

大学院等設置に係る設置計画履行状況報告書

1 調査対象大学院等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 鳥取大学

(2) 大学名

鳥取大学大学院

(3) 大学院の位置

鳥取県米子市西町86番地
(鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地)

(4) 管理運営組織

職名	認可時	変更状況	備考
	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	能勢 隆之 (平成17年4月)		
研究科長	井上 貴央 (平成19年4月)		

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称 (学位)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 保健学専攻 (博士後期課程) 博士 (保健学)	3 年	4 人	4 人	基礎となる学部名等 医学部保健学科 医学系研究科保健学専攻 (博士後期課程)

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	対象年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平均入学定員 超過率	備考
A	入学定員	(4) 人	() 人	() 人	1.75 倍	
	志願者数	(6) 7	()	()		
	受験者数	(6) 7	()	()		
	合格者数	(6) 7	()	()		
B	入学者数	(6) 7	()	()		
	入学定員超過率 B/A	(-) 1.75	()	()		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

区分	対象年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
	1年次	[-] 7	[]	[]	
	2年次	/	[]	[]	
	計	[-] 7	[]	[]	

(5) -④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成20年度	計 [0] 0人	計 [0] 7人	[0 %] 0 %
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 7人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 []	計 []	[] %
	うち平成20年度入学者 人	うち平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
(主な退学理由)			

2 授業科目の概要

<医学系研究科 保健学専攻（博士後期課程）>

(1) 授業科目表

授業科目の名称	配当 年次	単位数又は時間数			専任教員配置					備 考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
統合保健学研究方法特論	1	2			3	2				
統合保健学特別研究	1. 2. 3	4			12					
成育保健学特論	1		2		3	1				
成育保健学演習	1		2		3	1				
成人・高齢者保健学特論	1		2		4					
成人・高齢者保健学演習	1		2		5					20. 3. 31 専任教授辞職のため変更
地域保健学特論	1		2		3	1				
地域保健学演習	1		2		2					
先進保健学特論	1		2		2					
先進保健学演習	1		2		3		1			
					3		1			

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備 考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
2	8		10	2	8		10	
				[]	[]	[]	[]	

(3) 未開講科目 (該当なし)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1					
2					
3					

(4) 廃止科目 (該当なし)

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1					
2					
3					

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = 0$$

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 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	137,469 m ²	0 m ²	0 m ²	137,469 m ²				
	運動場用地	121,126 m ²	0 m ²	0 m ²	121,126 m ²				
	小 計	258,595 m ²	0 m ²	0 m ²	258,595 m ²				
	そ の 他	1,162,762 m ²	0 m ²	0 m ²	1,162,762 m ²				
	合 計	1,421,357 m ²	0 m ²	0 m ²	1,421,357 m ²				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	新営に伴う増②			
		237,429 m ²	0 m ²	0 m ²	237,429 m ²				
		233,152 m ²	0 m ²	0 m ²	233,152 m ²				
		(237,429 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(237,429 m ²)				
	(233,152 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(233,152 m ²)					
(3) 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	改修及び使用用途の変更 に伴う増減②			
	78 72 室	250 262 室	575 618 室	4 5 室 (補助職員 0人)	0 1 室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	医学系研究科			18 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	新規受入に伴う増② 図書、学術雑誌、電子 ジャーナル、機械・器具は新 規購入に伴う増② 図書(外国書)、視聴覚 資料は廃棄に伴う減②	
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	(医学系研究科 保健学専攻)	161,543 161,413 (90,283 〔 90,946 〕)	9,945 7,940 (8,530 〔 6,590 〕)	6,952 4,950 (6,952 〔 4,950 〕)	180 637	2,650 2,426	89		
	計	161,543 161,413 (90,283 〔 90,946 〕)	9,945 7,940 (8,530 〔 6,590 〕)	6,952 4,950 (6,952 〔 4,950 〕)	180 637	2,650 2,426	89		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			集密書架設置に伴う収納 可能冊数増②	
	6,342 m ²		490 席		561,100 546,225 冊				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	2,254 m ²		武道館、陸上競技場、野球場、テニスコート(19面)、 ラグビー兼サッカー場、プール、弓道場						
(8) 経費の見積り及び 維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	- 千円	- 千円	図書購入費	- 千円	- 千円	- 千円	
		共同研究費等	- 千円	- 千円	設備購入費	- 千円	- 千円	- 千円	
	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		
学生納付金以外の維持方法の概要		-							

