注3

大学番号:79

# [平成26年度設置]

計画の区分:研究科の専攻の設置

注1

意見伺い

宮崎大学大学院 医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻 注2

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人 宮崎大学 平成 27年5月1日現在

#### 作成担当者

担当部局(課)名 企画総務部企画評価課

職名・氏名 企画推進担当係長 梶原

企画評価係 乳カサキ ユウキ

電話番号 0985-58-7967

F A X 0985-58-2886

e - mail hyouka@of.miyazaki-u.ac.jp

- (注)1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
  - 2 大学院の場合は、表題を「 大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には,表題には設置時の旧名称を記載し,その下欄に

( )書きにて,現在の名称を記載してください。

例) 大学 学部

( 学部(平成 年度より変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合:「大学学部」
- ・学部の学科の設置の場合: 「 大学 学部 学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合: 「 大学大学院 研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合:「 大学 学部 学科(通信教育課程)」

「留意事項実施状況報告書」の場合は,表題を修正してください。

3 大学番号の欄については,平成27年3月30日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

# 宮崎大学大学院

< 医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻 >

																										ペ-	-ジ	
1		調査対象	大学等(	の概	要	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	1
2		授業科目	の概要	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ę	5
3	•	施設・設	備の整備	備壮	沈、	糸	圣費	Ì	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 (	J
4		既設大学	等の状況	況	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 '	1
5		教員組織	の状況	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 4	4
6		留意事項	等に対・	する	履行	污丬	犬沢	等		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2(	J
7		その他全	:般的事]	項	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1

#### 1 調査対象大学等の概要等

(1)設置者

国立大学法人 宮崎 大学

(2)大学名 宮崎大学大学院

#### (3)大学の位置

〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1番地

〒889-1692 宮崎県宮崎市清武町木原5200番地

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合,本部の位置を( )書きで記入してください。
  - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には , 複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載して ください。

#### (4)管理運営組織

職名	設 置 時	変 更 状 況	備考
学 長	( スガヌマ タツオ ) <b>菅沼 龍夫</b> (平成 2 1年 1 0月)		
研究科長	(マルヤマ マスギ) <b>丸山 眞杉</b> (平成26年4月)		

- (注)・「変更状況」は,変更があった場合に記入し,併せて「備考」に変更の理由と変更年月日,報告年度を ()書きで記入してください。
  - (例)平成25年度に報告済の内容 (25)

平成27年度に報告する内容 (27)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば,「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば,そこに赤字で見え消し修正)するとともに,上記と同様に,「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には,「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

#### (5) 調査対象研究科等の名称,定員,入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等,定員を定めている組織ごとに記入してください。 (入試区分ごとではありません)。
  - ・ 様式は,平成25年度開設の博士後期課程の場合(平成27年度までの3年間)ですが,開設年度・ 修業年限に合わせて作成してください。(<u>修業年限が2年以下の場合には欄を削除し,4年以上の場合には</u>,欄を設けてください。)

#### (5) - 調査対象研究科等の名称,定員

調査対象研究科等		設置時の計	画	備	考
の名称(学位)	修業年限	入学定員	収容定員	伸	75
医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻 (修士課程) 修士(医科学) 修士(動物医科学)	2	人 8	16	基礎となる学部等なし	

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・定員を変更した場合は,「備考」に変更前の人数,変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
  - ・学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。

#### (5) - 調査対象研究科等の入学者の状況

	報告年度	平成26年度	平成27年度	平均入学定員	開設年度から 提出年度まで	備考
×	分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超過率	の平均入学定 員超過率	MH 7
Α	入学定員	人 人 8 [若干名] [若干名]	人 人 8 [若干名] [若干名]			
	志願者数	19 ( 9 ) ( ) [ 3 ] [ ]	16 ( 5 ) ( ) [ 6 ] [ ]			
	受験者数	19 ( 9 ) ( ) [ 3 ] [ ]	15 ( 4 ) ( ) [ 6 ] [ ]	1.94倍	- 倍	
	合格者数	16 ( 7 ) ( ) [ 3 ] [ ]	15 ( 4 ) ( ) [ 6 ] [ ]			
ı	B 入学者数	16 ( 7 ) ( ) [ 3 ] [ ]	15 ( 4 ) ( ) [ 6 ] [ ]			
)	学定員超過率 B / A	2.00	1.88			

- (注)・ 数字は,平成27年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ ( )内には,社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入てください。
  - ・ 「社会人」については、設置計画書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
  - [ ]内には,留学生の状況について**内数で**記入してください。該当がない年には「 」を記入して ください。
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など,定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「 」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「入学定員超過率」については,**各年度<u>の春季入学とその他を合計した入学定員,入学者数で算出</u>して** ください。なお,計算の際は<u>小数点以下第3位を切り捨て,小数点以下第2位まで記入</u>してください。
  - ・ 「平均入学定員超過率」には,開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 なお,<u>計算の際は「入学定員超過率」と同様</u>にしてください。
  - 「開設年度から提出年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学(「改善意見等対応状況報告書」を提出する大学)のみ記入してください。「設置計画履行状況等報告書」の場合は「・」を記入してください。

#### (5) - 調査対象研究科等の在学者の状況

	報告年度	平成 2	6 年度	平成 2	7 年度	<i>/</i> #	考
学	年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	備	15
		[ 3 ]	[ ]	[ 6 ]	[ ]		
	1 年次	( )	( )	( )	( )		
		16	_	15			
				[ 3 ]	[ ]		
	2 年次	/		( )	( )		
				16			
		[	3 ]	[ 9	) ]		
	計	(	)	(	)		
		1	6	3	31		

- (注)・ 数字は,平成27年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ [ ]内には,留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 留学生については,「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により,我が国の大学(大学院を含む。),短期大学,高等専門学校,専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など,定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は,春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は,その他の学期欄は「-」を記入してください。また,その他の学期に入学定員を設けている場合は,備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については, <u>各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数, 留学生数</u>を記入してください。
  - ・( )内には,<u>留年者の状況について,内数で</u>記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

#### (5) - 調査対象学部等の退学者等の状況

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退气	学者数(	内訳	)		主な退学理由	入学者対する退	学者数
対象年度			退学した年度	退学	者数	退学者 うち留学	数の 学生数		の割 (a/b	
平成26年度	16 人	0 J	平成26年度	0	人	0	人		0	%
入学者	10 人	0 \	平成27年度	0	人	0	人			70
平成27年度 入学者	15 人	0 人	平成27年度	0	人	0	人		0	%
合 計	31 人	0 人							0	%

- (注)・数字は、平成27年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
  - ・ 各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
  - ・ 留学生については,「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」) により,我が国の大学(大学院を含む。),短期大学,高等専門学校,専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
  - ・ 短期交換留学生など,定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成27年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、 【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
    - ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

