基本計画書

事	項	記 入 欄	備考
事 前 相 談 事	項	事前伺い	
十 画 の 区		研究科の専攻の設置	
, リ ガ	ナ	コクリツダイガクホウジン オオサカダイガク	
世	者	国立大学法人 大阪大学	
・ <u> </u>	<u>ー</u> ナ	オオサカダイガクダイガクイン	
: 学 の 名	称	大阪大学大学院(Graduate School of Osaka University)	
: 学本部の位	置	大阪府吹田市山田丘1番1号	
文 学 の 目	的	懐徳堂と適塾の学風を継承し、自由闊達で批判的な精神をもって真理と合理性を 追究することにより、本学を知の創造の場として世界第一流の大学とすることを目標とする。創学以来の「研究第一主義」をモットーとし、第一線の研究成果と実証精神をもって教育を行う。学問と研究を前にしては、優れたものを進んで認め、分野間の障壁をなくし、教員と学生の立場を越えて、対話と討論を重ね、より一層の高みを目指す。グローバル化の進む今日、国際社会の諸問題に多元的に取り組み、有用な人材を養成する。得られた教育研究の成果を世界的基準によって判断し、社会にその価値を問い、利用に供する。大学を社会に開き地域に貢献するとともに、自由と人権を尊重し、深い国際的な教養に基づいた学術交流を通じて世界の国々に貢献する。このようにして、教育・研究・社会貢献を通して国民と社会の信託に応えることにより、大阪大学の「地域に生き世界に伸びる」という理念を実現する。	
で 一	的	【マテリアル生産科学専攻】 博士前期課程では、材料科学に立脚して、電子・原子スケールから構造体スケールにわたる「ものづくり」全体を俯瞰的に見渡すことができ、さらに資源、環境、エネルギー、食糧、少子化・高齢化などの全地球的課題に対処するための論理的思考、課題設定や問題解決などの研究開発能力を有する人材を育成する。博士後期課程では、材料科学に立脚して、電子・原子スケールから構造体スケールにわたる「ものづくり」全体を俯瞰的に見渡すことができ、さらに資源、環境、エネルギー、食糧、少子化・高齢化などの全地球的課題に対処するための論理的思考、課題設定や問題解決などの研究開発能力を有するともに、高度な可知識と専門性、学術性と国際性を有し、技術者および研究者として自立できる実践的能力を有する人材を育成する。 博士前期課程では、材料科学と生産科学の分野で柔軟な応用力と実践力を身につけ、かつ新産業創造に向けたイノベーションを担える人材育成を行う。マテリアル科学コースでは熱力学、結晶学、転位論、物性論などの基盤となう学問とこれら基ともに、新産業創出に向けと必要となる原子レベルからの極微材料評価、計算科学、データベース利用、物性・プロセス予測などマテリアルインフォマティクスに対なできる教育を行う。生産科学コースにおいてはエネルギー論、材料・構造力学、統計・信頼性工学、システム・情報工学などの基盤となる学問と、これらを統合化て材料をインテグレーションを店が明み野の教育を行う。具体的には「ものの流れ」を有機的に結びつけ、素材を活かす設計・加工、加工プロセスを考えた設計、設計に生きる加工といった「統合エンジニアリング」の立場から新しいものづくりを担う教育を行う。博士後期課程では、材料物性学、材料エネルギー理工学、構造機能制御学、材料機能化プロセス工学、生産プロセス学、構造化設計・評価学、システムインテグレーションなど、ものづくり基盤分野と、国際化を意識した教育を行う。博士後期課程では、後期課程では、後期課程では、後期課程では、後期課程では、後期課程では、大学、研究機関、実造業、鉄鋼、非鉄金属、その他の素材、機械、重工、電子・情報機器、化学等)に就職し、基礎と応用の幅広い分野で、研究者として活躍することが期待される。博士後期課程では、大学、研究機関、実造業、鉄鋼、非鉄金属、その他の素材、機械、重工、電子・情報機器、化学等)に就職し、基礎と応用の幅広い分野で、研究者として活躍することが期待される。	

		عللد مجارا	عدد و-	4日 ユ ユ	جر با	がたユ	BB ⇒n.n+ +4n →				
	新設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	開設時期及 び開設年次	所在地			