4 既設大学等の状況

大学の名称		鳥取大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学員	収定員	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				
教育地域科学部							平成11年			
学校教育課程	4	—	—	—	—	—	平成11年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	平成16年度から 学生募集停止	
人間文化課程	4	—	—	—	—	平成11年				
地域政策課程	4	—	—	—	—	平成11年				
地域科学課程	4	—	—	—	—	平成11年				
地域学部							平成16年			
地域政策学科	4	50	—	200	学士(地域学)	1.07	平成16年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地		
地域教育学科	4	50	—	200	学士(地域学)	1.09	平成16年			
地域文化学科	4	45	—	180	学士(地域学)	1.05	平成16年			
地域環境学科	4	45	—	180	学士(地域学)	1.07	平成16年			
医学部							昭和24年			
医学科	6	75	5	470	学士(医学)	1.00	昭和24年	鳥取県米子市 西町86番地		
生命科学科	4	40	—	160	学士(生命科学)	1.06	平成2年			
保健学科							平成11年			
看護学専攻	4	80	10	340	学士(看護学)	1.01	平成11年			
検査技術科学専攻	4	40	5	170	学士(保健学)	1.03	平成11年			
工学部							昭和40年			
機械工学科	4	65	—	260	学士(工学)	1.05	平成7年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地		
知能情報工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.08	平成7年			
電気電子工学科	4	65	—	260	学士(工学)	1.11	平成7年			
物質工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.10	平成元年			
生物応用工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.09	平成元年			
土木工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.01	平成元年			
社会開発システム工学科	4	60	—	240	学士(工学)	1.09	平成元年			
応用数理工学科	4	40	—	160	学士(工学)	1.13	平成7年			
農学部							昭和24年			
生物資源環境学科	4	200	—	800	学士(農学)	1.05	平成11年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地		
獣医学科	6	35	—	210	学士(獣医学)	1.09	昭和24年			
学部計		1,110	—	4,710		—				

