財団法人 大学基準協会

2010 (平成22) 年度「大学評価」申請用 大学基礎データ (様式)

※ 2010 (平成22) 年度に「大学評価」を申請する大学は必ず本様式を使用してください。

倉敷芸術科学大学

Ι	教育研究組織			
	1 (表1)全学の設置学部・学科・大学院研究科等(2009年5月1日現在)	p. 1	\sim	p. 2
	2 (表2)全学の設置学部・学科・大学院研究科等(2010年4月1日現在)	p. 3	\sim	p. 4
П	教育内容・方法等			
	1 (表3) 開設授業科目における専兼比率	p. 5	\sim	p. 10
	2 (表4)単位互換協定に基づく単位認定の状況	p. 11		
	3 (表5)単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況	p. 12		
	4 (表 6) 卒業判定	p. 13		
	5 (表7)大学院における学位授与状況	p. 14		
	6 (表8)就職・大学院進学状況	p. 15	\sim	p. 16
	7 (表9) 国家試験合格率	p. 17		
	8 (表10) 公開講座の開設状況	p. 18		
	9 (表11) 学生の国別国際交流	p. 19		
	10 (表12) 教員・研究者の国際学術研究交流	p. 20		
Ш	学生の受け入れ			
	1 (表13) 学部・学科の志願者・合格者・入学者の推移	p. 21	\sim	p. 33
	2 (表14) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数 (通学制学部)	p. 34	\sim	p. 35
	(表14-2) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数(通信制学部)	p. 36		_
	(表14-3) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数(別科)	p. 37		
	3 (表15) 学部の入学者の構成	p. 38	\sim	p. 39
	4 (表17) 学部・学科の退学者数	p. 40		
	5 (表18) 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	p. 41		
	(表18) 大学院(通信制)研究科の学生定員及び在籍学生数	p. 42		
	6 (表18-2)法科大学院の学生定員及び在籍学生数	p. 43		
	7 (表18-3)大学院研究科の志願者・合格者・入学者数の推移	p. 44	\sim	p. 50
	8 (表18-4)法科大学院の志願者・合格者・入学者数の推移	p. 51		

目 次

IV	教員組織	tt en			
	1 - 1	(表19) 全学の教員組織	p. 52	\sim	p. 53
	1 - 2	(表19-2) 学部の教員組織	p. 54	\sim	p. 55
		(表19-3) 大学院研究科の教員組織(専門職大学院を除く)	p. 56		p. 57
	1 - 4	(表19-4) 専門職大学院の教員組織	p. 58	\sim	
	1 - 5	(表19-5) 事務組織	p. 59		p. 60
	2	(表20) 専任教員個別表 (芸術学部)	p. 61	\sim	p. 72
		(表20-2) 専任教員個別表(産業科学技術学部)	p. 73	\sim	p. 86
		(表20-3) 専任教員個別表(生命科学部)	p. 87	\sim	p. 102
	3	(表21) 専任教員年齢構成(芸術学部)	p. 103		
		(表21) 専任教員年齢構成 (産業科学技術学部)	p. 104		
		(表21) 専任教員年齢構成(生命科学部)	p. 105		
	4	(表22) 専任教員の担当授業時間	p. 106	\sim	p. 107
	5	(表23) 専任教員の給与	p. 108		
V	研究環境				
	1	(表24) 専任教員の教育・研究業績	p. 109		
	2	(表25) 専任教員の教育・研究業績 (芸術分野や体育実技等の分野を担当する教員)	p. 110		
	3	(表29) 専任教員の研究費 (実績)	p. 111		
	4	(表30) 専任教員の研究旅費	p. 112		
	5	(表31) 学内共同研究費	p. 113		
	6	(表32) 教員研究費内訳(国際教養学部)	p. 114		
		(表32) 教員研究費内訳(芸術学部)	p. 115		
		(表32) 教員研究費内訳 (産業科学技術学部)	p. 116		
		(表32) 教員研究費内訳(生命科学部)	p. 117		
	7	(表33) 科学研究費の採択状況	p. 118		
	8	(表34) 学外からの研究費の総額と一人当たりの額	p. 119		
	9	(表35) 教員研究室	p. 120		
VI	施設・記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1	(表36) 校地、校舎、講義室・演習室等の面積	p. 121		
	2	(表36-2) 主要施設の概況	p. 122		
	3	(表37) 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模	p. 123		
	4	(表38) 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模	p. 124		
	5	(表40) 学部・研究科ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表	p. 125	\sim	p. 128

目 次

VII	図書・電子媒体 1 (表41) 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況 2 (表42) 図書館利用状況 3 (表43) 学生閲覧室等	p. 129 p. 130 p. 131	
VIII	学生生活 1 (表44) 奨学金給付・貸与状況 2 (表45) 学生相談室利用状況	p. 132 p. 133	
IX	財務 (私立大学のみ) 1-1 (表46)消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの) 1-2 (表46-2)消費収支計算書関係比率 (大学単独のもの) 2 (表47)貸借対照表関係比率	p. 134 p. 135 p. 136	
X	情報公開・説明責任 1 (表48) 財政公開状況 (私立大学のみ) 2 (表48-2) 財政公開状況 (公立大学法人のみ)	p. 137	p. 138

I 教育研究組織

1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等(2009年5月1日現在)

(表1)

			(我1)
名 称	開設年月日	所 在 地	備考
芸術学部 美術工芸学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
芸術学部 メディア映像学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 名称変更 (旧 映像・デザイン学科 H16.4.1開設)
芸術学部 デザイン学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
芸術学部 美術学科	平成7年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	平成20年募集停止
芸術学部 工芸・デザイン学科	平成16年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 平成20年募集停止
産業科学技術学部 I T科学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 名称変更 (旧 コンピュータ情報学科 H15. 4. 1届出)
産業科学技術学部 起業経営学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 名称変更 (旧 起業学科 H16.4.1届出)
産業科学技術学部 観光学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
生命科学部 生命科学科	平成16年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
生命科学部 健康科学科	平成16年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
生命科学部 生命動物科学科	平成18年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
生命科学部 生命医科学科	平成20年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
※国際教養学部 教養学科	平成12年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 平成16年募集停止
国際教養学部 起業学科	平成12年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 平成16年産業科学技術学部へ改組

名 称	開設年月日	所 在 地	備考
芸術研究科 美術専攻 (修士課程)	平成11年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
芸術研究科 工芸専攻 (修士課程)	平成11年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
芸術研究科 芸術制作表現専攻(博士課程)	平成13年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術研究科 計算機科学専攻(修士課程	平成11年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(修士課程)	平成11年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術研究科 計算機科学専攻(博士課程	平成13年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(博士課程)	平成13年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
人間文化研究科 人間文化専攻(修士課程)	平成11年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術学部 I T科学科 (通信教育課程)	平成21年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出 名称変更 (旧 コンピュータ情報学科 H16.4.1届出)
芸術研究科 美術専攻(修士課程) (通信教育課程)	平成14年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(修士課程) (通信教育課程)	平成14年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
人間文化研究科 人間文化専攻(修士課程) (通信教育課程)	平成14年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
留学生別科	平成13年4月1日	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	届出
神戸留学生別科	平成21年4月1日	兵庫県神戸市東灘区御影2丁目15番27号	届出

特記事項:※国際教養学部は、平成16年に募集停止となっているが、在籍者が1名いるため記載している。在籍者が卒業後は廃止手続きを行う。

- [注] 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、研究所等ごとに記載してください。
 - 2 当該学部、研究科の開設が届出による場合は、備考欄にその旨記載してください。
 - 3 当該研究科もしくは専攻が専門職大学院である場合は、備考欄にその旨記載してください。
 - 4 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織がある場合には、学部にならい記載してください。
 - 5 通信教育課程、専攻科、別科等があれば、これも記載してください。

2 全学の設置学部・学科・大学院研究科等(2010年4月1日現在)

(表2)

学部、大学院研究科等	学科、専攻の名称	収容定員(名)	所 在 地	備考
芸術学部	美術工芸学科※1	125	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	2008年4月受入れ開始
同上	メディア映像学科	130	同上	2008年4月名称変更 (旧 映像・デザイン学科 収容定員40) (メディア映像学科 収容定員90)
同上	デザイン学科※1	95	同上	2008年4月受入れ開始
同上	美術学科	40	同上	2008年4月募集停止
同上	工芸・デザイン学科	30	同上	2008年4月募集停止
産業科学技術学部	I T科学科	150	同上	2008年4月名称変更 (旧 コンピュータ情報学科 収容定員50) (IT科学科 収容定員100)
同上	起業経営学科	120	同上	2008年4月名称変更 (旧 起業学科 収容定員30) (起業経営学科 収容定員90)
同上	観光学科※1	130	同上	2008年4月受入れ開始
生命科学部	生命科学科	220	同上	
同上	健康科学科	240	同上	
同上	生命動物科学科※2	266	同上	2006年4月受入れ開始
同上	生命医科学科※1	130	同上	2008年4月受入れ開始
芸術研究科	美術専攻(修士課程)	20	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	
同上	工芸専攻 (修士課程)	20	同上	
同上	芸術制作表現専攻(博士課程)	12	同上	
産業科学技術研究科	計算機科学専攻(修士課程)	16	同上	
同上	機能物質化学専攻(修士課程)	16	同上	
同上	計算機科学専攻(博士課程)	6	同上	
同上	機能物質化学専攻(博士課程)	6	同上	
人間文化研究科	人間文化専攻(修士課程)	30	同上	

学部、大学院研究科等	学科、専攻の名称	収容定員(名)	所 在 地	備考
産業科学技術学部	I T科学科(通信教育課程)	900	岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地	2009年8月募集停止 (旧 コンピュータ情報学科 収容定員700) (IT科学科 収容定員200)
芸術研究科	美術専攻(修士課程)(通信教育課程)	20	同上	
産業科学技術研究科	機能物質化学専攻(修士課程)(通信教育課程)	40	同上	
人間文化研究科	人間文化専攻(修士課程)(通信教育課程)	60	同上	
		2, 472		

- [注] 1 申請年(2010年) 4月1日付で設置している学部・学科、研究科・専攻を記入してください(募集停止しているものを含みます)。
 - 2 通信教育課程があれば、これも記載してください。
 - 3 申請年度(2010年度)から学生受け入れを開始、名称を変更した学部・学科、研究科・専攻名には、備考欄にその旨を付記してください。
 - 4 学生募集を停止している学部・学科、研究科・専攻名には、備考欄にその旨を付記してください。
 - 5 専門職大学院は、該当する研究科・専攻名に()でその旨を明記してください。
 - 6 申請年4月時に完成年度に達していない学部・学科、研究科・専攻には(※1)を、申請資格充足年度(完成年度+1年)を 経ていない学部・学科、研究科・専攻には(※2)を付記し、備考欄に学生受入れ年月を記入してください。
 - 7 収容定員は、入学定員を変更している場合、編入学を実施している場合、完成年度に達していない場合、学生募集を停止している 場合など、「現在の入学定員×標準修業年限」では算出できませんので注意してください。
 - 8 現在、文部科学省に設置申請中の学部・学科、大学院研究科・専攻・課程(修士・博士)がある場合は、記載してください。

Ⅱ 教育研究の内容・方法等

1 開設授業科目における専兼比率

						(表3)
学部	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	3	0	60
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	19
	 美術工芸学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100. 0	0	75. 9
	关州工公子们		専任担当科目数(A)	3.4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76. 8
	メディア映像学科	専攻教育	専任担当科目数(A)	1. 5	3. 5	29
			兼任担当科目数(B)	3. 5	1. 5	20
芸術学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	30. 0	70. 0	59. 2
E1113 3 EI		教養教育	専任担当科目数(A)	3. 4	0	38. 4
			兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76. 8
			専任担当科目数(A)	3.5	0	34. 5
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	2.5	0	23. 5
	デザイン学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	58. 3	0	59. 5
	7 7 1 4 1 11		専任担当科目数 (A)	3.4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

						(衣る)
学	『・学科 			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	3	0	91
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	21
	美術学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0	0	81. 3
	ZWI 1 11		専任担当科目数 (A)	2	0	32
		教養教育	兼任担当科目数(B)	2	0	10
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	50.0	0	76. 2
	ボ学部 映像・デザイン学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	6	0	54
			兼任担当科目数 (B)	4	0	23
芸術学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	60. 0	0	70. 1
		教養教育	専任担当科目数 (A)	2	0	32
			兼任担当科目数(B)	2	0	10
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	50.0	0	76. 2
			専任担当科目数(A)	13	0	62
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	1	0	18
	工芸・デザイン学科		専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	92. 9	0	77. 5
		教養教育	専任担当科目数 (A)	2	0	32
			兼任担当科目数(B)	2	0	10
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	50.0	0	76. 2

						(我3)
学部	· 学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	12	0	43
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	4
	I T科学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100. 0	0	91. 5
	1 1 1 1 1 1 1		専任担当科目数 (A)	3.4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数 (B)	4. 3	0	11.6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8
	起業経営学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	12	0	54
			兼任担当科目数(B)	3	0	7
産業科学技術学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	80. 0	0	88. 5
生来付于12例子即		教養教育	専任担当科目数 (A)	3.4	0	38. 4
			兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8
			専任担当科目数 (A)	10	0	44
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	1	0	23
	 観光学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	90. 9	0	65. 7
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		専任担当科目数(A)	3.4	0	38.4
		教養教育	兼任担当科目数 (B)	4. 3	0	11.6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8

						(43)
学部	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	18	0	69
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	6
	コンピュータ情報学科		専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	100.0	0	92. 0
	V = 1 > 113 11X 3 111		専任担当科目数 (A)	2	0	32
		教養教育	兼任担当科目数(B)	2	0	10
産業科学技術学部			専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	50. 0	0	76. 2
连来件于汉 州于印	起業学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	13	0	65
			兼任担当科目数(B)	1	0	10
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	92. 9	0	86. 7
	ACK 1 11		専任担当科目数 (A)	2	0	32
		教養教育	兼任担当科目数(B)	2	0	10
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	50.0	0	76. 2

						(4(3)
学部	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	1	4	104
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	40
	生命科学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0	100.0	72. 2
			専任担当科目数(A)	3.4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8
			専任担当科目数(A)	2	0	74
	4学部 健康科学科	専攻教育	兼任担当科目数 (B)	0	0	27
生命科学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100. 0	0	73. 3
生 和 科 子 前		教養教育	専任担当科目数(A)	3. 4	0	38. 4
			兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76. 8
			専任担当科目数(A)	0	0	44
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	0	0	14
	生命動物科学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	0	0	75. 9
	Hh 250 MA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		専任担当科目数(A)	3. 4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数 (B)	4. 3	0	11. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76.8

						(1)
学部	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	16. 5	0	46. 5
		専攻教育	兼任担当科目数(B)	13. 5	0	21. 5
生命科学部	生命医科学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	55. 0	0	68. 4
工机壮子和	T7.69 57.4 1 1 4 1		専任担当科目数 (A)	3. 4	0	38. 4
		教養教育	兼任担当科目数(B)	4. 3	0	11.6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	44. 2	0	76. 8

- [注] 1 この表は、大学設置基準第10条にいう「教育上主要と認める授業科目」についての専任教員の担当状況を示すものです。
 - 2 ここでいう「専任担当科目数」 には、他学部・大学院研究科・研究所等の専任教員による兼担科目も含めてください。
 - 3 「専門教育」欄および「教養教育」欄は、大学の設定する区分に応じて名称を付してください。その場合であっても、おおよそ専門教育的な教育と教養教育的な教育に分けて記入してください。
 - 4 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
 - 5 セメスター制を採用しており、各学期ごとの状況に差がある場合はそれぞれの学期について作表してください。
 - 6 同一科目を週2回実施している場合の計算方法は下記の通りです。
 - ①同一講師による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1となります。
 - ②複数教員による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5となります。
 - 7 実験・実習等において兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載してください(例:専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任0.8、兼任0.2となります)。

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

(表4)

		T	他ラ	大学	短期	大学	(衣4) 1人当たり
学部	学科	認定者数	認定単位約		認定単位約		平均認定 単位数
		(A)	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	単位数 (B+C) ∕A
	美術学科	4	11	_	_	_	2.8
	工芸・デザイン学科	0	0		_	_	_
芸術学部	映像・デザイン学科	1	2		_	_	2. 0
云侧 子 即	美術工芸学科	0	0		_	_	_
	メディア映像学科	0	0		_	_	_
	デザイン学科	0	0		_	_	_
	計	5	13		_	_	2. 6
	ソフトウェア学科	2	10		_	_	5. 0
	コンピュータ情報学科	36	131		_	_	3. 6
産業科学技術学部	I T科学科	0	0		_	_	_
	起業経営学科 (旧 起業学科)	0	0	_	_	_	_
	計	38	141		_	_	3. 7
	生命科学科	39	138		_	_	3. 5
生命科学部	健康科学科	0	0		_	_	_
	生命動物科学科	0	0		_	_	_
	生命医科学科	0	0		_	_	_
	計				_	_	3. 5
合	計	82	292		_	_	3. 6

[[]注] 1 他大学または短期大学との単位互換協定に基づき単位認定を行っているものを記載してください。

^{2 2008}年度の実績を記入してください。

3 単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況

(表5)

							(4(0)
		認定者数		て・高専等		り他	1人当たり平均
学	半 部 ・ 学 科		認定単位	数(B)	認定単位	数(C)	認定単位数
		(A)	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	(B+C)/A
	美術学科	0	0	0	0	0	0.0
	工芸・デザイン学科	0	0	0	0	0	0.0
++: 4年: 2547	美術工芸学科	0	0	0	0	0	0.0
芸術学部	メディア映像学科 (旧 映像・デザイン学科)	0	0	0	0	0	0.0
	デザイン学科	0	0	0	0	0	0.0
	計	0	0	0	0	0	0.0
	I T科学科						
	(旧 ソフトウェア学科)	0	0	0	0	0	0.0
産業科学技術学	部(旧 コンピュータ情報学						
	起業経営学科 (旧 起業学科)	0	0	0	0	0	0.0
	· 計	0	0	0	0	0	0.0
	生命科学科	0	0	0	0	0	0.0
生命科学部	健康科学科	0	0	0	0	0	0.0
工即付予即	生命動物科学科	0	0	0	0	0	0.0
	生命医科学科	0	0	0	0	0	0.0
	計	0	0	0	0	0	0.0
	合 計	0	0	0	0	0	0.0

備考: 単位認定の制度はあるが、2008年度の実績なし。

- [注] 1 原則として、大学設置基準第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」に該当するものを記載してください。 ただし、上記には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含めてください。
 - 2 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の専攻科における学修を、「その他」欄には、「大学設置 基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」(平成19年文部科学省告示第146号)に 定められた学修を記載してください。
 - 3 2008年度の実績を記入してください。
 - 4 編入学生については、本表に含めないでください。

4 卒業判定

(表6)

N. 1			2006年度			2007年度		2008年度			
学部・	学科	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	
	美術学科	43	41	95. 3	40	37	92. 5	40	40	100.0	
芸術学部	工芸学科	43	42	97. 7	_	_	_	_	_	_	
云侧 子副	工芸・デザイン学科	_	-	_	37	36	97. 3	46	45	97.8	
	映像・デザイン学科	_	-	_	53	51	96. 2	35	34	97. 1	
計	-	86	83	96. 5	130	124	95. 4	121	119	98. 3	
	ソフトウェア学科	14	12	85. 7	2	0	0.0	4	4	100.0	
産業科学技術学部	生命化学科	105	104	99	5	4	80.0	_		_	
<u> </u>	コンピュータ情報学科	71	68	95.8	75	74	98. 7	43	41	95. 3	
	起業学科	_			27	27	100.0	28	25	89. 3	
計		190	184	96.8	109	105	96. 3	75	70	93. 3	
国際批美学如	教養学科	52	51	98. 1	1	1	100.0	_	_	_	
国際教養学部	起業学科	25	25	100	3	2	66. 7	1	0	0.0	
計		77	76	98. 7	4	3	75. 0	1	0	0.0	
生命科学部	生命科学科	_	_	-	112	112	100.0	114	112	98. 2	
土 叩作子司	健康科学科	_	_		51	51	100.0	69	68	98. 6	
計	計		_	_	163	163	100.0	183	180	98. 4	

[注] 「卒業予定者」とは、毎年度5月1日における当該学部の最終学年に在籍する学生を指します。

5 大学院における学位授与状況

(表7)

			2004	年度	2005	5年度	2006	年度	2007	年度	2008	3年度	(表 7) 備考
研究科	· 専攻			学位授与	修了予定	学位授与	修了予定	学位授与	修了予定	学位授与	修了予定	学位授与 者 数	VIA C
		修 士 博士(前期)	8	8	12	12	4	4	11	10	4	4	
	美術専攻	博士(課程)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		博士(論文)	\setminus	1		_		_				_	
		専門職学位			_	_	_	_	_	_	_	_	
		修 士 博士(前期)	5	5	1	1	2	2	3	3	4	4	
芸術研究科	工芸専攻	博士(課程)	1	1	_	_	_	_	_		_	_	
		博士(論文)	\setminus			_		_				_	
		専門職学位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		修 士 博士(前期)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	芸術制作表現専攻	博士(課程)	3	2	1	1	4	4	2	1	2	2	
		博士(論文)	\setminus			_		_				_	
		専門職学位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		修 士 博士(前期)	10	8	2	0	3	2	8	3	6	5	
	計算機科学専攻	博士(課程)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	
		博士(論文)		_		_		_		_		_	
産業科学技術研		専門職学位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
究科		修 士 博士(前期)	10	9	5	5	4	4	2	2	9	9	
	機能物質化学専攻	博士(課程)	2	2	0	0	1	0	3	3	3	2	
		博士(論文)		_		_		_		_		_	
		専門職学位			_	_		_			_	_	
		博士(前期)	11	9	8	8	5	5	4	4	3	3	
人間文化研究科	人間文化専攻	博士(課程)		_	_	_		_		_	_	_	
		博士(論文)		_		_		_				_	
		専門職学位	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

- [注] 1 「修了予定者」欄には、留年者も含め、当該年度修了予定の在籍学生数を記入してください。
 - 2 当該研究科もしくは専攻、課程が最近開設され、そのために学位授与該当者がいない場合は、備考欄にその開設年月日を記載してください。

6 就職・大学院進学状況

(表8)

2017					
学部	進	路	2006年度	2007年度	2008年度
		民間企業	62	70	67
	就職	官公庁	1	1	1
	办石相联	教員	1	1	0
芸術学部		上記以外	0	0	0
云侧 子叫		自大学院	6	16	10
	進学	他大学院	1	4	2
		上記以外	1	5	5
	その他		11	27	34
	合 計		83	124	119
		民間企業	154	77	52
	就職	官公庁	2	2	0
	55亿.41以	教員	2	3	0
産業科学技術学部		上記以外	0	0	0
生来件子 仅 例子前		自大学院	10	3	2
	進学	他大学院	2	0	1
		上記以外	8	7	3
	その他		6	13	12
	合 計		184	105	70
		民間企業	54	2	
	就職	官公庁	4	0	
	办石相联	教員	3	0	
国際教養学部		上記以外	0	0	
四际状食 于叩		自大学院	6	0	
	進学	他大学院	1	0	
		上記以外	4	0	
	その他		4	1	
	合 計		76	3	

(表8)

学部	進	路	2006年度	2007年度	2008年度
		民間企業		118	120
	就職	官公庁		5	8
	水心机	教員		0	0
生命科学部		上記以外		0	0
生 叫 代 子 叫		自大学院		5	13
	進学	他大学院		4	2
		上記以外		9	5
	その他			22	32
	合 計			163	180

- [注] 1 「その他」欄には、当該学部の各年度の卒業者のうち、就職、進学のいずれにも該当しないもののすべての数を 記入してください。
 - 2 専門学校教員、日本語教師、NGO団体、国際機関等への就職については、「就職(上記以外)」の欄に記入して ください。
 - 3 専門学校への進学は、「進学(上記以外)」欄に記入してください。

7 国家試験合格率

(表9)

学 部・学 科	国家試験の名称	受験者数(A)	合格者数(B)	合格率(%) B/A*100
生命科学部・生命医科学科	臨床検査技師	44	42	95. 5%
生命科学部・生命科学科	臨床工学技士	13	12	92. 3%
生命科学部・健康科学科	救急救命士	9	6	66. 7%

[注] たとえば 「医師国家試験」「薬剤師国家試験」「管理栄養士国家試験」などのように、当該学部・学科等の教育と 関連の深い国家試験について記載してください。

8 公開講座の開設状況

(表10)

															(1110)
大 学 部 研 究 科		年間	開設講座	数(A)	募集)	人員(延~	ベ数)	参加	者(延べ	数) (B)		構座当たり 均受講者 B/A		備	考
研 究 科	1	2006年度	2007年度	2008年度	2006年度	2007年度	2008年度	2006年度	2007年度	2008年度	2006年度	2007年度	2008年度		
全学		30	40	38	1240	1495	620	442	440	456	14. 7	11.0	12.0		
芸術学部		8	6	10	1080	820	900	407	190	288	50. 9	31. 7	28.8		
産業科学技術学部		10	7	38	960	672	3236	250	196	987	25. 0	28. 0	26. 0		
生命科学部		1	1	44	250	15	3590	90	14	287	90.0	14. 0	6. 5		
計		49	54	130	3530	3002	8346	1189	840	2018	24. 3	15. 6	15. 5		

[[]注] 1 ここでいう公開講座とは、大学が社会人などを対象に開講する授業や、授業に匹敵する内容の講座です。 2 シンポジウム、講演会は含めないでください。

9 学生の国別国際交流

(表11)

国 名	アメリ	アメリカ合衆国		民共和国	カナダ		韓国		ブラジル		その他		合計	
学部・研究科	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派 遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ
芸術学部	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

