基本計画書

	基	本		計	画							
事	項	記	入		欄	備考						
計	画 の 区 分	研究科の専攻の設置	研究科の専攻の設置									
フ 設	リ ガ ナ 置 者		コクリツダイガクホウジン ミエダイガク 国立大学法人 三重大学									
フ 大	リ ガ ナ 学 の 名 称	ミエダイカ゚ク 三重大学 (Mie Uni	ミエゲイボク 三重大学 (Mie University)									
	学 本 部 の 位 置		E重県津市栗真町屋町1577									
大	学の目的	増進」「自然の中での」	E重大学は,総合大学として,教育・研究の実績と伝統を踏まえ,「人類福祉の 近」「自然の中での人類の共生」「地域社会の発展」に貢献できる「人材の育成 研究の創成」を目指し,学術文化の受発信拠点となるべく,切磋琢磨する。									
新	設学部等の目的	「俯瞰的視野」をもち、域に根差した独自性豊かつ、優れた研究成果を	かな看護学研究成果を		な知見を導き出し、地)できる人材を育成し、							
	新 設 学 部 等 の 名 称	修業 入学 編入学 年限 定員 定員	学 収容 学位又 は称号 は称号	開設時期及 び開設年次								
新設学部等の概要	医学系研究科 [Graduate School of Medicine] 博士後期課程 [Doctoral Program] 看護学専攻 [Course of Nursing Science] 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	年 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	- 9 博士 (看護学 - 9 博士 前期課	年 月 第 年次	三重県津市江戸橋2丁目174番地	【基礎となる学部】 医学部看護学科 14条特例の実施						
名	称の変更等)	開設す	する授業科目の総数	1	+ MATE (IL W. LLW)							
教育	新設学部等の名称	講義 演		計	卒業要件単位数							
課程	医学系研究科 看護学専攻 (博士後期課程)	8科目	7科目 0科目	15科目	16単位							
	学 部 等 の	·		専任教員等	兼任 計 助手 教員等							
		「攻(博士後期課程)	人 8 11	講師 助教 人 人 0 0 (0) (0)	計 助手 教員等 人 人 人 19 0 3 (19) (0) (3)							
	分	'	8 11	0 0 0 (0)	19 0 — (19) (0) (—)							

	人文社会科学研究科 地域文化論専攻 (修士課程)	28	16	4	0	48	0	0
	 社会科学専攻	(28) 15	(16)	(4)	(0)	(48)	(0)	(0)
	(修士課程)	(15)	(13)	(0)	(0)	(28)	(0)	(0)
教	教育学研究科 教育科学専攻(修士課程)	60 (60)	26 (26)	4 (4)	0 (0)	90 (90)	0 (0)	6 (6)
	医学系研究科 医科学専攻 (修士課程)	50 (50)	43 (43)	74 (74)	148 (148)	315 (315)	0 (0)	15 (15)
	看護学専攻(修士課程)	11 (11)	9 (9)	1 (1)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	33 (33)
	生命医科学専攻(博士課程)	50 (50)	43 (43)	74 (74)	148 (148)	315 (315)	0 (0)	110 (110)
	工学研究科 機械工学専攻(博士前期課程)	11 (11)	9 (9)	0 (0)	4 (4)	24 (24)	0 (0)	17 (17)
	電気電子工学専攻(博士前期課程)	7 (7)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	19 (19)	0 (0)	4 (4)
既	分子素材工学専攻(博士前期課程)	11 (11)	7 (7)	1 (1)	5 (5)	24 (24)	0 (0)	12 (12)
說	建築学専攻(博士前期課程)	7 (7)	6 (6)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	8 (8)
	情報工学専攻(博士前期課程)	5 (5)	4 (4)	2 (2)	3 (3)	14 (14)	0 (0)	9 (9)
設	物理工学専攻(博士前期課程)	5 (5)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	2 (2)
	材料科学専攻(博士後期課程)	22 (22)	20 (20)	1 (1)	0 (0)	43 (43)	0 (0)	0 (0)
	システム工学専攻(博士後期課程)	24 (24)	22 (22)	2 (2)	2 (2)	50 (50)	0 (0)	0 (0)
分	生物資源学研究科 資源循環学専攻 (博士前期課程)	17 (17)	14 (14)	0 (0)	2 (2)	33 (33)	0 (0)	5 (5)
	共生環境学専攻 (博士前期課程)	18 (18)	6 (6)	2 (2)	3 (3)	29 (29)	0 (0)	5 (5)
更	生物圈生命科学専攻 (博士前期課程)	21 (21)	16 (16)	0 (0)	5 (5)	42 (42)	0 (0)	4 (4)
	資源循環学専攻 (博士後期課程)	17 (17)	14 (14)	0 (0)	2 (2)	33 (33)	0 (0)	0 (0)
	共生環境学専攻 (博士後期課程)	18 (18)	6 (6)	2 (2)	3 (3)	29 (29)	0 (0)	0 (0)
	生物圏生命科学専攻 (博士後期課程)	21 (21)	16 (16)	0 (0)	5 (5)	42 (42)	0 (0)	1 (1)
	地域イノベーション学研究科 地域イノベーション学専攻 (博士前期課程)	6 (6)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	12 (12)	0 (0)	11 (11)
	地域イノベーション学専攻 (博士後期課程)	10 (10)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	16 (16)	0 (0)	4 (4)
	計	276 (276)	189 (189)	88 (88)	178 (178)	731 (731)	0 (0)	_ (<u>—</u>)
	合 計	276 (276)	189 (189)	88 (88)	178 (178)	731 (731)	0 (0)	— (—)