	工学研究科	人	人	年次	人	120,1312	O PHRA I DA		•		
	[Graduate School of Engineering]			年							
新	マテリアル生産科学専攻					炒 1. / マ 坐 \					
新設学部	(博士前期課程)	2	118	_	236	修士(工学) 【Master of	令和2年4月		【基礎とな		
部	[Division of Materials and Manufacturing Science]		110		200	Engineering]	第1年次	+医疗吸出去,,,,,,,,,,,	る学部】		
等の無	Manuracturing Science」 マテリアル生産科学専攻							大阪府吹田市山田丘 2番1号	工学部		
概要	(博士後期課程)					博士(工学) 【Doctor of	令和2年4月	_ m x · y			
	[Division of Materials and	3	31	_	93	Philosophy in	第1年次				
	Manufacturing Science]					Engineering]					
	計		149	_	329						
国	*' 設置者内における			 専攻の設置							
変更		□ ○10万9 □ 工学研		子女の政則	<u> </u>						
	員の移行、名称変更等)	生	物工学			博士前期課程		元年6月事前伺い予定)			
			物工学			博士後期課程		元年6月事前伺い予定)			
			:用化学 :用化学			博士前期課程 博士後期課程		元年6月事前伺い予定) 元年6月事前伺い予定)			
			用化子 I理学系			博士前期課程		元年6月事前向い予定)			
		物	理学系	專攻		博士後期課程		元年6月事前伺い予定)			
			械工学			博士前期課程	元年6月事前伺い予定)				
		機	械工学	导収		博士後期課程	元年6月事前伺い予定)				
		○学生	上募集の	の停止							
		工学研究科									
		生命先端工学専攻					博士前期課程 (△ 85) 博士後期課程 (△ 18)				
		生命先端工学専攻 応用化学専攻 応用化学専攻 精密科学・応用物理学専攻				博士後期課程 博士前期課程					
						博士後期課程	(△ 77) (△ 22)				
						博士前期課程					
				・応用物		博士後期課程					
				能創成工 能創成工		博士前期課程 博士後期課程	(△ 32) (△ 6)				
			械工学			博士前期課程	(△ 80)				
			械工学		». .	博士後期課程		(△ 21) (△106)			
				·ル生産科 ·ル生産科		博士前期課程 博士後期課程					
				<u>ル生産科</u> 4 月学生募		母工饭别硃怪					
			,								
			女の名和		= - - -						
			2 年 4 丿 开究科	月名称変更	です。						
				情報工学	専攻	→ 電気	学専攻				
			博士前	期課程	• • •	博					
				情報工学	専攻		〔電子情報通信工 〕士後期課程	学専攻			
			, ,	期課程 ネルギー	工学専攻	博 → 環境	: 専攻				
				期課程	1 42		エーバルイ エー す士前期課程	4 A			
				•	工学専攻		5エネルギー工学	専攻			
			博士後	期課程		博	主後期課程				
		○ 入当	学定員の	り変更							
			,定点。 开究科	~~							
		電気	気電子	青報通信	C学専攻	博士前期課程	是[定員減] (△	2) (令和2年4月)			
		電気電子情報通信工学専攻						1) (令和2年4月)			
				レギー工			是[定員増](
				レギー工	学専攻		是[定員増](
		_		L学専攻 - x - x - x	 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		是[定員増](, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		ピ	ノネス	エンジニフ	アリング専	少 博士前期課程	E L 定負増」 (5) (令和2年4月)			