備考: 上記の学部、研究科での実績なし。

- [注] 1 交流協定を締結している海外の大学との状況を中心に、主だった5カ国とその他に分けて記載してください。
 - 2 学部・大学院研究科ごとに、国別に派遣・受け入れ学生数を記入してください。
 - 3 2009年5月1日現在で、6カ月以上の期間を要する学生数とします。

10 教員・研究者の国際学術研究交流

(表12)

													(1(14)
				派	遣					受け	入れ		
学部 • 研究科等		2006	年度	2007	年度	2008	年度	2006	年度	2007	年度	2008	年度
		短 期	長 期	短期	長 期								
芸術学部	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
云 侧子副	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業科学技術学部	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生来件子 汉 州子司	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生命科学部	新規	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
生 即 件 子 司	継続	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
計	新規	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
р	継続	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

- [注]1 派遣、受け入れとも1年未満のものを「短期」とし、それ以上を「長期」としてください。
 - 2 各派遣者及び受け入れ者について、派遣及び受け入れが複数年度にわたる場合、初年度については「新規」欄に、次年度以降は「継続」欄に人数を記入してください。
 - 3 旅費・滞在費等の経費負担が私費によるものも含め、全ての派遣者及び受け入れ者について記入してください。

Ⅲ 学生の受け入れ

1 学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移

			I				I	I	(表]3)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	-	-	-	48	34	
			合格者	_	_	_	47	30	
		一般入試	入学者(A)	-	-	-	15	11	
		/42.7 (1)	入学定員(B)	-	-	-	20	20	-
			A/B*100	-	-	-	75. 0	55.0	
			志願者	-	-	-	12	8	
			合格者	-	-	-	12	8	
		AO入試	入学者(A)	-	-	-	12	8	
		110,000	入学定員(B)	-	-	_	8	5	
			A/B*100	-	-	-	150. 0	160. 0	
			志願者	-	-	-	6	4	
			合格者	-	-	-	6	4	
		特別推薦 (指定校)	入学者(A)	-	-	_	6	4	
		11/2/11/2/10/2/10/2	入学定員(B)	-	-	_	3	4	
	羊		A/B*100	-	-	-	200. 0	100.0	7
	美 術		志願者	-	-	-	27	36	
	7/1)		合格者	-	-	_	26	32	
	芷	公募推薦入試	入学者(A)	-	-	-	12	9	
芸	芸学	2001120000	入学定員(B)	-	-	-	9	7	
術	学		A/B*100	-	-	-	133. 3	128. 6	
学	科		志願者	-	-	-	0	0	
部			合格者	-	-	-	Ő	Ů.	
Цβ		社会人入試	入学者(A)	-	-	-	0	Ů	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	7
			A/B*100	-	-	-	-	-	7
			志願者	-	-	-	1	1	7
			合格者	-	-	-	0	1	7
		留学生入試	入学者(A)	-	-	-	0	1	7
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	7
			A/B*100	-	-	-	-	-	7
			志願者	-	-	-	2	6	7
		その他	合格者	-	-	-	2	6	7
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	-	-	-	1	4	7
		以外))	入学定員(B)	-	-	-	5	4	7
		2017 /	A/B*100	-	-	-	20.0	100.0	7
			志願者	-	-	-	96	89	
			合格者	-	-	-	93	81	7
		学 科 計	入学者(A)	-	-	-	46	37	97. 4
			入学定員(B)	-	-	-	45	40	7
			A/B*100	-	-	-	102. 2	92.5	7

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	57	65	55	-	-	
			合格者	54	59	54	-	_	
		一般入試	入学者(A)	13	19	26	-	_	
		/427 (#1	入学定員(B)	18	18	18	_	_	
			A/B*100	72. 2	105. 6	144. 4	-	-	
			志願者	14	10	6	-	-	
			合格者	14	10	6	-	-	-
		AO入試	入学者(A)	14	10	6	-	-	
			入学定員(B)	8	8	8	-	-	
			A/B*100	175. 0	125. 0	75. 0	-	-	
			志願者	4	5	3	-	-	7
			合格者	4	5	3	-	-	7
		特別推薦(指定校)	入学者(A)	4	5	3	-	-	
	美術学科	11/2112/11/2007	入学定員(B)	2	2	2	-	-	
			A/B*100	200.0	250.0	150.0	-	-	
		公募推薦入試	志願者	25	26	27	-	-	
			合格者	25	25	23	-	-	
			入学者(A)	10	6	7	-	-	
芸			入学定員(B)	10	10	10	-	-	
術			A/B*100	100.0	60.0	70.0	-	-	
学			志願者	0	0	2	-	-	
部			合格者	0	0	2	-	-	
10.10		社会人入試	入学者(A)	0	0	2	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	_	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
			志願者	0	0	0	-	-	
			合格者	0	0	0	-	-	
		留学生入試	入学者(A)	0	0	0	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	=	=	=	=	=	
		7 0 11	志願者	1	2	4	-	-	
		その他	合格者	1	2	4	-	-	
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	1	2	2	-	-	
		以外))	入学定員(B)	2	2	2	-	-	_
			A/B*100	50.0	100.0	100.0	-	-	
			志願者	101	108	97	-	-	
		204 AV 31	合格者	98	101	92	-	-	100.00
		学 科 計	入学者(A)	42	42	46	-	-	108. 33
			入学定員(B)	40	40	40	-	-	4
			A/B*100	105. 0	105.0	115.0	-	-	

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	88	87	59	24	24	
	メ		合格者	70	73	53	21	23	
	デ	一般入試	入学者(A)	15	18	16	5	8	_
	イ	州文ノくはへ	入学定員(B)	18	18	18	14	16	_
	ア		A/B*100	83. 3	100. 0	88. 9	35. 7	50.0	-
	映		志願者	15	16	9	12	6	_
			合格者	15	16	9	12	6	
	像	AO入試	入学者(A)	13	16	9	12	6	=
	学	110)(114	入学定員(B)	8	8	8	6	3	-
	科		A/B*100	162. 5	200. 0	112. 5	200. 0	200. 0	
	$\overline{}$		志願者	3	1	3	5	7	
	2			3	1 1	3	5	7	_
	0	特別推薦 (指定校)		3	1	2	5	7	
	0	付加北海(1月足仪)	入学定員(B)	2	2	2	2	4	
	7 年		A/B*100	150. 0	50. 0	100.0	250. 0	175. 0	_
		公募推薦入試	志願者	28	41	22	8	10	_
	牛		合格者	28	38	19	6	8	
	度まで映			12	18	9	2	4	
芸			入子有 (A) 入学定員 (B)	10	10	10	5	4	
術			八子足貝(b) A/B*100	120. 0	180. 0	90.0	40. 0	100. 0	_
学				0	0	90.0	0	0	_
部	像	-		0	0	0	0	0	
尚	•	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
	I	江云八八四	入子有 (A) 入学定員 (B)	0	0	0	0	0	_
	デ		A/B*100	-	-	-	-	-	
	ザ		志願者	2	1	0	2	4	
	イ		合格者	2	1	0	1	1	_
	ン	留学生入試	入学者(A)	2	1	0	0	0	-
	学	田丁工八时	入学定員(B)	0	0	0	0	0	_
	科		A/B*100	-	-	-	-	-	_
	で		志願者	2	4	6	0	3	
	古	その他	合格者	$\frac{2}{2}$	3	6	0	3	=
	募 集)	(特別推薦 (指定校		0	3	6	0	1	
	黒	以外))	入子有 (A) 入学定員 (B)	2	2	2	3	3	
		レスクトノ ノ	A/B*100	0. 0	150. 0	300. 0	0.0	33. 3	
I			志願者	138	150. 0	100	51	53. 3 54	
				120	132	90	45	48	=
	学科計	学 科 計	入学者(A)	45	57	42	24	26	105. 3
		元 作 即	入子有 (A) 入学定員 (B)	40	40	42	30	30	
		A/B*100	112. 5	142. 5	105. 0	80. 0	86. 7		
I	l		A/ D*100	114. 0	144.0	100.0	00.0	00.7	ļ

		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	(表13) 入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	-	-	-	51	41	
		(n b	合格者	-	-	-	48	34	<u> </u>
		一般入試	入学者(A)	-	-	-	14	8	
			入学定員(B)	-	-	-	16	16	
			A/B*100	-	-	-	87. 5	50. 0	4
			志願者	-	-	-	6	11	4
		AO入試	合格者	-	-	-	6	11	4
			入学者(A)	-	-	-	<u> </u>	11	4
			入学定員(B)	-	-	-		3 366. 7	+
			A/B*100	-	-	_	71. 4		=
			志願者 合格者	-	-	_	<u>4</u> 4	9	+
		特別推薦(指定校)	入学者(A)	-	-	_	4	9	┪
		1寸7月11年/局(1日月21人)	入学定員(B)	_		_	3	4	+
	デザイン学科		八子足貝(b) A/B*100	_	_	_	133. 3	225. 0	+
		公募推薦入試	志願者	_	_	_	20	20	₹
			合格者	-	-	-	19	19	†
			入学者(A)	-	-	-	10	8	7
芸			入学定員(B)	-	-	-	6	4	<u> </u>
術			A/B*100	-	-	-	166. 7	200. 0	7
学		社会人入試	志願者	-	-	-	0	0	7
部			合格者	-	-	-	0	0	1
10.10			入学者(A)	-	-	-	0	0	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0]
			A/B*100	-	-	-	-	-	
			志願者	-	-	-	0	2	
		~~ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	合格者	-	-	-	0	2	
		留学生入試	入学者(A)	-	-	-	0	2	-
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	4
			A/B*100	-	-	-	-	-	-
		その他	志願者	-	-	-	1	4	4
			合格者	-	-	-	1	4	4
		(特別推薦 (指定校	入学者(A)	-	-	-	1	3	4
		以外))	入学定員(B)	-	-	-	3	3	4
I			A/B*100	-	-	-	33.3	100.0	1
			志願者	-	-	-	82 78	87	4
		学 利 卦		-	-	-	34	79 41	116.0
	学 科 計	于 作 司	入学者(A) 入学定員(B)	-	_	_	35	30	116. 9
			-	-	-		136. 7	╡	
		A/B*100	_	-	_	97. 1	136. /		

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	59	45	42	-	-	
			合格者	53	41	39	_	-	┪
		一般入試	入学者(A)	16	17	7	_	-	₹
		州大ノくはて	入学定員(B)	18	18	14	-	_	₹
			A/B*100	88. 9	94. 4	50. 0	-	-	╡
			志願者	11	9	8	-	-	=
			合格者	11	9	8	_	_	=
		AO入試	入学者(A)	11	9	8	-	_	=
		11 O / (pr	入学定員(B)	8	8	6	-	_	╡
			A/B*100	137. 5	112. 5	133. 3	-	-	
			志願者	6	0	3	_	_	=
				6	0	3	_	_	┪
		特別推薦(指定校)		6	0	3	_	_	-
	エ		入子有 (A) 入学定員 (B)	2	2	2	-	-	┥
	芸		八子疋貝(b) A/B*100	300. 0	0.0	150. 0		_	┥
				35	20		_		┥
	デザイ	公募推薦入試		35		14	-		-
			合格者		19	13			4
芸			入学者(A)	12	10	3	-	-	-
祈			入学定員(B)	10	10	6	-	-	⊣
7四	ン		A/B*100	120.0	100.0	50.0	-	-	⊣
学	学		志願者	0	0	0	-	-	4
部	科	社会人入試	合格者	0	0	0	-	-	4
	' '		入学者(A)	0	0	0	-	-	_
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
			志願者	1	0	0	-	-	
		57 V (1 - 5 5 6	合格者	1	0	0	-	-	
		留学生入試	入学者(A)	1	0	0	-	-	_
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	_
			A/B*100	-	-	-	-	-	_
		7 0 114	志願者	5	0	0	-	-	⊣
		その他	合格者	5	0	0	-	-	-
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	5	0	0	-	-	_
		以外))	入学定員(B)	2	2	2	-	-	_
			A/B*100	250. 0	0.0	0.0	-	-	
			志願者	117	74	67	-	-	_
		206 - 201 - 21	合格者	111	69	63	-	-	
		学 科 計	入学者(A)	51	36	21	-	-	95. 8
			入学定員(B)	40	40	30	-	-	_
	A/B*100		127. 5	90.0	70.0	-	-		
	志願者			356	332	264	229	230	_
	学 部 合 計		合格者	329	302	245	216	208	_
			入学者(A)	138	135	109	104	104	105.0
			入学定員(B)	120	120	110	110	100	_
			A/B*100	115. 0	112. 5	99. 1	94. 5	104.0	

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	58	35	20	13	13	
			合格者	51	32	16	12	13	1
	Ι	一般入試	入学者(A)	16	7	3	2	5	1
	T	/4//	入学定員(B)	39	18	18	16	16	7
	科		A/B*100	41. 0	38. 9	16. 7	12.5	31. 3	┪
	学		志願者	20	30	17	7	9	
	科		合格者	20	30	17	7	9	7
		AO入試	入学者(A)	20	30	15	7	9	1
	<u> </u>	,	入学定員(B)	10	8	10	8	ĺ	7
	2		A/B*100	200. 0	375. 0	150. 0	87. 5	900. 0	1
	0	特別推薦(指定校)	志願者	11	10	8	7	1	1
	0		合格者	11	10	8	7	1	1
	7		入学者(A)	10	10	8	7	1	1
	年		入学定員(B)	8	8	9	4	2	1
	度		A/B*100	125. 0	125. 0	88. 9	175. 0	50.0	7
立	ま	公募推薦入試	志願者	24	24	21	2	2	
産業	でコン		合格者	22	24	18	2	2	
美			入学者(A)	10	8	5	1	1	
科			入学定員(B)	17	10	8	8	3	
学			A/B*100	58.8	80.0	62. 5	12.5	33. 3	
技	ピ		志願者	0	0	0	0	0	
術	ユ		合格者	0	0	0	0	0	
学	Ī	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
部	タ		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
ПВ	情		A/B*100	=	-	-	-	-	
	報		志願者	0	0	0	6	7	
	学		合格者	0	0	0	6	5	
	科	留学生入試	入学者(A)	0	0	0	5	4	
	什一		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
	で		A/B*100	-	-	-	-	-	
	募	7 0 1/1	志願者	8	4	8	1	0	
	で募集)	その他	合格者	8	4	8	1	0	
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	2	0	4	1	0	
		以外))	入学定員(B)	6	6	5	4	8	
			A/B*100	33. 3	0.0	80.0	25. 0	0.0	
			志願者	121	103	74	36	32	
		25 TV 크	合格者	112	100	67	35	30	75.0
	<u> </u>	学 科 計	入学者(A)	58	55	35	23	20	75. 3
			入学定員(B)	80	50	50	40	30	_
			A/B*100	72. 5	110.0	70.0	57. 5	66. 7	I .

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率(2005~2009 年度平均)
			志願者	10	13	3	2	6	
			合格者	8	11	3	2	5	1
		一般入試	入学者(A)	2	3	0	1	2	Ī
		750 12 1	入学定員(B)	16	16	14	14	16	7
	±:1		A/B*100	12.5	18.8	0.0	7. 1	12.5	7
	起 業		志願者	17	9	12	7	2	7
	棄	AO入試	合格者	17	9	12	7	2	1
	経営学		入学者(A)	17	9	12	7	2	7
	営		入学定員(B)	10	10	6	6	1	7
	学		A/B*100	170. 0	90.0	200. 0	116. 7	200. 0	7
	科	特別推薦(指定校)	志願者	4	3	5	2	3	1
			合格者	4	3	5	2	3	7
	$\widehat{2}$		入学者(A)	4	3	5	2	3	7
		(17.7.2.2.7)	入学定員(B)	4	4	2	2	2	7
	0 0 7 年度ま		A/B*100	100.0	75. 0	250. 0	100.0	150. 0	7
37:		公募推薦入試	志願者	1	2	1	3	3	7
産業			合格者	1	2	1	3	3	7
棄			入学者(A)	1	0	1	1	1	7
科			入学定員(B)	8	8	6	5	3	7
学			A/B*100	12.5	0.0	16. 7	20.0	33. 3	7
技	ょで		志願者	1	1	0	0	0	7
術			合格者	1	1	0	0	0	1
学	起	社会人入試	入学者(A)	1	1	0	0	0	7
部	業学	,,,	入学定員(B)	0	0	0	0	0	7
台)	学		A/B*100	-	-	-	-	-	7
	科		志願者	17	14	24	32	38	1
	で		合格者	17	14	21	27	32	7
	菓	留学生入試	入学者(A)	10	14	20	23	31	7
	募 集)	_ ,,	入学定員(B)	0	0	0	0	0	7
	巻		A/B*100	-	-	-	-	-	1
			志願者	1	0	1	2	0	7
		その他	合格者	ĺ	0	Î	2	Ů	1
		(特別推薦 (指定校	入学者(A)	1	0	ĺ	1	Ů	1
		以外))	入学定員(B)	2	2	2	3	8	1
			A/B*100	50. 0	0.0	50.0	33. 3	0.0	7
			志願者	51	42	46	48	52	
			合格者	49	40	43	43	45	1
		学 科 計	入学者(A)	36	30	39	35	39	108. 3
		,	入学定員(B)	40	40	30	30	30	1
			A/B*100	90. 0	75. 0	130. 0	116. 7	130. 0	7

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	-	-	-	5	14	
			合格者	_	_	_	5	12	-
		一般入試	入学者(A)	-	-	-	0	4	
		/427 (#1	入学定員(B)	_	_	_	16	20	
			A/B*100	-	-	-	0.0	20. 0	
			志願者	-	-	_	7	9	
			合格者	-	_	_	7	9	-
		AO入試	入学者(A)	_	_	_	7	8	-
		110/(#1	入学定員(B)	-	-	_	8	4	-
			A/B*100	-	_	_	87. 5	200. 0	-
			志願者	-	_	_	6	4	+
			合格者	-	-	-	6	4	╡
		特別推薦(指定校)	入学者(A)	-	-	-	6	4	┪
			入学定員(B)	-	-	_	1	5	#
			A/B*100	_	-	_	600. 0	80. 0	#
	観光学科		志願者	-	_	_	3	4	╡
産		公募推薦入試	合格者	_	_	_	3	2	┪
業			入学者(A)	_	_	_	1	1	+
科		五旁1此為八时	入学程(A) 入学定員(B)		-	_	8	7	+
学			八子足貝(B) A/B*100	_		_	12. 5	14. 3	+
技			志願者		_	_	2	14. 3	+
1人				-	_	_	2	1	+
術		社会人入試	入学者(A)	-	-	_	$\frac{2}{2}$	1	-
学			入学程(A) 入学定員(B)	_	-	_	0	0	-
部			八子足貝(B) A/B*100	-	-	_	-	-	-
			志願者	-	-	_	44	57	-
				-	-	-		39	4
		留学生入試		-	-	-	38 33	36	_
		笛子生八武							4
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	-
			A/B*100 →: БЕ ≠						4
		その他	志願者	-	-	-	0	4	4
		(特別推薦(指定校	合格者	-	-	-	0	4	_
			入学者(A)	-	-	-	0	4	_
		以外))	入学定員(B)				7	9	4
			A/B*100	-	-	-	0.0	44. 4	
			志願者	-	-	-	67	93	_
		兴 利 割.	合格者	-	-	-	61	71	105 7
	学 科 計		入学者(A)	-	-	-	49	58	125. 7
	入学定員(B)		-	-	-	40	45	4	
	A/B*100		-	-	-	122. 5	128. 9		
	志願者		172	145	120	151	177	4	
	合格者 一		161	140	110	139	146	- 04.0	
	学 部 合 計 入学者(A)			94	85	74	107	117	94.8
			入学定員(B)	120	90	80	110	105	4
			A/B*100	78. 3	94. 4	92. 5	97. 3	111. 4	

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	518	296	235	146	93	
			合格者	304	246	216	143	92	
		一般入試	入学者(A)	100	71	63	40	26	
		/4// ۲۵	入学定員(B)	56	48	48	20	28	
			A/B*100	178.6	147. 9	131. 3	200. 0	92.9	
			志願者	13	7	9	4	1	
			合格者	13	7	9	4	1	
		AO入試	入学者(A)	12	7	9	4	1	
		,	入学定員(B)	15	8	8	3	2	
			A/B*100	80. 0	87. 5	112. 5	133. 3	50. 0	
			志願者	6	11	7	6	3	
			合格者	6	11	7	6	3	
		特別推薦 (指定校)	入学者(A)	6	11	7	6	3	
		147341EMI (117CE)	入学定員(B)	10	10	10	4	2	
	生命科学科		A/B*100	60.0	110.0	70.0	150.0	150.0	
		公募推薦入試	志願者	68	53	25	11	15	
			合格者	53	41	25	11	14	
生			入学者(A)	22	20	13	4	12	
命			入学定員(B)	21	16	16	10	6	
			A/B*100	104.8	125. 0	81.3	40.0	200.0	
科 学	1 1		志願者	2	1	2	0	0	
子			合格者	2	0	1	0	0	
部		社会人入試	入学者(A)	1	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
I			志願者	0	0	0	1	0	
			合格者	0	0	0	1	0	
		留学生入試	入学者(A)	0	0	0	1	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		7 0 114	志願者	9	4	3	2	0	
		その他	合格者	8	4	3	2	0	
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	4	2	2	2	0	
		以外))	入学定員(B)	8	8	8	3	7	
			A/B*100	50. 0	25. 0	25. 0	66. 7	0.0	
			志願者	616	372	281	170	112	
		쓰 지 크	合格者	386	309	261	167	110	119. 1
	学 科 計	字 科 計	入学者(A)	145	111	94	57	42	
		入学定員(B)	110	90	90	40	45		
			A/B*100	131.8	123. 3	104. 4	142.5	93. 3	ļ.

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	_	-	-	141	121	
			合格者	_	-	_	94	112	†
		一般入試	入学者(A)	_	_	_	26	33	†
		/427 (11 (入学定員(B)	_	_	_	24	30	†
			A/B*100	-	-	_	108. 3	110. 0	†
			志願者	-	-	-	6	5	†
			合格者	-	-	-	6	5	†
		AO入試	入学者(A)	_	_	_	6	5	†
			入学定員(B)	-	-	_	2	1	†
			A/B*100	-	-	-	300.0	500. 0	
			志願者	_	_	_	1	4	
			合格者	_	-	_	1	4	
		特別推薦 (指定校)	入学者(A)	-	-	_	1	4	†
		14 % 11 E.M. (11 /C 1//)	入学定員(B)	-	-	-	2	3	†
	生命医科学	ľ	A/B*100	_	_	_	50. 0	133. 3	†
		公募推薦入試	志願者	_	-	_	18	45	-
			合格者	_	_	_	16	42	†
生			入学者(A)	_	_	_	5	24	†
			入学定員(B)	_	_	_	10	11	†
命			A/B*100	_	_	_	50. 0	218. 2	╡
科 学	科		志願者	_	_	-	1	1	₹
学			合格者	_	_	_	0	1	†
部		社会人入試	入学者(A)	_	_	_	0	1	₹
		上五人人	入学定員(B)	_	_	_	0	0	†
			A/B*100	_	_	_	-	-	╡
			志願者	_	_	_	0	_	╡
			合格者	_	_	_	0	_	╡
		留学生入試	入学者(A)	_	_	_	0	_	╡
		田丁二八四	入学定員(B)	_	_	_	0	_	†
			A/B*100	_	_	_	-	_	†
			志願者	_	_	_	5	_	₫
		その他	合格者	_	_	_	2	_	╡
		(特別推薦 (指定校	入学者(A)	_	_	_	1	_	╡
		以外))	入学定員(B)	_	_	_	2	_	╡
		<i>E</i> A7 <i>F</i>))	A/B*100	_	_	_	50. 0	_	₫
			志願者	_	_	_	172	176	
			合格者	_	_	_	119	164	╡
		学 科 計	入学者(A)	_	_	_	39	67	123. 2
	子 科 計	1 1 ₋₁ 1	入学定員(B)	_	_	_	40	45	120.2
		八子足貝(D) A/B*100	_	_	_	97. 5	148. 9	╡	

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	-	235	386	236	131	
			合格者	_	59	108	43	66	-
		一般入試	入学者(A)	_	17	31	5	24	_
		列文ノくはつ	入学定員(B)	_	24	31	31	37	=
			A/B*100	_	70.8	100. 0	16. 1	64. 9	_
			志願者	_	22	38	40	35	_
			合格者	_	22	38	40	35	_
		AO入試	入学者(A)	_	21	38	39	35	
		АОДФ	入学定員(B)	_	5	8	8	9	-
			A/B*100	_	420. 0	475. 0	487. 5	388. 9	
			志願者	_	420.0	2	1	1	_
		 特別推薦(指定校)		_	_	2	1	1	_
			入学者(A)	_	_	2	1	1	
		10 万01E/两(1日/E/X)	入学定員(B)	_	_	1	2	0	
	生命動物科学	•	八子足貝(b) A/B*100	_	_	200. 0	50. 0	-	_
		公募推薦入試	志願者	_	45	68	49	74	_
				_	30	28	20	35	
4			入学者(A)	_	13	11	10	17	
生			入学程(A) 入学定員(B)	_	11	16	14	19	
命			八子足貝(B) A/B*100	_	118. 2	68.8	71.4	89. 5	_
科			志願者	-	-	00.0	0	09. 0	_
科学	科			_	_	0	0	0	
部		社会人入試	入学者(A)	-	-	0	0	0	
,		江云八八郎	入学定員(B)	_	-	0	0	0	_
			八子足貝(B) A/B*100		_	-	-	-	_
			志願者	-	_	0	0	_	
			一 心願有 合格者		_	0	0	_	-
		留学生入試	入学者(A)	_	_	0	0	_	-
		田十二八叶	入学程(A) 入学定員(B)		_	0	0	_	
			八子疋貝(B) A/B*100	-	_	<u> </u>	-	_	
			志願者	-	_	9	13	_	+
		その他		-	_	4	12	_	+
		(特別推薦(指定校	入学者(A)		_	3	12	_	-
			入字有 (A) 入学定員 (B)	-	_	4	5	_	+
		以外))	八子疋貝(B) A/B*100		_	75. 0	240. 0	_	+
		!	志願者	-	302	503	339	241	
			一 心願有 合格者	-	302 111	180	116	137	+
I		学 科 計	入学者(A)	-	51	85	67	77	124.9
	字 科 計	丁 1 日	入字有 (A) 入学定員 (B)	-	40	60	60	65	144. 3
		八子疋貝(B) A/B*100	-	127. 5	141. 7	111.7	118. 5		
	L		A/ D*1UU	ļ <u>-</u>	141.0	141. /	111. /	110.0	ļ