			聙	種	į			専	任			兼	任		計	
教		事	務		職		員		293 (293)	人		467 (467		II	人 760 (760)	
員以外の		技	術		職	鎖 員			661 (661)		633 (633)			, 294 . 294)	大学全体	
職員の		図	書 館	専	門	職	員		5 (5)			0 (0)			5 (5)	
概要		そ	の 他	<u>1</u> 0	Ą	哉	員		4 (4)			137 (137			141 141)	
	11th								963 (963)			1, 237 (1, 237)			, 200 , 200)	
校			区 分			専	用	共 用				用する 校等の			計	
100		전	文 舎 敷 均	也		381,	004 m²	$0 m^2$				Z 1, 12	0 m	² 3	881, 004 m²	
地		į	重動 場 用 均	也		83,	676 m²		$0 m^2$			0 m²			83, 676 m²	
		1,	· i	+		464,	680 m²			$0 m^2$			0 m	² 4	164, 680 m²	
等		7		<u>t,</u>		63,	360 m²			$0 m^2$			0 m	1	63, 360 m ²	
		É	ì	+		528,	040 m²			$0 m^2$			0 m	î 5	528, 040 m ²	
		校	舍			専 169	用 982 m²	共		$0 ext{ m}^2$		共用する他の 学校等の専用 0 m ²		2 1	計 69,982 ㎡	
					169, 982 m² (169, 982 m²)			(0 m2)		(0 m^2)		(169, 982 m²)				
			講義室			演習		実題	食実習含		情報	処理学	習施設	4	学習施設	
教室	医等			109 室	,		95 室		12	3 室			12 室	Ĭ.	3 室	大学全体
				109 =	1					3 王	(補	助職員	(人)	(補助)	職員 0人)	
専	任	教	員 研	究 室			新設学部						室	数		
	デード 4							<u>看</u> 護与 雑誌	等攻						23 室	
	新	設学部	部等の名称	四音 5外国書	書]		ト国書] 電子ジャーナ			ナル 視聴覚資料機		後械・器具	標本			
図書					₩			種 〔うち外国					点点			
•	[医学系	系研究科	40, 333 [20, 360] 1, 137 [[753] 14, 886 [14, 424			24] 678		1, 587 86		医学部全体の数		
設備						0, 360]) (1, 137 [753]) (14, 886 (14, 424)) (678) (1, 587)				(86)	(電子ジャーナル は大学全体の数)					
νHi			計	40, 333			1, 137			5 [14, 43		67		1, 587	86	
				(40, 333			(1, 137	[753])	•	86 [14, 4		(67		(1, 587)	(86)	
		図書:	館		П	面積	8, 276	閲覧座席数 収納可能冊数 ㎡ 741 709,000								
					Ti I	面積	0, 210	111			官以外	のスホ	パーツ施	109,00 設の概要	10	大学全体
		体育:	館		Д	1194	4, 339	m² 陸上競技	支場, 野球場						/ドボール場 他	
	Т		区 5	}	開設す	前年度	第1年									
	終又	費	教員1人当り	研究費等		_	- 千	·円 —	千円	_	千円	_	千円	一 千円	一 千円	
経 費	のの	見	共同研究費等				- 千	·円 —	9 一 千円		千円			一 千円 一 千円		
見積及び		io [図書購力	人費	_	千円	- 千	·円 -	千円	_	千円	-	千円	一 千円	- 千円	国費による
持 方	法		設備購え		_	千円		·円 —	千円	_	千円		千円	一 千円	一 千円	四人による
の概	要		E1人当り	第 1	年次		第2年次		3年次	_	第4年		第 5		第6年次	
			納付金			-円	<u> </u>	·円	- 千	·円		千円		千円	- 千円	
	1.		学生納付金以外	トの維持フ 称	デ法の閲 三重大											
	大	学	の名	で字 入学	編入学	収容	兴	位又	定	員	開設	1				
	学	部	等 の ク		三限 5	定員	定 員	定員		称号		過率	年度	所	在 地	
					年	人	年次 人	人				倍				
	人文学	学部					3年次					1. 07		三重県津	書市栗真町	
	文化学科 4 1				100	10		学士(1.06	昭和58年月	屋町157	7		
			等学科		4	165	20	700	学士(法律経済	F)		昭和58年月		+ 古 声 吉 町	
	教育学部 学校教育教員養成課程					180	_	650	学士	(教育学	2)	1. 04 1. 04	平成 9年月	二里県得	津市栗真町 7	平成26年度 入学定員増(35人)
	情報教育課程					_	_	_	学士	(教育学	:)		平成 2年月	E		平成26年度より学生
既			育課程 ************************************		4	_	_		学士			_	平成 9年月			募集停止(情報教育 課程・生涯教育課
	人	可発達	 全科学課程		4	20	-	80	学士	(教育学	-)	1. 10	平成11年月			程)