# 2 授業科目の概要

< 医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻(修士課程)>

# (1)授業科目表

科目	1位 34 4 7 1 1 2 2 4 7 7 1	配当		単位数			専任教	数員等(	の配置				/# ÷
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手			備考
	社会・医学倫理	1通	2			4							
	生体構造学概論	1通	2			3	1	2				兼	・ 担教員を専任教員に変更(26)
	生体機能学概論	1通	2			6	1				<del>兼</del>	4	平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済 判定M可(27)
		. ~				5					AIK.	İ	担当 武谷 立(教授)
													田准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
													十/以27年7月教員番旦徒山 ]* 足
研												41	,塚准教授の辞職により授業科目担当変更
究 基 盤	病理・病態学概論	1通	2			5	1				兼	(2	26) 平成26年 <u>6月教員審査提出予定</u>
盤 共 通	וווון אין ני אטינאר אין		_			6	1				ж	<u> </u>	7月教員審査済 判定M可(27) 担当 佐藤 勇一郎(准教授)
科													教授の辞職により授業科目担当変更(27)
Ħ													後任着任までの間、非常勤講師(林教授) 応。
	人獣共通感染症学概論	1通	2			10 <del>11</del>					兼	1	教授の辞職により授業科目担当変更(27) 後任着任までの間、非常勤講師(林教授)
						++						対	応。
	Ħ 7# /m Po 4. 4m ₩	4 >=				,							岩准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
	基礎細胞生物学	1通	2			1	3		1			和	田助教の昇任により変更 (27)  平成27年7月教員審査提出予定
	九四连点类 医床体制学	4 ,3										_	
	社会環境疫学・医療統計学	1通		2		2	2						
	研究者のための英語演習	1通		2			2	1					山准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
研	国際交流支援コミュニケーション演習	1通		2			2	1					山准教授の昇任により変更 (27)
究基		1,00						'					平成27年7月教員審査提出予定
盤	実験動物学	1通		2		4	2		4				原助教の昇任により変更(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del>
選択	ンペース・エル・コル			_			4		'				7月教員審査済 判定M可 担当 篠原 明男(准教授)
共通												涟	<b>- 選准教授の辞職により授業科目担当変更</b>
科目	獣医学概論	1通		2		5	9 <del>10</del>					(2	27) 平成27年7月教員審査提出予定
	The resistance of the second	4.5		_									- 1770年・〒17月5天東田丘ル山『た
	臨床薬理・薬剤学 健康スポーツ医学	1通		2		2	1						
	医療関連法規	1通		2		4	'						
# #	サイエンスコミュニケーション特論	1~2通		2		4							
主理程期	先端的医学獣医学特論	1~2通		2		2							
	分子組織細胞生物学演習	1~2通		2		1						-	
	超微形態学演習	1~2通		2		1							
	疼痛学入門	1~2通		2			1					ĺ	
生命	分于仲詮科子决省	1~2通		2		1							
科学研	生体制御解析学演習	1~2通		2		1	1						
研	ゲノム科学演習	1~2通		2		1							
究者育	腫瘍ゲノム発生演習	1~2通		2		1			1				田助教の辞職により授業科目担当変更(27)
育成	() () () () () () () () () () () () () (			-		'			3				平成27年7月教員審査提出予定
7													i片助教の辞職により授業科目担当変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
ス		1~2通		2		1	1		1				
													担教員を専任教員に変更(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del>
	細胞情報機能学演習	1~2通		2		1					兼	4	7月教員審査済 判定M可(27) 担当 武谷 立(教授)
1		l	l			l			1		l		*******

				Ī	1				
	分子生命化学演習	1~2通	2		1				徐岩准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
	病態医化学演習	1~2通	2	1					
	生体情報制御学演習	1~2通	2	1	1				
	循環病理学演習	1~2通	2	1					
7	腫瘍細胞生物学演習・実習	1~2通	2	1					
・ ス 別									林教授の辞職により授業科目担当変更(27)
別研	病原・常在微生物学演習	1~2通	2	4			2	兼 3	後任着任までの間、非常勤講師(林教授)
研究科目									対応
料 目									大岡唯祐助教の辞職により授業科目担当変更 (27)
									後任着任までの間、非常勤講師(大岡助 教)対応。
									小椋義俊助教の辞職により授業科目担当変更 (27)
									後任着任までの間、非常勤講師(小椋助
									教)で対応。
	寄生生物学演習	1~2通	2	1	1		2		
	免疫生物学演習	1~2通	2	1					
	公衆衛生学演習 法医解剖診断学演習	1~2通1~2通	2 2	1					
	医療情報学演習	1~2通	2	1					
	循環器・腎臓・消化器病学演習・実習	1~2通	2	1	1				
	病態修復学演習	1~2通	2	1	2				
	神経・呼吸器・内分泌代謝学演習	1~2通	2	1		1			十枝内講師の退職により授業科目担当変更 (27)
	ウイルス発癌病態解析学演習	1~2通	2	1					平成27年7月教員審査提出予定
生	叮虎虫壳能出物凉羽	1~2通	2	1					
命						1			甲斐講師の辞職及び授業担当者の変更により
生命科学研究者	腫瘍機能制御外科学演習	1~2通	2		1	2			授業科目担当変更(27) 平成27年7月教員審査提出予定
研究									富田講師の昇任により変更(26)
者	病態制御外科学演習	1~2通	2	1	1	1 2			平成26年1月教員審査済 判定M可 長濱講師の辞職により授業科目担当変更(27)
育成						_			平成27年7月教員審查提出予定
7	心压逐场心外部行于决自	1~2通1~2通	2	1		1			
l ス	神経腫瘍学演習	1~2周	2	1	1	1			高木講師の辞職により授業科目担当変更(27)
	小児科学演習	1~2通	2	1	1	1			担当 布井 博幸(教授) 平成27年1月教員審査済
	3,011,1,1,1					2			判定M可
					1				ニーニー 古川准教授の退職により授業科目担当変更
	  周産期脳障害の発症と予防演習	1~2诵	2	1	2	4		<b>華</b> 1	(26 ) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del>
	内圧別個件日の元准で「別戻日			'	1 2			ak i	7月教員審査済 判定M可(27)
					_				担当 古川 誠志(講師) 古川講師の昇任により変更(27)
									担当 古川 誠志(准教授)
									平成27年1月教員審査済 判定M可
									古川准教授の辞職により授業科目担当変更 (27)
	神経・運動器・脊椎病態学演習	1~2涌	2	1					平成27年7月教員審査提出予定
	神社·连勤品·自惟/内恋子/典目	1 1 2 //2	2	'					
	皮膚科学演習	1~2通	2		1				天野准教授の昇任により変更 ( 27 ) 平成27年7月教員審査提出予定
									鍋倉講師の辞職により授業科目担当変更(27)
	聴覚生理・病態学演習	1~2通	2	1	1	1			担当 松田 圭二(准教授)
						2			平成27年1月教員審査済 判定M可
	顎口腔再建学演習	1~2通	2			1			
	眼科学演習	1~2通	2	1	1				
									・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	画像診断学演習	1~2通	2		1	2			(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del>
	当 多吃到于决日	1 2 地	'		2	4			7月教員審査済 判定M可(27)
									担当 西井 龍一(講師)
									平井教授の採用により授業科目担当変更 (27)
									平成27年7月教員審査提出予定

	ı	血管平滑筋反応学演習	1~2通	l	2		1 1	1	1	ĺ		
		血官平消肋反心字演習   急性病態解析学演習	1~2通		2		1					
		神経生理学演習	1~2通		2		1					
		薬物動態学演習	1~2通		2		1					
		実験動物学演習	1~2通		2		1	1		4		篠原助教の昇任により変更(26) 平成26年6月教員審査提出予定 7月教員審査済 判定M可(27) 担当 篠原 明男(准教授)
		動物比較生体構造学演習	1~2通		2			1				保田准教授の昇任により変更 ( 27 )
		動物神経生理学演習	1~2通		2		1	2				平成27年6月教員審査提出予定
		内分泌ホルモンの生理・生化学演習	1~2通		2		1	1				
		生体内水分子輸送学演習	1~2通		2		1					
		比較病理学演習	1~2通1~2通		2		1	1				
		産業動物衛生学演習 獣医病原細菌学演習	1~2通		2		1 1	1				
		食品由来感染症学演習	1~2通		2		1	1				
口		獣医循環器画像診断学演習	1~2通		2			1				
ス		獣医心血管系腫瘍学演習 動物臨床栄養学演習	1~2通1~2通		2		1	1		1		
別		獣医繁殖内分泌学演習	1~2通		2		1			'		
研究		放射線基礎獣医学演習	1~2通		2		1	1				
究科目		獣医神経疾患診断学演習	1~2通1~2通		2		1	1				
Ħ	生命	獣医寄生虫学演習 獣医機能生化学演習	1~2通		2			1 1				
	科	獣医麻酔学演習	1~2通		2		1					
	学研	獣医肝胆道系疾患病態制御演習 獣医伝染病学演習	1~2通		2		4	1				
	究者	蛋白質構造学演習	1~2通		2		1	1				教育課程の充実を図るため科目を追加(27) 平成27年 7 月教員審査提出予定
	育成											- 小玉准教授の辞職により変更(26)
	コス	生命科学研究	1~2通	8			46 4 <del>7</del> 4 <del>6</del>	17 <del>16</del> 17	1			教員追加(26) 平成26年6月教員審查提出予定 7月教員審查済 判定M 合 担当 長町 茂樹(准教授)
												教員追加(27) 担当 武谷 立(教授) 平成26年7月教員審查済 判定M 合 林教授の辞職により変更(27) 徐岩准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審查提出予定 天野准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審查提出予定 保田准教授の昇任により変更(27) 平成27年7月教員審查提出予定 平井教授の新規採用により教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定 七島教授の新規採用により教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定 同林准教授の新規採用により教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定 同林准教授の新規採用により教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定 和田准教授の教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定 和田准教授の教員追加(27) 平成27年7月教員審查提出予定
												  関本助教の昇任により変更(26)   平成26年1月教員審査済 判定M可
	_							1		1		黒木准教授の辞職により授業科目担当変更
	高曲	神経・運動器・脊椎臨床医学演習	1~2通		2		1	2	1	2		(26)
	度医											平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済 判定M可(27)
	療											担当 帖佐 悦男(教授)
	連	眼科疾患学演習	1~2通		2		1	1				
	療関連技師											鍋倉講師の辞職により授業科目担当変更(27)
	養成	神経耳科学的検査法とリハビリテーション	1~2通		2		1	1	1 <del>2</del>			担当 松田 圭二(准教授) 平成27年1月教員審査済 判定M可
	$\neg$	  顎口腔機能病態学演習	1~2通		2				1			
	ス	血液浄化療法学演習・実習	1~2通		2		1	1				
		病理診断学演習	1~2通		2		1					
		腫瘍形態学演習・実習 専門技術学研究	1~2通1~2通	8	2		1 6		1			
		אוא ניווענייני וויאננייני	10	Ü			Ŭ					

