2 (2)	8 (8)	33 (33)	0 (0)	0 (0)
	情報エレクトロニクス専攻	14 (14)	11 (11)	1 (1)	8 (8)	34 (34)	0 (0)	0 (0)
計	化学・生物応用工学専攻	11 (12)	8 (9)	1 (1)	8 (9)	28 (31)	0 (0)	0 (0)
	社会基盤工学専攻	10 (12)	9 (10)	1 (1)	9 (10)	29 (33)	0 (0)	0 (0)
計	連合農学研究科 生産環境科学専攻	32 (32)	26 (26)	4 (4)	4 (4)	66 (66)	0 (0)	16 (16)
	生命資源科学専攻	23 (23)	12 (12)	1 (1)	4 (4)	40 (40)	0 (0)	28 (28)
計	国際乾燥地科学専攻	13 (13)	12 (12)	0 (0)	3 (3)	28 (28)	0 (0)	16 (16)
	計	234 (241)	187 (194)	87 (87)	241 (245)	749 (767)	0 (0)	— (—)

教 員 組 織 の 概 要	既	地域学部附属芸術文化センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (10)
		地域学部附属子どもの発達・学習研究センター	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	25 (25)
	医学部附属病院	11 (11)	13 (13)	32 (32)	127 (127)	183 (183)	0 (0)	0 (0)	
	工学部ものづくり教育実践センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
	工学部附属クロス情報科学研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	工学部附属地域安全工学センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	工学部附属グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
	工学部附属先端融合研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	農学部附属フィールドサイエンスセンター	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	6 (8)	
	農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター	4 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	0 (0)	8 (8)	
	農学部附属動物医療センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (2)	0 (0)	12 (13)	
	農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	
	農学部附属共同獣医学教育開発推進センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	
	医学系研究科臨床心理相談センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	
	乾燥地研究センター	5 (5)	6 (6)	0 (1)	0 (2)	11 (14)	0 (0)	0 (0)	
	事務局	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	4 (4)	0 (0)	4 (4)	
	保健管理センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (0)	
	国際乾燥地研究教育機構	2 (2)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	
	教育支援・国際交流推進機構	7 (8)	16 (17)	2 (2)	2 (2)	27 (29)	0 (0)	319 (319)	
	総合メディア基盤センター	2 (2)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	
	生命機能研究支援センター	1 (1)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	
	産学連携推進機構	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	15 (15)	
	地域価値創造研究教育機構	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	35 (35)	
	染色体工学研究センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	8 (9)	
	分	計	38 (39)	55 (56)	36 (37)	138 (141)	267 (273)	0 (0)	— (—)
	概	合 計	251 (259)	220 (228)	90 (90)	273 (279)	834 (856)	0 (0)	— (—)