									(表13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率(2005~2009 年度平均)
			志願者	101	93	54	22	19	
			合格者	37	30	46	18	15	
		一般入試	入学者(A)	15	12	12	4	5	
		/200	入学定員(B)	22	28	27	27	25	
			A/B*100	68. 2	42.9	44. 4	14.8	20.0	
			志願者	34	34	33	37	22	
			合格者	34	34	33	37	22	
	AO入	AO入試	入学者(A)	31	31	33	37	22	
		11074#4	入学定員(B)	11	11	12	9	8	
			A/B*100	281. 8	281. 8	275. 0	411.1	275. 0	
			志願者	15	16	17	10	12	
			合格者	15	16	17	10	12	
		特別推薦(指定校)	入学者(A)	15	16	15	10	12	
		1470 11EWA (1EVE IX)	入学定員(B)	4	4	4	5	5	
			A/B*100	375. 0	400.0	375. 0	200. 0	240. 0	
	健		志願者	52	31	24	10	12	
	康		合格者	15	20	15	8	8	
生	科学科	公募推薦入試	入学者(A)	11	13	8	5	5	
土			入学定員(B)	10	14	14	14	13	
命			A/B*100	110. 0	92.9	57. 1	35. 7	38.5	
科 学			志願者	0	0	0	0	0	
学		社会人入試	合格者	0	0	0	0	0	
部			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
			志願者	0	0	0	0	0	
			合格者	0	0	0	Ő	0	
		留学生入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
		ш 1/ ты	入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
			志願者	9	4	7	6	12	
		その他	合格者	3	3	3	6	12	
		(特別推薦(指定校	入学者(A)	2	2	2	5	11	
		以外))	入学定員(B)	3	3	3	5	9	
			A/B*100	66. 7	66. 7	66. 7	100.0	122. 2	
			志願者	211	178	135	85	77	
			合格者	104	103	114	79	69	
	学科計		入学者(A)	74	74	70	61	55	116. 3
		3 11 A1	入学定員(B)	50	60	60	60	60	1
			A/B*100	148. 0	123. 3	116. 7	101. 7	91. 7	
			志願者	827	852	919	766	606	
			合格者	490	523	555	481	480	
	学 部 合 計	入学者(A)	219	236	249	224	241	120.8	
	, Hb H H		入学定員(B)	160	190	210	200		215
	-		A/B*100	136. 9	124. 2	118.6	112.0	112. 1	
				100.0		110.0	111.0	110.1	•

(表13)

									(衣13)
		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 年度平均)
			志願者	1, 355	1, 329	1, 303	1, 146	1,013	
			合格者	980	965	910	836	834	
大	学	合 計	入学者(A)	451	456	432	435	462	109. 7
			入学定員(B)	400	400	400	420	420	
			A/B*100	112.8	114.0	108.0	103.6	110.0	

- [注]1 「編入学試験」は、この表には記入しないでください。
 - 2 「一般入試」欄には大学入試センター試験を含めてください。
 - 3 「その他」欄には上記の表に該当しない入試の状況を記入してください。その際、該当する入試の名称を () 内に記入してください。 ただし、相当数の学生 (約一割以上) を入学させている入試方法がある場合は、「その他」に含めず適宜欄を設けて記入してください。 なお、該当しない入試方法の欄は削除してください。
 - 4 セメスター制の採用により、秋学期入学など、年に複数回の入学時期を設定している場合は、それぞれの学期について作表してください。
 - 5 学部が複数学科で構成されている場合は、「学部合計」欄を設けて各学科の「計」欄の総数を「志願者」「合格者」「入学者」「入学定員」 ごとに記入してください。また、学科内に専攻等を設け、その専攻等ごとに入学定員を設定している場合は、専攻等ごとに作表してください。 複数学部を設置している大学の場合は、「大学合計」欄を設け、「学部合計」と同様に記入してください。
 - 6 入試の種類ごとに「入学定員に対する入学者」の割合を算出してください。
 - 7 5カ年の「入学定員に対する入学者」の割合を合計し、5で除した数値を「入学定員に対する入学者数の比率(2005~2009年度平均)」欄に記入してください。
 - 8 「留学生入試」に交換留学生は含めないでください。
 - 9 各入学(募集)定員が若干名の場合は「0」として記入してください。

2 学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表14)

																		(表14)
				収容定	2員	在籍学	生数						在籍	学 生 数				
学 部	学科	入学定員	編 入 定 員	総数	うち 系	総数	う 編 入	B/A	D/C	第14	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次	備考
				(A)	学生数 (C)	(B)	学生数 (D)			学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	
	美術工芸学科	40	_	85	_	83	_	0.98	-	37	1	46		1	ı	1	_	2008年定員45名
	メディア映像学科	30	_	60	_	50	_	0.83	_	26	_	24	_	_	_	_	_	
芸術学部	デザイン学科	30	_	65	_	74	_	1. 14	_	41	_	33	_	_	_	_	_	2008年定員35名
₩ 1 μ	美術学科	_	_	80	_	78	_	0.98	_			_	_	39	1	39	_	2006年-2007年定員40名
	映像・デザイン学科	_	_	80	_	92	_	1. 15	_	_	_	_	_	45	4	47	1	2006年-2007年定員40名
	工芸・デザイン学科	_	_	70	_	53	_	0.76		1		-		24	5	29	_	2006年定員40名、2007年定員30名
	計	100	_	440	_	430	_	0.98	_	104		103		108	10	115	1	
	IT科学科	30	_	70	_	41	_	0.59	_	20	_	21	_	_	_	_	_	2008年定員40名
	起業経営学科	30	_	60	_	73	_	1. 22	_	39	_	34	_	_	_	_	_	
産業科学技術学部	観光学科	45	_	85	_	100	_	1. 18	_	58	_	42	_	_	_	_	_	2008年定員40名
	コンピュータ情報学科	_	_	100	_	83	_	0.83	_	_	_	_	_	38	10	45	2	2006年-2007年定員50名
	起業学科	_	_	70	_	54	_	0.77	_	_	_	_	_	33	3	21	3	2006年定員40名、2007年定員30名
	計	105	_	385	_	351	_	0.91	_	117	_	97	_	71	13	66	5	
国際教養学部	起業学科	_		_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2004年募集停止
	教養学科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2004年募集停止
	計	_	_	_	_	1	_	-	_	-	-	_	_	_	-	1	1	

	生命科学科	45	_	265	_	290	_	1.09	_	42	_	54	_	93	8	101		2006年-2007年定員90名 2008年定員40名
生命科学部	健康科学科	60	_	240	_	241		1.00		55		56	1	69	4	61	-	
土叩符子即	生命動物科学科	65	8	241	16	276	5	1. 15	0.31	77		66	-	85	_	49	1	2006年定員40名、2007年定員60名 2008年定員60名、編入8名(3年次)
	生命医科学科	45	_	85	_	106	-	1.25		67		39	1	_	_	_		2008年定員40名
	計·	215	8	831	16	913	5	1.10	0.31	241	-	215		247	12	211	2	
	合 計	420	8	1,656	16	1, 695	5	1.02	0.31	462	_	415	_	426	35	393	9	

- [注] 1 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
 - 2 収容定員は、定員変更などにより、現在の入学定員の4倍(6年制の学部は6倍)ではない場合がありますので、該当する年度ごとの入学定員、編入 定員に注意してください。
 - 3 現在の在籍学生に関わる入学定員及び編入定員に変更があった場合には、「備考」欄に注記してください。
 - 4 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。
 - 5 編入定員を設定している場合は、備考欄にその受け入れ年次を記入してください。
 - 6 「B/A」及び「D/C」欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。
 - 7 通信教育課程、専攻科、別科等についても学部の表に準じて作成してください。

2 学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表14)

																		(4)(14)
				収容	定員	在籍	学生数						在籍	学 生 数	ζ			
学部	学科	入 学 員	編 入 定 員	総数	桶 八	総数	編 人	B/A	D/C	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次	備考
				(A)	学生数 (C)	(B)	学生数 (D)			学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	
産業科学技術学 部 通信教育課程	IT科学科 (旧 コンピュータ情報 学科)	200	200	1, 300	500	36	12	0. 03	0.02	4		5	ı	10		17	9	編入100名(2 年次) 編入100名(3 年次)
合	計	200	200	1, 300	500	36	12	0. 03	0.02	4	_	5	_	10	_	17	9	

- [注] 1 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 2 収容定員は、定員変更などにより、現在の入学定員の4倍(6年制の学部は6倍)ではない場合がありますので、該当する年度ごとの入学定員、 編入
 - 3 現在の在籍学生に関わる入学定員及び編入定員に変更があった場合には、「備考」欄に注記してください。
 - 4 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。
 - 5 編入定員を設定している場合は、備考欄にその受け入れ年次を記入してください。
 - 6 「B/A」及び「D/C」欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。
 - 7 通信教育課程、専攻科、別科等についても学部の表に準じて作成してください。

2 学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表14)

				収容別	定員	在籍学	生数					 	_	(2(11)
学部	学科	入 定 員	編 入 定 員	総数	う 編 入 学生数	総数	う 編 発生数	B/A	D/C		/			備考
				(A)	学生数 (C)	(B)	学生数 (D)							
留学生別科	留学生別科	40	l	50	ı	36	l	0.72	I	//				
	神戸留学生別科	100		140		75		0. 54		//	//			
合	計	140		190		111		0. 58	_					

- 「注] 1 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 2 収容定員は、定員変更などにより、現在の入学定員の4倍(6年制の学部は6倍)ではない場合がありますので、該当する年度ごとの入学定員、編入
 - 3 現在の在籍学生に関わる入学定員及び編入定員に変更があった場合には、「備考」欄に注記してください。
 - 4 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。
 - 5 編入定員を設定している場合は、備考欄にその受け入れ年次を記入してください。
 - 6 「B/A」及び「D/C」欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。
 - 7 通信教育課程、専攻科、別科等についても学部の表に準じて作成してください。

3 学部の入学者の構成

(表15)

					入	学	者	数			偱	告	考
学 部	学科		一般入試	A0入試	特別推薦(指定校)	公募推薦入武	社会人入試	数 留学生 入 試	その他 (特別推 薦以外)	計	UF	13	<u></u>
		募集定員	20	5	4	7	0	0	4	40	自己推薦	定2	入3
	美術工芸学科	入学者数	11	8	4	9	0	1	4	37	専門総合	定2	入1
		計に対する割合	29.7%	21.6%	10.8%	24. 3%	0.0%	2. 7%	10.8%	100.0%			
		募集定員	16	3	4	4	0	0	3	30	自己推薦	定1	入0
芸術学部	メディア映像学科	入学者数	8	6	7	4	0	0	1	26	専門総合	定2	入1
		計に対する割合	30.8%	23.1%	26.9%	15.4%	0.0%	0.0%	3.8%	100.0%			
		募集定員	16	3	4	4	0	0	3	30	自己推薦	定1	入1
	デザイン学科	入学者数	8	11	9	8	0	2	3	41	専門総合	定2	入2
		計に対する割合	19.5%	26.8%	22.0%	19.5%	0.0%	4. 9%	7.3%	100.0%			
		募集定員	52	11	12	15	0	0	10	100	自己推薦	定4	入4
合	計	入学者数	27	25	20	21	0	3	8	104	専門総合	定6	入4
		計に対する割合	26.0%	24.0%	19.2%	20.2%	0.0%	2.9%	7. 7%	100.0%			
		募集定員	16	1	2	3	0	0	8	30	自己推薦	定1	入0
	IT科学科	入学者数	5	9	1	1	0	4	0	20	専門総合	定2	入0
		計に対する割合	25.0%	45.0%	5.0%	5.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	女子推薦	定5	入0
		募集定員	16	1	2	3	0	0	8	30	自己推薦	定1	入0
産業科学技術学部	起業経営学科	入学者数	2	2	3	1	0	31	0	39	専門総合	定2	入0
		計に対する割合	5. 1%	5.1%	7.7%	2.6%	0.0%	79. 5%	0.0%	100.0%	女子推薦	定5	入0
		募集定員	20	4	5	7	0	0	9	45	自己推薦	定2	入0
	観光学科	入学者数	4	8	4	1	1	36	4	58	専門総合	定2	入1
		計に対する割合	6.9%	13.8%	6.9%	1. 7%	1.7%	62. 1%	6.9%	100.0%	女子推薦	定5	入3
		募集定員	52	6	9	13	0	0	25	105	自己推薦	定4	入0
合	計	入学者数	11	19	8	3	1	71	4	117	専門総合	定6	入1
		計に対する割合	9.4%	16.2%	6.8%	2.6%	0.9%	60.7%	3.4%	100.0%	女子推薦	定15	入3

(表15)

					入	. 学	者	数			ſi	前	考
学部	学科		一般入試	AO入試	特別推薦 (指定校)	公募推薦入 試	社会人	留学生 入 試	その他 (特別推 薦以外)	計	V	113	.
		募集定員	28	2	2	6	0	0	7	45	自己推薦	定1	入0
	生命科学科	入学者数	26	1	3	12	0	0	0	42	専門総合	定1	入0
		計に対する割合	61.9%	2.4%	7.1%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	女子推薦	定5	入0
		募集定員	30	1	3	11	0	-	-	45			
	生命医科学科	入学者数	33	5	4	24	1	-	-	67			
生命科学部		計に対する割合	49.3%	7.5%	6.0%	35.8%	1.5%	-	-	100.0%			
生 印 件 子 司		募集定員	37	9	0	19	0	-	-	65			
	生命動物科学科	入学者数	24	35	1	17	0	-	-	77			
		計に対する割合	31.2%	45.5%	1.3%	22. 1%	0.0%	-	-	100.0%			
		募集定員	25	8	5	13	0	0	9	60	自己推薦	定2	入6
	健康科学科	入学者数	5	22	12	5	0	0	11	55	専門総合	定2	入3
		計に対する割合	9.1%	40.0%	21.8%	9. 1%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	女子推薦	定5	入2
		募集定員	120	20	10	49	0	0	16	215	自己推薦	定3	入6
合	計	入学者数	88	63	20	58	1	0	11	241	専門総合	定3	入3
		計に対する割合	36.5%	26.1%	8.3%	24. 1%	0.4%	0.0%	4. 6%	100.0%	女子推薦	定10	入2

- [注]1 入試の種類については、「Ⅲ 1 学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移」(表13) と同様の区分で作成してください。
 - 2 各学科および合計欄の下段には全入学者数に対する入試の種類ごとの割合を記入してください。
 - 3 「一般入試」欄には大学入試センター試験を含めてください。
 - 4 「その他」の入試による内訳を、備考欄に記載してください。
- 5 セメスター制の採用により、秋学期入学など、年に複数回の入学時期を設定している場合は、それぞれの学期について作表してください。
 - 6 各募集定員が若干名の場合は「0」として記入してください。

4 学部・学科の退学者数

(表17)

		1	2	2006年月	· ·			2	007年月	ŧ			2	008年月		支17)
学部	学科	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
	美術工芸学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	美術学科	1	1	3	2	7	3	2	2	1	8	-	3	2	0	5
芸術学部	メディア映像学科 (旧 映像・デザイン学科)	1	2	3	0	6	1	5	6	1	13	1	0	3	0	4
	デザイン学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-	0
	工芸・デザイン学科 (旧 工芸学科)	0	2	2	1	5	2	2	1	0	5	1	4	1	1	6
	計	2	5	8	3	18	6	9	9	2	26	1	7	6	1	15
	I T科学科 (旧 ソフトウエア学科) (旧 コンピュータ情報学科)	2	7	3	1	13	5	2	7	1	15	2	2	3	0	7
■ 産業科学技術学部	生命化学科	0	0	2	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
	起業経営学科 (旧 起業学科)	4	4	4	0	12	2	2	7	0	11	1	8	8	0	17
	観光学科	-	-	ı	ı	1	ı	-	ı	-	ı	7	-	-	-	7
	計	6	11	9	2	28	7	4	15	2	28	10	10	11	0	31
国際教養学部	教養学科	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0
国际权民于印	起業学科	-	-	1	0	1	-	-	1	0	1	-	-	-	0	0
	計	-	-	1	0	1	-	-	1	0	1	-	-	-	0	0
	生命科学科	7	6	5	0	18	3	5	3	0	11	3	6	6	0	15
生命科学部	健康科学科	5	3	4	0	12	1	4	1	0	6	5	5	2	1	13
그 바시 그 다	生命動物科学科	2	0	0	0	2	1	1	1	0	3	3	1	1	0	5
	生命医科学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	11 th			9	0	32	5	10	5	0	20	11	12	9	1	33
合	計	22	25	27	5	79	18	23	30	4	75	22	29	26	2	79

[[]注]1 退学者数には、除籍者も含めてください。

² 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。

5 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

(表18)

		え 学	定員	旧宏	定員						左 錐	学生数				(-	衣18)
研究科	専 攻			修士	博士			修士	課程		71上7月 7	广工数		博士	課程		
19)1 JL 171	y 2	修士課程	博士 課程	課程 (A)	課程 (B)	一般	社会人	ı	その他	計(C)	C/A	一般	社会人	1	その他	計(D)	D/B
	美術専攻	10		20		19	0	0	0	19	0. 95		_	_	_		
芸術研究科	工芸専攻	10	_	20	_	9	0	0	0	9	0. 45	_	_	_	_	_	
	芸術制作表現専攻	ı	4	ı	12		_	_	_	_	_	4	0	0	0	4	0. 33
	計	20	4	40	12	28	0	0	0	28	0. 70	4	0	0	0	4	0. 33
産業科学技術研究科	計算機科学専攻	8	2	16	6	1	0	0	0	1	0.06	0	0	0	0	0	_
	機能物質化学専攻	8	2	16	6	14	0	0	0	14	0.88	3	0	0	0	3	0. 50
	計	16	4	32	12	15	0	0	0	15	0. 47	3	0	0	0	3	0. 25
人間文化研究科	人間文化専攻	15	ı	30	I	4	0	8	0	12	0.40	ı	_	_	_	ı	_
	計	15	0	30	0	4	0	8	0	12	0.40	-	_	_	_	_	_
合	計	51	8	102	24	47	0	8	0	55	0. 54	7	0	0	0	7	0. 29

- [注] 1 博士課程を前期と後期に区分している場合は、前期課程は修士課程の欄に後期課程は博士課程の欄に記載してください。 また、5年一貫制の博士課程は博士課程の欄に記載してください。
 - 2 専門職学位課程については、該当する研究科・専攻名の後に「(専門職)」と付記し、付与する学位の種類に対応する欄に記載してください。
 - 3 科目等履修生、聴講生、研究生は、在籍学生数には含めないでください。
 - 4 「収容定員に対する在籍学生数比率」(C/AおよびD/B)欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。

5 大学院(通信制)研究科の学生定員及び在籍学生数

(表18)

		え学	定員	巾宓	定員						左箍:	学生数				(<	衣18)
研究科	専 攻	修士	博士	修士	博士			修士	課程		1上.不日二	上女		博士	課程		
		課程	課程	課程 (A)	課程 (B)	一般	社会人	留学生	その他	計(C)	C/A	一般	社会人	留学生	その他	計(D)	D/B
芸術研究科	美術専攻	10	ı	20	I	6			_	6	0.30	1	_	_		_	
	計	10	ı	20	I	6			_	6	0.30	1	_	_		_	_
産業科学技術研究科	機能物質科学専攻	20	ı	40	I	1	1	l	_	1	0. 03	1	_	_	_	_	
	計	20	ı	40	ı	1	1	1	_	1	0. 03	1	_	_	_	_	
人間文化研究科	人間文化専攻	30	-	60	_	9	_	_	_	9	0. 15	_	_	_	_	_	-
	計	30	_	60	_	9	_	_	_	9	0. 15	_	_	_	_	_	
合	計	60	ı	120	ı	16	_	_	_	16	0. 13		_	_	_	_	_

- [注] 1 博士課程を前期と後期に区分している場合は、前期課程は修士課程の欄に後期課程は博士課程の欄に記載してください。 また、5年一貫制の博士課程は博士課程の欄に記載してください。
 - 2 専門職学位課程については、該当する研究科・専攻名の後に「(専門職)」と付記し、付与する学位の種類に対応する欄に記載してください。
 - 3 科目等履修生、聴講生、研究生は、在籍学生数には含めないでください。
 - 4 「収容定員に対する在籍学生数比率」(C/AおよびD/B)欄については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。

7 大学院研究科の志願者・合格者・入学者数の推移

										(衣10-3)
研究科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
				志願者	5	12	4	14	8	
				合格者	5	12	4	13	6	
			一般入試	入学者(A)	5	11	4	13	6	
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	
				A/B*100	50.0	110.0	40.0	130.0	60.0	
				志願者	0	0	0	0	0	
				合格者	0	0	0	0	0	
	<u> 44.</u>	l.kr	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
	美	修		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
++-	美 術 専	士		A/B*100	-	-	-	=	=	
芸	専	課		志願者	0	0	0	0	0	
術	攻	程		合格者	0	0	0	0	0	
研			留学生入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
究				入学定員(B)	0	0	0	0	0	<u> </u>
科				A/B*100	-	-	-	-	-	
				志願者	5	12	4	14	8	<u> </u>
			3m 40 31	合格者	5	12	4	13	6	
			課程計	入学者(A)	5	11	4	13	6	78. 0
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	
				A/B*100	50.0	110.0	40.0	130.0	60.0	
				志願者	5	12	4	14	8	1
		-1-	·	合格者	5	12	4	13	6	70.0
		専	文 計	入学者(A)	5	11	4	13	6	78. 0
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	
				A/B*100	50.0	110.0	40.0	130.0	60.0	

研究 科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
				志願者	2	4	5	4	6	
			4n. → ⇒ N	合格者	2	3	4	4	6	
			一般入試	入学者(A)	2	3	4	3	6	
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	
				A/B*100	20.0	30.0	40.0	30.0	60. 0	
				志願者	0	0	0	0	0	
			LI	合格者	0	0	0	0	0	
		修	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
	工 #			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
<u>#</u> :	芸	士		A/B*100	-	-	-	-	-	
芸術	専	課		志願者	0	0	0	0	1	
1/打	攻	程	F7 1/4 1 1 h	合格者	0	0	0	0	11	
研			留学生入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
究				入学定員(B)	0	0	0	0	0	
究 科				A/B*100	-	-	-	-	-	
				志願者	2	4	5	4	7	
			38.40.31	合格者	2	3	4	4	7	
			課程計	入学者(A)	2	3	4	3	6	36.0
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	
				A/B*100	20.0	30.0	40.0	30.0	60.0	
				志願者	2	4	5	4	7	
			·/ ->!	合格者	2	3	4	4	7	
		専	攻 計	入学者(A)	2	3	4	3	6	36.0
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	ļ !
				A/B*100	20.0	30.0	40.0	30.0	60.0	

										(表18-3)
研究 科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
				志願者	2	2	1	3	0	
				合格者	2	2	1	2	0	
			一般入試	入学者(A)	2	2	1	2	0	
	芸	博		入学定員(B)	4	4	4	4	4	
	芸術	士		A/B*100	50.0	50.0	25. 0	50.0	0.0	
	制			志願者	0	0	0	0	1	
		後		合格者	0	0	0	0	1	
芸	主	抽	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	1	
芸術	双甲	期		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
研	作表現専攻	, E		A/B*100	-	-	-	-	-	
701 70	専	過		志願者	2	2	1	3	1	
究 科	攻	程		合格者	2	2	1	2	1	
科			課程計	入学者(A)	2	2	1	2	1	40.0
				入学定員(B)	4	4	4	4	4	
				A/B*100	50.0	50.0	25. 0	50.0	25. 0	
				志願者	2	2	1	3	1	
				合格者	2	2	1	2	1	
		専	文 計	入学者(A)	2	2	1	2	1	40.0
				入学定員(B)	4	4	4	4	4	
				A/B*100	50.0	50.0	25. 0	50.0	25. 0	
				志願者	9	18	10	21	16	
	7*17*		. A	合格者	9	17	9	19	14	
	研	究 彩	4 合計	入学者(A)	9	16	9	18	13	54. 2
				入学定員(B)	24	24	24	24	24	
				A/B*100	37. 5	66. 7	37. 5	75.0	54. 2	