	生命倫理コーディネーター基礎演習	1~2通		2	1				
구	倫 理 疫学倫理コーディネーター基礎演習 コ	1~2通		2	1				
ス민	『 〒 生殖倫理コーディネーター基礎演習	1~2通		2	1				
別研究	ィ スポーピスサイエンス基礎演習	1~2通		2	1				
科目	・ タ 動物福祉コーディネーター基礎演習 	1~2通		2	1				
	□ 生命倫理コーディネーター研究	1~2通	8		1				
	ス								

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 設置時の授業科目全て(兼任,兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成27年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正 し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
  - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - 兼任,兼担の教員が担当する授業科目については,備考欄に担当する教員数を「兼」と記入してください。
  - 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、 「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合 には,「平成 年 月 提出予定」と記入してください。)
  - 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても,設置時の状況を黒字で記入してください。また,前年度報告時より修正があれば,赤字で見え 消し修正をしてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

#### (2)授業科目数

設 置	量 時の	計画		娑	更	状 ;	兄	備	考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	相	75
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目		
9	83	0	92	9	83	0	92		
				[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]		

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに, [ ] 内に, 届出時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合: 1)
  - ・ 資格に関する課程など,別課程としている授業科目については算入する必要はありません。

#### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	生命科学研究 (担当:林哲也)	8	1 ~ 2	専門		林教授の辞職により未開講。 後任が着任次第、開講予定。
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず,何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお,理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は,「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

#### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は,「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (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」

生命科学研究の林哲也教授担当分について、当人の辞職により未開講である。 本件については、事前に入学希望者に対して、説明している。 林教授の担当していた分野の再開にしては、後任の採用が決まり次第、開講する予定としている。

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- (6) 「設置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

未開講科目と廃止科目の計	=	0.01
設置時の計画の授業科目数の計	_	0.01

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て,小数点以下第2位までを記入してください。

# 3 施設・設備の整備状況,経費

	X		分						内						容				備考
(1)		X	分			専	用		共	用			用する 校等の			計			大学全体
++		校台	<b>小</b>	t			358,32	2 m²			0m²			(	)m²	;	358,3	22 m²	
校		運動	場用地	ļ			127,96	8 m²			0m²			(	)m²		127,9	68 m²	
地		小	計	-			486,29	0 m²			0m²			(	)m²	4	486,2	90 m²	
等		そ	の他	ļ.		•	7,365,13	0 m²			0m²			(	)m²	7,3	365,1	30 m²	
		合	討	+			7,851,42	0 m²			0m²				)m²	7,851,420 m		20 m²	
						専	用		共	用			用する 校等の			計			大学全体
(2)校			舎				106,7	90 m²			0m²	0 m²		) m²	106,790 m		790 m²		
						( 106	,790m²)		(	0m²) (				0m²)		( 106,790m²)		)	
				講	義	室	j	寅習	室	実験	智実	室	情報処理学習施設		<b>習施設</b>	語学学	学習施	設	大学全体
(3)教		室	等			89	室		37室			573室			7室			1室	
												ı	(補助	職員	,	補助職	員(	)人)	
(4) 専	任教	員研究	室										室 数 ————————————————————————————————————			数			辞職による変更(26) 辞職による変更(27)
	医学獣医学総図 書				字総合は	学術染		大医字科等	界以		+13 +11 100					室	+ # 4		
(5)	亲	新設学部等(これの国書)(これの					電子ジ	·	± II.	視聴覚	資料	機械・器	具	標	本	大学全体			
(3)		の名種	沵		571		m '	ノシバ	種					点		点		点	
図		- 11 11 15	<b>-</b> 11	625,50	3 [ 1			156	(4,755)			,877)		4,486	36	796		101	
書・		医学獣 (8 総合研究				85,839)			(16,156	(5,877		, ,	(4,4	-	(36,796		( 10 <sup>-</sup>		
設備				625,50	3 (1	85,839	) 16		<u>,755 ]</u> [4,755]	5,877		,877)		4,486	36,	_		101	
		計		(625,50	03 ( 18	85,839)	)	ſΛ	(16,156 ,755))	(5,877 [5,877]	1 1		(4,4	86)	(36,796	3)	(10	1)	
		-			直	ī	積	(1	,700)	閲覧		第 数		収	納可	能	₩	数	大学全体
(6)図		書	館				6	, 692	m²				622 席				544,	000冊	
(7) <b>/</b> *		女	館		直	Ī	積				体i	育館以名	<b>小のスホ</b>	ペーツ旅	設の概要				大学全体
(7)体		育	阳					4,360	m <sup>2</sup> 武道	館、弓道	増場、	多目的	勺グラウン	ンド、	球技コート、	テニスコ	I-F、	フ゜ール	
		経費	Σ	ζ	分	}	開設年	度	完成年歷	夏 [2	<u> </u>	分	開設前	1年度	開設年	度	完成年	∓度	国費による。
(8)			教員 1	人当り	研究	<b>飞費等</b>		千円	7	F円 図	書購	入費		千円	=	F円		千円	
経費の積り及	び		共 同	研	究 『	貴 等		千円	7	F円 設	備購	入費		千円	=	F円		千円	
維持方 の 概		学生 1	人当 )	第	1年	次	第 2	年次	第	3年次		第4年	次	第	5 年次	第	6年	次	
		納付				千円	П	千	円	千円	9		千円		千円			千円	
		学生	納付金	以外の約	維持	方法の	既要												

- (注)・ 設置時の計画を,設置計画書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合,複数の様式に分ける必要はありません。なお,「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を,その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については,上段に完成年度の予定数値を,下段には平成27年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては,変更部分を赤字で見え消し修正するとともに,その 理由及び報告年度「(27)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