									1		

		dept diff. NV, data false as to at 1.		開設	する授業科目	目の総数				
		新設学部等の名称	講義	演習		実習	計		卒業要件単位	
教		研究科 マテリアル生産	61		A	- ~		⊘	274.41	
育課	科学	専攻 士前期課程)	83 科目	10	科目	5 科目	98	科目	30 単位	
程	., .	エ <u>川州</u> 研究科 マテリアル生産								_
133	科学		9 科目	0	科目	1 科目	10	科目	4 単位	
	(博:	士後期課程)								
		学部等の名称				教員等		1	兼任	
		1 Hb (1 (8) H (1)	教授	准教授	講師	助教	計	助手		
		工学研究科 生物工学専攻	8 人	人 9	人 1	8 人	人 26	0	人 人	令和元年6月事前
		(博士前期課程)	(8)	(9)	(1)	(8)	(26)	(0)		伺い済み(予定)
		工学研究科 生物工学専攻	8	9	1	8	26	0	7	令和元年6月事前
		(博士後期課程)	(8)	(9)	(1)	(8)	(26)	(0)	, ,	伺い済み(予定)
		工学研究科 応用化学専攻	20	20	3	11	54	0		令和元年6月事前
		(博士前期課程) 工学研究科 応用化学専攻	(21)	(20)	(3)	(11)	(55) 53	(0)		何い済み(予定) 令和元年6月事前
		(博士後期課程)	(21)	(20)	(3)	(11)	55 (55)	(0)		同い済み(予定)
		工学研究科 物理学系専攻	13	11	0	13	37	0	, ,	令和元年6月事前
		(博士前期課程)	(15)	(12)	(0)	(13)	(40)	(0)) (31)	伺い済み(予定)
	新設	工学研究科 物理学系専攻	13	11	0	13	37	0		令和元年6月事前
	設分	(博士後期課程) 工学研究科 機械工学専攻	(15) 20	(12)	(0)	(13) 14	(40) 53	(0)	` '	伺い済み(予定) 令和元年6月事前
		(博士前期課程)	(21)	(13)	(6)	(14)	(54)	(0)	10	同い済み(予定)
		工学研究科 機械工学専攻	19	13	6	14	52	0		令和元年6月事前
		(博士後期課程)	(21)	(13)	(6)	(14)	(54)	(0)) (8)	伺い済み(予定)
		工学研究科 マテリアル生産	至 23	28	5	22	78	0	34	令和元年6月事前
		科学専攻 (博士前期課程)	(23)	(28)	(5)	(22)	(78)	(0)	(35)	伺い済み(予定)
		工学研究科 マテリアル生産	¥							
		科学専攻	22	28	5	22	77	0		令和元年6月事前
		(博士後期課程)	(23)	(28)	(5)	(22)	(78)	(0)) (22)	伺い済み(予定)
教員		計	84	81	15	68	248	0		
組		文学研究科 文化形態論専攻	(88)	(82)	(15)	(68) 6	(253)	(0)		
織の		(博士前期課程)	(21)	(7)	(3)	(6)	35 (37)	(0)		
概		文学研究科 文化形態論専攻	18	8	3	6	35	0		
要		(博士後期課程)	(21)	(7)	(3)	(6)	(37)	(0)		
		文学研究科 文化表現論専攻		17	1	5	38	0		
		(博士前期課程) 文学研究科 文化表現論専攻	(17) 15	(13) 17	(2)	(10)	(42)	(0)		
		(博士後期課程)	(17)	(13)	(2)	(10)	(42)	(0)		
		文学研究科 文化動態論専攻	9	3	0	1	13	0	, ,	
		(修士課程)	(12)	(3)	(0)	(1)	(16)	(0)	, ,	
		人間科学研究科 人間科学専攻	•	21	1	13	78	0	_	
		(博士前期課程) 人間科学研究科 人間科学専攻	(43)	(23)	(1)	(13) 13	(80) 78	(0)		