										(表18-3)
研究 科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
				志願者	3	8	3	3	0	
				合格者	3	8	3	3	0	
			一般入試	入学者(A)	2	8	3	1	0	
				入学定員(B)	8	8	8	8	8	
				A/B*100	25. 0	100.0	37. 5	12. 5	0.0	
				志願者	0	0	0	0	0	
				合格者	0	0	0	0	0	
		l.kr	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
		修		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
		士		A/B*100	-	-	-	-	-	
		課		志願者	0	0	0	0	0	
		程		合格者	0	0	0	0	0	
		,	留学生入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
	計			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
	算			A/B*100	-	-	-	-	-	
産	异			志願者	3	8	3	3	0	
業	機			合格者	3	8	3	3	0	
科	科		課程計	入学者(A)	2	8	3	1	0	35. 0
学	学			入学定員(B)	8	8	8	8	8	
産業科学技	専			A/B*100	25. 0	100.0	37. 5	12.5	0.0	
術	攻			志願者	0	0	0	0	0	
	.^			合格者	0	0	0	0	0	
研			一般入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
究		博		入学定員(B)	2	2	2	2	2	
科		士		A/B*100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				志願者	0	0	0	0	0	
		後		合格者	0	0	0	0	0	
		期	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
		201		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
		⇒ m		A/B*100	=	-	=	=	=	
		課		志願者	0	0	0	0	0	
		程		合格者	0	0	0	0	0	
			課程計	入学者(A)	0	0	0	0	0	0.0
				入学定員(B)	2	2	2	2	2	1
I				A/B*100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				志願者	3	8	3	3	0	1
				合格者	3	8	3	3	0	1
		専	文 計	入学者(A)	2	8	3	1	0	28. 0
				入学定員(B)	10	10	10	10	10	1
				A/B*100	20.0	80.0	30.0	10.0	0.0	

										(表18-3)
研究 科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
				志願者	9	3	15	5	13	
				合格者	6	2	12	4	13	
			一般入試	入学者(A)	4	2	9	4	10	
				入学定員(B)	8	8	8	8	8	
				A/B*100	50.0	25.0	112. 5	50.0	125. 0	
				志願者	0	0	0	0	0	
			41 A 1 → 5	合格者	0	0	0	0	0	
		修	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
		士		入学定員(B)	0	0	0	0	0	+
				A/B*100	-	-	-	-	-	+
		課		志願者	0	0	0	0	0	+
		程	留学生入試		0	0	0	0	0	
	機		笛子生八武	入字名 (A) 入学定員 (B)	0	0	0	0	0	
	能			八子疋貝(b) A/B*100	-	-	-	-	-	+
産	月三			志願者	9	3	15	5	13	
类	物			合格者	6	2	12	4	13	1
大	質		課程計	入学者(A)	4	2	9	4	10	72.5
産業科学	化		10人(王)	入学定員(B)	8	8	8	8	8	12.0
子	学			A/B*100	50. 0	25. 0	112. 5	50. 0	125. 0	1
技	専			志願者	4	2	0	0	1	
術	攻			合格者	4	2	0	0	1	1
研			一般入試	入学者(A)	3	2	0	0	1	ĺ
究		博		入学定員(B)	2	2	2	2	2	
科		士		A/B*100	150.0	100.0	0.0	0.0	50.0	
				志願者	0	2	1	1	0	
		後		合格者	0	2	1	1	0	
		期	社会人入試	入学者(A)	0	2	1	1	0	
		20		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
		÷m		A/B*100	-	-	-	-	-	
		課		志願者	4	4	1	1	1	
		程	크m 소마 크 !	合格者	4	4	1	1	1	100.0
			課程計	入学者(A)	3	4	1	1	1	100.0
				入学定員(B)	2	2	2	2	2	
				A/B*100	150.0	200. 0	50.0	50.0	50.0	
				志願者	13	7	16	6	14	ļ
		-		合格者	10	6	13	5	14	70.0
		専	文 計	入学者(A)	7	6	10	5	11	78. 0
				入学定員(B)	10	10	100	10	10	
				A/B*100	70.0	60.0	100.0	50.0	110.0	

										(衣18-3)
研究 科名	専攻名		入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
	,			志願者	16	15	19	9	14	
				合格者	13	14	16	8	14	
	研	究 乖	斗 合 計	入学者(A)	9	14	13	6	11	53.0
				入学定員(B)	20	20	20	20	20	
				A/B*100	45.0	70.0	65.0	30.0	55. 0	
				志願者	2	1	0	1	3	
				合格者	1	1	0	1	3	
			一般入試	入学者(A)	1	0	0	1	3]
				入学定員(B)	15	15	15	15	15]
				A/B*100	6. 7	0.0	0.0	6. 7	20.0	
				志願者	0	0	0	0	0]
	ı			合格者	0	0	0	0	0]
	人	l.kr	社会人入試	入学者(A)	0	0	0	0	0	
Į.	間	修		入学定員(B)	0	0	0	0	0	
人間	文	士		A/B*100	-	-	-	-	-	
削	化	課		志願者	6	7	4	5	4	
文	専	程		合格者	5	7	4	5	4	
化	攻		留学生入試	入学者(A)	4	4	3	4	4	
研				入学定員(B)	0	0	0	0	0	
究 科				A/B*100	-	=	-	=	=	
科				志願者	8	8	4	6	7	1
71.1				合格者	6	8	4	6	7	_
			課程計	入学者(A)	5	4	3	5	7	32.0
				入学定員(B)	15	15	15	15	15	1
				A/B*100	33. 3	26. 7	20.0	33. 3	46. 7	
				志願者	8	8	4	6	7	1
				合格者	6	8	4	6	7	
		専	文 計	入学者(A)	5	4	3	5	7	32.0
				入学定員(B)	15	15	15	15	15	1
				A/B*100	33. 3	26. 7	20.0	33. 3	46. 7	
				志願者	8	8	4	6	7	
			I	合格者	6	8	4	6	7	
	研	光 木	斗 合 計	入学者(A)	5	4	3	5	7	32. 0
				入学定員(B)	15	15	15	15	15	1
				A/B*100	33. 3	26. 7	20.0	33. 3	46. 7	

											(110 0)
研究 科名	専攻名			入試の種類		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	入学定員に対す る入学者数の比 率 (2005~2009 度年平均)
					志願者	33	41	33	36	37	
					合格者	28	39	29	33	35	
	大	学院	2 6	음 計 [入学者(A)	23	34	25	29	31	48. 1
					入学定員(B)	59	59	59	59	59	
					A/B*100	39.0	57.6	42.4	49. 2	52. 5	

- [注]1 博士課程前期(修士)課程、博士課程後期(博士)課程、一貫制、専門職大学院のそれぞれの課程ごとに記入してください。
 - 2 法科大学院については、(表18-4)に記入してください。
 - 3 「その他」欄には上記の表に該当しない入試の状況を記入してください。その際、該当する入試の名称を () 内に記入してください。 ただし、相当数の学生(約一割以上)を入学させている入試方法がある場合は、「その他」に含めず適宜欄を設けて記入してください。 なお、該当しない入試方法の欄は削除してください。
 - 4 セメスター制の採用により、秋学期入学など、年に複数回の入学時期を設定している場合は、それぞれの学期について作表してください。
 - 5 入試の種類ごとに「入学定員に対する入学者」の割合を算出してください。
 - 6 「課程」「専攻」「研究科」「大学院」の各計について、「入学定員に対する入学者数の比率(2005~2009年度平均)」欄に、5カ年の「入学定員に対する入学者」の割合を合計し、5で除した数値を記入してください。

IV 教員組織

1-1 全学の教員組織

(表19)

						恵 任 敖	数 員 数	r					(衣19)
学部	・学科、研究科・		(授	准	 教授		師)教	<u> </u>	<u></u>	助手	備考
Ī	事攻、研究所等	~~~	特任等 (内数)	, д.,	特任等 (内数)	nııı	特任等 (内数)		特任等 (内数)	-	特任等 (内数)	<i>191</i> 1	in 5
芸術学部	美術工芸学科	11	0	3	1	3	1	0	0	17	2	1	
	メディア映像学科	5	0	5	0	1	1	0	0	11	1		
	デザイン学科	5	0	3	0	2	1	0	0	10	1		
Ę	芸術学部 計	21	0	11	1	6	3	0	0	38	4	1	
産業科学技術学部	I T科学科	15	0	1	0	0	0	0	0	16	0		
	起業経営学科	8	0	1	0	0	0	0	0	9	0		
	観光学科	5	0	2	0	2	0	0	0	9	0		
	I T科学科(通信教育課程)	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	学部と兼担
産業和	科学技術学部 計	28	0	4	0	2	0	0	0	34	0	0	
生命科学部	生命科学科	10	0	1	0	0	0	0	0	11	0	1	
	健康科学	8	0	2	0	4	0	2	0	16	0		
	生命動物科学科	6	0	0	0	3	0	2	0	11	0	1	
	生命医科学科	4	0	1	0	1	0	2	0	8	0		
生	命科学部 計	28	0	4	0	8	0	6	0	46	0	2	
芸術研究科	美術専攻(修士課程)	_	-	-	-	1	-	ı	_	ı	-	ı	学部と兼担
	工芸専攻(修士課程)	_	-	_	-	_	-	Ι	-	ı	-	-	学部と兼担
	芸術制作表現専攻(博士(後期)課程)	_	-	_	_	-	-	ı	-	ı	_	-	学部と兼担
	美術専攻(通信制修士課程)	_	_	_	-	_	_	-	_	ı	-	-	学部と兼担
##		_	-	_	-	-	_	Ī	-	ı	_	_	

														(1(1))
2)	,)\\\. \(\tau \) \(専 任 着	数 員 数	C						
	・学科、研究科・ 専攻、研究所等	教	:授	准	教授	講	師	助	教		†	助手	備	考
	中久、· 则 九 川 中		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)			
産業科学技術研究科	計算機科学専攻(修士課程)	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	学部と兼担	
	機能物質化学専攻(修士課程)	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	学部と兼担	
	計算機科学専攻(博士(後期)課程)	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	学部と兼担	
	機能物質化学専攻(博士(後期)課程)	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	学部と兼担	
	機能物質化学専攻(通信制修士課程)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼担	
産業科	学技術研究科 計	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-		
人間文化研究科	人間文化専攻(修士課程)	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	学部と兼担	
	人間文化専攻(通信制修士課程)	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	学部と兼担	
人間	人間文化研究科 計		_	_	_	_	-	-	_	_	_	-		
(その他の組織)		-	I –	_	I –	_	I –	-	I –	_		-		
留学生別科		0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0		
	合 計	77	0	19	1	18	3	6	0	120	4	3		

- [注] 1 全学専任教員について、学部、大学院研究科、専門職大学院、研究所等、各所属組織ごとみ記載してください。
 - 2 専門職大学院については、該当する研究科(または専攻名)の後に「(専門職)」と付記してください。
 - 3 教育組織と教員組織が異なる場合は、専任教員が在籍しなくても、まず教育組織を記載し、その後に教員組織を記載し、当該教員組織に専任教員 数を記入してください(次ページ記入例参照)。
 - 4 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織がある場合には、「(その他の組織)」欄に、その名称を記載し、専 任教員数を記入してください。
 - 5 本表においては、大学設置基準第11条にいう「授業を担当しない教員」についても、専任教員数に含めて記入してください。
 - 6 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制教員を除き、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、専任者(教育研究条件等において専任教員と同等の者)のみを「専任教員数」の欄の「教授」「准教授」「講師」「助教」の該当する欄(左側)に含めて記入するとともに、その数を「特任等(内数)」欄に内数で示してください。専任者以外の特任者等については記入しないでください。
 - 7 「専任教員数」欄については、本表内では1人の専任教員を複数の組織に重複して記入しないでください。

1-2 学部の教員組織

(表19-2)

					Ę	身任	教 員 ¾	数					設置基準上	専任教員1人 当たりの		(3/219-2)
当	学部・学科等	教	授	准	教授	講	師	助	〕教	計((A)	助手	必要専任	五だりり 在籍学生数 (表14(B)/計	兼 任教員数	備考
			特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		教員数	(水14(B)/計 (A))		
芸術学部	美術工芸学科	11	0	3	1	3	1	0	0	17	2	1	6		19	・ティーチング・アシスタント
	メディア映像学科	5	0	5	0	1	1	0	0	11	1	0	6	11.0	33	(TA) 20名
	デザイン学科	5	0	3	0	2	1	0	0	10	1	0	6	11.3	16	・H20.4.1 映像・デザ イン学科よりメディア映像
芸	術学部 計	21	0	11	1	6	3	0	0	38	4	1	18		68	学科へ名称変更。
産業科学技術学部	IT科学科	15	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	16		7	 ・ティーチング・・アシスタント (TA) 1名 ・H20.4.1 コンピュータ情報 学科より IT科学科へ名 称変更。 ・H20.4.1 起業学科より 起業経営学科へ名称
	起業経営学科	8	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	9	10.3	9	で更 ・IT科学科の設置基準 上の必要専任教員数16 について:設置基準上 必要な専任教員数は14 名であるが、通信教育
	観光学科	5	0	2	0	2	0	0	0	9	0	0	8	10. 3	14	課程を併設しているため4名の増員が必要で、合計18名が必要数となる。 但し、収容定員が200名に満たないため、2割
産業科	学技術学部 計	28	0	4	0	2	0	0	0	34	0	0	33		30	の範囲内 (2名) において、兼任の教員に代えることができること から、必要数を16名と 算出している。
生命科学部	生命科学科	9	0	1	0	0	0	0	0	10	0	1	8		31	
	健康科学科	8	0	2	0	4	0	2	0	16	0	0	8		28	
<u></u>	生命動物科学科	6	0	0	0	3	0	2	0	11	0	1	8	20.3	13	ティーチンク゛・アシスタント (TA) 14名
	生命医科学科	4	0	1	0	1	0	2	0	8	0	0	8		6	111/ 11/H
生台	·	27	0	4	0	8	0	6	0	45	0	2	32		78	
	ドの収容定員に応じ うる専任教員数												19			
	合 計	76	0	19	1	16	3	6	0	117	4	3	83		176	

- 「注l1 「専任教員数」については、(表19)のうち、学部教育を担当する専任教員について作表してください。
 - 2 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等の学部教育を担当する独立の組織がある場合には、「(その他の学部教育担当組織)」欄に、その名称を 記載し、専任教員数を記入してください。
 - 3 「専任教員数」欄には、大学院研究科等の専任で、その研究科の基礎となる学部・学科等においても専任として授業を担当している教員数も含めて記入してください。その場合、(表19-3)及び(表19-4)の専任教員が、本表においても専任教員に算入されます。 たとえば、大学院研究科に専任教員が配置され、学部教育が専ら研究科の専任教員によって行われている場合がこの典型的な例です。
 - 4 教育組織と教員組織が異なる場合も、大学設置基準における必要専任教員数に留意して、学部教育担当専任教員数を適切に記入してください。
 - 5 当該学部・学科の専任であっても、大学設置基準第11条にいう「授業を担当しない教員」については、専任教員数には含めないでください。
 - 6 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制教員を除き、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、専任者(研究条件等において専任教員と同等の者)のみを「専任教員数」欄の「教授」「准教授」「講師」「助教」の該当する欄(左側)に含めて記入するとともに、その数を任等(内数)」欄に内数で示してください。専任者以外の特任者等については「兼任教員数」欄に含めて記入してください。
 - 7 「専任教員数」欄については、本表内では1人の専任教員を複数の組織に重複記入しないでください。
 - 8 「兼任教員数」欄には、学外からのいわゆる非常勤教員数を記入してください。併設短期大学からの兼務者も「兼任教員数」の欄に含めてください。 なお、国立大学所属教員については、「兼担」「兼任」を共に「併任」としている場合もありますが、学外からの併任者は「兼任教員数」欄に記入してください。 同一の兼任教員が複数の学科を担当する場合は、それぞれ記入してください(重複可)。大学の状況によっては、兼任教員数の欄は学科ごとではなく学部 全体で記述しても結構です。
 - 9 「設置基準上必要専任教員数」欄には、大学設置基準別表第一、第二をもとに算出した数値を記入してください。同表に基づかない算出方法により設置認可 を得ている場合にはその数値を記入するとともに備考欄にその旨を記述してください。
 - 10 「助手」欄には、大学院研究科等の専任で学部の業務にも従事している助手数も含めて記入してください。
 - 11 専任教務補助員(例えば、いわゆる副手、実験補助員等)、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)については、「備考」欄にその各々の名称と人数を記入してください。

1-3 大学院研究科の教員組織(専門職大学院を除く)

(表)	ı O.	-5)
(1X.	L Ð	- <i>0)</i>

					Ę	専任 参	(員)	数					専任教員	のうち		基準上 壬教員数	兼任	(衣19-3)
研究科	├・専攻	教	授	准教	授	講	師	助	教	計		助手	研究指導	研究指導 補 助	研究指導	研究指導	教員数	備考
			特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		教員数	補 助教員数	教員数	補 助教員数		
芸術研究科	美術専攻(修士課程)	11	0	3	0	0	-	0	-	14	0	0	8 (8)	6	5(4)	3	0	
	工芸専攻(修士課程)	9	0	1	0	1	0	0	-	11	0	0	5 (5)	6	5(4)	3	0	
	芸術制作表現専攻(博士(後期)課程)	14	0	0	-	0	-	0	-	14	0	0	9 (9)	5	5(4)	3	0	
	美術専攻(通信制修士課程)	10	0	1	0	0	-	0	-	11	0	0	5 (5)	6	5(4)	3	0	
芸術研究	2科 計	44	0	5	0	1	0	0	-	50	0	0	27 (27)	23	20 (16)	12	0	
産業科学技術研究科	計算機科学専攻(修士課程)	15	0	2	0	0	-	0	-	17	0	0	16 (15)	1	4(3)	3	0	
	機能物質化学専攻(修士課程)	11	0	0	-	0	-	0	-	11	0	0	11(11)	0	4(3)	3	0	
	計算機科学専攻(博士(後期)課程)	9	0	1	0	0	-	0	-	10	0	0	9 (9)	1	4(3)	3	0	
	機能物質化学専攻(博士(後期)課程)	11	0	0	-	0	-	0	-	11	0	0	11(11)	0	4(3)	3	0	
	機能物質化学専攻(通信制修士課程)	10	0	0	-	0	-	0	-	10	0	0	8 (8)	2	4(3)	3	0	
産業科学技術	所究科 計	56	0	3	0	0	-	0	-	59	0	0	55 (54)	4	20 (15)	15	0	
人間文化研究科	人間文化専攻(修士課程)	23	0	2	0	0	-	0	-	25	0	0	23 (22)	2	5(4)	4	0	
	人間文化専攻(通信制修士課程)	18	0	0	-	0	-	0	-	18	0	0	18 (18)	0	5(4)	4	0	
人間文化研	开究科 計	41	0	2	0	0	-	0	-	43	0	0	41 (40)	2	10(8)	8	0	
合	計	141	0	10	0	0	-	0	-	152	0	0	123 (121)	29	50 (39)	35	0	

()内は教授の数を内数で示す。

- [注] 1 専任教員については、(表19)のうち、大学院研究科の教育を担当する専任教員について専攻、課程ごとに記入してください。
 - 2 専門職大学院については、既存の研究科の1専攻として置かれている場合であっても、次表(表19-4)により別に作表してください。
 - 3 「専任教員数」欄には、学部・学科等の専任で、たとえば、その学部・学科等に基礎を置く当該研究科・専攻等においても専任として授業を担当している常勤教員数も含めて 記入してください。その場合、前表 (19-2) の専任教員が、本表にも専任教員に算入されます。
 - 4 教育組織と教員組織が異なる場合も、大学院設置基準等における必要専任教員数に留意して大学院研究科の教育を担当する専任教員数を適切に記入してください。
 - 5 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制教員を除き、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、専任者(研究条件等において専任教員と同等の者) のみを「専任教員数」の欄の「教授」「准教授」「講師」「助教」の該当する欄(左側)に含めて記入するとともに、その数を「特任等(内数)」欄に内数で示してください。 専任者以外の特任者等については「兼任教員数」欄に含めて記入してください。
 - 6 「研究指導教員」とは、大学院設置基準第9条第1項各号に掲げる資格を有する教員を指し、「研究指導補助教員」とは、研究指導の補助を行い得る教員を指します。
 - 7 「研究指導教員数」欄の()には、教授の数を内数で記入してください。
 - 8 「専任教員数」欄については、本表内では1人の専任教員を同一の課程に重複して算入しないでください。1人の専任教員を修士課程と博士課程の両課程においてそれぞれ 1専攻に限り専任とすることはできますが、どちらか一方の課程において、複数の専攻の専任とすることはできませんので、留意してください。
 - 9 「兼任教員数」欄には、学外からのいわゆる非常勤教員数を記入してください。なお、国立大学所属教員については、「兼担」「兼任」を共に「併任」としている場合もありますが、学外からの併任者は「兼任教員数」欄に記入してください。 同一の兼任教員が複数の学科を担当する場合は、それぞれ記入してください(重複可)。大学の状況によっては、兼任教員数の欄は専攻ごとではなく研究科全体で記入しても結構です。
 - 10 「設置基準上必要専任教員数」欄には、「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」(平成11年文部省告示 第175号)により算出した数値を記入してください。同表に基づかない算出方法により設置認可を得ている場合にはその数値を記入するとともに備考欄にその旨を記述してください。
 - 11 「助手」欄には、学部・学科等の専任で大学院研究科の業務にも従事している助手数も含めて記入してください。
 - 12 専任教務補助員(例えば、いわゆる副手、実験補助員等)、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)については、「備考」欄にその各々の名称と人数を記入してください。

1-5 事務組織

(₹	₹1	9-	-5)

					VI 161				(4(19-0)
	部	署名	専任職員	w) fate arm with	常勤嘱託 職 員	兼務職員	派遣職員	その他	計
				うち管理職					
	大学事務局		2	2	0	0	0	0	2
	小	計	2	2	0	0	0	0	2
法	庶務部	庶務課	12	4	1	2	0	1	16
人	小	計	12	4	1	2	0	1	16
業務	秘書室	秘書課	0	0	1	0	0	0	1
務系	小	計	0	0	1	0	0	0	1
711	経理部	経理課	3	3	1	0	0	0	4
	小	計	3	3	1	0	0	0	4
		計	17	9	3	2	0	1	23
	教務部	教務課	5	2	0	1	0	0	6
	小	計	5	2	0	1	0	0	6
	学生部	学生課	3	3	2	2	0	0	7
	小	計	3	3	2	2	0	0	7
	入試広報室	入試広報課	6	3	3	2	0	1	12
	小	計	6	3	3	2	0	1	12
	インターナショナルセンター	留学生課	2	2	0	1	1	1	5
		別科事務課	0	0	0	1	2	1	4
	小	計	2	2	0	2	3	2	9
	就職部	就職指導課	4	3	0	1	0	0	5
大	小	計	4	3	0	1	0	0	5
大学業務	図書館事務室	事務課	0	0	0	2	6	0	8
	小	計	0	0	0	2	6	0	8
系	教育研究支援センタ		3	1	0	1	1	1	6
	小	計	3	1	0	1	1	1	6
	学習支援センター		3	0	1	1	0	0	5
	小	計	3	0	1	1	0	0	5

(表19-5)

			おまるが				(4(10-0)
部署名	専任職員	うち管理職	常勤嘱託 職 員	兼務職員	派遣職員	その他	111111
健康管理センター	2	1	0	1	0	0	3
小 計	2	1	0	1	0	0	3
医用科学教育センター	1	0	0	0	0	0	1
小 計	1	0	0	0	0	0	1
加計美術館	0	0	0	3	0	1	4
小 計	0	0	0	3	0	1	4
計	29	15	6	16	10	5	66
合 計	46	24	9	18	10	6	89

- [注] 1 それぞれの部署について、業務の内容から「法人業務系」と「大学業務系」に大別して記載してください。
 - 2 「専任職員」欄には、期間の定めのない雇用で、常時勤務している職員数を、「常勤嘱託職員」欄には、期間の定めはあるが、専任職員に準じた雇用形態をとっている職員数を、「兼務職員」欄には、雇用期間が6カ月以上の職員数を、「派遣職員」欄には、労働者派遣契約を締結することにより受け入れている職員数をそれぞれ記入してください。

なお、いずれにも該当しない職員については、「その他」欄に記入してください。

- 3 部長・次長など「課」に属さない職員は、「部」でまとめて記入してください。
- 4 部単位に「小計」、各系ごとに「計」を入れ、それぞれ集計してください。
- 5 「助手」は、「教員組織」(表19~表1904)に記入してください。

2 専任教員個別表

7	云彻子	- pp					1										1		(衣20)
										授	業科目	1]	1 374 8-4-3	
		ふりがな	<u> </u>	<u> </u>								毎週授	業時間数					大学院における研	
]	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験 · 🤋	・実習 実技	III	計	年間平均 毎週授業 時間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
1								ガラス工芸演習Ⅲ-a			4.0				4.0				
								ガラス工芸演習Ⅲ-b				4.0				4.0			
								ガラス工芸実習Ⅲ					4.0	4.0	4.0	4.0			
								美術工芸基礎演習Ⅱ			1.6				1.6				
	教授	いえずみ としお 家住 利男	男	55	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術工芸学科	ガラス工芸実地指導					0.7	0.7	0.7	0.7		有	足利工業高等学
	4X1X	家任 利男),	00	1330. 4. 1	1330. 4. 1	关州工公子们	卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0		.14	校卒業
								▲工芸制作表現研究					4.0	4.0	4.0	4.0			
								△ガラス工芸制作研究 I					6.0	6. 0	6.0	6.0			
								△ガラス工芸制作研究Ⅱ					6.0	6.0	6.0	6.0			
								計	0.0	0.0	5.6	4.0	30. 7	30. 7	36. 3	34. 7	35. 5		
2								ガラス工芸演習Ⅱ-a			4.0				4.0				
								ガラス工芸演習Ⅱ-b				4.0				4. 0			
								ガラス工芸実習Ⅱ					4. 0	4. 0	4.0	4. 0			和光大学人文学
	+1.165	いそがい あきひろ			1005 1 1	100= 1 1	24 Ale 44 Ale Ale	美術工芸基礎演習Ⅱ			1.6				1.6			-	部人間関係学科
	教授	いそがい あきひろ 磯谷 晴弘	男	54	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術上芸字科	ガラス工芸実地指導					0. 7	0. 7	0. 7	0.7		有	卒業 学士(人間関係
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			学)
								△ガラス工芸制作研究 I					6.0	6. 0	6.0	6. 0			
								△ガラス工芸制作研究Ⅱ	0.0	0.0	F 0	4.0	6.0	6. 0	6.0	6.0	01.5		
_								計 陶芸演習 II — a	0.0	0.0	5. 6 4. 0	4.0	26. 7	26. 7	32. 3	30. 7	31.5		
3								陶芸演習Ⅱ-a 陶芸演習Ⅱ-b			4.0	4.0			4.0	4.0			
								陶芸寅酉Ⅱ □ □				4.0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0			
								美術工芸基礎演習 II			1.6		4.0	4.0	1.6	4.0			-b ### m-z V. /b- 1 . V/
	教授	おかだ てるお 岡田 輝雄	男	62	1996. 4. 1	1996. 4. 1	美術工芸学科	陶芸実地指導			1.0		1.0	1.0	1.0	1.0		有	武蔵野美術大学 別科実技専修科
ľ	2/1/		23	02	1000. 1. 1	1000. 1. 1	ZMITA FA	卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0		17	油絵科卒業
								△陶磁工芸制作研究 I					12. 0	12. 0	12. 0	12. 0			
1								△陶磁工芸制作研究Ⅱ					12. 0	12. 0	12. 0	12. 0			
								計	0.0	0.0	5. 6	4.0	39. 0	39. 0	44. 6	43. 0	43.8		
_				1															