・ 「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。

# 4 既設大学等の状況

大学の名称	宮	崎 大	学						備考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学定 員	編入学定 員	収 容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍			
教育文化学部			人						
学校教育課程	4	150	_	600	学士 ( 教育学 )	1.04	平成20年度	宮崎県宮崎市学	
人間社会課程	4	80	-	320	学士(教養)	1.04		園木花台西1丁目	
医学部									
医学科	6	110	0.F.\h	660	学士 ( 医学 )	1.00	平成15年度	宮崎県宮崎市清 武町木原5200番	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 ( 看護学 )	1.00	平成15年度	地	
環境応用化学科	4	58		232	学士 ( 工学 )	1.01	平成24年度		
社会環境システム工学科	4	53		212	学士(工学)	1.01	平成24年度		
環境ロボティクス学科	4	49		196	学士(工学)	1.01	平成24年度		
機械設計システム工学科	4	54		216	学士(工学)	1.04	平成24年度		
電子物理工学科	4	53		212	学士(工学)	1.01	平成24年度		
電気システム工学科	4	49		196	学士(工学)	1.03	平成24年度		
情報システム工学科	4	54		216	学士(工学)	1.04	平成24年度	宮崎県宮崎市学 園木花台西1丁目	
学部共通		-	3年次 10	20				1番地	
材料物理工学科	4	-	-	-	学士 ( 工学 )	-	平成15年度		平成24年度より学生募集停止
物質環境化学科	4	-	-	-	学士 ( 工学 )	-	平成15年度		平成24年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	-	-	-	学士 ( 工学 )	-	平成15年度		平成24年度より学生募集停止
土木環境工学科	4	-	-	-	学士 ( 工学 )	-	平成15年度		平成24年度より学生募集停止
情報システム工学科	4	-	-	-	学士 ( 工学 )	-	平成15年度		平成24年度より学生募集停止
植物生産環境科学科	4	50	_	200	学士(農学)	1.02	平成22年度		
森林緑地環境科学科	4	50	_	200	学士(農学)	1.02	平成22年度		
応用生物科学科	4	55	_	220	学士(農学)	1.01	平成22年度		
海洋生物環境学科	4	50	_	200	学士(農学)	1.03	平成22年度	<b>京城周京城主兴</b>	
畜産草地科学科	4	50	-	200	学士(農学)	1.01	平成22年度	宮崎県宮崎市学 園木花台西1丁目	
獣医学科	6	30	-	180	学士(獣医学)	1.04	平成22年度	1番地	
地域農業システム学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	平成15年度		平成22年度より学生募集停止
応用生物科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	平成15年度		平成22年度より学生募集停止
獣医学科	6	-	-	-	学士 (獣医学)	-	平成15年度		平成22年度より学生募集停止

大学の名称	宮	崎 大	学 大	学 院					備考
既設学部等の名称	修業 年限	入 学定 員	編入学定 員	収 容 員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍			
教育学研究科									
(修士課程)									
学校教育支援専攻	2	8	-	16	修士 (教育学)	0.93	平成20年度	宮崎県宮崎市学 園木花台西1丁目	
(専門職学位課程)								超水化百四  1日  1番地	
教職実践開発専攻	2	28	-	56	教職修士 ( 専門職 )	1.03	平成20年度		
医科学看護学研究科									
(修士課程)								宮崎県宮崎市清	
医科学専攻	2	-	-	-	修士(医科学)	-	平成15年度	武町木原5200番	平成26年度より学生募集停止
看護学専攻	2	-	-	-	修士 ( 看護学 )	-	平成17年度	地	平成26年度より学生募集停止
(修士課程)								宮崎県宮崎市清 武町木原5200番	
看護学専攻	2	10	-	20	修士 ( 看護学 )	1.00	平成26年度	地	
(修士課程)									
応用物理学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	1.08	平成17年度		
物質環境化学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	0.99	平成17年度	宮崎県宮崎市学	
電気電子工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	1.06	平成17年度	園木花台西1丁目 1番地	
土木環境工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	0.87	平成17年度	田元	
機械システム工学専攻	2	-	-	-	修士(工学)	1.05	平成17年度		
情報システム工学専攻	2	-	-	-	修士 (工学)	0.83	平成17年度		
農学研究科									
(修士課程)					7 to 1 comments				
農学専攻	2	68	-	136	] 修士(農学) - 修士(水産学) ] 修士(学術)	0.93	平成26年度	宮崎県宮崎市学	
生物生産科学専攻	2	-	-	-	] 修士(農学) 」修士(学術)	-	平成17年度	園木花台西1丁目	平成26年度より学生募集停止
水産科学専攻	2	-	-	-	〕 修士(水産学) ] 修士(水産学) 」 修士(学術)	-	平成17年度	田地	平成26年度より学生募集停止
応用生物科学専攻	2	-	-	-	」修工(字例) ]修士(農学) 」修士(学術)	-	平成17年度		平成26年度より学生募集停止

大学の名称	宮	崎	大	学	大	学	院								備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入定	学員	編定	\学 員	収定	容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開年	設 度	所	在	地		
	年		入	1	年次		人		倍							
					人											
医学獣医学総合研究科																
(修士課程)												宮崎県				
医科学獣医科学専攻	2	8			-	1	6	〕修士(医学) 修士(動物医科学)	1.93	平成	26年度	園木花 1番地	台西	11丁目		
(博士課程)								,				宮崎県 武町木	宮崎	市清		
医学獣医学専攻	4	23	3		-	9	2	〕博士(医学) 」博士(獣医学)	1.28	平成	22年度		()示()2	-00曲		
								3 10 = ( A/L 3 )								
医学系研究科																
(博士課程)																
医学専攻	4	-			-		-	博士 ( 医学 )	-		20年度				平成22年度より	)学生募集停止
細胞・器官系専攻	4	-			-		-	博士 ( 医学 )	-	平成	17年度	宮崎県武町木	宮崎	市清 200番	平成20年度より	)学生募集停止
生体制御系専攻	4	-			-		-	博士 ( 医学 )	-	平成	17年度	地	(/)(02	-00 Ш	平成20年度より	)学生募集停止
生体防衛機構系専攻	4	-			-	-	-	博士(医学)	-	平成	17年度				平成20年度より	)学生募集停止
環境生態系専攻	4	-			-	-	-	博士 ( 医学 )	-	平成	17年度				平成20年度より	)学生募集停止
農学工学総合研究科																
(博士後期課程)																
資源環境科学専攻	3	7	,		-	2	1	博士(農学)  - 博士(工学)	1.04	平成	19年度	宮崎県				
生物機能応用科学専攻	3	4			-	1	2	」博士(学術)	1.00	平成	19年度	園木花 1番地	古四	II ] E		
物質・情報工学専攻	3	5	;		-	1	5	」博士(工学) ] 博士(学術)	1.00	平成	19年度					

- (注)・ 本調査の対象となっている大学等の設置者(国立大学法人)が設置している全ての大学(学部,学科)及び大学院(専攻)(AC対象学部等含む)について,それぞれの学校種ごとに,平成27年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等,「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
    「入学定員を定めている組織ごと」には,課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
    なお,課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は,法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」,短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては,記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
  - ・「平均入学定員超過率」には,標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合,<u>入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし</u> 「備考」に「平成 年より学生募集停止」と記入してください。

## 5 教員組織の状況

< 医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻(修士課程)>

## (1)担当教員表

		設 置 :	時の計画				変	更 状 況		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	備考
専	教授	菱川 善隆 (50)	平成26年4月	生体構造学概論※ 分子組織細胞生物学演習 生命科学研究						
専	教授	澤口 朗 (43)	平成26年4月	生体構造学概論※ 超微形態学演習 生命科学研究						
専	教授	高宮 考悟 (51)	平成26年4月	生体機能学概論※ 分子神経科学演習 生命科学研究						
専	教授	丸山 眞杉 (59)	平成26年4月	サイエンスコミュニケーション特論 生体制御解析学演習※ 生命科学研究						
専	教授	森下 和広(58)	平成26年4月	生体機能学概論※ 先端的医学獣医学特論 腫瘍ゲノム発生演習※ 生命科学研究						
専	教授	西頭 英起 (46)	平成26年4月	生体機能学概論※ 基礎細胞生物学※ 生体システム制御学演習※ 生命科学研究						
專	教授	浅田 祐士郎 (57)	平成26年4月	病理·病態学概論※ 循環病理学演習 病理診断学演習 生命科学研究 專門技術学研究						
専	教授	片岡 寛章 (56)	平成26年4月	病理·病態学概論※ 腫瘍細胞生物学演習·実習 腫瘍形態学演習·実習 生命科学研究 専門技術学研究						
專	教授	林 哲也 (55)	平成26年4月	病理·病態学概論※ 人數共通感染症学概論※ 病原·常在微生物学演習※ 生命科学研究			後任未定			平成27年3月 林哲也教授辞職(27) 「後任未定」専任教員採用予定で公募 予定。 「病理・病態学概論」「人獣共通感染 症学概論」「病原・常在破生物学演 習」は、非常動講師(核世の教授)で 対応するため、支障はない。 「生命科学研究」は、現在、未開講。 新教員着任次第教員審査を行う。
専	教授	丸山 治彦 (52)	平成26年4月	病理·病態学概論※ 人獸共通感染症学概論※ 寄生生物学演習※ 生命科学研究						
専	教授	佐藤 克明 (45)	平成26年4月	病理·病態学概論※ 免疫生物学演習 生命科学研究						
専	教授	黒田 嘉紀 (55)	平成26年4月	社会·医学倫理※ 社会環境安学·医療統計学※ 医療関連法規※ 公衆衛生学演習 母学専門二ディネーター基礎専習 生命科学研究						

