基本計画書

	基	ŧ _			本		計		画		
事	項				記	入	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	欄		備	考
計		大	学の収容別	定員に係る学	兰則変更						
フ 設	リ ガ ナ 置 者			ガクホウジン 人 東北大学		ダイガク					
フ			ホクダイ								
大大	学 の 名 称 学 本 部 の 位 置		•	(Tohoku Un 区片平2丁目							
大	学の目的			研究に対する る発展を図			ともに、我が国の	高等教育及び			
新	設学部等の目的	までも できた 経済の 和8年 12名に	数多くの ところで)実現〜」 度までの :係る再度)優れた指導 であるが、「 及び「令和 期限を付した その入学定員	的な人材を 経済財政運 8年度の医学 こ地域の医師 増を行い、	輩出するとと。 営と改革の基本 学部臨時定員の 市確保9名(宮城 地域医療機関が		係る教育の改 げと投資がた いて(通知 は枠2名)、 宮城県との運	女善・充実に努め けん引する成長型)」を踏まえ、令 研究医養成3名の計 連携を継続し、引		
	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	学位の分野	開設時期及 び開設年次			
		年	人	年次 人	人			年 月 第 年次			
	医学部							313 1 50	宮城県仙台市青 葉区星陵町2番1	医学部医学 回の12名の	
	医学科	6	117 (105)	_	642 (630)	学士(医学)	医学関係	令和8年4月 第1年次		員の増員は8年度のみの	t、令和
	保健学科	4	144	_	, ,	学士(看護学) 学士(保健学)	保健衛生学関係	平成16年4月 第1年次		定員増であまた、医学	っる。
	文学部					子工(休健子)		371 F.K	宮城県仙台市青	科の令和7年	年度に
	人文社会学科	4	210	-	840	学士(文学)	文学関係	平成9年4月 第1年次	葉区川内27番1号	697人であ	
	教育学部							第1年次	宮城県仙台市青	1.	w L r
	教育科学科	4	70	_	280	学士(教育学)	教育学・保育学	平成10年4月	葉区川内27番1号	(人) 令和7年度 1	、学 収容 全員 定員 17 697
	法学部						関係	第1年次	宮城県仙台市青	令和8年度 1 令和9年度 1	17 698 05 687
	法学科	4	160	_	640	学士(法学)	法学関係	昭和24年4月	葉区川内27番1号	令和11年度 1	05 676 05 665 05 654
	経済学部							第1年次	宮城県仙台市青		05 642
	経済学科	4	130	3年次	540	 		昭和24年4月	葉区川内27番1号		
	経営学科	4	130	10 3年次	540	学士(経済学)	経済学関係	第1年次 昭和43年4月			
	理学部			10		,	,	第1年次	宮城県仙台市青		
	数学科	4	45	_	180		١	昭和24年4月	葉区荒巻字青葉6		
	物理学科	4	78	_	312			第1年次 平成6年4月			
	宇宙地球物理学科	4	41	_	164			第1年次 平成4年4月			
新	化学科	4	70	_	280			第1年次 平成7年4月			
設学	地圏環境科学科	4	30	_	120	〉 学士(理学)	理学関係	第1年次			
部等								第1年次			
の概要	地球惑星物質科学科	4	20		80			平成4年4月 (平成20年 度改称) 第1年次			

1	生物学科	4	40	-	160		IJ		1年4月 年次		
	歯学部						,	第1 ²	宫	城県仙台市青	
	歯学科	6	53	_	318 学	士(歯学)	歯学関係		年4月号	区星陵町4番1	
	薬学部							第14		城県仙台市青	
	創薬科学科	4	60	_	240 学	士(創薬科学)			8年4月番	区荒巻字青葉6 3号	
	薬学科	6	20	_	120 学	士(薬学)	薬学関係	平成18			
	工学部							第14	年次 宮	城県仙台市青	
	機械知能・航空工学科	4	247	_	988		١	平成16	葉 6年4月 番	区荒巻字青葉6 6号	
	電気情報物理工学科	4	263	_	1,052			第14 平成16	年次 6年4月		
								度改			
						学士(工学)	】	第14	年次		
	化学・バイオ工学科	4	113	-	452	1 = (= 1)		平成16	6年4月 年次		
	材料科学総合学科	4	113	-	452			平成16			
	建築・社会環境工学科	4	114	_	456			平成16			
	農学部						,	MIL	宫	城県仙台市青	
	生物生産科学科	4	90	-	360)	平成4	年4月 46	区荒巻字青葉 8番1	
	応用生物化学科	4	60	-	240	学士(農学)	農学関係	平成4	年次 年4月 年次		
	計		2, 418 (2, 406)	20	10, 032 (10, 020)		J				
同変	一設置者内における 更 状 況		学大学院 研究科	航空宇宙工学		〔定員増〕		和8年4月)			
(情報	科学研究科	通信工学専攻 土木工学専攻 システム情報	ζ (D)	〔定員増〕 〔定員増〕 〕 〔定員増〕	(1)(令	和8年4月) 和8年4月) 和8年4月)			
教育	新設学部等の名称		非		る授業科目の		3 1		卒業要何	中単位数	
課程	該当なし	1	講義—科目	演習	**	験・実習一科目	計 —	科目		単位	
	学部等の名称			41.450	V/- #/- 1-5	基幹教員	ni +//.	31	助手	基幹教員以外の教	
				教授人	准教授	講師	助教	計		(助手を除く)	
新設	医学部 医学科				人	人	人	人		人]
分				65	入 35	33	人 88	人 221	8	人 649	
				65 (65)	35 (35)	33 (33)	88 (88)	221 (221)	8 (8)		大学設置基準別表第一口に
	a. 基幹教員のうち, 専ら当該 する者であって, 主要授業			65	35	33	88	221		649	大学設置基準別表第一ロに 定める基幹教員数の四分の 三の数 105人
	する者であって, 主要授業 b. 基幹教員のうち, 専ら当該 する者であって, 年間8単	科目を担当 学部等の教 位以上の授	するもの (育研究に従事	65 (65) 65 (65)	35 (35) 35 (35) 0	33 (33) 33 (33) 0	88 (88) 88 (88)	221 (221) 221 (221) 0		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって, 主要授業 b. 基幹教員のうち, 専ら当該	科目を担当 学部等の教 位以上の授	するもの (育研究に従事	65 (65) 65 (65)	35 (35) 35 (35)	33 (33) 33 (33)	88 (88) 88 (88)	221 (221) 221 (221)		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって, 主要授業 b. 基幹教員のうち, 専ら当該 する者であって, 年間8単	科目を担当 学部等の教 位以上の授	するもの (育研究に従事	65 (65) 65 (65) 0 (0)	35 (35) 35 (35) 0 (0)	33 (33) 33 (33) 0 (0)	88 (88) 88 (88) 0 (0)	221 (221) 221 (221) 0 (0)		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該 る者であって、年間8単位	科目を担当 学部等の教 位以上の授 を除く) 大学の教育 以上の授業	するもの 育研究に従事 業科目を担当 研究に従事す 科目を担当す	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35) 0	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33) 0	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 0		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該	科目を担当 学部等の教授 位を除く) 大学のの授 大学のの授 大学の教育業く 大学の教育業く 大学の教育業	するもの 育研究に従事業科目を担当 研究に従事す 科目を担当す) 研究に従事す	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35)	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33)	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221)		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該 る者であって、年間8単位 るもの(a又はbに該当す d. 基幹教員のうち、専ら当該	科 学位 と	するもの 育研究に従事業科目を担当 研究に従事すす が研究に従事すけ が研究に従事すけい研究に従事すい。研究には、事すか、研究には、事すか、研究には、事すが、のでは、事すが、のでは、事ず、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65) 0 (0)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35) 0 (0) 0 (0)	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33) 0 (0) 0	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88) 0 (0) 0 (0)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 0 (0) 0 (0) 0 (0)		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該 る者であって、年間8単位 るもの(a又はbに該当す d. 基幹教員のうち、専ら当該 る者以外の者又は当該大学 つ専ら当該大学の複数の等	科 学位 と	するもの 育研究に従事業科目を担当 研究に従事すす が研究に従事すけ が研究に従事すけい研究に従事すい。研究には、事すか、研究には、事すか、研究には、事すが、のでは、事すが、のでは、事ず、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65) 0 (0)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35) 0 (0)	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33) 0 (0)	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88) 0 (0)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 0 (0)		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該 る者であって、年間8単位 るもの(a又はもに該当す d. 基幹教員のうち、専ら当該 る者以外の書大学の複数大学 つ専ら当該大学の る者であって、年間8単位 計(a~d)	科 学位 と	するもの 育研究に従事業科目を担当 研究に従事すす が研究に従事すけ が研究に従事すけい研究に従事すい。研究には、事すか、研究には、事すか、研究には、事すが、のでは、事すが、のでは、事ず、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、事が、のでは、のでは、事が、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65) 0 (0) 0 (0)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35) 0 (0) 0 (0) 35	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33) 0 (0) 0 (0)	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88) 0 (0) 0 (0)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 0 (0) 0 (0) 221		649	定める基幹教員数の四分の
	する者であって、主要授業 b. 基幹教員のうち、専ら当該 する者であって、年間8単 するもの(aに該当する者 小計(a~b) c. 基幹教員のうち、専ら当該 る者であって、年間8単古 るもの(a又はりに該当す d. 基幹教員のうち、専ら当該 る者以外の者又は当該大学 の専ら当該大学の複数の学 る者であって、年間8単位	科学位を除 大以る 大の部以上 から 教授 音楽く 大ののり 教養薬 音楽さい 大の部以上者 学教育教育 でいき かいがい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	するもの 育業科目を担当 研究に従事す 研究に従事す が完に従事す が完に従事すか 研究に従事すか 研究に従事す がに確定に進当	65 (65) 65 (65) 0 (0) 65 (65) 0 (0) 0 (0) 65 (65)	35 (35) 35 (35) 0 (0) 35 (35) 0 (0) 0 (0) 35 (35)	33 (33) 33 (33) 0 (0) 33 (33) 0 (0) 0 (0) 33 (33)	88 (88) 88 (88) 0 (0) 88 (88) 0 (0) 0 (0) 88 (88)	221 (221) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 0 (0) 221 (221) 221 (221) 0 (0) (221 (221)	(8)	649 (649)	定める基幹教員数の四分の