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計	大学全体			
	事 務 職 員		288 (288) 人	381 (381) 人	669 (669) 人				
	技 術 職 員		1089 (1,089)	105 (105)	1194 (1,194)				
	図 書 館 専 門 職 員		13 (13)	0 (0)	13 (13)				
	そ の 他 の 職 員		3 (3)	84 (84)	87 (87)				
計		1393 (1,393)	570 (570)	1963 (1,963)					
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	校 舎 敷 地	250,060㎡	0㎡	0㎡	250,060㎡				
	運 動 場 用 地	123,946㎡	0㎡	0㎡	123,946㎡				
	小 計	374,006㎡	0㎡	0㎡	374,006㎡				
	そ の 他	9,321,100㎡	0㎡	0㎡	9,321,100㎡				
合 計	9,695,106㎡	0㎡	0㎡	9,695,106㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
		132,192㎡ (132,192㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	132,192㎡ (132,192㎡)				
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			
	102室	75室	589室	3室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		大学全体			
		大学全体		635 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	692,225 [190,964] (692,225 [190,964])	12,971 [4,120] (12,971 [4,120])	5,327 [4,444] (5,327 [4,444])	5,699 (5,699)	32,015 (32,015)	32 (32)		
	計	692,225 [190,964] (692,225 [190,964])	12,971 [4,120] (12,971 [4,120])	5,327 [4,444] (5,327 [4,444])	5,699 (5,699)	32,015 (32,015)	32 (32)		
図 書 館		面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
		6,014㎡	891		651,333				
体 育 館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
		3,321㎡	武道場、弓道場、陸上競技場、野球場、テニスコート、ラグビー兼サッカー場、水泳プール						
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
		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	国費（運営費交付金）による	
	— 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		鳥取大学						所在地	
	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		
	地域学部	年	人	年次人	人		倍		鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	地域学科	4	170	—	170	学士（地域学）	1.08	平成29年度		
	地域創造コース	4	60	—	60	学士（地域学）	1.08	平成29年度		
	人間形成コース	4	55	—	55	学士（地域学）	1.07	平成29年度		
	国際地域文化コース	4	55	—	55	学士（地域学）	1.1	平成29年度		
	地域政策学科	4	—	—	—	学士（地域学）	—	平成16年度		平成29年度から学生募集停止
	地域教育学科	4	—	—	—	学士（地域学）	—	平成16年度		平成29年度から学生募集停止
	地域文化学科	4	—	—	—	学士（地域学）	—	平成16年度		平成29年度から学生募集停止
	地域環境学科	4	—	—	—	学士（地域学）	—	平成16年度		平成29年度から学生募集停止
	医学部								鳥取県米子市西町86番地	
	医学科	6	105 (100)	2年次 5	655	学士（医学）	1.00	昭和24年度		
	生命科学科	4	40	—	160	学士（生命科学）	1.03	平成2年度		
	保健学科						1.01	平成11年度		
	看護学専攻	4	80	3年次 2	324	学士（看護学）	1.01	平成11年度		
	検査技術科学専攻	4	40	—	160	学士（保健学）	1.01	平成11年度		
	工学部								鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	機械物理系学科	4	115	—	345	学士（工学）	1.01	平成27年度		
	電気情報系学科	4	125	—	375	学士（工学）	1.02	平成27年度		
	化学バイオ系学科	4	100	—	300	学士（工学）	1.03	平成27年度		
	社会システム土木系学科	4	110	—	330	学士（工学）	1.02	平成27年度		
	機械工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	知能情報工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	電気電子工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	物質工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	生物応用工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	土木工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	社会開発システム工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成元年度		平成27年度から学生募集停止
	応用数理工学科	4	—	—	—	学士（工学）	—	平成7年度		平成27年度から学生募集停止
	農学部								鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	生命環境農学科	4	220	—	220	学士（農学）	1.05	平成29年度		
	生物資源環境学科	4	—	—	—	学士（農学）	—	平成11年度		平成29年度から学生募集停止
	共同獣医学科	6	35	—	175	学士（獣医学）	1.02	平成25年度		
	獣医学科	6	—	—	—	学士（獣医学）	—	昭和24年度		平成25年度から学生募集停止