專     教授     海川 移弘 (53)     平成26年4月     医療閱過法規※ 法医解閱診斷学演習 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命编型	
專     教授     海川 參弘 (53)     平成26年4月     法医解剖診断学演習 生命科学研究       專     教授     板井 孝一郎 (46)     平成26年4月 生命第二子(ネーター研究 生命第二子(ネーター研究 生命第二子(ネーター研究 有限 (58))     工村 和雄 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有限技術学研究 有限技术学研究 有限 (51)     平成26年4月 生命科学研究 有限 (51)     平成26年4月 生命科学研究 有限 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有限 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有限 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有限 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     中華 教授 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     中村 都英 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     中村 都英 (58)     平成26年4月 生命科学研究 有助 (58)     由村 都是 (58)     中村 都英 (58)     中村 和英 (58)     中村 (58)     中村 (58)     中村 (58)     中村 (58)     中村	
專     教授     (53)     平成26年4月     法医解剖診断学演習 生命科学研究       社会·医学倫理※ 生命编型→〒/4~9-研究     社会·医学倫理※ 生命编型→〒/4~9-研究       應理器・腎臓・消化器・病学演習・実習※ 生命科学研究     本产科・伊里等       專     教授     下田 和哉 (51)     平成26年4月       專     教授     中里 雅光 (58)     平成26年4月       專     教授     中里 雅光 (58)     平成26年4月       專     教授     中里 雅光 (58)     平成26年4月       專     教授     中財 都英 (58)     平成26年4月       專     教授     中村 都英 (58)     平成26年4月       專     教授     中村 都英 (58)     平成26年4月       專     教授     中村 都英 (58)     平成26年4月       財工事業必須要別を書家》 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究       財工事業の課題は李家家 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究       財工事業の課題は李家家 生命科学研究 生命科学研究       財工事業の課題は李家家 生命科学研究       財工事業の課題は李家家 生命科学研究	
專     教授     板井 拿一郎 (46)     平成26年4月     社会・医学倫理※ 生命第三・ディキーター研究 循環器・腎臓・消化器 病学演習・実習※ 協定性態学演習・実習※ 生命科学研究 専門技術学研究 専門技術学研究 専門技術学研究 専門技術学研究 専門技術学研究 専門技術学研究 本門技術学研究 本の科学研究 本の科学研究 中里 雅光 (51)     平成26年4月 年記・科学研究 本の科学研究 本の科学研究 本の科学研究 本の科学研究 本の科学研究 中里 雅光 (58)     平成26年4月 年記・科学研究 本の科学研究 中東 水大 (58)     平成26年4月 年記・科学研究 中成26年4月 年記・科学研究 生命科学研究 共和党 生命科学研究 新郎制御外科学演習※ 生命科学研究 新郎制御外科学演習※ 生命科学研究 新郎制御外科学演習※ 生命科学研究 新郎制御外科学演習※ 生命科学研究 新郎科学研究 新郎科学 東京 (58)	
專     教授     根井 李一郎 (46)     平成26年4月     \$	
專     教授     (46)     平成26年4月     100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
本命編章3-F4-9-研究	
專     數長     北村 和雄 (58)     平成26年4月     生命科学研究 集門技術学研究 集門技術学研究 集門技術学研究 集門技術学研究 集門技術学研究 集門技術学研究 平成26年4月 (51)       專     數長     (51)     平成26年4月 (58)     平成26年4月 (58)       專     數長     中里 雅光 (58)     平成26年4月 (58)     平成26年4月 (58)       專     數長     中財 都英 (58)     平成26年4月 (58)     中成26年4月 (58)       專     數長     中村 都英 (58)     平成26年4月 (58)     生命科学研究 (58)       專     中村 都英 (58)     平成26年4月 (58)     生命科学研究 (58)	
專     教授     北村 和雄 (58)     平成26年4月 生命科学研究 專門技術学研究       專     教授 (51)     平成26年4月 生命科学研究     無限整律學項密 生命科学研究       專     教授 (58)     中里 雅光 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     教授 (58)     四山 昭彦 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     教授 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     教授 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     教授 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究       專     教授 (58)     平成26年4月 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究       專     新監制師外科学演習》 生命科学研究	
事     教授     下田 和裁 (51)     平成26年4月 生命科学研究 有愿修復学演習※ 生命科学研究 有愿修復学演習※ 生命科学研究 中里 雅光 (58)     平成26年4月 生命科学研究 中肢 中枢 矛盾 (58)     平成26年4月 生命科学研究 中肢 中枢 不成26年4月 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 (58)       專     教授     四山 昭彦 (58)     平成26年4月 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 生命科学研究 有愿制的外科学演習※ 生命科学研究 有愿制的外科学演習※ 生命科学研究 有愿制的外科学演習※ 生命科学研究 有愿制的外科学演習※ 生命科学研究 有愿制的外科学演習※ 生命科学研究 有限 有限 经有限 经股票 (58)	
專         教授         下田 和载 (51)         平成26年4月 生命科学研究         生命科学研究           專         教授         中里 雅光 (58)         平成26年4月 生命科学研究         中世 中	
專         教授         (51)         平成26年4月         生命科学研究           專         教授         中里 雅光 (58)         平成26年4月 生命科学研究         生命科学研究           專         教授 (58)         平成26年4月 (58)         生命科学研究           專         教授         中村 都英 (58)         平成26年4月 生命科学研究           專         學校長         中村 都英 (58)         平成26年4月 生命科学研究	
專         教授         中里 雅光 (58)         平成26年4月 生命科学研究 (58)         中成26年4月 生命科学研究 年 (58)         中成26年4月 生命科学研究 年 病態制御外科学演習※ 生命科学研究 (58)         中村 都英 生命科学研究 生命科学研究         中村 都英 生命科学研究	
專     教授     (58)     中/成2044月     生命科学研究       專     教授     四山 昭彦 (58)     平成26年4月 生命科学研究     生命科学研究       專     教授     中村 都英 (58)     平成26年4月 中村 報子 (58)     中村 都美 (58)     平成26年4月 東台灣學研究	
專 教授     (58)     平成26年4月     生命科学研究       專     教授     中村 都英 (58)     平成26年4月     供給料等等       (58)     平成26年4月     生命科学研究       新世籍組織所提出等書號     新世籍組織所提出等書號	
專         軟長         中村 都英 (58)         平成26年4月         與應制師外科学漢言※           (58)         年金科学研究         生金科学研究	,
(20) 生命科子研究 原性線炎原数性学業務	
專 教授 (52) 平成26年4月 生命科学研究	
專     教授     石田 康 (55)     平成26年4月     神経生理学演習 生命科学研究	
事 幹紙 竹島 秀雄 Windows 4日 神経腫瘍学演習※	
等 数/(x (55) + x (55) 生命科学研究	
專     教授     布井 博幸 (62)     平成26年4月 平成26年4月     小児科学演習※ 生命科学研究	
周度期脳障害の発症と 予防演習※	
専 教授 鮫島 浩 平成26年4月 生殖倫理コーディネー	
ター基礎演習 生命科学研究	
健康スポーツ医学※	
神経・運動器・脊椎病 勝字漢語 整字漢語 動名 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
專 教授 NGC 仅另 平成26年4月 神経・運動器・脊椎臨 床医学演習※	
生命科学研究	
事門技術学研究 銀科学演習※	
惠 教場 直并 信久 平成79年4日 眼科疾患学演習※	
生命科学研究 専門技術学研究	
現り13.8.ドナリル 聴覚生理・病態学演習※	
専 教授 東野 哲也 神経耳科学的検査法と リハビリテーション※ ア成26年4月 リハビリテーション※	
(57) (57) (4) (4) (4) (57)	
専門技術学研究	
專 数授 恒吉 勇男 平成26年4月 血管平滑筋反応学演習 生命科学研究	
專 教授 落合 秀信 平成26年4月 急性病態解析学演習 中余科学研究	
生命科学研究 生体構造学概論※	
# ***	
專 教授	
生命科学研究	
社会·医学倫理※ 社会環境安学-医療統計学※	
專 教授	
図像サービスサイエンス基礎演習	
生命科学研究 臨床薬理·薬剤学※	
<b>亩</b> 粉씷 有森 和彦 □□cP26F4目 医療関連法規※	
(62)	
惠 教楊 加藤 丈司 平成76年4日 生体情報制御学演習※	
(55) 生前科学研究	
専 教授 〈孫崎 紫〉 平成26年4月 病態医化学演習	
(52) 生命科学研究	
寒験動物学※ 寒験動物学演習※ (51) 平成28年4月 実験動物学演習※	
生命科学研究	
専 教授 剣持 直哉 平成26年4月 ゲノム科学演習	
生命科学研究	
実験動物学※ 獣医学概論※	
專 教授 村上 昇 平成26年4月 動物神経生理学演習※	
内分泌水ルモンの主理・生化学演習※	
生命科学研究 生体機能学概論※	
惠 教場 池田 正浩 平成76年4日 人数共通等单位学概論※	
等	
病理・病態学概論※	
人数共通感染症学概論※	
専 教授 山口 良二 平成26年4月 (58) 平成26年4月 実験動物学※	
比較病理学演習※	
生命科学研究 人數共通感染症学概論※	
専 教授 末吉 益雄 平成26年4月 産業動物衡生学演習	
生命科学研究	