1	F- 374-4-12		1		1						
	医学部 医学科		6	125		750	学士(医学	1.00	昭和47年度	三重県津市江戸橋2	
設	医子科 看護学科		6 4	80	10		学士 (香護学	1.00	平成 9年度	, 1111	
	工学部		4	80	10	340	丁工 (目150寸	1.00		三重県津市栗真町	
	機械工学科		4	80	10	340	学士(工学	1.06	平成 3年度	上至水平市未共市 屋町1577	
大	電気電子工学科		4	80	10		学士(工学	1. 02	平成 3年度		
	分子素材工学科		4	100	_		学士(工学	1. 02	平成 2年度		
	建築学科		4	40	10	180	学士 (工学	1.07	昭和55年度		
学	情報工学科		4	60	_	240	学士 (工学	1.01	平成 元年度		
	物理工学科		4	40	-	160	学士 (工学	1.05	平成 9年度		
	生物資源学部							1. 07			平成27年度
等	資源循環学科		4	70	_		学士 (生物資源学				入学定員増(10人)
	共生環境学科		4	70	_		学士(生物資源等 学士(生物資源等	1.07	平成12年度 平成12年度		入学定員減(△15人) 入学定員増(5人)
	生物圈生命科学科 (学科共通)		4	100	10	385	子工 (土物資源-	1.07	十成12千及		八子疋貝瑁(5人)
0)	(子科共地)				10	20					
	人文社会科学研究科							0. 96		三重県津市栗真町	
	地域文化論専攻		2	8	_	16	修士(人文科学			三里尔泽·[[宋英]] 屋町1577	
状	社会科学専攻		2	7	_	14	修士(社会科学		平成 4年度		
	教育学研究科							0.85		三重県津市栗真町	
	教育科学専攻		2	41	_	82	修士(教育学	0.85	平成24年度	屋町1577	
況	医学系研究科							0.99		三重県津市江戸橋2	
	医科学専攻		2	15	-		修士(医科学	0.53	平成13年度	丁目174	
	看護学専攻		2	16	-		修士(看護学	0.71	平成14年度		
	生命医科学専攻		4	45	-	180	博士(医学		平成15年度		
	工学研究科					100	恢工 (一)	1.00	平成 7年度	三重県津市栗真町 屋町1577	
	機械工学専攻 電気電子工学専攻		2	50 45			修士(工学 修士(工学		平成 7年度 平成 7年度		
	分子素材工学専攻		2	55 55			修士(工学		平成 7年度		
	建築学専攻		2	20	_		修士(工学	0 92	平成 7年度		
	情報工学専攻		2	28	_		修士(工学		平成 7年度		
	物理工学専攻		2	18	_		修士(工学	1. 05	平成13年度		
	材料科学専攻		3	6	_	18	博士(工学	0.99	平成 7年度		
	システム工学専攻		3	10	-	30	博士(工学	0.70	平成 7年度		
	生物資源学研究科							0. 99		三重県津市栗真町	
	資源循環学専攻		2	23	_		修士(生物資源等	② 0.86	平成16年度	屋町1577	
	共生環境学専攻		2	26	_		修士(生物資源等	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	平成16年度		
	生物圏生命科学専攻		2	39	_		修士(生物資源等	1.04	平成16年度 平成18年度		
	資源循環学専攻 共生環境学専攻		3	4			博士(学術博士(学術	0.91	平成18年度		
	生物圏生命科学専攻		3	4	_		博士(学術) 1 33	平成18年度		
	地域イノベーション学研	T究科	Ü	1		12	14 T (1 M)	1. 02		三重県津市栗真町	
	地域イノベーション学		2	10	_	20	修士(学術	0.90	平成21年度	屋町1577	
	地域イノベーション学	产専攻	3	5	_		博士(学術	1.06	平成21年度		
		名	称:	教育学部	附属小学	 校					
		B	的:	初等教育	な拡大と	した日台	めしナス				
							いとりる。				
		所 在	地:	三重県津	市観音寺	町359					
		設置年	置年月: 昭和24年5月設置								
		担 楷	垒.	十批 02	715 m² (小•由	特・幼 台	>わせて)	建物 6	$512 \mathrm{m}^2$	
		况 假	₹ .	RE 92,	, 713111 (/	\1\ \-	44.列	1476 (),	建初 0	, 512111	
		名 称: 教育学部附属中学校 目 的: 中等教育を施すことを目的とする。									
							17 C Y O.				
				三重県津	市観音寺	町471					
		置年月: 昭和24年5月設置									
	 	担 焟	垒.	十抽 02	715 m² (小•曲	特・幼 台	シカサブ)	建物 □	728m^2	
	門周旭以以例女	/ 化 作	→ •	그.프트 92,	, i i o i i (1, T	JA , 4/1 E	14/ピ (),	建加 3	, 140111	
	名 称: 教育学部附属特別支援学校]
	所 在 地: 三重県津市観音寺町484										
	設置年月: 昭和48年4月設置 規模等: 土地 92,715㎡(小・中・特・幼 合わせて),建物 3,509㎡										
I	I	//3 1/			= = = = (/	- 1	, L	– ./ ,	,_,,	, 	ı l