								-
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	\	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 57	\	\	
小計 (a~b)	(24)	4 (4)	10 (10)	19 (19)	(57)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者であって,年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か	0	0	0	0	0	\	\	
つすがかる人は当該人学の教育が元に従事さ、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	24	4	10	19	57	l \	l \	
計 (a~d)	(24)	(4)	(10)	(19)	(57)	\	\	
文学部 人文社会学科	43	21	0	0	64	1	93	
	(43)	(21)	(0)	(0)	(64)	(1)	(93)	
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	43	21	0	0	64	\	\	大学設置基準別表第一々定める基幹教員数の四分
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(43)	(21)	(0)	(0)	(64)	\	 \	三の数 9人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	l \	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	43	21	0	0	64	\	\	
	(43)	(21)	(0)	(0)	(64)	\	\	
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの。	0	0	0	0	0	\	\	
るもの(a又はbに該当する者を除く) d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	43	21	0	0	64	l \	\	
計 (a ~ d)	(43)	(21)	(0)	(0)	(64)	\	J \	
	12	19	2	0	33	0	1	
故育学部 教育科学科	(12)	(19)	(2)	(0)	(33)	(0)	(1)	
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	12	19	2	0	33	()	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大学設置基準別表第一定める基幹教員数の四
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(12)	(19)	(2)	(0)	(33)	\	 \	三の数 8人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	\		
する者であって,年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	12	19	2	0	33	\	\	
ην _{ετ} (a ~ b)	(12)	(19)	(2)	(0)	(33)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	\	
るもの(a 又は b に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち,専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,か	0	0	0	0	0	\	\	
つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	 \	l \	
計 (a~d)	12	19	2	0	33	l \	l \	
	(12)	(19)	(2)	(0)	(33)	\ 	\	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	12	0	0	38	1	19	
<u> </u>	(26)	(12)	(0)	(0)	(38)	(1)	(19)	大学設置基準別表第一
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 主要授業科目を担当するもの	26	12 (12)	0	0	38	\	\	定める基幹教員数の四 三の数 11人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	(26)	0	(0)	(0)	(38)		\	
・	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
するもの(4に飲用する日を飲べ)	26	12	0	0	38	\	\	
小計 (a ~ b)	(26)	(12)	(0)	(0)	(38)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	26	12	0	0	38	\	\	
計 (a ~ d)	(26)	(12)	(0)	(0)	(38)	∥ \] \	

経済学部 経済学科	17 (17)	6 (6)	4 (4)	0 (0)	27 (27)	3 (3)	16 (16)	
	17	6	4	0	27	(3)	(10)	大学設置基準別表第一イ
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	(17)	(6)	(4)	(0)	(27)	 \	\	定める基幹教員数の四分 三の数 8人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	\	\	
する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	17	6	4	0	27	\	\	
小計 (a~b)	(17)	(6)	(4)	(0)	(27)	\	l \	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	l \	
るもの(a 又は b に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か	0	0	0	0	0	\ \	l \	
つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
計 (a~d)	17	6	4	0	27	l \	l \	
	(17)	(6)	(4)	(0)	(27)	\	\	
経済学部 経営学科	5	13	2	0	20	0	2	
	(5)	(13)	(2)	(0)	(20)	(0)	(2)	大学設置基準別表第一イ
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 主要授業科目を担当するもの	5	13	2	0	20	\	Λ	定める基幹教員数の四分 三の数 8人
	(5)	(13)	(2)	(0)	(20)	\	\	
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	0	0	0	(0)	(0)	\	\	
りつもの(aに該ヨりつ白を除く)	(0)	(0)	(0)	0	20	\	\	
小計 (a~b)	(5)	(13)	(2)	(0)	(20)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	l \	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する。	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
る者であって,年間8単位以上の授業科目を担当	5	13	2	0	20	\ \	\ \	
計 (a~d)	(5)	(13)	(2)	(0)	(20)	 \	١ ١	
rm 55-477 - 米/- 55-427/	16	0	0	0	16	0	38	1
理学部 数学科	(16)	(0)	(0)	(0)	(16)	(0)	(38)	
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	16	0	0	0	16	\	\	大学設置基準別表第一イ定める基幹教員数の四分
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(16)	(0)	(0)	(0)	(16)	 \	\	三の数 6人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	\	
するもの(a に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	16	0	0	0	16	\	\	
	(16)	(0)	(0)	(0)	(16)	\	l \	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	\	
るもの (a 又は b に該当する者を除く) d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	l \	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\ \	
計 (a~d)	16	0	0	0	16	\	\	
	(16)	(0)	(0)	(0)	(16)	/	107	1
理学部 物理学科	17	0	0	0	17	0 (0)	107	
1	(17) 17	(0)	(0)	(0)	(17) 17	(0)	(107)	大学設置基準別表第一イ
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 主要授業科目を担当するもの	(17)	(0)	(0)	(0)	(17)	 \	\	定める基幹教員数の四分 三の数 6人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	\	\	
する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	17	0	0	0	17	\	\	
小計 (a~b)	(17)	(0)	(0)	(0)	(17)	\	\	
•		` '	` '	` '		II \	I \	1
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	l \	١ ١	