										授	業科目	1							
		ふりがな	(;	<u>_</u>		7日 かかか な						毎週授	業時間数					大学院に おける研	目外产品工工作
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ 実	· 実習 E技	Ē	H	年間平均 毎週授業 時間数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
4								陶芸演習Ⅲ-a			4. 0				4.0				
								陶芸演習Ⅲ-b				4.0				4.0			
								陶芸実習Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
								美術工芸基礎演習Ⅱ			1.6				1.6				
	教授	こじま かいたろう 児島 塊太郎	男	62	1996. 4. 1	1996. 4. 1	事備 芸学科	陶芸基礎演習						4.0		4.0		有	四国学院大学社 会学部社会福祉
	47.17	児島 瑰太郎	25	02	1000. 1. 1	1000. 1. 1	人加工五丁们	陶芸実地指導					1.0	1.0	1.0	1.0		1,7	学科中退
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
								△陶磁工芸制作研究 I					12.0	12.0	12.0	12.0			
								△陶磁工芸制作研究Ⅱ					12.0	12.0	12.0	12.0			
								計	0.0	0.0	5. 6	4.0	39. 0	43.0	44.6	47.0	45.8		
5								日本画実習Ⅲ					4.0		4.0				
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			東京芸術大学大
	教授	しもだ よしひろ 下田 義寛	男	69	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術工芸学科	▲絵画制作表現研究					2.0	2.0	2.0	2.0		有	学院美術研究科
	17.17	下田 莪見			10001111	1000, 1, 1	7.m.11	△日本画制作研究 I					4.0	4.0	4.0	4.0		1,	修士課程修了 修士(芸術)
								△日本画制作研究Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			16 T (Z/II)
_								計	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	20.0	24.0	20.0	22.0		
6								絵画実習Ⅲ					8.0		8.0				
								絵画実習 I - a (絵画)					4.0		4.0				
								絵画実習 I - b (絵画)						4.0		4.0			
		たかか たか!	_					絵画テーマ実習Ⅱ(版画)						4. 0		4. 0			京都市立芸術大学版画専攻科修
	教授	たなか たかし 田中 孝	男	61	1955. 4. 1	1955. 4. 1		美術工芸基礎演習 I			1. 3				1.3			有	了
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			学士 (芸術)
								△西洋画制作研究 I					4.0	4. 0	4. 0	4. 0			
								△西洋画制作研究Ⅱ					4.0	4. 0	4.0	4.0			
L								計	0.0	0.0	1.3	0.0	30.0	26.0	31.3	26.0	28. 7		

										+102	業科目	-							
								1		1文:	来 件 5		*** n+: 88 ***				ļ	大学院に	
		ふりがな	性	年	就 職	現職就任					1	毋迥恔	業時間数		r		左 即式14	おける研	最終学歴及び学
	職名	氏 名	別	齢	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験	· 実習 実技	Ē	計	年間平均 毎週授業	当資格の	位称号
			_														時間数	有無	
L									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
7								油画演習Ⅲ-a			4.0				4.0				
								油画演習 Ⅲ -b				4.0				4.0			
								油画テーマ実習Ⅱ						4.0		4.0			
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			東京芸術大学美術学部油画科卒
	教授	たむら しずお 田村 鎮男	男	67	1955. 4. 1	1955. 4. 1	美術工芸学科	▲絵画制作表現研究					2.0	2.0	2.0	2.0		有	州子市田四科卒
								▲領域横断特別研究					1.0	1.0	1.0	1.0			学士 (芸術)
								△西洋画制作研究 I					4.0	4.0	4.0	4.0			
								△西洋画制作研究Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
L								計	0.0	0.0	4.0	4.0	21.0	25.0	25.0	29.0	27. 0		
8								彫刻演習Ⅱ-a			4.0				4.0				
								彫刻演習Ⅱ-b				4.0				4.0			
								彫刻実習Ⅱ-a					4.0		4.0				
								彫刻実習Ⅱ-b						4.0		4.0			岡山大学大学院
								彫刻テーマ実習Ⅱ						4.0		4.0			教育学研究科修
	教授	ときみつ しんご 時光 新吾	男	48	1995. 4. 1	2007. 4. 1	美術工芸学科	彫刻実習Ⅲ					8.0		8.0			有	士課程(美術教
								美術工芸基礎演習Ⅱ			1.6				1.6				育)修了 修士(教育学)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			N (
								△彫刻制作研究 I					4.0	4.0	4.0	4.0			
								△彫刻制作研究Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
L								計	0.0	0.0	5.6	4.0	30.0	26.0	35.6	30.0	32.8		
9								日本美術史I/日本美術史	2.0						2.0				
								日本美術史Ⅱ		2.0						2.0			
								芸術研究D/理論研究D		2.0						2.0			同志社大学大学
	教授	ひらの しげみつ 平野 重光	男	69	2001. 4. 1	2001. 4. 1	美術工芸学科	論文指導		2.0						2.0		有	院文学研究科博 士課程哲学及び
	7人7人	平野 重光	77	09	2001.4.1	4001.4.1	大州工五子科	△日本美術史特論	2.0						2.0			有	哲学史専攻修了
								△日本美術史特論演習				4.0				4.0			修士 (文学)
								▲芸術理論総合研究		0.7						0.7			
								計	4.0	6.7	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	10.7	7.4		

芸術学部

I										授	業科目	1							
		ふりがな	_	~								毎週授	業時間数					大学院に	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ 実	実習	Ē	Ħ	年間平均 毎週授業 時間数	おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
10	教授	^{まつおか} ともこ 松岡 智子	女	49	1995. 4. 1	2009. 4. 1		西洋美術史Ⅱ 博物館学Ⅱ 博物館学Ⅲ 日本近代美術史 芸術研究B/理論研究B アートプロデュース	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2.0					2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0		有	東京大学大学院 人文科学研究科 博士課程修了 博士(文学)
								論文指導 博物館実習 卒業研究		2. 0			3. 0 10. 0	3. 0 10. 0	3. 0 10. 0	2. 0 3. 0 10. 0			
								計	8.0	6.0	0.0	0.0	13.0	13.0	21.0	19.0	20.0		
11	教授	も ^{りた} あき 森田 亜紀	女	55	1995. 4. 1	2004. 4. 1	美術工芸学科	美学・芸術学概論 I 美学・芸術学概論 I 演劇論 記号学 芸術学特論 II 芸術文化論 芸術研究A/理論研究A 論文指導 △現代美術論 計	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	9. 0	有	神戸大学大学院 文化学研究科博 士課程修了 博士(学術)
12	惟教授	いで、やすと 井手 康人	男	46	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術工芸学科	日本画演習III-a 日本画演習III-b 日本画基礎演習 日本画実習 I-a 日本画実習 I-b 美術工芸基礎演習 I 日本画実習II 卒業研究 △日本画制作研究 I △日本画制作研究 I 計	0.0	0.0	4. 0 1. 3	4. 0 4. 0	4. 0 2. 0 10. 0 4. 0 4. 0 24. 0	4. 0 10. 0 4. 0 4. 0 22. 0	4. 0 4. 0 1. 3 2. 0 10. 0 4. 0 4. 0 29. 3	4. 0 4. 0 4. 0 10. 0 4. 0 4. 0 30. 0	29. 7	有	東京芸術大学大 学院美術研究科 博士後期課程単 位修得満期退学 修士(芸術)

ſ	A 111 7									授	業科目	1							(3(20)
		ふりがな	_	_								毎週授	業時間数				1	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	実習	Ē	H	年間平均 毎週授業 時間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
13								工芸材料の無機化学	2.0						2.0				
								工芸材料の有機化学		2.0						2.0			
								陶磁器材料学 I	2.0						2.0				岡山大学大学院
		2 to 1 1 1 7						陶磁器材料学Ⅱ		2.0						2.0			自然科学研究科
1	隹教授	くさの よしひろ 草野 圭弘	男	42	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術工芸学科		4.0						4.0			無	物質化学専攻博 士後期課程修了
								人生と仕事 I		4.0						4.0			博士(工学)
								放射線科学		2.0						2.0			
								論文指導		2.0						2.0			
								計	8.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	12.0	10.0		
14								現代表現基礎演習				4.0				4.0			
								絵画演習IV 絵画演習I-a/絵画演習I-a(絵画)				4.0				4. 0			
								絵画演習Ⅲ-a			4. 0	4.0			4.0	4. 0			京都精華大学大学院芸術研究過
								絵画演習Ⅲ- b			4.0	4.0			4.0	4.0			程博士課程修了
1	隹教授	いがらし ひでゆき 五十嵐 英之	男	45	2007. 4. 1	2007. 4. 1	美術工芸学科	絵画员ョm り 絵画テーマ実習 I (絵画)				4.0	4. 0		4.0	4.0		無	修士(芸術)
								絵画実習Ⅱ-a(版画)					4. 0		4. 0				京都市立芸術大学博士課程在籍
								絵画実習Ⅱ-b(版画)					1. 0	4.0	1. 0	4.0			中
								卒業研究					10.0	10. 0	10.0	10. 0			
								計	0.0	0.0	4. 0	16.0	18. 0	14. 0	22. 0	30. 0	26. 0		
15								美術工芸基礎演習 I			1. 3				1. 3				
								基礎デッサン/美術基礎デッサン			2.0				2.0				
								油画演習 I - a			4.0				4.0				支加上兴热 安兴
								油画演習 I - b				4.0				4.0			高知大学教育学 部特設美術・エ
	講師	こんどう ちあき 近藤 千晶	女	51	2002. 4. 1	2002. 4. 1	美術工芸学科	油画実習 I - a					4.0		4.0			無	芸課程(西洋画
								油画実習 I - b						4.0		4.0			専攻)卒業 学士(教育)
								油画テーマ実習 I					2.0		2.0				1 - (4XH)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0]		
L								計	0.0	0.0	7. 3	4.0	16.0	14.0	23.3	18.0	20.7		

芸術学部

										授	業科目	1						1 3/4 124 1	
		ふりがな	, htt.	<u></u>	/位 4六	田砂かん						毎週授	業時間数]	大学院に おける研	見め治展など
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ ま	実習	Ē	 	年間平均 毎週授業 時間数	おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
16								ガラス工芸基礎演習				4.0				4.0			
								基礎デッサン/美術基礎デッサン			2.0				2.0				
								ガラス工芸演習 I - a			4.0				4.0				倉敷芸術科学大
	講師	ちゃんきょんなん 張 慶南	男	45	2004 5 28	2004. 5. 28	美術工芸学科	ガラス工芸演習 I - b				4.0				4.0		===	学大学院芸術研 究科修士課程修
	D43-Fish	張 慶南),	10	2004. 0. 20	2004. 0. 20	关州工五十年	ガラス工芸実習 I					4.0	4.0	4.0	4.0		200	了
								ガラス工芸実地指導					0.7		0.7				修士(芸術)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
								計	0.0	0.0	6.0	8.0	14. 7	14.0	20.7	22.0	21.4		
17								日本画演習 I - a			4.0				4.0				
								日本画演習 I - b				4.0				4.0			
								日本画演習Ⅱ-a			4.0				4.0				倉敷芸術科学大
								日本画演習Ⅱ-b				4.0				4.0			学大学院芸術研
	講師	ふじた かずみ 藤田 和美	女	32	2008. 4. 1	2008. 4. 1	美術工芸学科	日本画実習Ⅱ-a					4.0		4.0			無	究科芸術制作表
		膝田 仰天					Jem — 2. 7 11	日本画実習Ⅱ-b						4. 0		4. 0			現専攻博士(後 期)課程修了
								日本画テーマ実習 I					4.0		4.0				博士(芸術)
								日本画テーマ実習Ⅱ						4.0		4. 0			
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
								計	0.0	0.0	8. 0	8.0	18. 0	18.0	26.0	26. 0	26. 0		
18								表現実習I					4. 0		4.0				
								表現実習Ⅱ						4.0		4. 0			多摩美術大学美
	+/Less	かわぐち たつお		20	0004.4.1	0004 4 1		表現実習Ⅲ					8. 0		8. 0			_	多摩夫州 八子夫 術学部絵画科卒
	教授	かわぐち たつお河口 龍夫	男	69	2004. 4. 1	2004. 4. 1	メティア映像字科	創造表現実習Ⅱ						4.0		4. 0		有	業
								△彫刻制作研究 I					4. 0	4. 0	4.0	4. 0			学士 (芸術)
								△彫刻制作研究Ⅱ	0.0	0.0	0.0	0.6	4. 0	4.0	4.0	4.0	10.0		
L								計	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	16.0	20.0	16.0	18.0		

										授	業科目							L West V	
		ふりがな	<u> </u>	<u> </u>	선 선	田聯盐は						毎週授	業時間数					大学院に おける研	目外兴旺日小兴
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ ま		Ē	Ħ	年間平均 毎週授業 時間数		最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
19								西洋美術史 I	2.0						2.0				
								芸術学特論 I	2.0						2.0				
								映像表現史/映画史		2.0						2.0			
								現代芸術論	2.0						2.0				神戸大学大学院
	教授	かんばら まさあき 神原 正明	男	57	2001. 4. 1	2001. 4. 1	メディア映像学科	芸術研究C/理論研究C		2.0						2.0		有	文学研究科(芸 術学芸術史専
	4212	神原 止明),	01	2001. 4. 1	2001. 4. 1	グライク 映像子作	論文指導		2.0						2.0		H	攻)
								▲芸術理論総合研究		0.7						0.7			修士 (文学)
								△西洋美術史特論		2.0						2.0			
								△西洋美術史特論演習			4.0				4.0				
								計	6.0	8.7	4.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8. 7	9.4		
20								映画論/国際映画論		2.0						2.0			
								映画・CM演習/映像演習 I			2.0				2.0				
								映像基礎Ⅱ			2.0				2.0				近畿大学法律学
	教授	こいで はじめ 小出 肇	男	54	2004. 4. 1	2004. 4. 1	メディア映像学科	映像実習 I					2.0		2.0			有	部卒業 学士(法学)
								映像実習Ⅱ						2.0		2.0			1 = (12.1)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
								計	0.0	2.0	4.0	0.0	12.0	12.0	16.0	14.0	15.0		
21								デザイン史	2.0						2.0				九州芸術工科大
								情報デザイン概論	2.0						2.0				学(現九州大学)工業設計学
								Web・ゲーム演習/Webデザイン演習				4.0				4.0			子/工業設計子 科プロダクトデ
	教授	こんどう けんじ 近藤 研二	男	57	2001. 10. 1	2001. 10. 1	メディア映像学科	W e b デザイン実習 I					4.0		4.0			有	ザインコース卒
								W e b デザイン実習Ⅱ						4.0		4.0			業 学士(芸術工
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			学)
								計	4.0	0.0	0.0	4.0	14.0	14.0	18.0	18.0	18. 0		

										授	業科目								
		ふりがな	<u> </u>	<u></u>	ᅶ	田野会け						毎週授	業時間数					大学院に おける研	目幼兴庆丑邓兴
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験 · 🤋	· 実習 E技	Ē	 	年間平均 毎週授業 時間数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
22								文学	2.0	4.0					2.0	4.0			広島大学大学院
		めませき こうき	_					文章表現法	4.0	2.0					4.0	2.0			文学研究科国語
	教授	やまさき こうき 山嵜 宏暉	男	65	1995. 4. 1	1995. 4. 1	メディア映像学科		2.0						2.0			有	学国文学専攻修
								日本文化論		2.0						2.0	_		修士 (文学)
ļ								計	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8. 0	8.0		
23								造形基礎演習 I			4.0				4.0				
								造形基礎演習Ⅱ				4.0				4. 0			
								造形基礎演習Ⅲ			4.0				4.0				
								彫刻演習 I - b				4.0				4. 0			岡山大学大学院
		たすろ みのろ						彫刻基礎演習				2.0				2. 0		4	教育学研究科美
	准教授	たまる みのる 田丸 稔	男	40	1995. 4. 1	2009. 4. 1		彫刻実習 I - a					4.0		4. 0			無	術教育専攻修了 修士(教育学・
								彫刻実習 I - b						4.0		4. 0			美術科)
								彫刻テーマ実習 I					4.0		4. 0				
								美術科教育法Ⅲ	2.0						2.0				
								美術科教育法IV	2.0	2. 0		10.0	0.0		10.0	2.0			
0.4								計 	2.0	2.0	8.0	10.0	8.0	4.0	18.0	16.0	17. 0		
24								アニメーション概論	2.0			0.0			2.0				
								アニメーション演習/アニメーション演習Ⅰ				2.0	4.0		4.0	2.0			和歌山大学経済
	准教授	なかがわ ひろかず 中川 浩一	男	45	2004. 4. 1	2004. 4. 1		アニメーション実習 I アニメーション実習 II					4. 0	4.0	4.0	1.0		有	学部経済学科卒
	田	中川 浩一	カ	40	4004.4.1	4004. 4. I		アニメーション美智 II 映像基礎 I				2.0		4. 0		4. 0 2. 0		有	業
								 卒業研究				2.0	10.0	10.0	10.0	10. 0			学士 (経済)
								平耒研究 計	2.0	0. 0	0. 0	4.0	14. 0	14. 0	16. 0	18. 0	17. 0		
L								μl	4.0	0.0	0.0	4.0	14.0	14.0	10.0	10.0	11.0		

Ī	7 M1 1										授	業科目	1							(3(20)
		ふりが	to	_	_								毎週授	業時間数				1	大学院に	
	職名		名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	・実習 実技	ii ii	計	年間平均 毎週授業 時間数	おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
25									コンピュータのしくみ	2.0						2.0				
									情報ネットワーク概論		2.0						2.0			奈良先端科学技
									プログラミング基礎 I		4.0						4.0			新大学情報科学 術大学情報科学
	准教授	ばば とも 馬場 始.	シみつ	男	43	2005. 4. 1	2005. 4. 1	メディア映像学科	プログラミング基礎Ⅱ	4.0						4.0			無	研究科博士後期
									情報システム基礎	2.0						2.0				課程修了 博士(工学)
									メディア構想演習			2.0				2.0				M T (T1)
									計	8.0	6.0	2.0				10.0	6.0	8.0		
26									映像概論	2.0						2.0				
									映像基礎Ⅱ			2.0				2.0				
		± Z * ± *	471 Z						映画・CM演習/映像演習 I			2.0				2.0				中京大学法学部
	准教授	まるた まさ 丸田 昌:	sus 宏	男	39	2004. 4. 1	2004. 4. 1	メディア映像学科						2.0		2.0			無	法律学科 修士(法学)
									映像実習Ⅱ						2. 0		2. 0			修工 (仏子)
									卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
									計	2.0	0.0	4. 0	0.0	12.0	12.0	18.0	12.0	15. 0		
27									社会と言語		6. 0						6. 0			
									日本語表現	6. 0						6. 0				広島大学大学院
									文化研究A	2.0						2.0				教育学研究科日
	准教授	みずた なお水田 直	3み 羊	女	44	1996. 4. 1	1996. 4. 1	メディア映像学科	日本語コミュニケーション論Ⅰ	2.0	0.0					2.0	0.0		無	本語教育学専攻博士課程後期単
		717,							日本語コミュニケーション論Ⅱ コミュニケーション論	0.0	2.0					0.0	2. 0			位修得満期退学
									会話分析	2. 0	2. 0					2.0	9.0			修士(教育学)
									云码分列 計	12.0	10. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	12.0	2. 0	11. 0		
28									メディア構想演習	12.0	10.0	4. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	10.0	11.0		园士士 III # 後子
20									アノイノ構心傾自マルチメディアデバイス		2. 0	4.0				4.0	2. 0			国立九州芸術工 科大学大学院博
	講師	^{おおや} つ 大屋 努	とむ	男	31	2009. 4. 1	2009. 4. 1	メディア映像学科	メディア・アート論		2. 0						2. 0		111.	士前期課程芸術
	M14 G-15	人座 务	ं						メディア構想実習I		2.0				4. 0		4. 0		7111	工学研究科生活 環境専攻
									計	0.0	4. 0	4.0	0.0	0.0	4. 0	4.0	8. 0	6. 0		芸術工学修士
L																				

ľ		Ч								授	業科目	1							(3,20)
		ふりがな	_	_								毎週授	業時間数				1	大学院に	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	実習	ii ii	計	年間平均 毎週授業 時間数	おける研究 おけず の の で の に の に の に の に の に の に の の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に に に に る に に る に に る に に に に る に に に に に に に に に に に に に	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
29								構成論		2.0						2.0			
								デザインワークショップ I				4.0				4.0			早稲田大学国際
	教授	カスハ゜ー シュワーへ゛	男	56	2004. 4. 1	2004. 4. 1	デザイン学科	空間プロデュース演習 I			4.0				4.0			有	教育センター研 究科中退
								工芸デザイン実習 I					4.0	4.0	4.0	4.0			允件中区
_								計	0.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	10.0	9.0		
30								歴史学		2.0						2.0			
								オリエント美術史	2.0						2. 0				
								美術収集論	2. 0						2. 0				パリ第4大学
								文化財学概論	0.0	2.0					0.0	2. 0			(ソルボンヌ)
	教授	^{すずき} 鈴木 まどか	女	64	2001. 4. 1	2001. 4. 1	デザイン学科	アートマネージメントI	2.0	0.0					2.0	0.0		有	文学部大学院博 士課程・専門課
		21.1						アートマネージメントⅡ 理論研究E	9.0	2.0					0.0	2. 0			程修了
								論文指導	2.0	2. 0					2.0	2. 0			修士 (文学)
								△芸術学特論		2. 0						2. 0			
								五五M 子拉鵬 計	8. 0	10. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	8. 0	10.0	9. 0		
31								彫刻基礎	0.0	10.0	2. 0	0.0	0.0	0.0	2. 0	10.0	3.0		
0.1								デザイン基礎Ⅲ				4.0				4.0			
								彫刻演習 I - a			4.0				4. 0				
								環境造形演習 I /環境造形演習 I - a			4. 0				4. 0				
								環境造形演習Ⅱ/環境造形演習 I - b				2.0				2.0			
								環境造形演習Ⅱ-a			4.0				4.0				
								環境造形演習Ⅱ-b				4.0				4.0			京都市立芸術大
	教授	は乾か わたる 濱坂 渉	男	58	1995. 4. 1	2001. 4. 1	デザイン学科	創造表現実習 I					4.0		4.0			有	学美術専攻科彫 刻専攻修了
								メディア構想実習Ⅱ						4.0		4.0			学士(芸術)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
								芸術と科学の協調		2.0						2.0			
								現代美術史		1.0						1.0			
								△彫刻制作研究 I					4.0	4.0	4.0	4.0			
								△彫刻制作研究Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0	1		
L								計	0.0	3.0	14.0	10.0	18.0	18.0	36.0	35.0	35. 5		

_	云州于	HI																	(420)
										授	業科目	1						1 2/14-1	
		ふりがな	<u> </u>	()	_t_i,	70 85 45 67						毎週授	業時間数					大学院に おける研	E 46 % EE T ~ 18 %
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	・実習 実技	Ī	H	年間平均 毎週授業 時間数	おける相の	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
32								イラストレーション演習 I			4.0				4.0				東京芸術大学大
								絵画基礎Ⅱ				4.0				4.0			学院美術研究科
	教授	ふじい やすお 藤井 康夫	男	70	1995. 4. 1	1995. 4. 1	デザイン学科	△日本画制作研究 I					4.0	4.0	4.0	4.0		有	修士課程日本画
								△日本画制作研究Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			修了 修士(芸術)
								計	0.0	0.0	4.0	4.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		12 = (21)117
33								テキスタイルデザイン演習 I /染織演習 I			4.0	4.0			4.0	4.0			
								染織実習 I					4.0	4.0	4.0	4.0			東京造形大学グ
	教授	むらかみ りょうこ 村上 良子	女	60	1999. 4. 1	1999. 4. 1	デザイン学科	染織実地指導					1.0	1.0	1.0	1.0		有	東京垣形入子グ ラフィックデザ
	2.22	村上 長于	-,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			イン科中退
								△染織工芸制作研究 I					6. 0	6. 0	6.0	6.0	_		
-								計	0.0	0.0	4.0	4.0	21.0	21.0	25.0	25.0	25. 0		
34								グラフィックデザイン演習 I			4. 0				4. 0				
								グラフィックデザイン演習Ⅱ				4.0				4. 0			
								グラフィックデザイン実習I					4.0		4.0				武蔵野美術大学
	VH-#4-H70	おおばやほこと	Ħ		0000 4 1	0000 4 1	でエノ、学利	グラフィックデザイン実習Ⅱ		0.0				4. 0		4. 0		Arr.	造形学基礎デザ
	准教授	おおばやほこと 大林 誠	男	55	2003. 4. 1	2003. 4. 1	アザイン学科	デザイン理論Ⅱ	0.0	2.0					0.0	2.0		無	イン学科卒業
								メディア計画論 色彩計画	2. 0		4.0				2.0				学士 (芸術)
								色彩計画卒業研究			4. 0		10.0	10.0	4. 0 10. 0	10.0			
								平耒研究 計	2. 0	2. 0	8.0	4. 0	10. 0	14. 0	24. 0	10. 0	22. 0	ł	
35								コンピュータ演習 [2.0	2.0	2. 0	4.0	14.0	14.0	2. 0	20.0	22.0		
55								デザインワークショップⅡ			4. 0				4. 0				
		Walton						デザインプレゼンテーション演習Ⅱ			7.0	4. 0			7.0	4.0			University of Florida (アメ
ŀ	准教授	Christopher	男	47	1996. 4. 1	2008. 4. 1	デザイン学科	Webデザイン				2.0				2. 0		有	リカ)修了
		Robert						コンピュータグラフィックス実習				2.0	4.0		4.0	2.0			学士 (美術)
								計	0.0	0.0	6. 0	6. 0	4. 0	0.0	10. 0	6. 0	8. 0		
L								***					1				1	1	I .