既設 大学等 の 状況	持続性社会創生科学研究科								鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	地域学専攻	2	20	—	20	0.75	平成29年度			
	地域創生コース	2	10	—	10	修士（地域学）	0.60	平成29年度		
	人間形成コース	2	10	—	10	修士（教育学）	0.90	平成29年度		
	工学専攻	2	165	—	165	修士（工学又は学術）	1.18	平成29年度		
	農学専攻	2	46	—	46	修士（農学）	0.84	平成29年度		
	国際乾燥地科学専攻	2	20	—	20	修士（農学又は学術）	1.15	平成29年度		
	地域学研究科								鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地	
	地域創造専攻	2	—	—	—	修士（地域学）	—	平成19年度		平成29年度から 学生募集停止
	地域教育専攻	2	—	—	—	修士（教育学）	—	平成19年度		平成29年度から 学生募集停止
	医学系研究科								鳥取県米子市西町86番地	
	修士課程									
	臨床心理学専攻	2	6	—	12	修士（臨床心理学）	1.66	平成21年度		
	博士課程									
	医学専攻	4	30	—	120	博士（医学）	1.08	平成16年度		
	博士前期課程									
	生命科学専攻	2	10	—	20	修士（生命科学）	1.00	平成6年度		
	機能再生医科学専攻	2	11	—	22	修士（再生医科学）	1.76	平成15年度		
	保健学専攻	2	14	—	28	修士（保健学）	0.99	平成16年度		
	博士後期課程									
	生命科学専攻	3	5	—	15	博士（生命科学）	0.33	平成8年度		
	機能再生医科学専攻	3	7	—	21	博士（再生医科学）	0.42	平成15年度		
	保健学専攻	3	4	—	12	博士（保健学）	1.58	平成20年度		
	工学研究科								鳥取県鳥取市湖山町	
	博士前期課程									
	機械宇宙工学専攻	2	—	—	—	修士（工学）	—	平成20年度		平成29年度から 学生募集停止
	情報エレクトロニクス専攻	2	—	—	—	修士（工学）	—	平成20年度		平成29年度から 学生募集停止
化学・生物応用工学専攻	2	—	—	—	修士（工学）	—	平成20年度		平成29年度から 学生募集停止	
社会基盤工学専攻	2	—	—	—	修士（工学）	—	平成20年度		平成29年度から 学生募集停止	
博士後期課程										
機械宇宙工学専攻	3	6	—	18	博士（工学）	0.38	平成20年度			
情報エレクトロニクス専攻	3	6	—	18	博士（工学）	0.44	平成20年度			
化学・生物応用工学専攻	3	4	—	12	博士（工学）	1.00	平成20年度			
社会基盤工学専攻	3	5	—	15	博士（工学）	0.46	平成20年度			

既設大学等の状況	農学研究科								鳥取県鳥取市湖山町	
	修士課程									
	フィールド生産科学専攻	2	—	—	—	修士（農学）	—	平成21年度		平成29年度から学生募集停止
	生命資源科学専攻	2	—	—	—	修士（農学）	—	平成21年度		平成29年度から学生募集停止
	国際乾燥地科学専攻	2	—	—	—	修士（農学）	—	平成21年度		平成29年度から学生募集停止
	運合農学研究科								鳥取県鳥取市湖山町	
	博士課程									
生物生産科学専攻	3	6	—	18	博士（農学）	0.94	平成元年度			
生物環境科学専攻	3	4	—	12	博士（農学）	1.08	平成元年度			
生物資源科学専攻	3	4	—	12	博士（農学）	1.00	平成元年度			
国際乾燥地科学専攻	3	3	—	9	博士（農学）	3.77	平成21年度			
附属施設の概要	名称	: 附属図書館								規模等（土地面積・建物面積）は別表のとおり
	目的	: 教育・研究や学習に必要な図書館資料を収集・整理して利用に供するとともに、電子ジャーナルの導入、二次文献情報データベースの整理、情報リテラシー教育への参画などを通じて学内の学術情報の流通基盤として機能し、鳥取大学における教育・研究活動を支援することを目的とする。								
	所在地	: 中央図書館；鳥取市湖山町南4丁目101番地 医学図書館；米子市西町86番地								
	設置年月	: 昭和24年5月								
	名称	: 附属幼稚園								
	目的	: 幼児を保育し、適当な環境を与えて、その心身の発達を助長するとともに、鳥取大学の教育計画に従って、教育の理論及び実際に関する研究並びにその実証を行い、兼ねて鳥取大学学生の教育実習等を行うことを目的とする。								
	所在地	: 鳥取市湖山町北2丁目465番地								
	設置年月	: 昭和42年6月（平成16年4月大学附属に転換）								
名称	: 附属小学校									
目的	: 初等普通教育を施し、併せて鳥取大学の教育計画に従って、教育の理論及び実際に関する研究並びにその実証を行い、兼ねて鳥取大学学生の教育実習等を行うことを目的とする。									
所在地	: 鳥取市湖山町南4丁目101番地									
設置年月	: 昭和26年4月（改称、平成16年4月大学附属に転換）									
名称	: 附属中学校									
目的	: 中等普通教育を施し、併せて鳥取大学の教育計画に従って、教育の理論及び実際に関する研究並びにその実証を行い、兼ねて鳥取大学学生の教育実習等を行うことを目的とする。									
所在地	: 鳥取市湖山町南4丁目101番地									
設置年月	: 昭和26年4月（改称、平成16年4月大学附属に転換）									
名称	: 附属特別支援学校									
目的	: 知的障害者及び軽度発達障害者に対して小学校、中学校又は高等学校に準ずる教育を施し、併せて特別な教育的ニーズに応じた支援を行い、また、鳥取大学の教育計画に従って、教育の理論及び実際に関する研究並びにその実証を行い、兼ねて鳥取大学学生の教育実習等を行うことを目的とする。									
所在地	: 鳥取市湖山町西2丁目149番地									
設置年月	: 昭和53年4月（附属養護学校を平成16年4月大学附属に転換、平成19年4月改称）									
名称	: 地域学部附属芸術文化センター									
目的	: 地域の芸術文化の振興並びに創造、発展、継承及びその活用による地域振興を目的とした地域貢献事業並びにこれと関連する研究・教育を行うことを目的とする。									
所在地	: 鳥取市湖山町南4丁目101番地									
設置年月	: 平成16年4月									
名称	: 地域学部附属子どもの発達・学習研究センター									
目的	: 地域学部の子どもの発達・学習に関する学際的な研究の一つのままとった形を付与するとともに、教育・研究の枠組みを附属学校部と共有することを目的とする。									
所在地	: 鳥取市湖山町南4丁目101番地									
設置年月	: 平成26年4月									