								1		
専	教授	後藤 義孝 (61)	平成26年4月	人獸共通感染症学概論※ 先端的医学獸医学特論 獸医病原細菌学演習※ 生命科学研究						
専	教授	三澤 尚明 (56)	平成26年4月	人獸共通感染症学概論※ 食品由来感染症学演習※ 動物福祉コーディネーター基礎演習						
専	教授	片本 宏 (58)	平成26年4月	生命科学研究 人獣共通感染症学概論※ 獣医学概論※ サイエンスコミュニケーション特論 動物臨床栄養学演習※						
		大澤 健司		助物編床未養子,與首於 生命科学研究 人獸共通感染症学概論※ 獸医学概論※						
専	教授	(49)	平成26年4月	默医繁殖内分泌学演習 生命科学研究 獣医学概論※						
専	教授	浅沼 武敏 (48)	平成26年4月	放射線基礎獣医学演習※ 獣医神経疾患診断学演習※ 生命科学研究						
専	教授	永延 清和 (50)	平成26年4月	人獸共通感染症学概論※ 実験動物学※ 獣医学概論※ 獣医麻酔学演習 生命科学研究						
専	教授	乗峰 潤三 (56)	平成26年4月	人獸共通感染症学概論※ 獸医伝染病学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	池田 哲也 (50)	平成26年4月	基礎細胞生物学※ 疼痛学入門 生命科学研究						
専	准教授	中島 融一 (44)	平成26年4月	実験動物学※ 生体制御解析学演習※						
専	准教授	高見 恭成 (51)	平成26年4月	生体機能学概論※ 生体システム制御学演習※					L /4 100 At 24 100 CA 14	<b>举担教员专事广教员1-专</b> 事(A)
兼担	教授	柳田 俊彦 (48)	平成26年4月	生体機能学概論※ 細胞情報機能学演習	専	教授	武谷 立 (47)	平成26年9月	生体機能学概論※ 細胞情報機能学演習 生命科学研究	兼担教員を専任教員に変更(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)
専	准教授	菊地 泰生 (38)	平成26年4月	寄生生物学演習※ 基礎細胞生物学※					基礎細胞生物学※	
専	准教授	徐 岩 (47)	平成26年4月	分子生命化学演習 生命科学研究	専	教授	徐 岩 (49)	平成27年9月	分子生命化学演習 生命科学研究	教授昇任のため 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	准教授	大桑 良彰 (57)	平成26年4月	社会環境疫学・医療統計学※						
専	准教授	横山 彰三 (49)	平成26年4月	研究者のための英語演習※ 国際交流支援コミュニケーション演習※	専	教授	横山 彰三 (50)	平成27年9月	研究者のための英語演習※ 国際交流支援コミュニケーション演習※	教授昇任のため 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	准教授	Guest Michael Robert(55)	平成26年4月	研究者のための英語演習※ 国際交流支援コミュニケーション演習※						
専	准教授	北 俊弘 (53)	平成26年4月	循環器·腎臓·消化器 病学演習·実習※						
専	准教授	北中 明 (49)	平成26年4月	病態修復学演習※						
専	准教授	永田 賢治 (47)	平成26年4月	病態修復学演習※						
専	准教授	近藤 千博 (56)	平成26年4月	腫瘍機能制御外科学演習※ 生命科学研究	専	教授	七島 篤志 (51)	平成27年9月	腫瘍機能制御外科学演習※ 生命科学研究	平成27年4月教授新規採用 担当教員の変更 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	准教授	上原 久生 (52)	平成26年4月	神経腫瘍学演習※						
専	准教授	盛武 浩 (45)	平成26年4月	小児科学演習※						
専	准教授	黒木 浩史 (48)	平成26年4月	神経·運動器·脊椎臨床医学演習※	専	教授	帖佐 悦男 (57)	平成26年9月	神経·運動器·脊椎臨床 医学演習※	平成25年12月黒木准教授辞職に伴いオム ニパス科目の受け持ち範囲の変更(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)
専	准教授	天野 正宏 (54)	平成26年4月	皮膚科学演習 生命科学研究	専	教授	天野 正宏 (56)	平成27年9月	皮膚科学演習 生命科学研究	教授昇任のため 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	准教授	中馬 秀樹 (48)	平成26年4月	眼科学演習※ 眼科疾患学演習※						
専	准教授	松田 圭二 (49)	平成26年4月	聴覚生理・病態学演習※ 神経耳科学的検査法と リハビリテーション※						
専	准教授	小玉 隆男 (57)	平成26年4月	画像診断学演習※ 生命科学研究	専	講師	西井 龍一 (45)	平成26年9月	画像診断学演習※	平成26年3月小玉准教授辞職に伴いオム ニパス科目担当教員追加(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)
兼担	教授	金子 政時 (51)	平成26年4月	周産期脳障害の発症と 予防演習※ <del>佐理・佐郎労権</del>					<b>产</b> 珥。	
専	准教授	丸塚 浩助 (52)	平成26年4月	病理・病態学概論※	専	准教授	佐藤 勇一郎 (48)	平成26年9月	病理•病態学概論※	平成26年3月丸塚准教授辞職に伴い、オム ニパス科目担当教員追加(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)
専	准教授	鳥取部 光司 (51)	平成26年4月	健康スポーツ医学※神経・運動器・脊椎臨床医学演習※						
専	准教授	佐藤 祐二 (49)	平成26年4月	血液浄化療法学演習·実習※						
専	准教授	長町 茂樹 (55)	平成26年4月	画像診断学演習※	専	准教授	長町 茂樹 (56)	平成26年9月	生命科学研究	平成26年3月小玉准教授辞職に伴い科目 追加(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)