芸術学部 (表20)

_	ム加丁	P.I.																	(1220)
										授	業科目	1							
		ふ り が な	<u></u>	$\widehat{}$	dels with							毎週授	業時間数					大学院における研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	・実習 実技	Ē	#	年間平均 毎週授業 時間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
36								プロダクトデザイン演習 I			4.0				4.0				
		<i>わわぎだ</i> ▽ るじ	_					プロダクトデザイン演習Ⅱ				2.0				2. 0			京都工芸繊維大
1	隹教授	やなぎだ こうじ 柳田 宏治	男	50	2004. 4. 1	2004. 4. 1		工芸デザイン実習Ⅱ					4. 0	4. 0	4. 0	4. 0		有	学工芸学部卒業 学士(工学)
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0	4		于工 (工于)
0.7								計	0.0	0.0	4. 0	2.0	14. 0	14. 0	18. 0	16. 0	17.0		
37								テキスタイルデザイン演習Ⅱ/染織演習Ⅱ マルドノンはTM I / HTM/I I			4. 0	4.0			4. 0	4. 0			
								デザイン基礎 I / 基礎造形 I			4. 0		4.0	4.0	4. 0	4.0			
								染織実習Ⅱ 生活造形演習 I				4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0 4. 0			大
	講師	もりしま ゆきこ森島 由紀子	女	56	2001. 4. 1	2001. 4. 1	デザイン学科	全佔垣/// ()				4.0	1. 0	1.0	1.0	1.0		有	奈良県立榛原高 等学校卒業
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			3 7 12 1 2/2
								△染織工芸制作研究 I					6. 0	6. 0	6. 0	6. 0			
								計	0.0	0. 0	8. 0	8.0	21. 0	21. 0	29. 0	29. 0	29. 0		
38								絵画演習Ⅱ-a (版画)			4. 0				4. 0				
								デザイン理論 I	2.0						2.0				夙川学院短期大 学専攻科ビジュ
	講師	よしだ まき 吉田 磨希	女	41	2009. 4. 1	2009. 4. 1	デザイン学科	イラストレーション演習Ⅱ				4.0				4.0		無	アルデザイン
								造形基礎演習IV				4.0				4.0			コース修了
								計	2.0	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	6.0	8.0	7. 0		

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」(表19)に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、大学附置研究所、学部附属研究所、 附属病院等の教員については、授業を担当している教員についてのみ記載してください。
 - 2 「科目名」欄に記載する担当科目のうち、大学院研究科(博士前期課程)の授業科目には△印を、大学院研究科(博士後期課程)の授業科目には ▲印を付してください。
 - 3 「授業科目」欄については、セメスター制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入して ください。
 - 4 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、時間数に換算して記入してください(例えば1コマ90分の場合は、2授業時間)。
 - 5 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。
 - 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
 - 7 「大学院における研究指導担当資格の有無」欄には、大学が定める基準に基づいて資格の有無を記入してください。

2 専任教員個別表

_	<u> </u>	于汉州	1 11																	(12,20)
ſ											授業	科目							大学院	
		ふり が		<u> </u>	<u></u>	it with	おりません					1	基週授 第	美時間 數	t			年間平	におけ	日外兴民丑云》
	職名	氏	名	性 別)	年齢)	年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ 第	・実習 実技	Ē	H	中间平均 均等過 授業時 間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	10130	の有無	
1									教育学原論	2.0						2.0				
									教育課程論	4.0						4.0				
									教育行政学		4.0						4.0			
									人間の発達と形成		2.0						2.0			
									生涯学習論	2.0						2.0				広島大学大学
									生涯学習概論		2.0						2.0			院教育学研究
	教授	あかぎ つ	かねお	Ħ	47	1995. 4. 1	1995, 4, 1	IT科学	文化研究D		2.0						2.0		有	科教育行政学 専攻博士課程
	到1文	あかぎ つ赤木 恒	のねお 巨雄	男	47	1995. 4. 1	1995. 4. 1	科	教職論/教師論		0.7						0.7		1,3	後期中途退学 修士(教育
									教職総合演習				0.7				0.7			修工(教育 学)
									教育実習 I					0.3	0.3	0.3	0.3			
									教育実習Ⅱ (観察実習)					0.0	0.0	0.0	0.0			
									教育実習Ⅲ (現場実習A)					0.0	0.0	0.0	0.0			
									教育実習Ⅳ (現場実習B)					0.0	0.0	0.0	0.0			
									計	8.0	10.7	0.0	0.7	0.3	0.3	8.3	11.7	10.0		
2									コンピュータハードウェア基礎 I	2.0						2.0				
									コンピュータハードウェア基礎Ⅱ		2.0						2.0			名古屋工業大
		セセカま 7	note					IT科学	情報と職業		2.0						2.0			学工学部電子 工学科卒業
	教授	おおやま み	上第	男	61	1996. 4. 1	1996. 4. 1	科	情報システム演習/計算機システム演習				2.0				2.0		有	学士(工学
									卒業研究					8. 0	8. 0	8. 0	8.0			士)
									△計算機アーキテクチャー	0.0	2.0		0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	10.0		
L									計	2.0	6.0		2.0	8.0	8.0	10.0	16.0	13.0		

_	<u> </u>	1十汉州 7	HI																			(12,20)
ſ													授業	科目							大学院	
		ふりが	な	$\overline{}$	_									4		 	女			左則式	におけ	
	職名	氏	名	性別)	年齢)	就年	月日	找 	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習首		• 実習 実技	Ē	 	年間平 均毎週 授業時間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
												前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	间级	の有無	
3											ソフトウエア開発入門	2.0						2.0				
											情報科学序説		0.7						0.7			
											情報社会とモラル	2.0						2.0				
											情報科学実験Ⅲ						4. 0		4.0			京都大学工学
	教授	^{おがわ} さ 小川 聎	とる	男	62	199	99. 4.	1	1999. 4. 1		ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			有	研究科数理工
	20,2	小川 戦	35	7	01	100	, , , , , ,		10001111		ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0		1,	学専攻 博士(工学)
											卒業研究					8. 0	8. 0	8.0	8.0			
											△修士プレゼンテーションⅡ		2.0						2.0			
											△マルチメディア通信特論	2.0						2.0				
L											計	6.0	2.7	2.0	2.0	8. 0	12.0	16.0	16.7	16. 4		
4											プログラミング基礎 I	2.0						2.0				
											プログラミング基礎 I 演習			2.0				2.0				
											情報科学序説		0.7						0.7			岡山大学自然
		セだか F1	* *							IT利学	確率と統計		2.0						2.0			科学研究科シ
	教授	^{おだか} よし 尾高 好i	政	男	66	199	95. 4.	1	1995. 4. 1	科	確率と統計演習				2.0				2.0		有	ステム科学専 攻
											ゼミナールI/ゼミナール			2.0				2.0				学術博士
											ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			
											卒業研究					8. 0	8. 0	8.0	8.0	1		
_			_					4			計	2. 0	2. 7	4.0	4. 7	8. 0	8. 0	14. 0	14.7	14. 4		
5											コンピュータリテラシ	2. 0						2.0				
											アルゴリズム応用	2. 0						2.0				
											モデル化とシミュレーション		2.0						2.0			京都大学大学
	4/1.155	かどわき しん	/E		0.5	100			1005 4 4	1 工利学	情報科学実験I						4. 0		4.0			院工業研究科博
1	教授	かどわきしん門脇真	示	男	65	198	95. 4.	1	1995. 4. 1	科	ゼミナールI/ゼミナール			2.0	0.0			2.0	0.6		有	工学研究科博 士課程修了
											ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0	0.0	0.0	0.0	2.0			博士 (工学)
											卒業研究		0.0			8. 0	8. 0	8.0	8.0			
											△数値シミュレーション	4.0	2.0	0 0	0.0	0.0	10.0	14.0	2.0	10.0		
											計	4. 0	4.0	2.0	2.0	8. 0	12.0	14.0	18.0	16. 0		

		十十1又州									علاد فتدا	₹						I		(3×20)
											授業	科目						4	大学院	
		ふり が			~ #:	就 職	現職就任					1	_毎 週授美	Ě時間 数	女	•		年間平	におけ	最終学歴及び
	職名	氏	名	性 別	年齢	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験		Ē	計	均毎週	指導担	東於子歴及い 学位称号
))									• 🦻	美技	·		授業時 間数	当資格 の有無	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		-> 11 7///	
6									オペレーティング゛システム/オペレーティング゛システム I	2.0						2.0				
									コンピュータネットワーク	2.0						2.0				大百开州刘兴
									システムプログラミング/オペレーティングシステム Ⅱ		2.0						2.0			奈良先端科学 技術大学院大
	教授	こばやし か	ずまさ	男	44	1995. 4. 1	1995, 4, 1		ネットワークの設計と構築		2.0						2.0		有	学情報科学研
	扒又	小林 村	口具),	44	1330. 4. 1	1330. 4. 1	科	ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			713	究科博士後期 課程修了
									ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			課程修 J 博士(工学)
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			13 — (— 1)
									計	4.0	4.0	2.0	2.0	8.0	8.0	14. 0	14.0	14.0		
7									教育学原論	2.0						2.0				
									教職論/教師論		0.7						0.7			
									教育の方法と技術/教育工学		4.0						4.0			
									教職総合演習				0.7				0.7			広島大学大学
									能力開発論		2.0						2.0			院教育学研究
								1 不到学	キャリア・チャレンジI					2.0		2.0				科博士課程後
	教授	こやま え 小山 惨	つじ	男	57	1995. 4. 1	1995. 4. 1	IT科学 科	キャリア・チャレンジⅡ						2.0		2.0		有	期教育行政学 専攻退学
								71	教育実習 I					0.3	0.3	0.3	0.3			修士(教育
									教育実習Ⅱ (観察実習)					0.0	0.0	0.0	0.0			学)
									教育実習Ⅲ(現場実習A)					0.0	0.0	0.0	0.0			
									教育実習Ⅳ(現場実習B)					0.0	0.0	0.0	0.0			
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			
									計	2.0	6.7	0.0	0.7	10.3	10.3	12.3	17.7	15. 0		
8									基本数学	2.0						2.0				
									数学	2.0	2.0					2.0	2.0			
									解析学		2.0						2.0			
									解析学演習		2.0						2.0			名古屋大学大
	教授	たなか ひ	でまつ	甲	65	1005 / 1	1995. 4. 1		微分積分学	2.0						2.0			無	学院理学研究 科博士課程中
I	织灯	たなか 田中 秀	でまつ 秀松	男	00	1990. 4. 1	1990. 4. 1		微分積分学演習	2.0						2.0			***	科博工課程中 退
ı									ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0				修士 (理学)
ı									ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			
I									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			
									計	8.0	6.0	2.0	2.0	8.0	8.0	18.0	16.0	17. 0		

	生未生	十子汉州 子司																	(衣20)
										授業	科目							大学院	
		ふりがな	$\overline{}$	<u> </u>							1	_再 週授第	美時間数	女			左朋式	におけ	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	・実習 実技	iii	†	年間平 均毎週 授業時 間数	指導担 当資格	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	刊数	の有無	
9								コンピュータリテラシ	2.0						2.0				
								データ解析		2.0						2.0			
								オートマトンと計算理論		2.0						2.0			
								社会調査実習	4.0						4.0				+ 111 + 224 + 224
								情報システム演習/計算機システム演習				2.0				2.0			九州大学大学 院総合理工学
	教授	なかがわ しげかず 中川 重和	男	45	1995. 4. 1	2006. 4. 1		ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			#	研究科博士課
	47.17	中川	24	10	1000. 1. 1	2000. 1. 1	科	ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			程単位取得後 退学
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			博士(理学)
								△数式処理	2.0						2.0				
								△情報数理ゼミナールⅢ			4.0				4.0				
								△情報数理ゼミナールⅣ				4.0				4.0			
								計	8. 0	4.0	6.0	8.0	8.0	8.0	22.0	20.0	21.0		
10								キャリア・ラーニング	4. 0						4.0				
								情報数学/数学の基礎		2.0						2.0			
								情報数学入門	2. 0						2.0				
								行列とベクトル	2. 0						2.0				
								行列とベクトル演習	2. 0						2.0				岡山大学大学
	±4+±∞	なかもと たいち	Ħ	CO	1005 4 1	1995. 4. 1	IT科学	代数学	2. 0						2.0			+	院大学院理学
	教授	なかもと たいち 中本 太一	男	63	1995. 4. 1	1995. 4. 1	科	代数学演習 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2. 0						2.0				研究科数学専 攻修士課程
								数学科教育法Ⅲ 数学科教育法Ⅳ	2. 0	2.0					2.0	2.0			修士 (理学)
								数字科教育法Ⅳ ゼミナール I /ゼミナール		∠. ∪	2.0				2.0	2.0			
								ゼミナールⅡ/ゼミナール			2.0	2. 0			2.0	2.0			
								卒業研究				2.0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0			
									16. 0	4. 0	2.0	2. 0	8. 0	8. 0	26. 0	14. 0	20.0		
L								HΙ	10.0	1. 0	2.0	2.0	0.0	0.0	20.0	11.0	20.0		

_		1十汉州十月																		(48,20)
									授 業 科 目 毎週授業時間数										大学院	
		ふりがな	<u></u>	<u> </u>	بالمار المارا	relati						4	_基 週授美	类時間 数	女			年間平	におけ	B (4))/ EF 7 (1)
	職名	氏 名	性 別)	年齢)		職 日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・乳	・実習 実技	Ē	H	中间 均 均 時 過 門 数 間 数	指導担 当資格	最終学歴及び 学位称号
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	則数	の有無	
11									人工知能	2.0						2.0				
									ニューラルネットワーク	2.0						2.0				
									システム制御入門		2.0						2.0			
									情報科学序説		0.7						0.7			大阪市立都島
	教授	ふじわら としたか 藤原 敏勝	男	69	1997. 4	1	1997. 4. 1		情報科学実験 I						4.0		4.0		有	工業高等学校 機械科卒業
	1/1/	滕界	77	00	1001. 1	. 1	1001. 1. 1	科	ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			П	京都大学工学
									ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			博士
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			
									△ニューラルネットワーク特論		2.0						2.0]		
									計	4.0	4.7	2.0	2.0	8.0	12.0	14.0	18.7	16. 4		
12									コンピュータリテラシ	2.0						2.0				イリノイ大学
									情報システム演習/計算機システム演習				2.0				2.0			大学院工学研 究科コン
		A. A						IT科学	情報科学実験Ⅱ					4.0		4.0				ピュータ科学
	教授	むらい しんいち 村井 眞一	男	69	1999. 4	. 1	1999. 4. 1	科	ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			有	専攻修士課程 科学修士
									ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			大阪大学
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			博士 (工学)
L									計	2.0	0.0	2.0	4.0	12.0	8. 0	16.0	12.0	14. 0		
13									TCP/IP詳説	2.0						2.0				
									ネットワークプログラミング		2.0						2.0			
									プログラミング基礎Ⅱ		2.0						2.0			奈良先端科学 技術大学院大
									プログラミング基礎Ⅱ演習				2.0				2.0			学情報科学研
	教授	むらやま ゆきお 村山 公保	男	42	1998 4	1	2009. 4. 1		情報システム/計算機システム	2.0						2.0			有	究科情報シス
	47.17	村山 公保	74	12	1000. 1		2000. 1. 1	科	情報科学実験Ⅲ						4.0		4.0		1,7	テム学専攻博 士後期課程修
									ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0				了
									ゼミナール Ⅱ /ゼミナール				2.0				2.0			博士 (工学)
									卒業研究					8. 0	8. 0	8.0	8.0	1		
									計	4.0	4.0	2.0	4.0	8.0	12.0	14.0	20.0	17.0		

_	生木作	十子技術子部																	(衣20)
										授業	科目							大学院	
		ふりがな	$\widehat{}$	_							1	最週授業	美時間数	ζ			左眼式	におけ	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習首	実験・ ・ 第	実習 ≷技	IIII	H	年間平 均毎週 授業時間数	る研究 指導 当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	16130	の有無	
14								情報システム基礎		2.0						2.0			
								情報システム/計算機システム	2.0						2.0				
								ソフトウエア工学	2.0						2.0				大阪府立大学
								CAD・CAM/CAD演習				2.0				2.0			大学院理学系
	教授	やまだ やすよし 山田 康吉	男	69	1996. 4. 1	1996. 4. 1	11 4	情報科学実験Ⅱ					4.0		4.0			有	研究科数理情 報科学専攻博
	扒区	山田 康吉),	03	1330. 4. 1	1330. 4. 1	科	ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			- 13	士後期課程修
								ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			了
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			博士(理学)
								△形状モデリング	2.0						2.0				
								計	6.0	2.0	2.0	4.0	12.0	8.0	20.0	14.0	17.0		
15								幾何学		2.0						2.0			
								幾何学演習				2.0				2.0			
								線形代数学		2.0						2.0			
								線形代数学演習				2.0				2.0			金沢大学大学
	教授	わたなべ まもる 渡辺 守	男	64	1995. 4. 1	1995. 4. 1		離散数学/離散数学 I	2.0						2.0			有	院理工学研究 科修士課程修
	扒又	渡辺 守),	04	1333. 4. 1	1330. 4. 1	科	グラフ理論/離散数学Ⅱ		2.0						2.0		H	了
								ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0				博士 (理学)
								ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			
								計	2.0	6.0	2.0	6.0	8.0	8.0	12.0	20.0	16.0		
16								アルゴリズムとデータ構造I	2.0						2.0				
								アルゴリズムとデータ構造Ⅱ		2.0						2.0			
								データベースシステム設計/ファイルとデータベースシステムⅡ	2.0						2.0				#= 1.% 1.%
								ファイルとデータベースシステム		2.0						2.0			神戸大学大学 院自然科学研
,	 生教授	Sujeet	男	44	1999. 5. 6	1999. 5. 6	IT科学	情報システム/計算機システム	2.0						2.0			有	究科博士課程
ľ	庄4人1人	Pradhan R.L),	44	1333. 0. 0	1333. 0. 0	科	ゼミナール I /ゼミナール			2.0				2.0			H	知能科学専攻
								ゼミナールⅡ/ゼミナール				2.0				2.0			修了 博士(学術)
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			— () 1117
								△データベースシステム特論		2.0					2.0]		
								計	6.0	6.0	2.0	2.0	8.0	8.0	18.0	14.0	16.0		

	_/! * !	十十汉州一	4 1-1-																		(4240)
												授業	科目							大学院	
		ふりが		(;	()	45	114h	和聯扑人					1	基週授 第	美時間数	t			年間平	におけ	日外光压卫术
	職名	氏	名	性 別)	年齢)	就 年 月	職日日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・ ・ 第	実習 実技	Ē	计	中間 均毎週 授業時 間数	が 指導 指 当 資 相 新 条 無	最終学歴及び 学位称号
											前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	11130	の有無	
17										国際関係論	2.0						2.0				
										国際時事問題		2.0						2.0			
										新資本主義論		2.0						2.0			1 == 1 3/21 3/
	教授	_{あだち} くり 足立 邦	にお	男	68	1005	. 4. 1	1995. 4. 1		ゼミナール			4.0	4.0			4.0	4.0		有	大阪大学法学 部卒業
	初又	足立 邦	にお	77	00	1990	. 4. 1	1990.4.1	学科	基礎演習 I			2.0				2.0			旧	学士(法学)
										基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			
										△国際関係の研究	2.0	2.0					2.0	2.0			
										計	4.0	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	10.0	12.0	11.0		
18										英語 I	8.0						8.0				
										英語Ⅱ		10.0						10.0			
										英会話 I	4.0						4.0				関西学院大学
	教授	うえき と	しひこ	男	67	1005	. 4. 1	1995. 4. 1		英会話Ⅱ		2.0						2.0		有	大学院文学研
	到1文	うえき とり 植木 利]彦	Ħ	07	1990	. 4. 1	1990. 4. 1	学科	科学英語 I	2.0						2.0			有	究科修了
										基礎演習 I			2.0				2.0				修士 (文学)
										基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			
										計	14.0	12.0	2.0	2.0	0.0	0.0	16.0	14.0	15.0		
19										企業経営論	2.0						2.0				
										日本経営史	2.0						2.0				
										人事管理論		2.0						2.0			
										アジアビジネス論		2.0						2.0			早稲田大学第
									+그 개주 산스 37년	岡山ビジネス研究		1.0						1.0			一政治経済学
	教授	おかの き 岡野 喜	よし	男	62	2005	. 4. 1	2005. 4. 1	起業経営 学科	インターンシップ					1.0		1.0			有	部政治学科卒 業
		1 31 3							7-117	ゼミナール			4.0	4.0			4.0	4.0			来 学士(政治
										基礎演習 I			2.0				2.0				学)
										基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			
										卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
										計	4.0	5.0	10.0	10.0	1.0	0.0	15.0	15.0	15.0		

,	$\pm \pi$	半子技術子音)																(衣20)
										授業	科目							大学院	
		ふ り が な	<u></u>	<u> </u>	dals webs						4	基週授 對	美時間数	女			年間平	におけ	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験 · 🤋	・実習 実技	III	H	中間 均毎週 授業時 間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	间级	の有無	
20								法学 民法総論 商法総論 会社法	2. 0	2.0					2.0	2. 0			
								ビジネス法 I ビジネス法 II (国際法を含む)	2.0	2.0					2.0	2.0			青山学院大学 大学院法学研
	教授	こうの まさひ ^っ 河野 正英	男	47	2001. 4. 1	2001. 4. 1	起業経営 学科	観光関連法規ゼミナール	2. 0		4.0	4.0			2. 0 4. 0	4.0		有	究科博士後期 課程(経済法 研究)単位取
								基礎演習 I 基礎演習 II			2.0	2.0			2.0	2.0			得満期退学 修士 (法学)
								卒業研究 △国際取引法研究 △国際取引法演習	2. 0	2.0	4.0	4.0			4. 0 2. 0 2. 0	4. 0 2. 0 2. 0			
								△特別研究			2. 0 6. 0	2. 0 6. 0			6.0	6.0			
0.1								計 +7.346.3A	10.0	8.0	18.0	18. 0	0.0	0.0	28. 0	26.0	27. 0		
21								起業論 企業倫理	2. 0 2. 0						2. 0 2. 0				
								マーケティングリサーチI	2.0						2.0				
								マーケティングリサーチⅡ 経営学概論	2.0	2.0					2.0	2.0			
								ベンチャーファイナンス論		2.0						2.0			
								リーダーシップ論		2.0						2.0			アメリカ大学
	教授	ごとう ゆたか 後藤 裕	男	64	2001. 4. 1	2001. 4. 1	起業経営	インターンシップ講義 I インターンシップ I		4.0				0. 0		4. 0 0. 0		有	院大学博士号
	2.2.	(を)除 (竹)	-				学科	ゼミナール			4. 0	4. 0		•••	4. 0	4.0		14	(Ph. D) 経済学取得
								基礎演習 I			2.0				2.0				
								基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			
								卒業研究 △ソリューション・ビジネス論研究	2. 0	2.0	4. 0	4. 0			4. 0 2. 0	4. 0 2. 0			
								△ソリューション・ビジネス論演習	2.0	2.0	2.0	2. 0			2. 0	2.0			
								△特別研究			6. 0	6. 0			6. 0	6.0			
L								計	10.0	12.0	18.0	18.0	0.0	0.0	28. 0	30.0	29. 0		

	生木工	十子仅州 子司	,																(衣20)
										授業	科目							大学院	
		ふりがな	_	^							4			女			左眼式	におけ	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職 年月日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験·	・実習 実技	IIIL	H	年間平 均無週 授業時間数	指導担 当資格	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	印数	の有無	
22								環境と社会	2.0	2.0					2.0	2.0			
								経済学原論 I (マクロ)	2.0						2.0				
								経済学原論Ⅱ (ミクロ)		2.0						2.0			
								日本経済論	2.0						2.0				
								岡山ビジネス研究		1.0						1.0			古白上兴上兴
								インターンシップ	1.0				0.0		1.0				広島大学大学 院経済学研究
	教授	しわく なおき 塩飽 直紀	男	66	1995 / 1	1995. 4. 1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ゼミナール			4.0	4.0			4.0	4.0		有	科修士課程修
	扒又	塩飽 直紀),	00	1330.4.1	1330. 4. 1	学科	基礎演習 I			2.0				2.0			H	了 修士(経済
								基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			修工(経済 学)
								卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			•
								△環境経済論	2.0	2.0					2.0	2.0			
								△環境経済論演習			1.0	1.0			1.0	1.0			
								△特別研究			6.0	6.0			6.0	6.0	_		
L								計	9.0	7.0	17.0	17.0	0.0	0.0	26.0	24.0	25. 0		
23								情報処理 (入門)			2.0	2.0			2.0	2.0			
								情報処理 (活用)				2.0				2.0			
								情報処理 (応用)			2.0				2.0				
								情報処理 (実習)						4.0		4.0			
								情報科学		2.0						2.0			
		1. 2 20 - 1 1 -					起業経営	コンピュータリテラシ	6.0						6.0				岡山大学大学 院後期博士課
	教授	わただに しんご 渡谷 真吾	男	46	1995. 4. 1	2009. 4. 1	学科	入門統計学	2.0						2.0			無	程退学
								統計解析の基礎		2.0						2.0			博士 (学術)
								プレゼンテーション論		2.0						2.0			
								ゼミナール			4.0	4. 0			4.0	4.0			
								基礎演習 I			2.0				2.0				
								基礎演習Ⅱ				2.0				2.0			
]			計	8.0	6.0	10.0	10.0		4.0	18.0	20.0	19.0		