	既	(博士後期課程)	(43)	(23)	(1)	(13)	(80)	(0)		
	設	法学研究科 法学·政治学専马		7	0	4	32	1		
	分	(博士前期課程)	(21)	(9)	(0)	(4)	(34)	(1)		
		法学研究科 法学・政治学専巧	(21)	7	0 (0)	4	32	1 (1)	_	
		(博士後期課程) 経済学研究科 経済学専攻	18	(9) 5	3	(4)	(34)	0		
		(博士前期課程)	(18)	(5)	(3)	(2)	(28)	(0)		
		経済学研究科 経済学専攻	18	5	3	1	27	0]
		(博士後期課程)	(18)	(5)	(3)	(2)	(28)	(0)		1
		経済学研究科 経営学系専攻 (博士前期課程)	9 (9)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	19 (19)	(2)		
		経済学研究科 経営学系専攻	9	5	3	2	19	2		
		(博士後期課程)	(9)	(5)	(3)	(2)	(19)	(2)		
		理学研究科 数学専攻	15	14	1	9	39	0		
		(博士前期課程)	(15)	(14)	(1)	(9)	(39)	(0)		_
		理学研究科 数学専攻	15	14	1	9	39	0	10	_

(博士後期課程)	(15)	(14)	(1)	(9)	(39)	(0)	(10)	
理学研究科 物理学専攻	17	15	0	20	52	1	56	
(博士前期課程)	(17)	(15)	(0)	(20)	(52)	(1)	(56)	1
理学研究科 物理学専攻	17	15	0	20	52	1	14	
(博士後期課程)	(17)	(15)	(0)	(20)	(52)	(1)	(14)	
理学研究科 化学専攻	15	7	9	21	52	0	33	
(博士前期課程)	(15)	(7)	(9)	(21)	(52)	(0)	(33)	_
理学研究科 化学専攻	15	7	9	21	52	0	5	
(博士後期課程)	(15)	(7)	(9)	(21)	(52)	(0)	(5)	
理学研究科 生物科学専攻	8	7	1	12	28	0	50	
(博士前期課程)	(8)	(7)	(1)	(12)	(28)	(0)	(50)	
理学研究科 生物科学専攻	8	7	1	12	28	0	5	
(博士後期課程)	(8)	(7)	(1)	(12)	(28)	(0)	(5)	
理学研究科 高分子科学専攻	7	4	1	5	17	0	15	
(博士前期課程)	(7)	(4)	(1)	(5)	(17)	(0)	(15)	
理学研究科 高分子科学専攻	7	4	1	5	17	0	3	
(博士後期課程)	(7)	(4)	(1)	(5)	(17)	(0)	(3)	
理学研究科 宇宙地球科学専攻	10	12	0	9	31	0	13	=
(博士前期課程)	(10)	(12)	(0)	(9)	(31)	(0)	(13)	
理学研究科 宇宙地球科学専攻	10	12	0	9	31	0	4	
(博士後期課程)	(10)	(12)	(0)	(9)	(31)	(0)	(4)	
医学系研究科 医科学専攻	14	8	1	20	43	0	9	1
		-						
(博士前期課程)	(14)	(8)	(1)	(20)	(43)	(0)	(9)	-
医学系研究科 医学専攻	113	80	61	91	345	0	9	
(博士後期課程)	(113)	(80)	(61)	(91)	(345)	(0)	(9)	
大学院医学系研究科 保健学	31	11	3	20	65	0	0	
専攻	(31)	(11)	(4)	(20)	(66)	(0)	(0)	
(博士前期課程)	(31)	(11)	(4)	(20)	(00)	(0)	(0)	
大学院医学系研究科 保健学								
専攻	31	11	3	20	65	0	0	
(博士後期課程)	(31)	(11)	(4)	(20)	(66)	(0)	(0)	
								_
歯学研究科 口腔科学専攻	19	15	8	44	86	0	29	
(博士課程)	(21)	(15)	(8)	(45)	(89)	(0)	(30)	_