- 温暖機能の少り、中心経済が高いの情報が正確す	************************************									
できょうかって、可能を構造したが表現的である。	(a ~ d)	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し, か	0	0	0	0	0	\	\	
理学部: 宇宙地域物理学科	(4.7-2) (17) (0) (0) (0) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
177	### 中田地球物理学科	라 (a ~ d)	17	0	0	0		l \	\	
(15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (15) (0) (0) (55)	語 学品地球物理学科		(17)	(0)	(0)	(0)	(17)	\	<u>'</u>	<u> </u>
- 「本語教育のうち、可ら其空中間での地質が担当に対す 15 0 0 0 0 15 (15) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	理学部 宇宙地球物理学科		-	-	-		1		
- 監験機のうち、中心経済が同様である。	2. 製料機能の 5、 の 6 の場所ではないを確認しにはできているできまった。 (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0			` ,	` '	` '	` ,	(0)	(55)	大学設置其準別表第一イ
 (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (16) (16) (16) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	1.30			-	-	-		N	Λ	定める基幹教員数の四分の
中でのできた。一、特別の企業により開発的性を担当である。	# (a - b)			` '	(-/	` '				200
中野 (2 ~ 5)	# (a - b)	する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当			-	-	-	\		
□計 (- 1 - 1)	 (a - b) (15) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (15) (0) (0) (15) (0) (0) (15) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (0) (り つ もの (& に該当り の 有 を 除く)	` '	` ′	` ′	` ′	` '	\	\	
- 三本の報題のうち。 第三面は大学の機能では、影響を含めている。	画数画像の 5、 第 1	小計 (a~b)			-	-		\	\	
		。甘穀数量のるた。再た火数七畳の数を延次に分車十		` '	` '	` ′		∥ \	\	
2. 基礎権限のうち、思う選及がの保護の関係では基本である。	最終最初から、市の地域での後期では当す	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す	-	-	-	-	-	\	\	
○ 高地の選択を利用を利用を受ける。	○ 本の主義 中の主義 中の主義 中の主義 中の主義 中の主義 中の主義 中の主義 中	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	` '	` ′	` '	` '	` '	\	\	
15	(a ~ a) 15 0 0 0 15 (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	-		-	-	-	\	\	
世 (a ~ d) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	(40~4) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (0) (15) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (0) (15) (15) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	` '	` '	` '	` '	` '	\	\	
理学部 化学科	部 化学科 15 0 0 0 0 15 0 (88) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (68) (88) 大学教育主題申求所書の表育研究に収率 15 0 0 0 0 15 (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	計 $(a \sim d)$		-	-	-		\	J /	J
日学部 化学科	(15) (0) (0) (0) (15) (0) (68) (15) (0) (68) (15) (0) (68) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0			` '	` '	` '	` ′	0	68	1
本語教養員のうち、専ら海話学際等の教育研究に従事		理学部 化学科						1		
(15) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15		1	` '	` '	(-/	(-/	` '	(0)	(00)	大学設置基準別表第一イ
上級教養員のうち。専う国語学師やの教育研究に従事する者であって、毎間の関係には原するを除くには正常するを除くに、(6) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	基幹教員のうち。等ら当該字部等の教育研究に従事す			-	-	-		 \	1	
すっちゅう (aに接当する者を除く)	するものもので、中間多年以上の枝葉科目を担当するもの(6) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (15)	b. 基験数員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事		` ′	` '	` '	` ,	\	11	
小計 (a - b)	計 (a ~ b)	する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	-	-	-	-	-	\	\	
小野 (a ~ b)	# (a ~ b)		` '	` '	` '	` '	` '	\	\	
	- 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小計 (a ~ b)		-	-	-		\	\	
あるもの(a 又はbに該当する者を終く)	2 5 0 (a 又は比に該当する名を除く) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す		` '	` '	` '	` '	1 \	\	
A 会以外の客文は当該大学の教育研究に後事す	*** 多春以外の春又は当該大学の教育研究に従事である。		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
中島当諸大学の報便の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 15 0 0 0 15 (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (15) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	□専ら当族大学の機能の学品等で教育研究に定事するを育めて、保育、単位以上の接妻科目を担当		0	0	0	0	0	1 \	\	
世学部 地圏環境科学科	(a~d) 15 0 0 0 15 (15) (2) (0) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (0) (0) (0) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	 \	\	
(15) (0) (0) (0) (15) (1	部 地圏環境科学科		15	0	0	0	15	1 \	\	
理学部 地圏環境科学科	部 地圏環境科学科 (6) (2) (0) (0) (8) (0) (25)	計 (a~d)	(15)	(0)	(0)	(0)	(15)	\	١ ١	V
a. 基幹教員のうち、専ち当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要検養科目を担当するもの 6 2 0 0 8 b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 b. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事するを除く) 0 0 0 0 0 c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(名又はした設計する者を含む)(0) 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事するもの(名又はした政策学科目を担当するもの(名又はした政策学科目を担当するもの(の工人はた政策学の教育研究に従事する者の表示の教育研究に従事する者のようであって、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者を応く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員の方の方、専ら当該大学の教育研究に従事する者を応く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員の方の方、専ら当該大学の教育研究に従事するを応く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員の方の方、専ら当該大学の教育研究に従事するを応く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員の方が、東台当教育研究に従事するを応く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員の方が、東台学の教育研究に従事するを応く) 0 0 0 0 0 0 d. 本社会を応じ、大学政会を担当するを応じ、(の) 0 0 0 0 0 0	(6) (2) (0) (0) (8) (0) (25) 大学設置基準別支第一定の基準別立立に設置する基準別支第一定の基準別立立に設置する基準別支第一定の基準別立立に設置する基準別支配とは関連する。 - 基齢教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する他() (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	때 쓰다 그나 IZI 구드 (소소) 쓰다.	6	2	0	0	8	0	25	1
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 6 2 0 0 8 b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く) 0 0 0 0 0 小計 (a~b) 6 2 0 0 8 c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事するもの(a)にはいは該当する者を除く) 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事するもの(a)にはに該当する者を除く) 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 0 d. 基幹教員のう事の者の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 0 0 ままれた今の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要検業科目を担当するもの。 (6) (2) (0) (0) (8) (8) (8) (6) (2) (0) (0) (0) (8) (8) (7) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	生子前 地圈泵規件子科	(6)	(2)	(0)	(0)	(8)	(0)	(25)	
する者であって、主要授業科目を担当するもの	正統教義同のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を含って、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	6	2	0	0	8	\	١	大学設置基準別表第一イ 定める基幹教員数の四分
する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		(6)	(2)	(0)	(0)	(8)	\	1\	
するもの(aに該当する者を除く)	するもの(aに該当する者を除く)		0	0	0	0	0	\	1\	
(6) (2) (0) (0) (8) c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事するもの(a又はしに該当する者を除く) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	計 (a~b) (6) (2) (0) (0) (8) . 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事するもの(a 又はりに該当する者を除く) 0 0 0 0 0 . 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者な於く) 0 0 0 0 0 0 . 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 6 2 0 0 0 0 (a~d) (6) (2) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (a~d) (6) (2) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (a~d) (5) (2) (0) (0) (0) (0) (13) (a~d) (6) (2) (0) (0) (0) (0) (13) (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) (5) (2) (0) (0) (7) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) <td< td=""><td></td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td>(0)</td><td> \</td><td> \</td><td></td></td<>		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
(6) (2) (0) (0) (8) c. 基幹教員のうち, 専ち当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもを除く) (0) (0) (0) (0) (0) (0) d. 基幹教員のうち、専ち当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 つ専ら当該大学の教育研究に従事する者を応く) 0 0 0 0 0 の事ら当該大学の教育研究に従事する者を応く) 6 2 0 0 0 計(a~d) 6 2 0 0 8 計(a~d) 6 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) 本学教園基準別表等定的の表表を含まるとの教育研究に従事 5 2 0 0 7 でめる基幹教員数の日本を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現している。	(6) (2) (0) (0) (8) (8) (2) (0) (0) (8) (8) (2) (0) (0) (0) (8) (8) (2) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	小卦 (a ~ b)	6	2	0	0	8	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a 又はbに該当する者を除く) (0) (0) (0) (0) (0) d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 っ専ら当該大学の教育研究に従事する者を除く) 0 0 0 0 0 っ専ら当該大学の教育研究に従事する者を抱く) (0) (0) (0) (0) (0) (0) 計(a~d) 6 2 0 0 8 計(a~d) (6) (2) (0) (0) (8) 理学部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) 本等教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 本等教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	ин (a - u)	(6)	(2)	(0)	(0)	(8)	\	\	
るもの(a 又はbに該当する者を除く) (0) (13) (0) (13) (0) (13) 大学設置基準別表等定的の基準教員のうり、専ら当該学部等の教育研究に従事 (0)<	るもの(a 又はbに該当する者を除く) (0) </td <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td> \</td> <td> \</td> <td></td>		0	0	0	0	0	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 (0) (13) (13) (13) (13) 大学設置基準別表等定める基幹教員数の a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 7 でめる基幹教員数の	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事すの者を対したの授業科目を担当 0 0 0 0 0 の事ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 6 2 0 0 8 (a~d) 6 2 0 0 8 (a~d) 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) ・基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事するもの、、主要授業科目を担当するもの 5 2 0 0 7 する者であって、主要授業科目を担当するもの (5) (2) (0) (0) (7) ・基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事するもの、、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0 0 0	るもの(a 又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 (0) (0) (0) (0) (0) (0) 計 (a~d) 6 2 0 0 8 計 (a~d) (6) (2) (0) (0) (8) 理学部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 次学設置基準別表等定める基幹教員数の	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (a~d) 6 2 0 0 8 (6) (2) (0) (0) (0) (8) 部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 5 2 0 0 7 この数 6人 (5) (2) (0) (0) (7) 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0 0	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か	0	0	0	0	0	\	\	
計 (a~d) (6) (2) (0) (0) (8) 理学部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 ア学設置基準別表等定める基幹教員数の	(a~d) (6) (2) (0) (0) (8) 部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 5 2 0 0 7 である基幹教員教の四三の教 6人 . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0 0 0 0		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
(6) (2) (0) (0) (8) インマンドライン (13) 理学部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 ア学設置基準別表第定める基幹教員数の目標のよります。	(6) (2) (0) (0) (8) 部 地球惑星物質科学科 5 2 0 0 7 0 13 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 5 2 0 0 7 である基幹教員数の四三の数 6人 . 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0 0 0 0	計 (a~d)	6	2	0	0	8	\	\	
理学部 地球惑星物質科学科 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 (0) 大学設置基準別表第定の基幹教員数の日本的とはよりとれるよう。	部 地球惑星物質科学科 (5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) 大学設置基準別表第一定める基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの (5) (2) (0) (0) (7) (7) (7) (13) 大学設置基準別表第一定める基幹教員数の四三の数 6人 (7) (0) (7) (13) 大学設置基準別表第一定める基幹教員数の四三の数 6人	и (а - ш)	(6)	(2)	(0)	(0)	(8)	<u> </u>	<u>\</u> '	<u>V</u>
(5) (2) (0) (0) (7) (0) (13) 本・整教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 5 2 0 0 7 である基幹教員教の	(5) (2) (0) (7) (0) (13) 上 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 5 2 0 0 7 定める基幹教員数の四三の数 6人 上 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの 0 0 0 0 0	用学部	5	2	0	0	7	0	13	1
a. 基幹教員のうち,専ら当該学部等の教育研究に従事 つ 2 0 0 1 にある基幹教員数の	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの 0 0 (5) (5) (2) (0) (7) 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0	生于叩 地外心生物具件子件	(5)	(2)	(0)	(0)	(7)	(0)	(13)	
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(3) (2) (0) (1) . 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当 0 0 0		5	2	0	0	7	\ <u> </u>	1	大学設置基準別表第一イ 定める基幹教員数の四分
	する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当		(5)	(2)	(0)	(0)	(7)]\	1\	三の数 6人
			0	0	0	0	0	\	\	
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	∥ \	\	