大学の名称	鳥取大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学定員	収定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
教育学研究科 (修士課程) (学校教育専攻)	2	—	—	—	—	—	平成6年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	平成19年度から 学生募集停止
(障害児教育専攻)	2	—	—	—	—	平成12年			
(教科教育専攻)	2	—	—	—	—	平成6年			
地域学研究科 (修士課程) 地域創造専攻	2	15	—	30	修士(地域学)	1.13	平成19年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	
地域教育専攻	2	15	—	30	修士(教育学)	0.86	平成19年		
医学系研究科 (博士課程) 医学専攻	4	49	—	208	博士(医学)	0.61	昭和33年	鳥取県米子市 西町86番地	平成16年度から 学生募集停止
(生理系専攻)	4	—	—	—	—	—	平成6年		
(病理系専攻)	4	—	—	—	—	—	平成6年		
(社会医学系専攻)	4	—	—	—	—	—	平成6年		
(内科系専攻)	4	—	—	—	—	—	平成6年		
(外科系専攻)	4	—	—	—	—	—	平成6年		
(博士前期課程) 生命科学専攻	2	10	—	20	修士(生命科学)	1.55	平成6年		
機能再生医科学専攻	2	11	—	22	修士(再生医科学)	1.40	平成15年		
保健学専攻	2	20	—	40	修士(保健学)	1.15	平成16年		
(博士後期課程) 生命科学専攻	3	5	—	15	博士(生命科学)	0.40	平成8年		
機能再生医科学専攻	3	7	—	21	博士(再生医科学)	1.33	平成15年		
工学研究科 (博士前期課程) 機械宇宙工学専攻	2	39	—	39	修士(工学)	1.20	昭和49年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	平成19年度から 学生募集停止
情報I/外I/外II専攻	2	45	—	45	修士(工学)	1.24	平成20年		
化学・生物応用工学専攻	2	30	—	30	修士(工学)	1.46	平成20年		
社会基盤工学専攻 (機械工学専攻)	2	39	—	39	修士(工学)	1.05	平成20年		
(知能情報工学専攻)	2	—	—	24	修士(工学)	—	平成5年		
(電気電子工学専攻)	2	—	—	21	修士(工学)	—	平成5年		
(物質工学専攻)	2	—	—	18	修士(工学)	—	平成5年		
(生物応用工学専攻)	2	—	—	12	修士(工学)	—	平成5年		
(土木工学専攻)	2	—	—	21	修士(工学)	—	平成5年		
(社会開発システム工学専攻)	2	—	—	18	修士(工学)	—	平成5年		
(応用数理工学専攻)	2	—	—	18	修士(工学)	—	平成11年		
(博士後期課程) 機械宇宙工学専攻	3	6	—	6	博士(工学)	0.50	平成20年		
情報I/外I/外II専攻	3	6	—	6	博士(工学)	1.16	平成20年		
化学・生物応用工学専攻	3	4	—	4	博士(工学)	1.25	平成20年		
社会基盤工学専攻 (情報生産工学専攻)	3	5	—	5	博士(工学)	0.80	平成20年		
(物質生産工学専攻)	3	—	—	26	博士(工学)	—	平成6年		
(社会開発工学専攻)	3	—	—	6	博士(工学)	—	平成6年		
(社会開発工学専攻)	3	—	—	10	博士(工学)	—	平成6年		
農学研究科 (修士課程) 生物生産科学専攻	2	26	—	52	修士(農学)	1.65	昭和42年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	
農林環境科学専攻	2	27	—	54	修士(農学)	0.94	平成3年		
農業経営情報科学専攻	2	8	—	16	修士(農学)	0.37	平成3年		
連合農学研究科 (博士課程) 生物生産科学専攻	3	6	—	18	博士(農学)	1.05	平成元年	鳥取県鳥取市 湖山町南4丁目101番地	構成大学 鳥取大学 島根大学 山口大学
生物環境科学専攻	3	7	—	21	博士(農学)	1.90	平成元年		
生物資源科学専攻	3	4	—	12	博士(農学)	2.33	平成元年		
研究科計		384	—	928		—			

5 教員組織の状況

<医学系研究科 保健学専攻（博士後期課程）>

(1) 担当教員表

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専	教授	浦上 克哉	平成20年4月	統合保健学研究方法特論 統合保健学特別研究 地域保健学特論 地域保健学演習						
専	教授	西村 正子	平成20年4月	統合保健学研究方法特論 統合保健学特別研究 成育保健学特論 成育保健学演習						
専	教授	池田 匡	平成20年4月	統合保健学研究方法特論 統合保健学特別研究 成人・高齢者保健学特論						
専	教授	前田 隆子	平成20年4月	統合保健学特別研究 成育保健学特論 成育保健学演習						
専	教授	花木 啓一	平成20年4月	統合保健学特別研究 成育保健学特論 成育保健学演習						
専	教授	藤井 輝明	平成20年4月	統合保健学特別研究			未就任		統合保健学特別研究	平成20年3月31日付け辞職② 「統合保健学特別研究」は他の複数教員（14名）が開講するため支障はない。② 平成20年3月31日付け藤井輝明教授辞職に伴う担当教員の変更 平成20年6月 変更書提出予定②
				成人・高齢者保健学特論	専	教授	池田 匡	平成20年4月	成人・高齢者保健学特論	
専	教授	平松 喜美子	平成20年4月	統合保健学特別研究 成人・高齢者保健学特論 成人・高齢者保健学演習						