薬学研究科 創成薬学専攻	8	8	1	5	22	0	7	
(博士前期課程)	(8)	(8)	(1)	(5)	(22)	(0)	(7)	
薬学研究科 創成薬学専攻	8	8	1	5	22	0	7	
(博士後期課程)	(8)	(8)	(1)	(5)	(22)	(0)	(7)	
薬学研究科 医療薬学専攻	7	8	3	9	27	0	7	
(博士課程)	(7)	(8)	(3)	(9)	(27)	(0)	(7)	
工学研究科 電気電子情報通								
信工学専攻	25	26	3	20	74	0	8	令和元年(
(博士前期課程)	(26)	(26)	(3)	(20)	(75)	(0)	(8)	変更届出(
工学研究科 電気電子情報通				<u> </u>			+	1
	24	26	3	20	73	0	0	令和元年(
信工学専攻	(26)	(26)	(3)	(20)	(75)	(0)	(0)	変更届出(
(博士後期課程)							1	-
工学研究科 環境エネルギー	14	13	0	12	39	0	33	令和元年(
工学専攻	(14)	(13)	(0)	(12)	(39)	(0)	(33)	変更届出(
(博士前期課程)	(1.1)	(10)	(0)	(11)	(00)	(0)	(00)	
工学研究科 環境エネルギー	14	13	0	12	39	0	0	令和元年(
工学専攻	(14)	(13)	(0)	(12)		(0)	(0)	変更届出(
(博士後期課程)	(14)	(13)	(0)	(12)	(39)	(0)	(0)	変 史 油 山 (
工学研究科 地球総合工学専攻	15	15	1	15	46	0	9	
(博士前期課程)	(18)	(15)	(1)	(15)	(49)	(0)	(9)	
工学研究科 地球総合工学専攻	13	15	1	15	44	0	0	1
(博士後期課程)	(18)	(15)	(1)	(15)	(49)	(0)	(0)	
工学研究科 ビジネスエンジ	(10)	(10)	(1)	(10)	(43)	(0)	(0)	+
	5	3	1	0	9	0	34	
ニアリング専攻	(5)	(3)	(1)	(0)	(9)	(0)	(34)	
(博士前期課程)			` .	, ,	` ′	.	/	4
工学研究科 ビジネスエンジ	5	3	1	0	9	0	0	
ニアリング専攻	(5)	(3)	(1)	(0)	(9)	(0)	(0)	
(博士後期課程)	(0)	(0)	(1)	(0)	(3)	(0)	(0)	
基礎工学研究科 物質創成専攻	21	2	19	22	64	1	54	
(博士前期課程)	(21)	(2)	(19)	(22)	(64)	(1)	(54)	
守工門判除性								

(博士後期課程)	(21)	(2)	(19)	(22)	(64)	(1)	(54)
			` '		` '	0	
基礎工学研究科 機能創成専攻	12	2	8	17	39	-	54
(博士前期課程)	(12)	(2)	(8)	(17)	(39)	(0)	(54)
基礎工学研究科 機能創成専攻 (博士後期課程)	12 (12)	2 (2)	8 (8)	17 (17)	39 (39)	0 (0)	54 (54)
基礎工学研究科 システム創		(2)	(6)	(17)	(39)	(0)	(54)
成専攻	22	5	15	22	64	0	54
(博士前期課程)	(22)	(5)	(15)	(22)	(64)	(0)	(54)
基礎工学研究科 システム創							
成専攻	22	5	15	22	64	0	54
(博士後期課程)	(22)	(5)	(15)	(22)	(64)	V	(54)
言語文化研究科 言語文化専攻	24	29	0	0	53	0	14
(博士前期課程)	(24)	(29)	(0)	(0)	(53)	(0)	(14)
言語文化研究科 言語文化専攻	24	29	0	0	43	0	6
(博士後期課程)	(24)	(29)	(0)	(0)	(43)	(0)	(6)
言語文化研究科 言語社会専攻	39	45	25	3	112		14
(博士前期課程)	(39)	(45)	(25)	(3)	(112)	0	(15)
言語文化研究科 言語社会専攻	39	28	15	0	82	0	3
(博士後期課程)	(39)	(28)	(15)	(0)	(82)	(0)	(3)