d. 計(生(a~b) 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はおに該当する者を除く) 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 (a~d)	5 (5) 0 (0) 0	2 (2) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	7 (7) 0 (0)			
d. 計(理学部	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く) 基幹教員のうち、時ら当該大学の教育研究に従事する者と外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かっ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0		\	
d. 計(理学部	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く) 基幹教員のうち、時ら当該大学の教育研究に従事する者と外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かっ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	` '	` '	(0)	(0)	\	\	
計(理学部 a.	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって,年間8単位以上の授業科目を担当		0			(" /	11 \	١ ١	
里学部	つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって,年間8単位以上の授業科目を担当	(0)		0	0	0	\	\	
里学部	(a a. d.)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
里学音 a.		5	2	0	0	7	\	\	
a .	(1 4)	(5)	(2)	(0)	(0)	(7)	\\	<u> </u>	
	部 生物学科	15	0	0	0	15	0	33	
		(15)	(0)	(0)	(0)	(15)	(0)	(33)	大学設置基準別表第一。
	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	15	0	0	0	15	1	\	定める基幹教員数の四 三の数 6人
		(15)	(0)	(0)	(0)	(15)	\	[]	
	基幹教員のうち,専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって,年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	\	\	
-	するもの(まに政当する有を称く)	15	0	0	0	15	\	\	
小計	† (a~b)	(15)	(0)	(0)	(0)	(15)	\	\	
· ·	基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
1	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d.	基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
		15	0	0	0	15	\	l \	
計 ($(a \sim d)$	(15)	(0)	(0)	(0)	(15)	\	<u> </u>	
生学 4	が	21	16	19	56	112	2	62	
歯学部	部 歯学科	(21)	(16)	(19)	(56)	(112)	(2)	(62)	
	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	21	16	19	56	112	\	\	大学設置基準別表第一章 定める基幹教員数の四条
L	する者であって、主要授業科目を担当するもの	(21)	(16)	(19)	(56)	(112)	\	[\	三の数 57人
	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	 	
	するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計	† (a ~ b)	21	16	19	56	112	\	\	
<u> </u>	***************************************	(21)	(16)	(19)	(56)	(112)	\	\	
с.	基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当する。 ストル (***アンドン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	0	0	0	0	0	\	\	
d .	るもの (a 又は b に該当する者を除く) 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
\vdash	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	21	16	19	56	112	\	\	
計 (($a \sim d$)	(21)	(16)	(19)	(56)	(112)	\] \	
		6	4	2	3	15	0	2	
薬学 部	部 創薬科学科	(6)	(4)	(2)	(3)	(15)	(0)	(2)	
a	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	6	4	2	3	15			大学設置基準別表第一。 定める基幹教員数の四名
	を計 す ら 者 で あ っ て , 主 要 授 業 科 目 を 担 当 す る も の	(6)	(4)	(2)	(3)	(15)	\	[\	三の数 6人
	基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	\	[]	
	する者であって,年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
ارچار	+ (a ~ b)	6	4	2	3	15	\	\	
/J*#T	_{ι τα '} υ/	(6)	(4)	(2)	(3)	(15)	\	\	
	基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	\	
	るもの(a 又は b に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かの東京と教育大学の教育研究に従事し、か	0	0	0	0	0	\	\	
d.	つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	1 \	1
d .	る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	 	,						
_	る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当 (a~d)	6	4	2	3	15	\	\	
_		6 (6) 14	4 (4) 12	2 (2) 1	3 (3) 3	15 (15) 30	0	12	

a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	14 (14)	12 (12)	1 (1)	3 (3)	30 (30)	\	\setminus	大学設置基準別表第一イに 定める基幹教員数の四分の 三の数 17人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\		
するもの(a に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a ~ b)	14	12	1	3	30	\	\	
	(14)	(12)	(1)	(3)	(30)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す るもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	14	12	1	3	30	\ 	\	
計 (a ~ d)	(14)	(12)	(1)	(3)	(30)	\	\	
 「学部 機械知能・航空工学科	83	56	4	8	151	0	134	
_ 于	(83)	(56)	(4)	(8)	(151)	(0)	(134)	
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	83	56	4	8	151	\	\	大学設置基準別表第一イ 定める基幹教員数の四分
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(83)	(56)	(4)	(8)	(151)	\	\	三の数 11人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\		
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	83	56	4	8	151	\	\	
せいお日のこと オンルサードのおな!!! かいっかすと	(83)	(56)	(4)	(8)	(151)	\	\	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
る者であって,年間8単位以上の授業科目を担当	83	56	4	8	151	<u>ا</u>	l \	
計 (a ~ d)	(83)	(56)	(4)	(8)	(151)	 \	\	
	75	53	1	0	129	0	103	
二学部 電気情報物理工学科	(75)	(53)	(1)	(0)	(129)	(0)	(103)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事	75	53	1	0	129		\	大学設置基準別表第一イ 定める基幹教員数の四分
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(75)	(53)	(1)	(0)	(129)	\	 \	三の数 11人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	\	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a ~ b)	75	53	1	0	129	\	\	
	(75)	(53)	(1)	(0)	(129)	\	\	
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	\	
るもの(a 又はbに該当する者を除く) d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し,か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
ਜ਼ੋ \dagger (a \sim d)	75 (75)	53 (53)	1 (1)	0 (0)	129 (129)	\] \	
<u>I</u>	19	0	0	0	19	0	126	
二学部 化学・バイオ工学科	(19)	(0)	(0)	(0)	(19)	(0)	(126)	
######################################	19	0	0	0	19	(°)	(120)	大学設置基準別表第一イ
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	(19)	(0)	(0)	(0)	(19)	\	[\	定める基幹教員数の四分 三の数 7人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0			
する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
	19	0	0	0	19	\	\	
小計 (a ~ b)	(19)	(0)	(0)	(0)	(19)	\	\	
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	\	
るもの (a 又は b に該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か	0	0	0	0	0	\	\	
つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	II \	1 \	I

at ()	19	0	0	0	19	١ ١	lι	
計 (a ~ d)	(19)	(0)	(0)	(0)	(19)	\	\	
工学部 材料科学総合学科	20	9	1	13	43	0	110	
- 1 HA - MAN LALL 1 WEST 1 ALL	(20)	(9)	(1)	(13)	(43)	(0)	(110)	L MA SOLEH HE WE DU SE AME
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	20	9	1	13	43	\	Λ	大学設置基準別表第一々 定める基幹教員数の四分 三の数 7人
	(20)	(9)	(1)	(13)	(43)	I\	 	二0数 7人
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	l \	
するもの (aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	20 (20)	(9)	(1)	13 (13)	43 (43)	\	l \	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	l \	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	l \	l \	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	l \	l \	
	20	9	1	13	43	\ \	l \	
計 (a~d)	(20)	(9)	(1)	(13)	(43)	\	\	
· 工产却 、建筑,红人把这一些到	25	26	0	3	54	4	106	
工学部 建築・社会環境工学科	(25)	(26)	(0)	(3)	(54)	(4)	(106)	
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	25	26	0	3	54	\	\	大学設置基準別表第一 定める基幹教員数の四
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(25)	(26)	(0)	(3)	(54)	[\	\	三の数 8人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	I \	l \	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
小計 (a~b)	25	26	0	3	54	\	l \	
	(25)	(26)	(0)	(3)	(54)	\	l \	
c. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当す	0	0	0	0	0	\	l \	
るもの(a 又はbに該当する者を除く) d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す	0	0	0	0	0	l \	l \	
る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\ \	l \	
計 (a~d)	25 (25)	26 (26)	(0)	3 (3)	54 (54)	l \	l \	
<u> </u>	31	22	0	18	71	0	2	
農学部 生物生産科学科	(31)	(22)	(0)	(18)	(71)	(0)	(2)	
th MA 41. El a 2 hand a Na de Mandele a 41. Fr Tirote la Avate	31	22	0	18	71	(0)	(2)	大学設置基準別表第一
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	(31)	(22)	(0)	(18)	(71)	 \	 \	定める基幹教員数の四 三の数 7人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事	0	0	0	0	0	 	 	
する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
	31	22	0	18	71	\	\	
小計 (a~b)	(31)	(22)	(0)	(18)	(71)	\	\	
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す	0	0	0	0	0	\	\	
る者であって,年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
d. 基幹教員のうち, 専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し, か	0	0	0	0	0	\	\	
つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
計 (a~d)	31	22	0	18	71	\	\	
	(31)	(22)	(0)	(18)	(71)	<u> </u>	<u> </u>	
	16	7	0	14	37	1	2	
	(16)	(7)	(0)	(14)	(37)	(1)	(2)	1. 24-50, mg ++ 34-50, 1-4- A-
a. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者でなって、主要授業科目な担当するもの	16	7	0	14	37	1	Λ	大学設置基準別表第一 定める基幹教員数の四 三の数 6人
する者であって、主要授業科目を担当するもの	(16)	(7)	(0)	(14)	(37)	[]	[\	二の数 0人
b. 基幹教員のうち, 専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって, 年間8単位以上の授業科目を担当	0	0	0	0	0	\	[\	
するもの(aに該当する者を除く)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	\	
小計 (a~b)	16	7	0	14	37	\	\	
	(16)	(7)	(0)	(14)	(37)] \	I \	