	土人工	1 于汉州于即																	(4240)
										授業	科目							大学院	
		ふりがな	$\widehat{}$	_	tot web						#	_基 週授業	 	t			左則亚	におけ	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	图	実験・	・実習 実技	1111	+	年間平 均毎週 授業時	る研究 指導担 当資格	最終学歴及び 学位称号
									V. III	// Un	V. III	44. U.S.			V. III	40 Hg	間数	の有無	
								ACT 1-La NV	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
24								経済学	2.0						2.0				
								金融論 I	2. 0						2.0				
								金融論Ⅱ		2.0						2.0			
								国際金融論I	2. 0						2.0				東京大学大学
								国際金融論Ⅱ		2.0						2.0			院経済学研究
	4/1. Less	わたかべ けじか			000111	0001 1 1	起業経営	経済社会学 I /経済社会学	2. 0						2.0			<i>-</i>	科理論経済学
	教授	_{わたなべ はじむ} 渡辺 肇	男	66	200 1 . 4. 1	2001. 4. 1	学科	経済社会学Ⅱ		2.0						2.0		有	専攻専攻博士 課程修了
								海外事情Ⅲ (ヨーロッパ) /海外事情 I (欧州)		2.0				2. 0		2.0			修士(経済
								ゼミナール			4.0	4.0			4.0	4. 0			学)
								基礎演習I			2.0	0.0			2.0				
								基礎演習Ⅱ			4.0	2.0			4.0	2.0			
								卒業研究 計	0.0	0.0	4.0	4. 0	0.0	0.0	4.0	4.0	10.0		
2.5								コンピュータ会計	8. 0	8.0	10.0	10.0	0.0	2. 0	18. 0	18.0	18.0		
25								ランピュータ 芸計 簿記論	2. 0	2.0					2.0	2.0			
								会計学	2. 0	2.0					2.0	2.0			東洋大学大学
									2. 0						2. 0				院法学研究科 公法学専攻修
								簿記論演習Ⅱ	2.0	2.0					2.0	2.0			士課程修了
								財務管理論	2.0	2.0					2.0	2.0			修士(法学)
ì	准教授	はっかく のりお 八角 憲男	男	57	2004. 4. 1	2004. 4. 1	起来程音 学科	ビジネス実践研究 I	2. 0						2. 0			無	修士(経営 学)
								ゼミナール	2.0		4.0	4.0			4.0	4. 0			広島大学大学
								基礎演習 I			2. 0	7.0			2. 0	4.0			院社会科学研 究科博士課程
								基礎演習Ⅱ			2.0	2.0			2.0	2.0			後期単位修得
								卒業研究			4.0	4. 0			4.0	4. 0			
								十来切九 計	10.0	4.0	10.0	10.0	0.0	0.0	20. 0	14. 0	17. 0		
L								HI		2. 0			٠. ٠				1		

	<u> </u>	7于汉州于即																	(4240)
								授業科目										大学院	
		ふりがな	<u> </u>	<u> </u>	Lili weldi.						1	基週授 對	 	t			年間平	におけ	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日		所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	· 実習 実技	1	H	均毎週 授業時	指導担 当資格	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	間数	の有無	
26								中国語 I	4.0						4.0				
								中国語Ⅱ		4.0						4.0			広島大学大学 院総合科学研
								ビジネス日本語I/ビジネス日本語	2.0						2.0				究科博士課程
								ビジネス日本語Ⅱ		2.0						2.0			単位修得満期 退学
	教授	ちょうけいきん 趙 慧欣	女	50	1995. 4. 1	2007. 4. 1	観光学科	トラベル中国語 I		2.0						2.0		無	南開大学中国
								中国語コミュニケーション	2.0						2.0				語言文字学専
								基礎演習I/教養ゼミ			2.0				2.0				攻中国文学 博士(文学)
								基礎演習Ⅱ/教養ゼミ				2.0				2.0			中国
l.								計	8.0	8.0	2.0	2.0			10.0	10.0	10.0		
27								歴史学	2.0						2.0				
								政治学		2.0						2.0			上智大学大学 院外国語学研
								アジアの政治文化		2.0						2.0			究科国際関係
	教授	ときとう ひでと 時任 英人	男	58	1995. 4. 1	1995. 4. 1	観光学科	国際政治学		2.0						2.0		有	論専攻後期博
	2.22	时任 央人	,,				19070 1 11	政治学史	2.0						2.0			1,4	士課程単位修 得満期退学
								文化研究C/国際文化論	2.0						2.0				博士(国際関
								教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0	1		係論)
ŀ								計	6.0	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0	8.0	8.0	8. 0		
28								コンピュータリテラシ	4.0						4.0				
								情報処理(入門)				2.0				2.0			
								情報処理(活用)			2.0				2.0				九州大学大学
	del 1-5	たかじま みちお					たロ ハレ ハケ・イバ	情報科学		2.0						2.0		-	院理学研究科
	教授	なかじま みちお 中島 道夫	男	59	2001. 4. 1	2001. 4. 1	観光学科	インターネット旅行情報概論		2.0						2.0		有	博士後期課程 単位取得退学
								認知科学概論	2. 0						2.0				博士(理学)
								教養ゼミ	0.0		2.0	2.0			2.0	2.0			
								△ニューロコンピューティング	2. 0	4.0	4.0	4.0			2.0	0.0	100		
L								計	8.0	4.0	4.0	4.0			12.0	8.0	10.0		

_	生木工	4 于汉州 于时	·																(4240)
										授 業	科目							大学院	
		ふりがな		_							\$	_英 週授業	美時間 数	ţ			左眼式	におけ	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習首	実験・領	・実習 実技	111111111	+	年間平 均毎週 授業時 間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	161.50	の有無	
29								哲学	2.0	4.0					2.0	4.0			サンプール
								宗教学	2.0	2.0					2.0	2.0			ナーナンダ・
	教授	にしかわ たかふみ西川 高史	男	57	2001. 4. 1	2001 4 1	観光学科	東洋思想概論/東洋的思考法	2.0						2.0			無	サンスクリッ ト大学 P h.
	47.17	四川 尚史	7,5	0.	2001. 1. 1	2001. 1. 1	ри/и 1 / 1	ビジネスと宗教		2.0						2.0		,,,,	D. コース仏
								教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			教哲学専攻 修士(文学)
								計	6.0	8.0	2.0	2.0	0.0	0.0	8.0	10.0	9.0		形工 (文子)
30								英語 I	6.0						6.0				
								英語Ⅱ		4.0						4.0			広島大学大学
								人生と仕事Ⅱ	4.0						4.0				院文学研究科
	教授	ふじたか くにひろ 藤高 邦宏	男	66	1995. 4. 1	1995. 4. 1	観光学科	人生と仕事Ⅱ		4.0						4. 0		有	英語学英文学 専攻博士課程
		旅间 70亿						トラベル英語Ⅰ	2.0						2.0				等以傳工課程 前期修了
								トラベル英語Ⅱ		2.0						2.0			修士 (文学)
								教養ゼミ	10.0	10.0	2.0	2.0			2.0	2.0	10.0		
0.1								計	12.0	10.0	2.0	2.0			14. 0	12.0	13.0		
31								英語I	8. 0	0.0					8.0	0.0			岡山大学大学
	准教授	えばら まさえ	女	40	1997. 4. 1	1007 4 1	観光学科	英語Ⅱ	4.0	8.0					4.0	8.0		無	院文学研究科
	任教1文	えばら まさえ 江原 雅江	女	40	1997. 4. 1	1997. 4. 1	観儿子件	英会話 I	4. 0		0.0	0.0			4. 0	2.0		ж.	英米文学専攻
								教養ゼミ 計	12. 0	8.0	2. 0	2. 0	0.0	0.0	2. 0	2. 0	12. 0		修士 (文学)
								口	14.0	0.0	4.0	4. 0	0.0	0.0	14.0	10.0	14.0		

_		1十汉四十	HIP																		(4240)
												授業	科目							大学院	
		ふりが	な	$\overline{}$	_								#	最週授業		女			左眼式	におけ	
	職名	氏	名	性別)	年齢)	就 耳	職 日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・	・実習 実技	111111111111111111111111111111111111111	+	年間平 均無週 授業時間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
											前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	16130	の有無	
32										英語 I	4.0						4.0				
										英語Ⅱ		4.0						4.0			
										英会話 I	4.0						4.0				広島大学大学 院文学研究科
										英会話Ⅱ		2.0						2.0			英語学英文学
	准教授	おおのひで大野英	志	男	39	1997. 4	1	1997. 4. 1	観光学科	ビジネス英語		2.0						2.0		有	専攻博士課程
										実践英語	2.0						2.0				後期単位取得 満期退学
										教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			博士 (文学)
										△英語学特論	2.0	2.0					2.0	2.0			
										≅ †	12.0	10.0	2.0	2.0	0.0	0.0	14.0	12.0	13.0		
33										観光概論	2.0						2.0				
										おかやま倉敷学/倉敷学	2.0						2.0				
										旅行危機管理概論		2.0						2.0			
		مديد «درد								海外事情 I (アジア1)		2.0						2.0			大谷大学文学
	講師	あしだ まさ 芦田 雅-	子	女	49	2007. 4	1	2007. 4. 1	観光学科	海外事情Ⅱ(アジア2)	2.0						2.0			無	部卒業
										海外事情ⅠⅢ(ヨーロッパ)		2.0						2.0			学士 (文学)
										ホスピタリティ論	2.0						2.0				
										教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			
										計	8.0	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0	10.0	8.0	9.0		

_		1 1 1VN1 1 H	,																(32,00)
										授業	科目							大学院	
		ふりがな	$\widehat{}$	_	toto webs	and weld, but the					4	_再 週授業	 能時間数	女			左則亚	におけ	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任 年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験 · 🤋	・実習 実技	11111	+	年間平 均毎週 授業時 間数	る研究 指導資格 の有無	最終学歴及び 学位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	IFI 355	の有無	
34								公民科教育法 [2.0						2.0				
								公民科教育法Ⅱ		2.0						2.0			兵庫教育大学 大学院学校教
								観光地理学		2.0						2.0			育研究科修士
	講師	くろだ あきお 黒田 明雄	男	55	2002. 4. 1	2002. 4. 1	観光学科	日本語コミュニケーション	4.0						4.0				課程修了
								トラベル日本語I		4.0						4.0			修士(教育 学)
								教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			1 /
								計	6.0	8.0	2.0	2.0			8.0	10.0	9.0		

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」 (表19) に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、大学附置研究所、学部附属研究所、 附属病院等の教員については、授業を担当している教員についてのみ記載してください。
 - 2 「科目名」欄に記載する担当科目のうち、大学院研究科(博士前期課程)の授業科目には△印を、大学院研究科(博士後期課程)の授業科目には ▲印を付してください。
 - 3 「授業科目」欄については、セメスター制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入して ください。
 - 4 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、時間数に換算して記入してください(例えば1コマ90分の場合は、2授業時間)。
 - 5 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。
 - 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
 - 7 「大学院における研究指導担当資格の有無」欄には、大学が定める基準に基づいて資格の有無を記入してください。

2 専任教員個別表

T	<u> </u>									授業	美科 目								(38,20)
		ふりがな	$\overline{}$	_								毎週授	業時間数	¢			E HI T	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	ii.	H	年間平 均毎週 授業時 間数	完指導担 当資格の 有無	取於子腔及い子
L									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	16130		
1	学長	そえだ たかし 添田 喬	男	85	2005. 4. 1	2005. 4. 1	生命科学科	81-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		無	広島文理科大学 数学科卒業 理学士 工学博士(京都 大学工第107 1)
2								生命環境化学量論	0. 0 2. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	0.0	0.0		
2								機械工学材料工学	2.0	2. 0 2. 0					2.0	2. 0 2. 0			
								分離精製概論 科学技術概論	2. 0 2. 0						2. 0 2. 0				
	教授	おかだ けんじ 岡田 賢治	男	59	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命科学科	環境生命化学実験 I 環境生命化学実験 Ⅱ					1. 1	1. 1	1. 1	1. 1		有	広島大学工学研 究科博士課程単 位取得満期退学
								卒業研究 △特別講義Ⅲ		1. 0			8. 0	8.0	8. 0	8. 0 1. 0			工学博士
								△機能物質化学ゼミナールⅢ △機能物質化学特別研究Ⅲ			2.0	2.0	4. 0	4. 0	2. 0 4. 0	2. 0 4. 0			
								△環境材料特論	2.0	F 0	0.0	0.0	10.1	10.1	2.0	00.1	01.6		
3								基礎分子生物学	8. 0 2. 0	5. 0	2.0	2.0	13. 1	13. 1	23. 1	20. 1	21.6		
9								酵素化学	2.0	2. 0					2.0	2.0			
I								生化学		2.0						2.0			
I								生命化学概論	2.0						2.0				岐阜大学大学院
I	<i></i> 1	おか のりあき					11 6 50 30 50	バイオテクノロジー		2.0						2.0		-	連合農学研究科 生物資源学科専
	教授	おか のりあき 高明	男	47	2001. 4. 1	2008. 4. 1		科学技術概論	2.0				1 1		2.0			有	攻博士課程(天
I								環境生命化学実験 I 環境生命化学実験 Ⅱ					1. 1	1. 1	1. 1	1.1			然物化学)修了 博士(農学)
								卒業研究					8. 0	8. 0	8. 0	8. 0			
I								△植物細胞工学特論	2.0						2.0				
								計	8.0	6.0			9. 1	9.1	17. 1	15. 1	16. 1		

ſ										授美	美科 目								
		ふりがな	(_							:	毎週授業	業時間数	ίχ.			E	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	#	年間平 均毎週 授業時 間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	印致		
4								分析化学 I 分析化学 II 天然物化学	2. 0	2. 0					2.0	2. 0			
	1 /4.455	おくもと ひろし	Ħ		1005 4 1	1000 4 1	L A 전 쓰진	医薬合成基礎	2.0						2.0			<i>+</i>	東京工業大学大 学院理工学研究
	教授	おくもと ひろし 奥本 寛	男	55	1995. 4. 1	1999. 4. 1	生命科学科	科学技術概論 環境生命化学実験 I	2.0				1. 1		2. 0			有	科博士課程修了 工学博士
								環境生命化学実験 II 卒業研究					8. 0	1. 1 8. 0	8. 0	1. 1 8. 0			
L								計	8.0	2.0			9. 1	9. 1	17. 1	11.1	14. 1		
5								基礎化学 I 基礎化学 II	2. 0	2. 0					2.0	2.0			
								コンピュータ化学 環境有機化学	2. 0	2. 0					2. 0	2.0			
	教授	さとう つねお 佐藤 恒夫	男	57	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命科学科	生命分子化学概論 科学技術概論	2. 0	2. 0					2. 0	2.0		有	名古屋大学大学 院理学研究科
		江 旅 追入						環境生命化学実験 I 環境生命化学実験 Ⅱ					1. 1	1. 1	1. 1	1. 1			博士 (理学)
								卒業研究 △機能物質化学ゼミナールⅡ			2. 0	2. 0	8. 0	8.0	8. 0 2. 0	8. 0 2. 0			
								△機能物質化学特別研究Ⅱ					4. 0	4.0	4.0	4.0			
_								計	6. 0	6. 0	2.0	2.0	13. 1	13. 1	21. 1	21. 1	21. 1		
6								食品機能学 環境生理学	2. 0						2. 0				
								科学技術概論 環境生命化学実験 I	2.0				1. 1		2.0				
	教授	すみ ひろゅき 須見 洋行	男	64	1997. 4. 1	1997. 4. 1	生命科学科	環境生命化学実験 Ⅱ 卒業研究					8. 0	1. 1 8. 0	8. 0	1. 1 8. 0		有	徳島大学大学院 博士(医学)
								△機能物質化学ゼミナール I △機能物質化学特別研究 I			2. 0	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0 4. 0	2. 0 4. 0			
								△特別講義 I △機能性食品学	2.0	2. 0					2.0	2.0			
								計	8.0	2.0	2.0	2.0	13. 1	13. 1	23. 1	17. 1	20. 1		

Ī	그 바가									授美	業科 目								(3(20)
		ふりがな	(:)	<u>.</u>	dels with							毎週授	業時間数	Ź			年間平	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	#	均每週 授業時 間数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
L									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	[H] 9X		
7								無機化学 I	2.0						2.0				
								無機化学Ⅱ		2.0						2.0			
								化学入門	2.0						2.0				
								基礎化学実験						4.0		4.0			広島大学大学院
		かか もきのど						科学技術概論	2.0						2.0				工学研究科博士
	教授	なか あきのぶ 仲 章伸	男	40	1996. 4. 1	2008. 4. 1	生命科学科	環境生命化学実験 I					1. 1		1. 1			有	課程後期工業化 学専攻修了
								環境生命化学実験Ⅱ						1. 1		1. 1			博士(工学)
								卒業研究					8. 0	8.0	8. 0	8. 0			
								△機能物質化学ゼミナールⅡ			2.0	2.0			2. 0	2.0			
								△機能物質化学特別研究Ⅱ	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 0	4.0	4. 0	4.0			
_								計 七級 //	6.0	2. 0	2.0	2.0	13. 1	17. 1	21. 1	21. 1	21. 1		
8								有機化学 I	2.0	0.0					2.0	0.0			
								有機化学Ⅱ		2. 0						2.0			
								生物有機化学 科学技術概論	2. 0	2. 0					2.0	2.0			東京工業大学大
								環境生命化学実験 I	2.0				1 1		1. 1				来 京 工 来 八 子 八 学 院 理 工 学 研 究
	教授	まんだい ただかつ 萬代 忠勝	男	58	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命科学科	環境生命化学実験Ⅱ					1. 1	1. 1	1. 1	1. 1		有	科化学工学専攻
								卒業研究					8. 0	8.0	8. 0	8.0			博士課程修了 博士(工学)
								平未切允 △機能物質化学ゼミナール I			2.0	2. 0	0.0	0.0	2. 0	2. 0			17 (7 1)
								△機能物質化学特別研究 I			2.0	2.0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0			
								計	4. 0	4. 0	2.0	2. 0	13. 1	13. 1	19. 1	19. 1	19. 1		

										授美	美科 目								
		ふりがな	(_								毎週授	業時間数	Ţ			<i></i>	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	 	年間 均	ペン・トレフステ † L1	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	11130		
9	教授	みと けいいちろう 三戸 惠一郎	男	62	2007. 4. 1	2007. 4. 1		医用工学概論 I 医用工学概論 I 電子工学概論 計測工学 物性工学 医用機器学概論 生体機能代行装置学 II 生体機能代行装置学 II 医用機器安全管理学 II 科学技術概論 臨床工学実習 I 臨床工学実習 II 臨床工学実習 II 臨床工学実習 II	2. 0 2. 0 4. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0 2. 0 2. 0				0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	2. 0 2. 0 4. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0 2. 0 2. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0		***	広島工業大学工 学部機械工学科 卒業、同電子工 学科研究生課程 中退 博士 (医学)
								卒業研究 計	16. 0	6. 0			8. 0 8. 0	8. 0	8. 0 24. 0	8. 0 14. 0	19. 0		
10	教授	みやの よしもり 宮野 善盛	男	58	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命科学科	物理化学 I 物理化学 II 浄化物性論 医用工学実習 科学技術概論 環境生命化学実験 I 環境生命化学実験 II 卒業研究 △特別講義 III	2. 0 2. 0 2. 0	2.0			2. 0 1. 1 8. 0	1. 1 8. 0	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 1. 1 8. 0	2. 0 1. 1 8. 0 1. 0	14. 6		広島大学大学院 工学研究科修士 課程修了 工学博士
11	准教授	^{おおつか まさひろ} 大塚 雅広	男	59	2009. 4. 1	2009. 4. 1		魚類学 魚類生態学 水族栄養学 科学技術概論 計	2. 0 2. 0 2. 0 6. 0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0 2. 0 2. 0 6. 0	2. 0	4. 0		東海大学海洋学 部水産学科 学士(水産学)

										授業	美科 目								
		ふりがな		<u></u>	수 때	TRITATA					:	毎週授	業時間数	ζ			年間平	大学院に おける研	目如光压力不够兴
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	ii p	Ħ	中 均 均 授 業 時 間 数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	[H] 9/A		
12								衛生学・公衆衛生学	2.0						2.0				
								公衆衛生学		2.0						2.0			
								学校保健		2.0						2.0			
								保健医療総論		2. 0						2.0			岡山大学農学部
	教授	ぁさかわ ふみゆき 浅川 冨美雪	男	62	1995. 4. 1	1995. 4. 1	健康科学科	環境保健科学	2.0					1.0	2. 0	1.0		有	卒業 農学博士、博士
		Z/1 H/Z						環境保健科学実験 ゼミナール			2.0	9.0		1.3	2. 0	1. 3 2. 0			(医学)
								卒業研究			2.0	2.0	6. 0	6. 0	6. 0	6.0			
								- 未初元 △環境と健康生活の研究	2.0	2. 0			0.0	0.0	2. 0	2. 0			
								計	6. 0	8. 0	2.0	2. 0	6. 0	7. 3	14. 0	17. 3	15. 7		
13								保健体育概論		2. 0						2.0			
								スポーツトレーニング理論	0.4						0.4				
								発育・発達と老化		1.0						1.0			
								健康スポーツ概論	2.0						2.0				
								生涯スポーツ論	2.0						2.0				東海大学体育学
		na double with						体力測定法(実習含む)	2.0						2.0				部武道学科柔道
	教授	いのきはら こうじ 猪木原 孝二	男	51	1995. 4. 1	1995. 4. 1	健康科学科	スポーツ実習IV(武道)						4.0		4.0		有	専攻卒業 学士(体育学)
								スポーツトレーニング実習						0.8		0.8			于工 (件月子)
								野外スポーツ実習論		2. 0						2.0			
								野外スポーツ実習			0.0	0.0		4. 0	0.0	4.0			
								ゼミナール 卒業研究			2.0	2.0	6.0	6.0	2. 0	2.0			
								平兼研究 計	6. 4	5. 0	2.0	2. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	18. 1		
				<u> </u>				PΙ	0.4	J. V	۷. ∪	۷. 0	0.0	14.0	14.4	41.0	10. 1		

										授業	美科 目								
		ふりがな	$\overline{}$	_								毎週授	業時間数	ζ			<u> </u>	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	III II	+	年間平 均毎 一 り 一 り 半 り 世 数 数 り 数 数 り り り り り り り り り り り り り	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
14								スポーツ医学	2.0						2.0				
								スポーツ障害論		2. 0						2.0			
								スポーツリハビリテーション論		2. 0						2.0			
								機能的解剖学		2. 0						2.0			
								整形外科学	4.0						4.0				
								外科学 I (総論)	4.0						4.0				弘前大学医学部
	教授	かしわなおひろ 柏 尚裕	男	56	2007. 7. 1	2007. 7. 1	健康科学科	外科学Ⅱ (各論)		4.0						4.0		有	卒業
								運動負荷試験(実習含む)		1.0						1.0			修士 (医学)
								ゼミナール			2.0	2.0			2.0	2.0			
								卒業研究					6. 0	6.0	6.0	6.0			
								△健康スポーツ医学の研究	2.0	2.0					2.0	2.0			
								△健康スポーツ医学実験					2.0	2.0	2.0	2.0			
-								計	12.0	13.0	2.0	2.0	8. 0	8.0	22.0	23.0	22. 5		
15								運動生理学	1.0						1.0				
								健康運動のプログラミング		1.0						1.0			
								健康科学		1. 0						1.0			
		かわかひ まさゆき					64 deci >>< col	ゼミナール			2.0	2.0			2.0	2.0			大阪商業大学商 経学部経済学科
	教授	かわかみ まさゆき 川上 雅之	男	65	1995. 4. 1	1995. 4. 1	健康科学科	卒業研究					6. 0	6.0	6.0	6.0		有	卒業
								△健康運動科学の研究	2.0	2. 0					2. 0	2.0			学士 (経済学)
								△健康運動科学実験						2.0		2.0			
								△特別研究					6. 0	6.0	6.0	6.0			
-								計	3.0	4. 0	2.0	2.0	12.0	14.0	17.0	20.0	18. 5		
16								地球科学	2.0						2.0				
								基礎地学Ⅱ		2. 0						2.0			
								環境リスク論		2. 0						2.0			
								環境ハザード	2.0						2.0				
								基礎地学実験						2.0		2.0			九州大学大学院
	教授	せのお まもる 妹尾 護	男	57	1996. 4. 1	1996. 4. 1	健康科学科	環境保健科学実験						1.3		1.3		有	理学研究科博士 後期課程修了
		// N/-L HZ						フィールドワーク			0.0	0.6	1. 0		1.0	0.6			理学博士
ļ								ゼミナール			2.0	2.0		0.0	2.0	2.0			
								卒業研究	0.0	0.0			6. 0	6.0	6. 0	6. 0			
								△環境リスク論	2.0	2. 0			0.0	0.0	2.0	2.0			
ļ								△特別研究	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 0	6.0	6. 0	6. 0	00.0		
L								計	6.0	6.0	2.0	2.0	13. 0	15.3	21.0	23. 3	22. 2		