附属施設の概要	<p>名称 : 医学部附属病院</p> <p>目的 : 医学部附属施設として、患者を診療し、医学の教育と研究を行うことを目的とする。</p> <p>所在地 : 米子市西町36番地の1</p> <p>設置年月 : 昭和26年3月</p>	
	<p>名称 : 工学部ものづくり教育実践センター</p> <p>目的 : 工学部附属の教育施設として、ものづくり教育を通じて科学技術とものづくりの重要性を啓発し、もって創造的人材の育成と併せて研究に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成16年4月</p>	
	<p>名称 : 工学部附属クロス情報科学研究センター</p> <p>目的 : 鳥取県内外の産学官が連携して情報科学等関連産業に係る高度な技術者を育成するとともにコア技術の研究に取り組み、地域産業の活性化に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成20年4月 (附属電子ディスプレイ研究センターを平成29年4月改称)</p>	
	<p>名称 : 工学部附属地域安全工学センター</p> <p>目的 : 地域社会の安全・安心と持続的発展へ寄与するため、安全・防災システムの構築、地域公共システムの構築・整備や交通、防災および生活に関する地域情報のシステム化を目指すことを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成24年4月</p>	
	<p>名称 : 工学部附属グリーン・サステナブル・ケミストリー研究センター</p> <p>目的 : グリーン・サステナブル・ケミストリーを実現し、省エネで廃棄物を出さない化学合成法、自然界で再生産できるエネルギーの開発、再生可能材料の創製について研究し、人類社会の持続的発展に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成24年10月</p>	
	<p>名称 : 工学部附属先端融合研究センター</p> <p>目的 : 情報、電気工学、バイオテクノロジーを中心に、機械物理系、化学生物系、土木社会基盤系等の各分野と融合する研究を推進するとともに、鳥取大学の他研究科・学部、センター等と連携して学際融合先端研究を行い、さらに、企業等からの研究者も積極的に受入れることにより、地域産業の活性化、研究開発拠点の形成、高度で学際的能力を持つ人材育成を行うことを主な目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成26年1月</p>	
	<p>名称 : 農学部附属フィールドサイエンスセンター</p> <p>目的 : 農地や森林などのフィールドを活用した研究・教育・地域貢献を実践すること、さらに農学部における総合的なフィールド科学の情報発信基地としての機能を担うことを目的とする。</p> <p>所在地 : 湖山農場 ; 鳥取市湖山町南4丁目101番地 大塚農場 ; 鳥取市大塚3-1 教育研究林湖山の森 ; 鳥取市湖山町西4丁目110番地 " 三朝の森 ; 鳥取県東伯郡三朝町大谷 " 伯耆の森 ; 鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷 " 蒜山の森 ; 岡山県真庭市蒜山上徳山</p> <p>設置年月 : 昭和24年5月 (附属農場、附属演習林を平成17年4月に統合)</p>	
	<p>名称 : 農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター</p> <p>目的 : 自然生態系の維持、植物の成長促進やストレス耐性の付与、環境汚染物質の浄化など多様な機能を持つ菌類きのこに関し、高レベルで特色のある体系的な教育と研究を進め、優秀な人材の育成と、産業の活性化や新産業の創出を目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成17年4月</p>	
	<p>名称 : 農学部附属動物医療センター</p> <p>目的 : 一般市民に対して動物診療を提供すると共に、獣医学の臨床教育および研究に資することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 昭和28年8月 (附属家畜病院を平成22年4月改称)</p>	
	<p>名称 : 農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター</p> <p>目的 : 鳥インフルエンザなど社会的にインパクトの大きな鳥由来人獣共通感染症における防疫対策を確立し、国家および地方防疫に貢献することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成17年4月</p>	