言語文化研究科 日本語・日本			, ,		` ′	(-/	, ,
文化専攻	10	9	4	2	25	0	0
(博士前期課程)	(10)	(9)	(4)	(2)	(25)	(0)	(1)
言語文化研究科 日本語・日本		_	_	_			
文化専攻	10	9	2	0	21	0	0
(博士後期課程)	(10)	(9)	(2)	(0)		(0)	(1)
国際公共政策研究科 国際公			_	6	0.0		0.7
共政策専攻	11	9	0	3	23	0	27
(博士前期課程)	(11)	(9)	(0)	(3)	(23)	(0)	(27)
国際公共政策研究科 国際公	4.4	0	_	0	0.0	0	0.7
共政策専攻	11	9	0	3	23	0	27
(博士後期課程)	(11)	(9)	(0)	(3)	(23)	(0)	(27)
国際公共政策研究科 比較公	10	F	0	4	99	1	97
共政策専攻	12 (12)	5 (5)	2	4	23	1	27
(博士前期課程)	(12)	(5)	(2)	(4)	(23)	(1)	(27)
国際公共政策研究科 比較公	12	5	2	4	23	1	27
共政策専攻	(12)	(5)	(2)	(4)	(23)	(1)	(27)
(博士後期課程)	(14)	(0)	(4)	(4)	(40)	(1)	(41)
情報科学研究科 情報基礎数	6	6	0	0	12	0	11
学専攻	(6)	(6)	(0)	(0)	(12)	(0)	(11)
(博士前期課程)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)	(0)	(11)
情報科学研究科 情報基礎数	6	6	0	0	12	0	11
学専攻	(6)	(6)	(0)	(0)	(12)	(0)	(11)
(博士後期課程)	(0)	(0)	(0)	\"/	(12)	(0)	(11)
情報科学研究科 情報数理学	5	5	0	4	14	0	9
専攻	(5)	(5)	(0)	(4)	(14)	(0)	(9)
(博士前期課程)	(0)	(0)	(0)	(1)	(17)	(0)	(3)
情報科学研究科 情報数理学	5	5	0	4	14	0	9
専攻	(5)	(5)	(0)	(4)	(14)	(0)	(9)
(博士後期課程)	(0)	(0)	(0)	(1)	(17)	(0)	(3)
情報科学研究科コンピュータサイエン	5	6	0	5	16	0	16
ス専攻	(5)	(6)	(0)	(5)	(16)	(0)	(16)
(博士前期課程)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(0)	(10)
情報科学研究科コンピュータサイエン	5	6	0	5	16	0	16
			-		(16)	(0)	
ス専攻 (博士後期課程)	(5)	(6)	(0)	(5)	((h)	((1))	(16)

		т					1		1	
		情報システム工	5	6	2	5	18	0	9	
	学専攻		(5)	(6)	(2)	(5)	(18)	(0)	(9)	
	(博士前期課程)		(0)	(0)	(2)	(0)	(10)	(0)	(0)	
	情報科学研究科	情報システム工	5	6	2	5	18	0	9	
	学専攻		(5)	(6)	(2)	(5)	(18)	(0)	(9)	
	(博士後期課程		(5)	(6)	(2)	(5)	(18)	(0)	(9)	
	情報科学研究科	情報ネットワーク				_	15	0	1.0	
	学専攻		5	5	0	5	15	0	16	
	(博士前期課程)		(5)	(5)	(0)	(5)	(15)	(0)	(16)	
		情報ネットワーク				+				
	学専攻	IB #KTZTZ Z	5	5	0	5	15	0	16	
	(博士後期課程)		(5)	(5)	(0)	(5)	(15)	(0)	(16)	
	情報科学研究科	カルチリニドリア丁				-				
	学専攻	(W) // 1) <u>L</u>	5	5	2	4	16	0	12	
			(5)	(5)	(2)	(4)	(16)	(0)	(12)	
	(博士前期課程)	. 14 15% . 7 7			<u> </u>	_				