			1		1			ı	•	The state of the s
専	准教授	古川 誠志 (47)	平成26年4月	周産期脳障害の発症と 予防演習※	専	准教授講師	古川 誠志 (48)	<mark>平成27年4月</mark> 平 <del>成26年9月</del>	周産期脳障害の発症と 予防演習※	平成26年3月古川准教授の退職に伴い教 員追加(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27) 准教授昇任1年予変更 平成27年1月教員審査済(27)
					専	准教授	川越 靖之 (48)	平成27年9月	周産期脳障害の発症と 予防演習※	平成27年3月古川准教授の辞職に伴い教 員追加(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	准教授	児玉 由紀 (47)	平成26年4月	周産期脳障害の発症と 予防演習※						
専	准教授	桑迫 健二 (48)	平成26年4月	生体情報制御学演習※						
専	准教授	保田 昌宏 (46)	平成26年4月	生体構造学概論※ 動物比較生体構造学演習 生命科学研究	専	教授	保田 昌宏 (47)	平成27年9月	生体構造学概論※ 動物比較生体構造学演習 生命科学研究	教授昇任のため 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	准教授	中原 桂子 (47)	平成26年4月	獣医学概論※ 動物神経生理学演習※ 内分泌ホルモンの生 理・年化学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	平井 卓哉 (44)	平成26年4月	獣医学概論※ 比較病理学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	渡邉 真治 (45)	平成26年4月	獣医学概論※ 獣医病原細菌学演習※ 生命科学研究	専	准教授	岡林 環樹 (43)	平成27年9月	獣医学概論※ 獣医病原細菌学演習※ 生命科学研究	平成26年8月渡邉准教授の辞職に伴い新 規採用(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	准教授	山崎 渉 (41)	平成26年4月	獣医学概論※ 食品由来感染症学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	日高 勇一 (44)	平成26年4月	獣医学概論※ 獣医循環器画像診断学演習 獣医心血管系腫瘍学演習 生命科学研究						
専	准教授	佐藤 裕之 (37)	平成26年4月	獣医学概論※ 放射線基礎獣医学演習※ 獣医神経疾患診断学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	野中 成晃 (51)	平成26年4月	獣医学概論※ 獣医寄生虫学演習 生命科学研究						
専	准教授	西野 光一郎 (42)	平成26年4月	獣医学概論※ 獣医機能生化学演習 生命科学研究						
専	准教授	鳥巣 至道 (39)	平成26年4月	獣医学概論※ 獣医肝胆道系疾患病態制御演習 生命科学研究						
専	准教授	関ロ 敏 (37)	平成26年4月	社会環境疫学·医療統計学※ 獣医学概論※ 獣医伝染病学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	片山 哲郎 (54)	平成26年4月	動物神経生理学演習※ 生命科学研究						
専	准教授	本多 新 (41)	平成26年4月	基礎細胞生物学※						
専	講師	日野 真一郎 (41)	平成26年4月	生体構造学概論※						
専	講師	豊嶋 典世 (39)	平成26年4月	生体構造学概論※						
専	講師	南部 みゆき (46)	平成26年4月	研究者のための英語演習※ 国際交流支援コミュニケーション演習※						
専	講師	十枝内 厚次 (44)	平成26年4月	神経·呼吸器·内分泌 代謝学演習※	専	講師	迫田 秀之 (46)	平成27年9月	神経·呼吸器·内分泌代謝学演習※	平成27年3月十枝内講師の退職に伴い教 員追加(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	講師	富田 雅樹 (51)	平成26年4月	病態制御外科学演習※	専	准教授	富田 雅樹 (52)	平成26年4月	病態制御外科学演習※	准教授昇任のため 平成26年1月教員審査済(26)
専	講師	月野 浩昌 (42)	平成26年4月	悪性腫瘍泌尿器科学 演習※						
専	講師	横上 聖貴 (49)	平成26年4月	神経腫瘍学演習※						
専	講師	澤田 浩武 (46)	平成26年4月	小児科学演習※						
専	講師	永田 順子 (48)	平成26年4月	顎口腔再建学演習 顎口腔機能病態学演習 生命科学研究 専門技術学研究						
専	講師	矢野 貴徳 (49)	平成26年4月	画像診断学演習※	専	教授	平井 俊範 (51)	平成27年9月	画像診断学演習※	平成27年4月教授新規採用 科目担当教員の変更 平成27年7月教員審査提出予定(27)
専	講師	大内田 次郎 (46)	平成26年4月	腫瘍機能制御外科学 演習※						
専	講師	長濱 博幸 (52)	平成26年4月	病態制御外科学演習※	専	教授	中村 都英 (59)	平成27年9月	病態制御外科学演習※	平成27年3月長濱講師辞職に伴いオムニ バス科目の受け持ち範囲の変更 平成27年7月教員審査提出予定
専	講師	鍋倉 隆 (44)	平成26年4月	聴覚生理・病態学演習※ 神経耳科学的検査法と リハビリテーション※	専	准教授	松田 圭二 (51)	平成27年4月	聴覚生理・病態学演習※ 神経耳科学的検査法と リハビリテーション※	平成26年10月鍋倉講師辞職に伴いオムニ パス科目の受け持ち範囲の変更 平成27年1月教員審査済(27)
専	講師	鳥原 康治 (49)	平成26年4月	聴覚生理・病態学演習※ 神経耳科学的検査法と リハビリテーション※						
専	講師	甲斐 眞弘 (54)	平成26年4月	腫瘍機能制御外科学 演習※	専	教授	七島 篤志 (51)	平成27年9月	腫瘍機能制御外科学演習※	平成27年4月教授新規採用 甲斐講師辞職に伴い教員追加 平成27年7月教員審査提出予定(27)

専	講師	高木 純一 (55)	平成26年4月	小児科学演習※	専	教授	布井 博幸 (63)	平成27年4月	小児科学演習※	平成26年9月高木講師辞職に伴いオムニ バス科目の受け持ち範囲の変更 平成27年1月教員審査済(27)
専	助教	西片 一朗 (58)	平成26年4月	腫瘍ゲノム発生演習※	専	助教	市川 朝永 (37)	平成27年9月	腫瘍ゲノム発生演習※	平成27年3月西片助教の退職に伴い教員 追加(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	助教	中畑 新吾 (39)	平成26年4月	腫瘍ゲノム発生演習※						
専	助教	兼田 加珠子 (38)	平成26年4月	腫瘍ゲノム発生演習※	専	講師	齋藤 祐介 (38)	平成27年9月	腫瘍ゲノム発生演習※	平成26年8月兼田助教の退職に伴い教員 追加(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	助教	菊池 秀彦 (49)	平成26年4月	生体システム制御学演習※						
専	助教	大岡 唯祐 (41)	平成26年4月	病原•常在微生物学演習※			後任未定			平成27年3月 大岡助教辞職(27) 「後任未定」専任教員採用予定で公募 予定。 非常勤講師(大岡助教)で対応するため、 支障はない。
専	助教	吉田 彩子 (44)	平成26年4月	寄生生物学演習※						
専	助教	長安 英治 (40)	平成26年4月	寄生生物学演習※						
専	助教	関本 朝久 (46)	平成26年4月	神経·運動器·脊椎臨 床医学演習※	専	講師	関本 朝久 (47)	平成26年4月	神経·運動器·脊椎臨床 医学演習※	講師昇任のため(26) 平成26年1月教員審査済
専	助教	濱田 浩朗 (48)	平成26年4月	神経·運動器·脊椎臨 床医学演習※						
専	助教	篠原 明男 (38)	平成26年4月	実験動物学※ 実験動物学演習※	専	准教授	篠原 明男 (40)	平成26年4月	実験動物学※ 実験動物学演習※	准教授昇任のため(26) 平成26年 <del>6月教員審査提出予定</del> 7月教員審査済(27)
専	助教	小椋 義俊 (39)	平成26年4月	病原·常在微生物学演習※			後任未定			平成27年3月 小椋助教辞職(27) 「後任未定」専任教員採用予定で公募 予定。 非常動講師(小椋助教)で対応するため、 支障はない。
専	助教	和田 啓 (39)	平成26年4月	基礎細胞生物学※	専	准教授	和田 啓 (40)	平成27年9月	基礎細胞生物学※ 蛋白質構造学演習 生命科学研究	准教授昇任、教育課程の充実を図るため 科目を追加(27) 平成27年7月教員審査提出予定
専	助教	阿野 仁志 (45)	平成26年4月	動物臨床栄養学演習※						