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専	教授	周防 武昭	平成20年4月	統合保健学特別研究 成人・高齢者保健学特論 成人・高齢者保健学演習						
専	教授	廣岡 保明	平成20年4月	統合保健学特別研究 成人・高齢者保健学特論 成人・高齢者保健学演習						
専	教授	吉岡 伸一	平成20年4月	統合保健学特別研究 地域保健学特論 地域保健学演習						
専	教授	成瀬 一郎	平成20年4月	統合保健学特別研究 先進保健学特論 先進保健学演習						
専	教授	二宮 治明	平成20年4月	統合保健学特別研究 先進保健学特論 先進保健学演習						
専	教授	網崎 孝志	平成20年4月	統合保健学特別研究 先進保健学特論 先進保健学演習						
専	准教授	安藤 泰至	平成20年4月	統合保健学研究 研究方法特論						
専	准教授	深田 美香	平成20年4月	統合保健学研究 研究方法特論						
専	准教授	飯島 憲司	平成20年4月	統合保健学特別研究 成育保健学特論 成育保健学演習						
専	准教授	山田 貞子	平成20年4月	統合保健学特別研究 成人・高齢者保健学演習						

認可時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専	講師	笠城 典子	平成20年4月	先進保健学特論 先進保健学演習						
兼任	教授	難波 栄二	平成20年4月	統合保健学研究方法特論						
兼任	准教授	原田 省	平成20年4月	統合保健学研究方法特論						
兼任	教授	谷垣 静子	平成20年4月	地域保健学特論 地域保健学演習						

(2) 専任教員数

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
15	0	15		14	0	14		
()	()	()	()	[]	[]	[]	[]	

(3) 専任教員交代の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	教授	藤井 輝明	平成20年3月31日付で、一身上の都合により鳥取大学医学部教授を辞職のため
2			
3			

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知方法としては、入学ガイダンス時において授業担当教員の変更及びシラバスの変更を、学生に文書にて説明した。さらに、9月の後期開始時においても授業日程、シラバス等に関する説明会を開催し、学生に周知する。

6 留意事項に対する履行状況等(該当なし)

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
認 可 時 (19年12月3日)			
設置計画履行状況 調 査 時 (20年4月1日)			
設置計画履行状況 調 査 時 (21年4月1日)			
設置計画履行状況 調 査 時 (22年4月1日)			

7 その他全般的事項

<医学系研究科 保健学専攻>

(1) 設置計画変更事項等 (該当なし)

認可時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

鳥取大学大学院医学系研究科大学院委員会を設置している。

委員会規程は、別添添付

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

委員会組織は、研究科長ほか10名の教授で組織し、委員の3分の2以上の出席をもって月1回以上開催している。

c 委員会の審議事項等

委員会規程に記載

② 実施状況

a 実施内容

- ・教員の個人業績評価
- ・授業評価アンケート
- ・FD研修会 (年3回開催)
- ・新任教員研修会 (年1回開催)
- ・学生対応研修会 (年2回開催)
- ・入学生をRA (リサーチアシスタント) に採用し、教員の研究者としての資質の向上を図った。

b 実施方法

教員の個人業績評価は、「個人目標申告書」及び「活動状況報告書」の提出と個人面談により実施

FD研修会は、全学で行うFD研修会と、医学部・医学系研究科独自で行うFD研修を実施

c 開催状況 (教員の参加状況含む)

- ・FD研修会 (年3回開催)、新任教員研修会 (年1回開催)、学生対応研修会 (年2回開催)

FD研修会の参加者 15名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教員個人業績評価については、部局長の裁量によって、他の様々な情報と併せてインセンティブ付与の際の参考として活用している。

授業評価アンケートについては、アンケート結果を教員個人にフィードバックしている。

FD研修会の内容は、①教育方法の改善②魅力ある大学院教育③コミュニケーション演習④効果的なクリニカルクラクシップ等で、教育力の向上に努めた。

e-ラーニング教育の、さらなる可能性について検討を重ねている。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置初年度のため、回答不能

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成20年3月 公表

b 公表方法

・鳥取大学自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業及び希望があった学生、教員に各1冊を配布

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・平成19年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施する大学機関別認証評価を受審し、認証された。

(4) 情報提供に関する事項

① 設置認可申請書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (20年 6月頃)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(<http://www.tottori-u.ac.jp/dd.aspx?menuid=1557>)

② 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (20年 6月頃)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(<http://www.tottori-u.ac.jp/dd.aspx?menuid=1557>)