		c. 基幹教員のうち, 専ら当 る者であって, 年間8単			0	0	0	0	0	\	\ \	
		るもの(a又はbに該当			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	\	l \	
		d. 基幹教員のうち, 専ら当 る者以外の者又は当該力			0	0	0	0	0	\	l \	
		つ専ら当該大学の複数の る者であって,年間8単			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	 \	\ \	
		計 (a~d)			16	7	0	14	37	 \	\ \	
		ы (a·• u)			(16)	(7)	(0)	(14)	(37)	\	\	
		前日	L		591	319	79	225	1, 214	26	1,883	
		р	1		(591)	(319)	(79)	(225)	(1, 214)	(26)	(1,883)	
an-	該	当なし			_	_	=	=	=	=	=	
既設	吵	ヨなし			(-)	(-)	(-1)	(-)	(-)	(-1)	(-1)	
分		a. 基幹教員のうち, 専ら当	当該学部等	の教育研究に従事	_	_	_	_	_	\	\	
		する者であって、主要技	受業科目を	担当するもの	(-)	(-)	(-1)	(-)	(-)	\	\	
		b. 基幹教員のうち, 専ら当 する者であって, 年間8			_	_	_	_	-	\	\	
		するもの(aに該当する			(-)	(-)	(-1)	(-1)	(-)	\	\	
		小計 (a~b)			_	_	_	_	_	\	\	
		7) (a ~ b)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	\	\	
		c. 基幹教員のうち, 専ら当 る者であって, 年間8単			_	_	_	_	-	\	\	
		るもの(a又はbに該当			(-)	(-)	(-1)	(-)	(-)	\	\	
		d. 基幹教員のうち, 専ら当 る者以外の者又は当該力			_	_	_	_	-	\	\ \	
		つ専ら当該大学の複数の る者であって,年間8単			(-)	(-)	(-1)	(-)	(-)	\	\ \	
		計 (a~d)			_	_	_	_	-	 \	\ 	
		n (a - u)			(-)	(-)	(-)	(-1)	(-)	\	\	
		言	+		_	_	_	-	-	_	_	1
		р	1		(-)	(-)	(-)	(-1)	(-)	(-1)	(-1)]
		合	計		591	319	79	225	1, 214	26	1,883	1
		Ц	ΡI		(591)	(319)	(79)	(225)	(1, 214)	(26)	(1, 883)	
		職	種			専 属		その	他	前日		
	事	務	職	員			人 2, 342		人 106		人 2, 448	
	7	4,3	194				(2, 342)		(106)		(2,448)	
	技	術	職	員			1, 361		123		1, 484	
-							(1, 361)		(123)		(1, 484)	-
	図	書館	職	員			(88)		(1)		(89)	
	そ	の他の	カ J	職員			2, 413		1		2, 414	1
							(2, 413) 1, 254		(1)		(2, 414) 1, 254	1
	指	導 補	助	者			(1, 254)		(0)		(1, 254)	
		計					7, 458		231		7, 689	
							(7, 458)	# H 4	(231) る他の		(7, 689)	
校		区 分		専	用	共	用		の専用	譜	+	
地		校舎敷地	1	22,	035, 027 m²	-		-		22	, 035, 027 m²	
		そ の 他	Ī		$0\mathrm{m}^2$	-		-			$0\mathrm{m}^2$	
等		合 割	-	22,	035, 027 m²	-	_	-	_	22	, 035, 027 m²	
			_	専	用	共	用		`る他の :の専用	間口	+	
		校舎		1	115, 392 m²	_	_	子仪守		1	, 115, 392 m²	
					5, 392 m²)	_	_	_	_		, 113, 392 m²) .15, 392 m²)	
				(1, 11	0, 002111)					(1, 1	10, 0021117	
教	室	· 教員研究	室	教	室		651室	教員	开 宪 室		286室	大学全体
			1	図書			学術執	¥ 31:		機械・器	日十二十	
	3	新設学部等の名称	「う	図書 ち外国書〕 「	雷子	図書	子が知		ご 子ジャーナ/		具 標本	
図		ensea en a scena,		冊	[うちタ						点点	24. day left 23.4 ld
書・		→	4, 223, 1	56 [2, 013, 513]		7 [3, 195]	85, 219 [4		3, 498 [13, 466			学部等単位での特 定不能なため、大
設		大学全体	(4, 223,	156 [2, 013, 513])	11, 57	7 [3, 195]	(85, 219 [43	3,694)) (1	3, 498 [13, 466]) (54, 417	(2, 432, 352)	学全体の数
1:22												

	計	4, 223, 156 (2			7 (3, 195)	85, 219 [43, 694]			54, 4		2
		(4, 223, 156		11,577 ·ツ施設	7 (3, 195)	(85, 219〔43, 694〕 講堂) (13, 498 [1		(54, 4 生補導)		
ス	ポーツ施設等		> 1/41		762 m²	h44.75	7, 078 m²	/4	m 子)	ледх 10, 520 m²	大学全体
0	区 分 ^{数員1人当り研究費等} 5月 共同研究費等	開設前年	年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第 5 4	年 次	第6年次	
相	図 書 購 入 費 設 備 購 入 費 学生1人当	ŋ		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第 5 4	年 次	第6年次	国費による
	納付金			千円	千	円 千円	千円		千円	千円	
+-	学生納付金以外の維持										
大		 東北大 企業	字 入学	編入学	収容	学位又	収容定員	開設			4
学文		年限 年	定員	定 員 年次	定員	は称号	充 足 率	年度	別	在 地	_
学部	3 人文社会学科	4	210	- -	840	学士(文学)	1. 16 ≪1. 08≫		宮城県位川内27年	仙台市青葉区 番1号	
教育学部	教育科学科	4	70	_	280	学士(教育学)	1. 08 ≪1. 06≫	平10年 度改組	宮城県位川内27年	仙台市青葉区 番1号	
法学部	法学科	4	160	_	640	学士(法学)	1. 08 ≪1. 05≫	昭24年 度	宮城県1川内27	仙台市青葉区 番1号	
経		4	130	3年次 10	540	学士(経済学)	1. 07 «1. 02»	昭24年		11. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
済学.	· 胜名子代	4	130	3年次 10	540		$1.02 \\ < 0.99 \gg$	昭43年 度	川内27	仙台市青葉区 番1号	
部	計		260	20	1, 080		1. 04 «1. 00»				
	数学科	4	45	-	180		1. 10 «1. 06»	昭24年 度			
	物理学科	4	78	_	312		1. 03 ≪0. 98≫	平6年度 改組 · 統合			
	宇宙地球物理学科	4	41	_	164		1. 04 «1. 01»	平4年度 改組			
理学	化学科	4	70	_	280	学士(理学)	1. 13 ≪1. 11≫	平7年度 改組· 統合	宮城県位	仙台市青葉区	
部	地圏環境科学科	4	30	_	120		1. 02 «0. 99»	平4年度 改組	元苍子	青葉6番3号	
	地球惑星物質科学科	4	20	_	80		0. 98	平4年度 改組(平 20年度 改称)			
	生物学科	4	40	-	160		1.05 «1.02»	昭24年 度			
	計		324	_	1, 296		1.06 «1.02»				
医	医学科	6	117	_	697	学士(医学)	1.05 «1.02»	昭24年度			
	全保健学科 	4	144	-	576	学士(看護学) 学士(保健学)	1. 04 «1. 02» 1. 04	平16年 度改組	宮城県位星陵町2	仙台市青葉区 2番1号	
J F-	計		261	-	1, 273		«1.02» «1.02»				1
歯学部	歯学科	6	53	_	318	学士(歯学)	1. 02 ≪0. 98≫	昭40年 度	宮城県位	仙台市青葉区 2番1号	