- (注)・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。 なお,当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって,全学共通,学部共通などの授業科目を担当する教員組織に 所属している場合は, 研究科 専攻( 課程) の箇所を「共通」とし,表を分けて作成してください。
   ・ 後任が決まっていない場合には,「後任未定」と記入してください。
   ・ 辞任者は「備考」に退職年月,氏名,理由を記入してください。

  - 評任者は「備考」に退職半月, 比谷、埋田を記入してくたさい。 年齢は,「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年數を, 「変更状況」には平成27年5月1日現在の満年數 を記入してください。 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」,「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は, 変更後の状況を記入するとともに,その理由,後任者が決まっていない場合は,「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し, 及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。 憲見伺いて設置された学部等の選任教員を変する場合。は,当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画 本面書、を提出し、よき記書、学校注、実験会による教員資格審査、(人教員審査、を受けてください) の教員審査を受けています。
  - 成の子校の水内部画を、構ち」に向いていた。という。 <mark>意見伺いて設置された学部等の事任教員を変更する場合</mark>は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画 変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任
  - 教員として授業等を担当することは出来ません。
    「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「 年 月教員審査済」,変更書を提出予定の場合は「 年 月変更書提出予定」と記入してください。 なお,設置審査時に教員審査省略となっている場合は,「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由,変更年度( ) 書き等のみを記入してください。

  - 「事前伺い」により設置された学部等については、本項目を記載する必要はありません。

#### (2) 専任教員数

設	置時の計		3	夏 更 >	犬 況	年 齢	構成	年齢構成(前	年度の状況)
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	定年規定の 定める定年 年齢		定年規定の定 める定年年齢	定年を延長 している教員 数
65 ( 65 )	0 ( 0 )	65 ( 65 )	64 65	0 「 0 1	64 65 [ <u>-1</u> 0 ]	65 歳	0 名	65 歳	0 名

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入し、

  - 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成27年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合: 1)
     「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成27年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
     なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位との定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
     「年齢構成(前年度の状況)」については、報告書提出の前年度の状況を記載してください。今年度初めて報告書を提出する場合は記入不要ですので、「・」を記入してください。
     専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	准教授	黒木 浩史	平成 2 5 年 1 2 月 3 1 日退職(26)
2	准教授	小玉 隆男	平成 2 6 年 3 月 3 1 日退職(26)
3	准教授	丸塚 浩助	平成 2 6 年 3 月 3 1 日退職(26)
4	准教授	古川 誠志	平成 2 6 年 3 月 3 1 日退職(26)
5	准教授	渡邉 真治	平成 2 6年 8月 3 1日退職(27)
6	助教	兼田 加珠子	平成 2 6 年 8 月 3 1 日退職(27)
7	講師	髙木 純一	平成 2 6年 9月 3 0日退職(27)
8	助教	鍋倉 隆	平成 2 6 年 1 0 月 3 1 日退職(27)
9	講師	甲斐 眞弘	平成 2 7年 1月 3 0日退職(27)
10	助教	西片 一朗	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
11	講師	十枝内 厚次	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
12	講師	長濱 博幸	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
13	准教授	古川 誠志	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
14	教授	林 哲也	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
15	助教	大岡 唯祐	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)
16	助教	小椋 義俊	平成 2 7年 3月 3 1日退職(27)

- (注)・ 専任教員の辞任等の理由について,可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合,赤字にて記入するとともに,「辞任(就任辞退 を含む)等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。
- (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」

平成26年6月に教員審査提出予定であり、審査以後に開講予定である。 なお、学生には不利益が生じないよう配慮している。 平成27年6月に教員審査提出予定であり、審査以後に開講予定である。 なお、学生には不利益が生じないよう配慮している。

- (注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
  ・ 「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。

# 6 留意事項等に対する履行状況等

区分	留意事項	等	履行状況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (25年10月)	生命科学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の		本研究科で履修を行う学生については、学生の履修状況と作成した修士論文の内容を勘案し、最終的に授与する学位を決定するようにする。(26)(27)	なし
	養成する人材像などが学生にとってより分かりやすいものとなるよう、アドミッションポリシーについての文章を整理することが望ましい。	留意事項	平成26年度入学者の意見もふまえ、学生にわかりやすい内容になるようにアドミッションポリシーについて検討を行い、来年度以降の入学試験募集要項へ反映できるようにする。(26)	
			平成26年5月、アドミッションポリシーについて見直しを行い、各コースの必要性と養成する人材についてより具体的な内容に変更し、平成27年度募集要項に掲載した。また、新入生を対象にアドミッシーとを行い、回答者のうち82%の周知率であった。(27)	
設置計画履行状況 調 査 時 (26年5月)				

- (注)・ 「設置時」には,当該大学等の設置時に付された留意事項と,それに対する履行状況等について, 具体的に記入し,報告年度を( )書きで付記してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には,当該設置計画履行状況調査の結果,付された意見に対する 履行状況等について,具体的に記入するとともに,その履行状況等を裏付ける資料があれば,添付 してください。
  - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は,指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
  - ・ 該当がない場合には , 「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。

#### 7 その他全般的事項

< 医学獣医学総合研究科 医科学獣医科学専攻(修士課程)>

#### (1) 設置計画変更事項等

設置 時の計画	変更内容・状況,今後の見通しなど
	なし

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で,設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
  - ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し,それ以外の事柄については 適宜項目を設けてください。(記入例参照)
  - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については,当該項目を記載する必要はありません。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)

#### 実施体制

a 委員会の設置状況

平成22年4月に医学獣医学総合研究科(博士課程)にFDに関する事項、その他必要な事項を審議するため、 医学獣医学総合研究科運営委員会を設置しているので、修士課程についても、同運営委員会において審議する。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 定期的に運営委員会を開催している。

c 委員会の審議事項等

教務及び学生に関する事項、転入学・転教育コースに関する事項、将来構想に関する事項、 FDに関する事項等

#### 実施状況

- a 実施内容
  - ・平成27年度から授業の相互評価を実施する予定である。
  - ・平成27年度にFDを開催する予定である。
- b 実施方法
  - ・医学系、獣医系のそれぞれの授業から授業評価を希望する教員を募集し実施する。
  - ・平成27年度前期に実施する。
- c 開催状況(教員の参加状況含む)

現在のところなし。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

現在のところなし。

学生に対する授業評価アンケートの実施状況

- a 実施の有無及び実施時期
  - ・授業実施後、授業担当教員毎にアンケートを実施している。
- b 教員や学生への公開状況,方法等
  - ・回収したアンケートの集計結果と学生の記載したコメントを取りまとめ教員へ配付し、フィードバックを 行い、授業内容の改善に役立てている。
  - ・回収したアンケートの集計結果と学生の記載したコメントを取りまとめ教員へ配付する。
- (注)・「 a 委員会の設置状況」には,関係規程等を転載又は添付すること。
  - 「実施状況」には,実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
  - ・「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。
- (3) 自己点検・評価等に関する事項

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

平成28年度に医学獣医学総合研究科に関する自己点検・評価を行うために、運営委員会にて評価項目等の検討を行う予定である。

自己点検・評価報告書

- a 公表(予定)時期 運営委員会において、実施方法、実施体制、公表時期・方法について検討する予定である。
- b 公表方法 運営委員会において、実施方法、実施体制、公表時期・方法について検討する予定である。

認証評価を受ける計画

なし

- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。
  - また,「 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については,できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお,「 自己点検・評価報告書」については,当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については,本項目を記載する必要はありません。
- (4)情報公表に関する事項

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) ( 27年 8月 1日 )