附属施設の概要	<p>名称 : 農学部附属共同獣医学教育開発推進センター</p> <p>目的 : 農学部及び岐阜大学応用生物科学部による共同教育を有効、かつ、効率的に実施するための教育方法及び教育内容を改善・開発・調整すること、及び連携・共同獣医学教育に関する情報を発信することにより獣医学教育の質の向上・発展に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成25年4月</p>	
	<p>名称 : 医学系研究科臨床心理相談センター</p> <p>目的 : 地域住民に対する臨床心理相談及び臨床心理に関する援助活動並びに教育・研究を行うことを目的とする。</p> <p>所在地 : 米子市西町36番地の1</p> <p>設置年月 : 平成20年4月</p>	
	<p>名称 : 乾燥地研究センター</p> <p>目的 : 全国共同利用施設として、乾燥地の砂漠化防止及び開発利用に関する基礎的研究を行い、かつ、国立大学の教員その他の者で、この分野の研究に従事するものの利用に供することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市浜坂1390番地</p> <p>設置年月 : 平成2年6月(農学部附属砂丘利用研究施設を転換し、設置)</p>	
	<p>名称 : 国際乾燥地研究教育機構</p> <p>目的 : 乾燥地や開発途上国等に関する研究・教育を全学体制で展開し、我が国トップの研究教育拠点を形成することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市浜坂1390番地</p> <p>設置年月 : 平成27年1月</p>	
	<p>名称 : 教育支援・国際交流推進機構</p> <p>目的 : 鳥取大学における教育関係支援組織の連携により、機能的な組織を形成し、大学教育、学生支援等の充実及び国際交流の推進を図ることを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成20年4月(大学教育支援機構を平成29年4月改組)</p>	
	<p>名称 : 入学センター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、全学的な立場による、入学者選抜制度の改善及び入学者選抜の円滑な実施を図るとともに、本学への入学希望者に対する総合的な広報活動等及びアドミッションポリシーに対応した学生募集を行うことを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成15年4月(アドミッションセンターを平成19年6月改組)</p>	
	<p>名称 : 教育センター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、全学的な立場による、大学教育の円滑な実施を図るとともに、大学教育改善のための企画及び開発等を行い、大学教育及び学生支援の充実に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成15年4月(大学教育総合センターを平成20年4月改組)</p>	
	<p>名称 : 学生支援センター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、全学的な立場による、学生生活支援全般に係る事項について、企画・開発等を行い学生支援活動の充実に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成26年4月</p>	
	<p>名称 : 教員養成センター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、全学体制による教員養成等の円滑な実施を図るための企画・調整、教員養成に係るカリキュラムの開発・編成、教育実習の企画・立案及び現職教員の研修等を行うとともに、人間発達と学習能力形成に優れた質の高い実践的指導力を有する人材を養成し、その成果を広く地域に還元することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成25年2月</p>	
	<p>名称 : キャリアセンター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、全学的な立場による、大学教育の円滑な実施を図るとともにキャリア教育及び就職支援等の充実に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成22年4月</p>	