	創薬科学科	4	60	-	240	学士(創薬科学)	1. 10 «1. 07»	平18年		
楽学部	薬学科	6	20	-	120	学士(薬学)	1.04	度改組	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号	
山)	計		80	-	360		1.08 《1.06》			
	機械知能・航空工学 科	4	247	=	962		1. 05 ≪1. 03≫	平16年 度改組		
工学	電気情報物理工学科	4	263	-	1, 012	学士(工学)	1. 08 ≪1. 05≫	平16年 度改組 (平19年 度・平 27年度 改称)	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号	
部	化学・バイオ工学科	4	113	_	452		1. 04 ≪1. 02≫		加品「日来の田のり	
	材料科学総合学科	4	113	_	452		1. 06 ≪1. 03≫	平16年 度改組		
	建築・社会環境工学 科	4	114	-	442		1. 07 «1. 02»			
	計		850	_	3, 320		1.06 ≪1.03≫			
ш.	生物生産科学科	4	90	-	360	学士(農学)	1.14 《1.10》	平4年度		
農学部	応用生物化学科	4	60	_	240	子工(辰子)	1.02 «1.00»	十4千及	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1	
디디	計		150	=	600		1.07 《1.03》			
	複数の学科を有する れ行い、学生の所属学						は学部一括"	で、理学	部にあっては1又は複	数の学科毎にそれ
			29	-	58		1.01			学生数は、上段が 前期課程で、下段
	日本学専攻	5	14	-	42		2. 11			が後期課程であ る。
文学			29	_	58	修士(文学) 修士(学術)	0. 77	令元年	宮城県仙台市青葉区	
研究科	広域文化学専攻	5	12	-	36	博士(文学) 博士(学術)	1. 50		川内27番1号	
			31	_	62		0. 90			
	総合人間学専攻	5	12	-	36		2. 11			
教育学研	総合教育科学専攻	5	45	-	90	修士(教育学) 修士(教育情報学)	0. 97		宮城県仙台市青葉区	
研究科		0	15	-	45	博士(教育学)博士(教育情報学)	1. 95	度改組	川内27番1号	
法	法政理論研究専攻	5	10	-	20	修士(法学) 修士(学術)	0.80		宮城県仙台市青葉区	
伝学研究		Ü	12	-	36	博士(法学)博士(学術)	0.80	(半18年 度改称)	川内27番1号	
科	総合法制専攻 (法科大学院の課程)	3	50	=	150	法務博士(専門職)	0.73	平16年	宮城県仙台市青葉区	
	公共法政策専攻 (専門職学位課程)	2	30	-	60	公共法政策修士 (専門職)	1. 23	度改組	片平二丁目1番1号	
			60		120	修士(経済学) 修士(経営学)	0.85			
経済	経済経営学車功	5	00		100	修士(学術)		平17年		
済学研究	経済経営学専攻会計専門職専攻	5	14	-	42	修士(学術) 博士(経済学) 博士(経営学) 博士(学術)	1. 21	平17年 度改組 平17年	宮城県仙台市青葉区 川内27番1号	

	数学専攻	5	38	-	76		1. 17	平7年度	
	数于 守久	5	18	ı	54		0.90	改組	
	物理学専攻	5	91		182		0.94		
	初垤子导攻	Ð	46	-	138		0.65		
	工士兴事业	_	9	_	18		1. 44	平6年度	
学	天文学専攻	5	4	_	12	修士(理学) 修士(学術)	1. 75	改組	宮城県仙台市青葉区
研究科		ı	26	=	52	博士(理学) 博士(学術)	1. 34		荒巻字青葉6番3号
7-1	地球物理学専攻	5	13	=	39		0. 92		
	n. ¥ = 1.		66	=	132		1. 17	平7年度	
	化学専攻	5	33	-	99		0.98	改組	
			32	_	64		1. 46	平6年度	
	地学専攻	5	16	_	48		0. 79	改組	
	医科学専攻 (修士課程)	2	30	-	60	修士(医科学) 修士(学術)	1. 30	平15年 度改組	
	医科学専攻 (博士課程)	4	130	-	520	博士(医学)博士(学術)	1. 27	平9年度改組	
厍		_	20	-	40	修士(障害科学) 修士(学術)	0. 32	平6年度改組	
公学系 研	障害科学専攻	5	9	-	27	博士(障害科学) 博士(学術)	0.74	平8年度 改組	宮城県仙台市青葉区
研究科	[[32	-	64	修士(看護学) 修士(保健学) 修士(学術)	1. 26	平20年 度改組	星陵町2番1号
	保健学専攻	5	12	-	36	博士(看護学) 博士(保健学) 博士(学術)	1. 22	平22年 度改組	
	公衆衛生学専攻 (修士課程)	2	10	-	20	修士(公衆衛生学)	1. 10	平27年 度	
歯学研		2	8	_	16	修士(口腔科学) 修士(学術)	0. 75	平16年	宮城県仙台市青葉区
究	歯科学専攻 (博士課程)	4	42	-	168	博士(歯学) 博士(学術)	1. 01	平12年 度改組	星陵町4番1号
	分子薬科学専攻	5	22		44		1. 38		
薬	分丁染件子导攻	Э	8	-	24	修士(薬科学) 修士(学術)	1. 87	平22年	
学研究	4. 人类到兴声力	١	32	_	64	博士(薬科学) 博士(学術)	0.89	度	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号
科	生命薬科学専攻	5	10	=	30		0.80		
	医療薬学専攻 (博士課程)	4	4	-	16	博士(薬学) 博士(学術)	0.81	平24年 度	
	₩±±₩₩₩₩₩₩	_	42	-	84		1. 65	平7年度	
	機械機能創成専攻	5	10	-	30		1. 63	改組(平 16年度	
	ファインメカニクス	_	45	-	90		0.88	改称・ 平28年	
	専攻	5	11	-	33		0. 90	度改称)	
		-	42	-	84		1. 07	平15年 度(平	
	ロボティクス専攻	5	11	-	33		1. 03	28年度改称)	

		1			
	航空宇宙工学専攻	5	54	-	108
	加工!出工!孙久		11	=	33
	量子エネルギー工学	5	38	I	76
	専攻		11	I	33
	電気エネルギーシス	5	32	ı	64
	テム専攻		8	-	24
	通信工学専攻	5	43	=	86
	通旧工于予久	5	8	-	24
	電子工学専攻	5	51		102
	电工工于守久	5	15		45
	応用物理学専攻	5	32	ı	64
エ	心用物柱于守久	5	11	ı	33
学研	応用化学専攻	5	26	ı	52
究科			8	ı	24
	化学工学専攻	5	34	ı	68
	儿子工于导攻		7	-	21
	バイオ工学専攻	5	19	-	38
	7 四 水工于寺久		5		15
	金属フロンティアエ	5	26		52
	学専攻		7	ı	21
	知能デバイス材料学	L	37	_	74
	専攻	5	10	-	30
	材料システム工学専	5	30	-	60
	攻		8	-	24
			49	-	98
	土木工学専攻	5	12	-	36
	+017		45	_	90
	都市・建築学専攻	5	8	_	24
	技術社会システム専	-	21	_	42
	攻	5	13	-	39
_					ı I

		_					
1. 11	平7年度						
1. 24	改組						
0. 93	昭33年 度(平8						
1. 12	年度改称)						
1. 17							
0.83	平24年						
1. 20	度						
1.50							
0.95							
0.57							
1. 14	昭28年						
0.96	度						
1.32		宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号					
0.79		УИ С. 1. 11. УКО Ш. О. О.					
0.98	昭40年						
1. 19	度						
1. 31	平4年度 (平16年						
1.33	度改称)						
1. 28	昭28年 度(平16						
1. 42	年度改称)						
0.85	昭39年 度(昭62 年度・						
1. 40	平16年 度改称)						
1. 31	昭44年 度(平9 年度・						
1.00	平16年 度改称)						
1.05	昭38年						
1. 94	度						
1. 34	昭38年度(平8						
2. 20	年度改称)						
1. 11	平14年						
0.89	度						

修士(工学) 修士(学術) 博士(工学) 博士(学術)