称: 教育学部附属幼稚園 名

的: 幼児教育を施すことを目的とする。

所 在 地: 三重県津市観音寺町523

設置年月: 昭和24年5月設置

規 模 等: 土地 92,715㎡ (小・中・特・幼 合わせて),建物 953㎡

称: 医学部附属病院

的: 患者の診療を通じ、医学の教育・研究を行うことを目的とする。

所 在 地: 三重県津市江戸橋2丁目174

設置年月: 昭和48年10月国立移管

規模等: 土地 80,142㎡, 建物 68,928㎡

称: 生物資源学研究科附属紀伊・黒潮生命地域フィールドサイエンスセンター

附带施設農場, 附带施設演習林, 附带施設水産実験所

的: 循環型社会の実現,自然との共生,自然環境の保全,多様な生物資源の持続的利用に関する教育・研究を行うことを目的とする。

所 在 地: 三重県津市高野尾町2072-2

設置年月: 平成14年4月改組・設置

規模等: 農場 土地 353,179㎡,建物 7,911㎡

> 土地 4,569,562㎡,建物 1,421㎡ 演習林

> 水産実験所 土地 35,649㎡,建物 1,120㎡

称: 生物資源学研究科附属練習船勢水丸

的: 水産学に関する実験,実習及び研究調査等を行うことを目的とする。

所 在 地: 三重県松阪市大口町字築地1819-18 (実習船基地)

設置年月: 昭和55年7月竣工 規 模 等: 総トン数 329t