附属施設の概要	<p>名称 : 国際交流センター</p> <p>目的 : 教育支援・国際交流推進機構の教育研究施設として、本学の国際化について企画・立案するとともに、外国人留学生及び海外留学を希望する学生に対し、必要な教育及び指導助言等を行うことにより、本学における国際交流の推進に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成15年4月 (留学生センターを平成16年4月改称)</p>	
	<p>名称 : 総合メディア基盤センター</p> <p>目的 : 本学の学内共同教育研究施設として、本学の情報ネットワーク及びセンターの電子計算機システムを管理運用し、本学における研究、教育その他の業務のための共同利用に供するとともに、情報処理の円滑かつ効率的な推進を図ることを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成11年4月 (総合情報処理センターを平成16年4月改組)</p>	
	<p>名称 : 生命機能研究支援センター</p> <p>目的 : 本学の学内共同教育研究施設として、ライフサイエンス、環境科学、ナノテクノロジー・材料等の学際的・複合的な研究領域に対応する教育研究の総合的推進を図ることを目的とする。</p> <p>所在地 : 米子市西町86番地</p> <p>設置年月 : 平成15年4月</p>	
	<p>名称 : 産学連携推進機構</p> <p>目的 : 本学における産官学連携を機動的に展開するとともに、研究成果を社会に還元することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成29年10月 (産学・地域連携推進機構を改組)</p>	
	<p>名称 : 地域価値創造研究教育機構</p> <p>目的 : 地域価値を創造するための地域参加型研究及び地域実践型教育を融合的かつ全学的に推進すること等により、全国に先駆けて人口減少、少子・高齢化、産業空洞化等が進む地域の創生に貢献することを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 平成29年10月 (産学・地域連携推進機構を改組)</p>	
	<p>名称 : 染色体工学研究センター</p> <p>目的 : 染色体工学技術を基盤として、学問的、社会的に国際競争力のある研究および人材育成を実践することを目的とする。</p> <p>所在地 : 米子市西町86番地</p> <p>設置年月 : 平成21年4月</p>	
	<p>名称 : 保健管理センター</p> <p>目的 : 本学における学生及び職員の保健管理に関する専門的業務を行い、健康の保持増進を図ることを目的とする。</p> <p>所在地 : 鳥取市湖山町南4丁目101番地</p> <p>設置年月 : 昭和44年4月</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変更に係る学則の変更の届出を行う場合は、「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う場合は、「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。

(別表)

附属施設の規模等

〔鳥取地区〕

(単位: m²)

名 称	土 地	建 物		
		建面積	延面積	
保健管理センター	508,118 (※1)	348	343	
附属図書館		1,886	4,322	
地域学部 附属芸術文化センター, 附属子どもの発達・学習研究センターを含む		3,027	9,615	
工学部 ものづくり教育実践センター, 附属クロス情報科学研究センター, 附属地域安全工学センター, 附属グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター, 附属先端融合研究センターを含む		10,227	33,504	
農学部 附属フィールドサイエンスセンター(湖山農場), 附属菌類きのこ遺伝資源研究センター, 附属動物医療センター, 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター, 附属共同獣医学教育開発推進センターを含む		12,797	25,763	
総合メディア基盤センター		428	830	
教員養成センター		282	530	
産学連携推進機構 地域価値創造研究教育機構を含む		1,119	2,658	
共通教育棟 入学センター, 教育センター, 学生支援センター, キャリアセンター, 国際交流センターを含む		3,396	9,869	
附属小学校, 附属中学校		5,830	11,437	
附属特別支援学校		18,587	2,807	3,445
附属幼稚園		4,297	1,106	1,075
農学部 附属フィールドサイエンスセンター(教育研究林湖山の森)		(※2) 46,693	1,036	4,060
乾燥地研究センター 国際乾燥地研究教育機構を含む	978,344	8,268	10,881	
農学部 附属フィールドサイエンスセンター(大塚農場)	56,083	470	468	

〔米子地区〕

(単位: m²)

名 称	土 地	建 物	
		建面積	延面積
医学部(一) 附属図書館医学図書館を含む	36,760 (※3)	13,159	38,510
附属病院	52,928 (※4)	25,506	90,862
医学部(二) 生命機能研究支援センター, 染色体工学研究センターを含む	45,113	2,677	10,266