										_	
学 研 - 究	生物生産科学専攻	5	81	=	162		1. 05				
		5	23	-	69	修士(農学) 修士(学術)	1. 23	令4年度	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1		
	農芸化学専攻	_	44	-	88	博士(農学) 博士(学術)	1. 18	改組			
		5	14	-	42		1. 07	1			
国際文化研究科	国際文化研究専攻	5	35	-	70	修士(国際文化) 修士(学術) 博士(国際文化) 博士(学術)	0. 95	平27年	宮城県仙台市青葉区 川内41		
	国际义任训 九导仪		16	-	48		1. 33	度改組			
	桂却其7株到兴事 办	5	40	_	80		1. 08				
	情報基礎科学専攻	Э	11	_	33		1. 21				
	システム情報科学専	5	53	I	106		1. 31	平5年度	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号 宮城県仙台市青葉区 片平二丁目1番1号		
報科学	攻	5	11	-	33	修士(情報科学) 修士(学術)	1. 93	十3千及			
研究	人間社会情報科学専	5	30		60	博士(情報科学) 博士(学術)	0.86				
科	攻	J	10		30	修士(生命科学) 修士(学術) 博士(生命科学)	1.00				
	応用情報科学専攻 脳生命統御科学専攻	5	47	l	94		1.00	平15年			
			10	=	30		0. 76	度			
			36		72		0.73				
生命			10	=	30		1. 23	平30年度改組			
科	生態発生適応科学専攻	5	35	-	70		0.81				
学研究			10	=	30		1. 23				
科	分子化学生物学専攻	5	35	=	70		1. 31				
			10	=	30		1. 06				
環境	先進社会環境学専攻	5	40	=	80		1. 02				
見科学	儿世江云琛児子导义 		13	-	39	修士(環境科学) 修士(学術)	1. 05	平27年	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1		
研	先端環境創成学専攻	5	60	-	120	博士(環境科学) 博士(学術)	0.85	度改組			
科			20	-	60		1.08				
医工学型	医工学専攻	39 - 78 修士(医工学)	修士(学術)	1. 15	平20年	宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号 宮城県仙台市青葉区					
研究科			12	-	36	博士(医工学) 博士(学術)	1. 36	度	荒巻字青葉6番6号 宮城県仙台市青葉区 片平二丁目1番1号		
										※医学部、 共用	

名称:薬学研究科附属薬用植物園

目的:園内に自生する薬用植物の植生を保護し、及び薬用植物を栽培するとともに、薬用植物の分

類、育種、観察、実験等を行い、薬学の研究及び教育に資する

所在地:宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号

設置年月:昭和49年4月

規模等:敷地面積 53,219㎡、建物面積 426㎡

名称:農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター

目的:複合生態フィールドにおける自然及び人為的生物生産システムの総合的・体系的な教育及び

研究を行う

所在地:宮城県牡鹿郡女川町小乗浜字向3-1/宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田232-3 設置年月:平成15年4月(附属海洋生物資源教育研究センター及び附属農場を改編)

規模等:敷地面積 18,552,908㎡、建物面積 19,542㎡

(注)

1 共同学科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「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。

- 2 「新設分」及び「既設分」の備考の「大学設置基準別表第一イ」については、専門職大学にあっては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあっては「短期大学設置基準別表第一イ」,専門職短期大学にあっては「専門職短期大学設置基準別表第一イ」にそれぞれ読み替えて作成すること。
- 3 「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こと。
- 4 私立の大学の学部又は短期大学の学科の収容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・教員研究室」、「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 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・教員研究室」、「図書・設備」、「スポーツ施設等」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。
- 6 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 7 空欄には、「一」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人東北大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和7年度	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	令和8年度	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	変更の事由
東北大学				東北大学				
文学部 人文社会学科 教育学部	210	_	840	文学部 人文社会学科 教育学部	210	_	840	
教育子品 教育科学科 法学部	70	_	280	教育科学科 法学部	70	_	280	
太子印 法学科 経済学部	160	_	640	法学科 経済学部	160	_	640	
経済学科	130	3年次 10	540	経済学科	130	3年次 10	540	
経営学科	130	3年次 10	540	経営学科	130	3年次 10	540	
理学部				理学部				
数学科	45	_	180	数学科	45	_	180	
物理学科	78	_	312	物理学科	78	_	312	
宇宙地球物理学科	41	_	164	宇宙地球物理学科	41	_	164	
化学科	70	_	280	化学科	70	_	280	
地圏環境科学科	30	_	120	地圏環境科学科	30	_	120	
地球惑星物質科学科	20	_	80	地球惑星物質科学科	20	_	80	
生物学科 医学部	40	_	160	生物学科 医学部	40	_	160	
医学科(6年制)	105	_	630	医学科(6年制)	117	_	642	定員変更(12)
保健学科 歯学部	144	_	576	保健学科 歯学部	144	_	576	
歯学科(6年制) 薬学部	53	_	318	歯学科(6年制) 薬学部	53	_	318	
創薬科学科 薬学科(6年制) 工学部	60 20	_	240 120	創薬科学科 薬学科(6年制) 工学部	60 20	_ _	240 120	
エテ記 機械知能・航空工学 科	247	_	988	世界	247	_	988	
電気情報物理工学科	263	_	1,052	電気情報物理工学科	263	_	1,052	
化学・バイオ工学科	113	_	452	化学・バイオ工学科	113	_	452	
材料科学総合学科	113	_	452	材料科学総合学科	113	_	452	
建築・社会環境工学				建築・社会環境工学				
科 農学部	114	_	456	科 農学部	114	_	456	
生物生産科学科 応用生物化学科	90 60	_	360 240	生物生産科学科応用生物化学科	90 60	_	360 240	
計	2, 406	3年次 20	10, 020	計	2,418	3年次 20	10, 032	
東北大学大学院		20		東北大学大学院		20		
文学研究科				文学研究科				
日本学専攻(M)	29	_	58	日本学専攻(M)	29	_	58	
日本学専攻(D)	14	_	42	日本学専攻(D)	14	_	42	
広域文化学専攻(M)	29	_	58	広域文化学専攻(M)	29	_	58	
広域文化学専攻(D)	12	_	36	広域文化学専攻(D)	12	_	36	
総合人間学専攻(M)	31	_	62	総合人間学専攻(M)	31	_	62	
総合人間学専攻(D) 教育学研究科	12	_	36	総合人間学専攻(D) 教育学研究科	12	_	36	
総合教育科学専攻(M)	45	_	90	総合教育科学専攻(M)	45	_	90	
総合教育科学専攻(D)	15	_	45	総合教育科学専攻(D)	15	_	45	
法学研究科	1.0		90	法学研究科	10		20	
法政理論研究専攻(M)	10	_	20	法政理論研究専攻(M)	10	_	20	
法政理論研究専攻(D)	12	_	36	法政理論研究専攻(D)	12	_	36	
総合法制専攻(3年制 P)	50	_	150	総合法制専攻(3年制 P)	50	_	150	
公共法政策専攻(P) 経済学研究科	30	_	60	公共法政策専攻(P) 経済学研究科	30	_	60	
経済経営学専攻(M)	60	_	120	経済経営学専攻(M)	60	_	120	
経済経営学専攻(D) 会計専門職専攻(P)	14 40	_	42 80	経済経営学専攻(D) 会計専門職専攻(P)	14 40	_	42 80	
理学研究科 数学専攻(M)	38	_	76	理学研究科 数学専攻(M)	38	_	76	
数学専攻(D)	18	_	54	数学専攻(D)	18	_	54	