	情報科学研究科	マルナメテ イブ <u> </u>	5	5	2	4	16	0	12	
	学専攻		(5)	(5)	(2)	(4)	(16)	(0)	(12)	
	(博士後期課程)	2								
	情報科学研究科	ハイオ情報工	5	5	0	5	15	0	11	
	学専攻		(5)	(5)	(0)	(5)	(15)	(0)	(11)	
	(博士前期課程)		νο,		L `~′	1	(20)	\~/	\/	
	情報科学研究科	バイオ情報工	5	5	0	5	15	0	11	
	学専攻		(5)	(5)	(0)	(5)	(15)	(0)	(11)	
	(博士後期課程)			(0)				(0)	(11)	
	生命機能研究科 生	命機能専攻	25	20	0	22	67	0	15	
	(5年一貫制博士課	果程)	(26)	(20)	(0)	(22)	(68)	(0)	(15)	
	高等司法研究科 法	占務専攻	15	5	0	0	20	0	0	
	(法科大学院)		(15)	(5)	(0)	(0)	(20)	(0)	(0)	
	大学院大阪大学・金	対大学・浜								
	松医科大学・千葉大	で学・福井大	1.5	1.0	_	0.0	50	0	F0	
	学連合小児発達学	研究科 小	15	10	5	22	52	0	58 (58)	
	児発達学専攻		(15)	(10)	(5)	(22)	(52)	(0)	(58)	
	(博士後期課程)									
	-,		698	491	187	489	1,865	6	_	
	計		(713)	(490)	(189)	(496)	(1, 888)	(6)	(-)	
		1	782	572	202	557	2, 113	0	_	
	合計		(801)	(572)	(202)	(564)	(2, 141)	(0)	(-)	
	職和	舗		専任	r.	兼任		計		
	404)里								
教	事終門	事務職員		938		1,800		2, 738		
教員以外	ታ 4 <i>አ</i> ንሳ			(938)		(1, 800		(2, 738		
以以	技術P	技術職員		185		472	人	657		
の	1,2,1/1),1	IW.F.		(185)		(472		(657		
職員	四事始走	手用聯告		46 /		3 /		49 /	人	
負の	四音串等	図書館専門職員		(46)		(3)		(49)		
概	2014,			1, 420		474		1, 894		
要		// I I I I I I I I I I I I I I I I I I		(1, 420)人)	(474		(1, 894	人)	
	<u></u>			2, 589)人 <u></u>	2,749 人		5, 338 人		
	計			(2,589 人)		(2,749)		(5,338 人)		
		専	H		H	共用する	る他の		-1-	
校	区 分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	用	共	用	学校等(の専用	合語	1	
^	校 舎 敷 地	1,	374, 402 m ²	_	0 m²		0 m²	1, 37	4, 402 m²	
地	運 動 場 用 地		122, 795 m ²	_	0 m²		0 m²	12	2, 795 m²	
	小 計	1,	497, 197 m ²		0 m²		0 m²		7, 197 m²	
等	その他		126, 456 m ²	-	0 m²		0 m²		6, 456 m²	
	合 計		623, 653 m ²		0 m²		0 m²		3, 653 m ²	
			Д1.		共用する	る他の				
	専		用	共	用	学校等(計	·	
	校舎	舎 1,079,495 m			– m²		- m²	1 07	'9, 495 m²	
			79, 495 m ²)		(- m²)		(- m²)	(1, 079, 4		
	講義室	演習	望室	実験実		情報処理	学習施設	語学学習	g施設	
教室	等 355 室		179 室		429 室		23 室		11 室	大学全体
1										
	355 至		113 至		五2.0 主	(補助)	職員 10 人)	(補助職員	[5人]	