〔その他の地区〕

(単位: m²)

名 称	土 地	建 物	
		建面積	延面積
農学部 附属フィールドサイエンスセンター(教育研究林三朝の森)	1,865,902	0	0
附属フィールドサイエンスセンター(教育研究林伯耆の森)	332,882	0	0
附属フィールドサイエンスセンター(教育研究林蒜山の森)	5,732,636	1,268	1,372

※1 本部管理棟その他, 大学院連合農学研究科, 鳥取地区放射線施設, 職員宿舎を含む。

※2 国際交流会館, 職員宿舎を含む。

※3 職員宿舎を含む。

※4 職員宿舎を含む。

国立大学法人鳥取大学医学部における定員増に関わる組織の移行表

	平成30年度 (医学部定員増をしなかった場合)	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	
鳥取大学					
地域学部					
地域学科	170	-	680		
医学部					
² 年次					
医学科	100	5	545		
生命科学科	40		160		
³ 年次					
保健学科	120	2	484		
工学部					
機械物理系学科	115	-	460		
電気情報系学科	125	-	500		
化学バイオ系学科	100	-	400		
社会システム土木系学科	110	-	440		
農学部					
生命環境農学科	220	-	880		
共同獣医学科	35	-	210		
計	1,135		5,479	5	
				2	
鳥取大学大学院					
持続性社会創生科学研究科					
地域学専攻(M)	20	-	40		
工学専攻(M)	165	-	330		
農学専攻(M)	46	-	92		
国際乾燥地科学専攻(M)	20	-	40		
医学系研究科					
医学専攻(D)	30	-	120		
生命科学専攻(M)	10	-	20		
生命科学専攻(D)	5	-	15		
機能再生医科学専攻(M)	11	-	22		
機能再生医科学専攻(D)	7	-	21		
保健学専攻(M)	14	-	28		
保健学専攻(D)	4	-	12		
臨床心理学専攻(M)	6	-	12		
工学研究科					
機械宇宙工学専攻(D)	6	-	18		
情報エレクトロニクス専攻(D)	6	-	18		
化学・生物応用工学専攻(D)	4	-	12		
社会基盤工学専攻(D)	5	-	15		
連合農学研究科					
生産環境科学専攻(D)	8	-	24		
生命資源科学専攻(D)	7	-	21		
国際乾燥地科学専攻(D)	4	-	12		
計	378	-	872		
鳥取大学					
地域学部					
地域学科	170	-	680		
医学部					
² 年次					
<u>医学科</u>	<u>105</u>	5	<u>555</u>		定員変更(5)
生命科学科	40		160		
³ 年次					
保健学科	120	2	484		
工学部					
機械物理系学科	115	-	460		
電気情報系学科	125	-	500		
化学バイオ系学科	100	-	400		
社会システム土木系学科	110	-	440		
農学部					
生命環境農学科	220	-	880		
共同獣医学科	35	-	210		
計	<u>1,140</u>		<u>4,769</u>	5	
				2	
鳥取大学大学院					
持続性社会創生科学研究科					
地域学専攻(M)	20	-	40		
工学専攻(M)	165	-	330		
農学専攻(M)	46	-	92		
国際乾燥地科学専攻(M)	20	-	40		
医学系研究科					
医学専攻(D)	30	-	120		
生命科学専攻(M)	10	-	20		
生命科学専攻(D)	5	-	15		
機能再生医科学専攻(M)	11	-	22		
機能再生医科学専攻(D)	7	-	21		
保健学専攻(M)	14	-	28		
保健学専攻(D)	4	-	12		
臨床心理学専攻(M)	6	-	12		
工学研究科					
機械宇宙工学専攻(D)	6	-	18		
情報エレクトロニクス専攻(D)	6	-	18		
化学・生物応用工学専攻(D)	4	-	12		
社会基盤工学専攻(D)	5	-	15		
連合農学研究科					
生産環境科学専攻(D)	8	-	24		
生命資源科学専攻(D)	7	-	21		
国際乾燥地科学専攻(D)	4	-	12		
計	378	-	872		