物理学専攻(M)	91	_	182	物理学専攻(M)	91	_	182	
物理学専攻(D)	46	_	138	物理学専攻(D)	46	_	138	
天文学専攻(M)	9	_	18	天文学専攻(M)	9	_	18	
天文学専攻(D)	4	_	12	天文学専攻(D)	4	_	12	
地球物理学専攻(M)	26	_	52	地球物理学専攻(M)	26	_	52	
地球物理学専攻(D)	13	_	39	地球物理学専攻(D)	13	_	39	
化学専攻(M)	66	_	132	化学専攻(M)	66	_	132	
1 7 7 7 7 7				1-4 4244				
化学専攻(D)	33	_	99	化学専攻(D)	33	_	99	
地学専攻(M)	32	_	64	地学専攻(M)	32	_	64	
地学専攻(D)	16	_	48	地学専攻(D)	16	_	48	
医学系研究科				医学系研究科				
医科学専攻(M)	30	_	60	医科学専攻(M)	30	_	60	
医科学専攻(4年制D)	130	_	520	医科学専攻(4年制D)	130	_	520	
障害科学専攻(M)	20	_	40	障害科学専攻(M)	20	_	40	
障害科学専攻(D)	9	_	27	障害科学専攻(D)	9	_	27	
保健学専攻(M)	32	_	64	保健学専攻(M)	32	_	64	
保健学専攻(D)	12	_	36	保健学専攻(D)	12	_	36	
公衆衛生学専攻(M)	10	_	20	公衆衛生学専攻(M)	10	_	20	
歯学研究科				歯学研究科	10			
歯科学専攻(M)	8	_	16	歯科学専攻(M)	8	_	16	
歯科学専攻(4年制D)	42	_	168	歯科学専攻(4年制D)	42	_	168	
事学研究科 事学研究科	44		100	薬学研究科	42		100	
分子薬科学専攻(M)	0.0		4.4	214 4 717 = 11	00		4.4	
	22	_	44	分子薬科学専攻(M)	22	_	44	
分子薬科学専攻(D)	8	_	24	分子薬科学専攻(D)	8	_	24	
生命薬科学専攻(M)	32	_	64	生命薬科学専攻(M)	32	_	64	
生命薬科学専攻(D)	10	_	30	生命薬科学専攻(D)	10	_	30	
医療薬学専攻(4年制	4	_	16	医療薬学専攻(4年制	4	_	16	
D)	4		10	D)	4		10	
工学研究科				工学研究科				
146 LA 146 AL AL AL ATT TO (16)	40		0.4	100 Jan 14 Jan 14 Jan 15 Jan 1	40		0.4	
機械機能創成専攻(M)	42	_	84	機械機能創成専攻(M)	42	_	84	
				LULI DE LULI ALS ALL DESSE (-)				
機械機能創成専攻(D)	10	_	30	機械機能創成専攻(D)	10	_	30	
ファインメカニクス				ファインメカニクス				
専攻(M)	45	_	90	専攻(M)	45	_	90	
ファインメカニクス	11	_	33	ファインメカニクス	11	_	33	
専攻(D)				専攻(D)				
ロボティクス専攻(M)	42	_	84	ロボティクス専攻(M)	42	_	84	
				4 34 ()				
ロボティクス専攻(D)	11	_	33	ロボティクス専攻(D)	11	_	33	
- W. Y. J. Y. 4-72 (D)	11		00		11		00	
航空宇宙工学専攻(M)	54		108	航空宇宙工学専攻(M)	54	_	108	
加至于田工子导及(M)	34	_	100	加至于田工子导攻(M)	34	_	100	
*****			0.0	*****	10		0.0	ウロ本王(4)
航空宇宙工学専攻(D)	11	_	33	航空宇宙工学専攻(D)	<u>12</u>	_	<u>36</u>	定員変更(1)
量子エネルギー工学				量子エネルギー工学				
専攻(M)	38	_	76	専攻(M)	38	_	76	
量子エネルギー工学				量子エネルギー工学				
車	11	_	33	重 J エ ホ ル ユ ナ 専 攻 (D)	11	_	33	
電気エネルギーシス	32	_	64	電気エネルギーシス	32	_	64	
テム専攻(M)				テム専攻(M)				
電気エネルギーシス	8	_	24	電気エネルギーシス	8	_	24	
テム専攻(D)	Ü			テム専攻(D)	· ·			
通信工学専攻(M)	43	_	86	通信工学専攻(M)	43	_	86	
通信工学専攻(D)	8	_	24	通信工学専攻(D)	<u>9</u>	_	<u>27</u>	定員変更(1)
電子工学専攻(M)	51	_	102	電子工学専攻(M)	51	_	102	
電子工学専攻(D)	15	_	45	電子工学専攻(D)	15	_	45	
応用物理学専攻(M)	32	_	64	応用物理学専攻(M)	32	_	64	
応用物理学専攻(D)	11	_	33	応用物理学専攻(D)	11	_	33	
応用化学専攻(M)		_	52	応用化学専攻(M)	26	_	52	
	26		02	応用化学専攻(D)				
	26 8		94		Q	_	9.4	
応用化学専攻(D)	8	_	24		8	_	24 68	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M)	8 34	_ _	68	化学工学専攻(M)	34	_	68	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D)	8 34 7	_	68 21	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D)	34 7	_ _	68 21	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M)	8 34 7 19	_ _ _ _	68 21 38	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M)	34 7 19	_ _ _	68 21 38	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D)	8 34 7	_ _	68 21	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D)	34 7	_ _	68 21	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ	8 34 7 19 5		68 21 38 15	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ	34 7 19 5	_ _ _	68 21 38 15	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M)	8 34 7 19		68 21 38	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M)	34 7 19	_ _ _ _	68 21 38	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ	8 34 7 19 5	_ _ _ _ _	68 21 38 15 52	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ	34 7 19 5	- - - -	68 21 38 15 52	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M)	8 34 7 19 5		68 21 38 15	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M)	34 7 19 5	_ _ _ _	68 21 38 15	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ	8 34 7 19 5 26	- - - - -	68 21 38 15 52 21	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ	34 7 19 5 26	- - - -	68 21 38 15 52 21	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D)	8 34 7 19 5	_ _ _ _ _	68 21 38 15 52	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D)	34 7 19 5	- - - -	68 21 38 15 52	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M)	8 34 7 19 5 26 7	-	68 21 38 15 52 21 74	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M)	34 7 19 5 26 7 37	-	68 21 38 15 52 21 74	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学	8 34 7 19 5 26	- - - - -	68 21 38 15 52 21	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(M) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学	34 7 19 5 26	- - - -	68 21 38 15 52 21	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D)	8 34 7 19 5 26 7 37	-	68 21 38 15 52 21 74 30	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D)	34 7 19 5 26 7 37	- - - -	68 21 38 15 52 21 74 30	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専	8 34 7 19 5 26 7	-	68 21 38 15 52 21 74	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) がイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専	34 7 19 5 26 7 37	-	68 21 38 15 52 21 74	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専 攻(M)	8 34 7 19 5 26 7 37 10 30	-	68 21 38 15 52 21 74 30 60	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) がイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専 攻(M)	34 7 19 5 26 7 37	- - - -	68 21 38 15 52 21 74 30	
応用化学専攻(D) 化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専	8 34 7 19 5 26 7 37	-	68 21 38 15 52 21 74 30	化学工学専攻(M) 化学工学専攻(D) バイオ工学専攻(D) がイオ工学専攻(D) 金属フロンティアエ 学専攻(M) 金属フロンティアエ 学専攻(D) 知能デバイス材料学 専攻(M) 知能デバイス材料学 専攻(D) 材料システム工学専	34 7 19 5 26 7 37	- - - -	68 21 38 15 52 21 74 30	

			a = 1	
土木工学専攻(M) 土木工学専攻(D)	49 12	_	98 36	土木工学専攻(M) 49 - 98 土木工学専攻(D) <u>13</u> - <u>39</u> 定員変更(1)
都市・建築学専攻(M)	45	-	90	都市・建築学専攻(M) 45 - 90
都市・建築学専攻(D)	8	_	24	都市・建築学専攻(D) 8 - 24
技術社会システム専 攻(M)	21	-	42	技術社会システム専 攻(M) 21 - 42
技術社会システム専 攻(D) 農学研究科	13	_	39	技術社会システム専 攻(D) 農学研究科
生物生産科学専攻(M)	81	_	162	生物生産科学専攻(M) 81 - 162
生物生産科学専攻(D)	23	_	69	生物生産科学専攻(D) 23 - 69
農芸化学専攻(M)	44	_	88	農芸化学専攻(M) 44 - 88
農芸化学専攻(D) 国際文化研究科	14	_	42	農芸化学専攻(D) 14 - 42 国際文化研究科
国際文化研究専攻(M)	35	_	70	国際文化研究専攻(M) 35 - 70
国際文化研究専攻(D)	16	_	48	国際文化研究専攻(D) 16 - 48
情報科学研究科				情報科学研究科
情報基礎科学専攻(M)	40	_	80	情報基礎科学専攻(M) 40 - 80
情報基礎科学専攻(D)	11		33	情報基礎科学専攻(D) 11 - 33
システム情報科学専 攻(M)	53	_	106	システム情報科学専 攻(M) 53 - 106
システム情報科学専 攻(D)	11		33	システム情報科学専 攻(D) 14 - 42 定員変更(3)
人間社会情報科学専 攻(M)	30	_	60	人間社会情報科学専 攻(M) - 60
人間社会情報科学専 攻(D)	10	_	30	人間社会情報科学専 攻(D) - 30
応用情報科学専攻(M)	47	_	94	応用情報科学専攻(M) 47 - 94
応用情報科学専攻(D)	10	-	30	応用情報科学専攻(D) 10 - 30
生命科学研究科 脳生命統御科学専攻 (M)	36	_	72	生命科学研究科 脳生命統御科学専攻 36 - 72 (M)
脳生命統御科学専攻 (D)	10	_	30	脳生命統御科学専攻 10 - 30 (D)
生態発生適応科学専 攻(M)	35	_	70	生態発生適応科学専 攻(M) 35 - 70
生態発生適応科学専 攻(D)	10	-	30	生態発生適応科学専 10 - 30 攻(D)
分子化学生物学専攻 (M)	35	_	70	分子化学生物学専攻 35 - 70 (M)
分子化学生物学専攻 (D) 環境科学研究科	10	-	30	分子化学生物学専攻 10 - 30 (D) 環境科学研究科
先進社会環境学専攻 (M)	40	_	80	先進社会環境学専攻 40 - 80
先進社会環境学専攻 (D)	13	_	39	先進社会環境学専攻 13 - 39
先端環境創成学専攻 (M)	60	_	120	先端環境創成学専攻 60 - 120
先端環境創成学専攻 (D)	20	_	60	先端環境創成学専攻 20 — 60 (D)
医工学研究科				医工学研究科
医工学専攻(M) 医工学専攻(D)	39 12	_	78 36	医工学専攻(M) 39 - 78 医工学専攻(D) 12 - 36
計	2, 749	_	6, 492	計 <u>2,755</u> — 6,510
П	4, 149		0, 434	μι <u>Δ, του</u> <u>0, στυ</u>