		1 1 111			1					ाला अ	4 A) D								(30)
										授多	美科 目							大学院に	
		ふりがな	性	年	就職	現職就任						毎週授	業時間数	ζ	1		年間平	おける研	最終学歴及び学
	職名	氏 名	別	齢	年月日	年月日	所属学科	科目名	講	義	演	깸		実習	1	H	均毎週	究指導担 当資格の	位称号 位称号
))				,,,,,,,	ыл			п	• 1	実技	·		授業時 間数	有無	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	1.4331		
17								人間と環境	2.0	2.0					2.0	2.0			
								環境生態学		2.0						2.0			岡山大学大学院
	教授	ないとう ひとし	男	43	1996. 4. 1	2009. 4. 1	健康科学科	バイオサイエンス	2.0						2.0			有	自然科学研究科 生産開発科学専
	200	内膝 登		10	10001111	20001111	veach 1 11	基礎生物学実験					4.0		4.0			.,	攻修了
								フィールドワーク					1.0		1.0				博士 (農学)
L								計	4.0	4. 0			5. 0		9.0	4.0	6. 5		
18								健康科学		1. 0						1.0			
								ウエイトコントロール論	2.0						2. 0				
								栄養指導論	1.0	2.0					1.0	2.0			岡山大学医学部
	教授	よしだ しげこ	+-	CC	2006 4 1	2006. 4. 1	健康科学科	生活習慣病予防	1.0		0.0	0.0			1.0	0.0		有	生化学教室研究
	至又1文	よしだ しげこ 吉田 繁子	女	66	2006. 4. 1	2000. 4. 1	建 康杆子杆	ゼミナール 卒業研究			2.0	2.0	C 0	C 0	2. 0	2.0		7月	生修了
								平果研究 △健康と食生活の研究	2. 0	2. 0			6. 0	6. 0	6. 0 2. 0	6. 0 2. 0			博士 (医学)
								△健康と食生活実験	2.0	2.0			2. 0	2.0	2. 0	2. 0			
								□ 上口 大阪 上口 上口 上口 上口 上口 上口 上口 上	5. 0	5. 0	2. 0	2. 0	8. 0	8. 0	15. 0	15. 0	15. 0		
19								生理学	0.0	2. 0	2.0	2.0	0.0	0.0	10.0	2. 0	10.0		
10								生活習慣病予防	1. 0	2. 0					1. 0	2. 0			
								医学検査	2. 0						2. 0				
								内科学 I (総論)	4. 0						4. 0				
								内科学Ⅱ(呼吸・循環系)		4. 0						4.0			
								臨床生理学	2.0						2.0				宫崎医科大学大
	教授	よしだ えつお 吉田 悦男	男	51	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	健康管理概論		2.0						2.0		有	学院医学研究科 修了
								一般救急救命		1.0						1.0			博士 (医学)
								救命救助法						3.0		3.0			
								ゼミナール			2.0	2.0			2.0	2.0			
								△生活習慣病予防の研究	2.0	2.0					2.0	2.0			
								△生活習慣病予防実験					2.0	2.0	2.0	2.0			
								計	11.0	11.0	2.0	2.0	2.0	5.0	15.0	18.0	16. 5		

										授業	美科目								
		ふりがな		$\widehat{}$								毎週授	業時間数	Į.			年間平	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	H	均 均 持 治 持 消 時 間 数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	114294		
20								保健体育概論		2.0						2.0			
								スポーツ実習Ⅱ (水泳)						4.0		4.0			
								スポーツ実習Ⅲ (球技)					4. 0		4.0				
								スポーツ指導論	2.0						2.0				
								トレーニング科学	2.0						2.0				- 1.71 1.37.71.
		もたみ わわひ	_				the test News	トレーニング実習						1.3		1.3			日本体育大学体 育学部体育学科
	准教授	あらき なおひこ 荒木 直彦	男	42	1995. 4. 1	2009. 4. 1	健康科学科	スポーツトレーニング理論	0.4						0.4			用	卒業
								スポーツトレーニング実習						0.8		0.8			学士 (体育学)
								健康スポーツ実習						2.0		2.0			
								ゼミナール			2.0	2.0			2. 0	2.0			
								卒業研究					6. 0	6.0	6. 0	6.0			
								△健康運動科学実験		0.0	0.0		2. 0		2.0	10.1			
0.1			+	+				計	4. 4	2. 0	2.0	2.0	12.0	14. 1	18. 4	18. 1	18. 3		
21								地球科学	0.0	2. 0					0.0	2.0			
								基礎地学 I	2.0						2.0				
								生物環境科学 地球環境科学	2. 0 2. 0						2. 0 2. 0				九州大学大学院
								地球環境科子 動物進化論 I	2.0	2. 0					2.0	2.0			理学研究科博士
	准教授	かとう たかふみ 加藤 敬史	男	42	1996. 4. 1	2009. 4. 1	健康科学科	基礎地学実験		2.0				2. 0		2. 0		無	後期課程単位修
								本帳地子夫級 フィールドワーク					1. 0	2.0	1.0	2.0			得満期退学 修士(理学)
								ゼミナール			2. 0	2. 0	1. 0		2. 0	2.0			18 T (T.1)
			1					卒業研究			2.0	2.0	6. 0	6.0	6. 0	6. 0			
			1					計	6. 0	4. 0	2.0	2.0	7. 0	8. 0	15. 0	14. 0	14. 5		

										授美	美科 目								
		ふりがな	_	_								毎週授	業時間数	ζ			₩ 88 ₩	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	꿤		・実習 実技	Ē	H	年間平 均毎選時 間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	间数		
22								保健体育実技 I					2.0	0.0	2.0	2.2			
								保健体育実技Ⅱ スポーツ実習Ⅰ (陸上)					4.0	2.0	4. 0	2.0			
								バイオメカニクス	2. 0				4.0		2. 0				
								バイオメカニクス演習	2.0			2. 0			2.0	2. 0			川崎医療福祉大 学大学院医療技
								運動処方		2. 0		2.0				2. 0			子八子院医療权 術学研究科博士
	講師	えだまつ ちひろ 枝松 千尋	男	36	2004. 4. 1	2004. 4. 1	健康科学科	産勤だ力 スポーツトレーニング理論	0. 4	2.0					0.4	2.0		無	後期課程修了
								スポーツトレーニング実習	0. 1					0.8	0. 1	0.8			博士(健康科 学)
								健康スポーツ実習						2. 0		2. 0			• /
								ゼミナール			2.0	2. 0		2.0	2. 0	2. 0			
								卒業研究			2.0		6.0	6.0	6. 0	6.0			
								計	2. 4	2. 0	2. 0	4. 0	12. 0	10.8	16. 4	16. 8	16. 6		
23								保健体育概論		2.0					2.0				
								保健体育実技 I					4.0		4.0				
								保健体育実技Ⅱ						2.0		2.0			日本体育大学体
	講師	つねとう ゆうぞう 経遠 雄三	男	60	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	スポーツ実習V(テニス)					4.0		4.0			無	育学部体育学科
								ゼミナール			2.0	2.0			2.0	2.0			学士(体育学)
								卒業研究					6.0	6.0	6.0	6.0			
L								計		2.0	2.0	2.0	14.0	8.0	18.0	10.0	14.0		
24								シミュレーション I					6.0		6.0				
								シミュレーションⅡ						6.0		6.0			
								シミュレーションⅢ					6.0		6.0				
								シミュレーションIV						6.0		6.0			
		7. ずの めせゆき						救命救助法						3.0		3.0			長野県立木曽高
	講師	みずの やすゆき 水野 恭志	男	41	2007. 7. 1	2007. 7. 1	健康科学科	一般救急救命		1. 0						1.0		無	等学校卒業
								救急車同乗実習					7. 9		7. 9				
								病院内実習					25. 3		25. 3				
								ゼミナール			2.0	2.0			2. 0	2.0			
								卒業研究					6.0	6.0	6.0	6.0			
								計		1.0	2.0	2.0	51. 2	21.0	53. 2	24.0	38. 6		

										授美	業科 目								
		ふりがな	(_								毎週授	業時間数	ζ			E BB T	大学院における研	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	III II	H	年間平 均毎週 授業時 間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	11-130		
25								栄養学概論 食品機能学	2.0	2. 0					2. 0	2. 0			A #1.44/27124 1
								^{長山仮配子} 特許管理・情報調査概論	2. 0	2.0					2. 0	2.0			倉敷芸術科学大 学大学院(通信
	講師	ゃたがい ちぇこ 矢田貝 智恵子	女	40	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	食品学総論(食品加工学含む)	2.0	2. 0					2.0	2.0		無	制)人間文化研
	213.11	大田貝 省思于	,				vezatii i ii	ゼミナール			2.0	2. 0			2. 0	2. 0		,	究科人間文化専 攻修了
								卒業研究					6. 0	6.0	6. 0	6.0			学術修士
								計	4.0	4.0	2.0	2.0	6. 0	6.0	12.0	12.0	12.0		
26								スポーツマネージメント	2.0						2.0				
								運動生理学	1.0						1.0				
								運動負荷試験(実習含む)		1.0						1.0			川崎医療福祉大
		t to the deep colored						健康運動のプログラミング		1.0						1.0			学大学院医療技 術学研究科健康
	助教	しいば だいすけ 椎葉 大輔	男	30	2008. 12. 1	2008. 12. 1	健康科学科	スポーツトレーニング理論	0.4						0.4			無	科学専攻修了
								スポーツトレーニング実習						0.8		0.8			博士(健康科 学)
								ゼミナール			2.0	2. 0			2. 0	2.0			1)
								卒業研究	0.4	0.0	0.0	0.0	6. 0	6.0	6. 0	6.0			
27								保健体育概論	3. 4 2. 0	2. 0	2.0	2.0	6. 0	6.8	2. 0	10.8	11. 1		
۷1								健康スポーツ行政	2.0	2. 0					2.0	2.0			
								発育・発達と老化		1.0						1.0			
								スポーツトレーニング理論	0. 4	1. 0					0. 4	1.0			
								スポーツトレーニング実習						0.8		0.8			
								保健科教育法 I	2.0						2. 0				川崎医療福祉大
								保健科教育法Ⅱ		2. 0						2.0			学大学院医療技
	助教	ふじつか ちあき	+-	0.1	2007 4 1	2007 4 1	健康科学科	保健科教育法Ⅲ	2.0						2.0			Aur.	術学研究科健康 科学専攻博士課
	助教	ふじつか ちあき 藤塚 千秋	女	31	2007. 4. 1	2007. 4. 1	() 使尿什子件	保健科教育法IV		2.0						2.0		無	程修了
								保健体育科教育法I	2.0						2.0				博士(健康体育
								保健体育科教育法Ⅱ		2.0						2.0			学)
								保健体育科教育法Ⅲ	2.0						2.0				
								保健体育科教育法IV		2.0						2.0			
								ゼミナール			2.0	2.0			2. 0	2.0			
								卒業研究					6.0	6.0	6. 0	6.0			
								計	10.4	11.0	2.0	2.0	6.0	6.8	18. 4	19.8	19. 1		

ſ	H1√_	1 1 11								授業	美科 目								(3(20)
		ふりがな											業時間数	(大学院に	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講		演		• 9	• 実習 実技		+	年間平 均毎週 授業時 間数	たける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
28	教授	^{かじうら ふみお} 梶浦 文夫	男	57	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命動物科学科	コンピュータリテラシ 動物情報管理学 動物行動解析 動物行動解析実習 情報科教育法 I 情報科教育法 II 卒業研究	2. 0	4. 0 2. 0 2. 0			8.0	4.0	2. 0	4. 0 2. 0 4. 0 2. 0 8. 0	45.0	有	岡山理科大学大 学院理学研究科 応用数学専攻修 士課程修了 修士(理学)
00								計	6. 0	8. 0			8. 0	12.0	14. 0	20.0	17. 0		
29	教授	からかわ ちあき 唐川 千秋	男	49	1996. 4. 1	1996. 4. 1	生命動物科学科	教職論/教師論 教職総合演習 教育実習 I 教育実習 I (観察実習) 教育実習Ⅲ (現場実習 A) 教育実習Ⅳ (現場実習 B) 卒業研究 計	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0	2. 0 2. 0 4. 0 2. 0 0. 7 0. 7			0. 3 0. 0 0. 0 0. 0 8. 0	2. 0 0. 3 0. 0 0. 0 0. 0 8. 0	2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 2. 0 0. 3 0. 0 0. 0 0. 0 8. 0	2.0 2.0 2.0 4.0 2.0 0.7 0.7 0.3 0.0 0.0 8.0	21. 0	有	広島大学大学院 教育学研究科教 育心理期課程単位 修得満期退学 修士(文学)
30	教授	^{かわべ せいいちろう} 河 邉 誠一郎	男	63	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命動物科学科	化学 生化学 フィールドワーク 環境生命化学/環境生物科学 I 環境保健科学実験 環境生物科学実験 I 卒業研究 計	2. 0 2. 0	2. 0			1. 0 8. 0 9. 0	1. 3 2. 0 8. 0	2. 0 2. 0 1. 0 8. 0	2. 0 2. 0 1. 3 2. 0 8. 0	14. 2	有	早稲田大学大学 院理工学研究科 修了 博士(工学)

Ī										授業	ド 科 目								
		ふりがな	(_								毎週授	業時間数	ζ				大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	꿥		・実習 実技	Ē	 	年間平 均 授業 間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	111 300		
31								基礎化学 I 基礎化学Ⅱ	2. 0	2. 0					2. 0	2. 0			
								無機化学 I	2.0	2. 0					2.0	2.0			
								無機化学Ⅱ		2.0						2.0			早稲田大学大学
	教授	どぃ あきら 土井 章	男	68	1999. 4. 1	1999. 4. 1	生命動物科学科	放射線化学	2.0						2.0			有	院理工学研究科
		上井 早						環境マネージメント(法規含む)/環境マネージメントII	2. 0						2. 0				修了 博士(工学)
								卒業研究 △環境材料特論		2. 0			8. 0	8. 0	8. 0	8.0			
								△環境材料符論 ▲芸術理論総合研究		0.7						2. 0			
								計	8. 0	6. 7					16.0	14. 7	15. 4		
32								生命倫理	2. 0						2.0				
								特別講義	1.0						1.0				
								臨床実習Ⅲ					4.0	4.0	4.0	4.0			
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			麻布獣医科大学
		t z haha la Loon						臨床免疫学	0.7						0.7				大学院獣医学研 究科博士課程修
	教授	ふるかわ としのり 古川 敏紀	男	60	2004. 11. 1	2004. 11. 1		動物疾病学実習					1. 3	1.3	1. 3	1.3		無	了
								臨床検査論実習 I					1.0		1.0				博士 (獣医学)
								臨床検査論実習Ⅱ					1.0	1.0	1.0	1.0			
								臨床実習Ⅱ					4. 0	4.0	4. 0	4.0			
								比較動物学実習I					2.0		2.0				
2.2								物理学	3. 7 2. 0	0.0	0.0	0.0	21. 3	18.3	25. 0	18.3	21. 7		
33								物理子 基礎物理学 I	2. 0						2. 0				
								基礎物理学Ⅱ	2.0	2. 0					2.0	2.0			
								生命物理学	2. 0	2. 0					2. 0	2.0			
								ボディメカニクス		2. 0						2.0			名古屋大学大学 院理学研究科博
	教授	やまもと けんじ 山本 健治	男	61	1995. 4. 1	1995. 4. 1	生命動物科学科	動物行動物理学	2.0						2.0			有	士課程単位修得
		177						理科教育法 I	2.0						2.0				の上満期退学 理学博士
								理科教育法Ⅱ		2.0						2.0			宋工 <u>以</u> 工
								基礎物理学実験						4.0		4.0			
								卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			
								計	10.0	6.0			8.0	12.0	18.0	18.0	18.0		

		1 1 11								授業	美科 目								
		ふりがな	$\overline{}$	_							;	毎週授業	業時間数	ζ			6 H = =	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性 別)	年齢)	就 職 年月日	現職就任年 月日	所属学科	科目名	講	義	演	習	実験・第	・実習 実技	Ē	†	年間平 均毎週 授業時 間数	完 完 指 導 担 当 資 格 の 有無	最終学歴及び学 位称号
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	间数		
34								生命関連法規 科学英語Ⅱ	2. 0	2. 0					2. 0	2. 0			
								環境マネージメント I 医療器具管理学 臨床免疫学	2. 0	2. 0					2. 0	2. 0			山口大学大学院
	講師	かんだ てっぺい 神田 鉄平	男	29	2008. 4. 1	2009. 4. 1	生命動物科学科	臨床検査論実習Ⅰ 臨床検査論実習Ⅱ	0.7				1.0	1.0	1.0	1.0		無	連合獣医学研究 科修了 博士(獣医学)
								臨床検査論実習Ⅲ					1. 0	1. 0	1.0	1. 0			
								卒業研究 計	4.7	4.0			8. 0	8. 0	8. 0	8. 0 15. 0	14.0		
35								遺伝子操作論	4. 7 2. 0	4. 0			10.0	11.0	14. 7 2. 0	15.0	14. 9		
55								遺伝子操作論実習 環境生物科学実験 Ⅱ	2.0					8. 0 2. 0		8. 0 2. 0			広島県立大学大 学院生物生産シ
	講師	^{ふるもと} かよ 古本 佳代	女	37	2006. 4. 1	2006. 4. 1	生命動物科学科	比較動物学実習 Ⅱ 病原微生物学実習 臨床免疫学	0. 7				2.0	2.0	2. 0	2.0		無	ステム研究科生物生産システム専攻修了
								臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	0. 1				4. 0	4. 0	4. 0	4. 0			修士(生物生産学)
								卒業研究					8. 0	8. 0	8. 0	8. 0			
								計	2. 7	0.0	0.0	0.0	14.0	24. 0	16. 7	24.0	20. 4		
36								動物疾病学 I 動物疾病学 II	2. 0	2. 0					2. 0	2. 0			
	講師	^{まえた} のりたか 前田 憲孝	男	33	2008. 4. 1	2009. 4. 1	生命動物科学科	臨床検査論 臨床検査論実習 I 臨床検査論実習 II		2. 0			1. 0 1. 0	1.0	1. 0 1. 0	2. 0		無	鳥取大学医学部医学系大学院
								臨床検査論実習Ⅲ 卒業研究					8. 0	2. 0 8. 0	8. 0	2. 0 8. 0			博士(医学)
								十来	2.0	4. 0	0.0	0. 0	10. 0	11. 0	12. 0	15. 0	13. 5		
37								生理学	2. 0						2. 0				
								動物機能形態学	2.0	2.0					2.0	2.0			鹿児島大学農学
	助教	かけっさとる加計 悟	男	32	2006. 4. 1	2006. 4. 1	生命動物科学科	薬効と投薬管理 遺伝子操作論実習		2. 0				4. 0		2. 0 4. 0		無	部 獣医学士
								計	4.0	4.0				4.0	4. 0	8.0	6.0		

										授業	美科 目								
		ふりがな	$\overline{}$	(毎週授	業時間数	ţ			6 W = =	大学院に おける研	
	職名	氏 名	性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年月日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	#	年間平 均毎週 授業時 間数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
L									前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
38								医動物学	2.0						2.0				
								医動物学実習						2.0		2.0			
	m. 1. fat	オ オ き たかのり						臨床検査論実習 I					1.0		1.0			_	岩手大学農学部
	助教	ささき たかのり 佐々木 崇了	男	28	2006. 4. 1	2006. 4. 1	生命動物科学科	臨床検査論実習Ⅱ					1.0	1. 0	1. 0	1.0		無	獣医学科卒業 学士(獣医学)
								病原微生物学実習						2.0		2.0			1工(队区1)
								卒業研究	2 2	0.0	0.0	0 0	8.0	8.0	8.0	8.0			
20								計	2.0	0.0	0.0	0.0	10.0	13.0	12. 0	13.0	12. 5		
39								臨床血液学 I 臨床血液学 II	2.0	9.0					2. 0	2.0			
								臨床血液学実習		2. 0			6. 0		6.0	2. 0			九州大学医学部
								臨床検査総論		2. 0			0.0		0.0	2. 0			附属衛生検査技
	教授	あらたけ やつき 荒武 八起	男	63	2006. 4. 1	2006. 4. 1	生命医科学科	臨床檢查総論実習		2.0			3. 0		3.0	2.0		有	師学校(現九州 大学医学部保健
								卒業研究					8. 0	8. 0	8. 0	8. 0			学科) 卒業
								△細胞生理学特論 I	2. 0				0.0	0.0	2. 0	0.0			博士 (医学)
								計	4. 0	4. 0			17. 0	8.0	21. 0	12.0	16. 5		
40								臨床細胞学総論 I		1.0						1.0			
								臨床細胞学総論Ⅱ	1.0						1.0				
								臨床細胞学総論Ⅲ		1.0						1.0			
								臨床実習						0.0		0.0			
								細胞検査士特論	6.0	6.0					6.0	6.0			九州大学医学部 附属衛生検査技
	教授	おおの えいじ 大野 英治	男	62	2004. 4. 1	2004 4 1	生命医科学科	卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0		有	師学校(現九州
	4X1X	大野 英冶),	02	2004. 4. 1	2004. 4. 1	工师区行子行	▲物質デザイン化学ゼミナール			2.0	2.0			2.0	2.0		.19	大学医学部保健 学科) 卒業
								▲物質デザイン化学特別研究					4.0	4.0	4.0	4.0			博士(医学)
								△機能物質化学ゼミナールⅣ			2.0	2.0			2.0	2.0			
								△機能物質化学特別研究Ⅳ					4. 0	4.0	4.0	4.0			
								△細胞病理学特論	2.0						2.0		_		
								計	9.0	8. 0	4. 0	4.0	16. 0	16.0	29. 0	28.0	28. 5		
41								生理学 I / 生理学	2.0	0.0					2.0	0.0			
								生理学Ⅱ/生体情報学		2. 0			0.0		0.0	2.0			大阪大学医学部
	教授	さかぐち たくや 坂口 卓也	男	54	2003. 5. 1	2008. 4. 1	生命医科学科	生理学実習		9.0			3. 0		3. 0	2.0		有	大学院医学研究
	4人1又	坂口 卓也	カ	94	2005. 5. 1	2000. 4. 1	工叩区符子件	神胞培養子 卒業研究		2. 0			8. 0	8.0	8. 0	2. 0 8. 0		79	科博士課程修了
								平耒研先 △神経科学特論 I	2.0				0.0	0.0	2. 0	0.0			博士(医学)
								△ 神経科子特論 I 計	4. 0	4. 0			11. 0	8.0	15. 0	12. 0	13. 5		
L								П	T. U	7. 0			11.0	0.0	10.0	12.0	10.0		

_	그 바가	1 1 1-1-																		(420)
											授美	美科 目								
		ふり	がな	_	_								毎週授	業時間数	ά			<u> </u>	大学院における研	
	職名	氏	名	性 別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	Ē	 	年間平 均毎週 授業時 間数	完指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	111300		
42									コンピュータリテラシ	2.0						2.0				
									情報科学/医療科学		2.0						2.0			
		1.1.4.4.	4. 10 1. 9						情報科学実習						2.0		2.0			京都大学大学院
	教授	はまだ 浜田	ながはる 長晴	男	67	2001. 4. 1	2001. 4. 1	生命医科学科	情報処理概論		2.0						2.0		有	博士(工学)
									CGと画像処理/画像情報工学概論	2.0						2.0				
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0	ļ		
									計	4.0	4. 0			8. 0	10.0	12.0	14.0	13. 0		
43									病理学I	2.0						2.0				
									病理学Ⅱ/病理学		2. 0			0.0		0.0	2.0			
									病理学実習					3. 0		3. 0				
									解剖学実習 組織学	2.0				3. 0		0.0	3. 0			
									臨床病理学	2.0	2. 0					2. 0	2.0			仏教大学社会学 部社会福祉科卒
	准教授	みやけ 三宅	やすゆき 康之	男	53	2003. 4. 1	2008. 4. 1	生命医科学科	臨床細胞学総論 I		1.0						1.0		有	部任芸備他科学
									臨床細胞学総論Ⅱ	1.0	1. 0					1.0	1.0			学士 (社会学)
									臨床細胞学総論Ⅲ	1.0	1. 0					1.0	1.0			
									細胞検査士特論	4.0	4. 0					4. 0	4. 0			
									卒業研究					8. 0	8.0	8. 0	8. 0			
									計	9.0	10.0			14. 0	8.0	20.0	21.0	20. 5		
44									臨床検査演習 I			2.0				2.0				
									臨床検査演習Ⅱ				2.0				2.0			倉敷芸術科学大
	講師	おおの大野	せつよ節代	女	60	2003. 4. 1	2008 / 1	生命医科学科	検査管理総論	1.0						1.0			無	学大学院(通信制)人間文化研
	D44- Fulls	大野	前代	^	00	2000. 1. 1	2000. 1. 1	工师区们于们	臨床生理学実習						2.0		2.0		7111	究科修了
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			修士 (学術)
									計	1.0		2.0	2.0	8.0	10.0	11.0	12.0	11.5		
45									医学概論	2.0						2.0				
									臨床化学実習					9. 0		9.0				北里大学大学院
	助教	みやもと 宮 本	ともゆき 朋幸	男	31	2005. 4. 1	2005. 4. 1	生命医科学科	臨床免疫学実習						9.0		9.0		無	医療系研究科修 士課程修了
			\4\1 \						細胞検査士特論	4. 0	4. 0			0.6	0.0	4. 0	4. 0			→ 麻住修 〕 修士 (医学)
									卒業研究	C 0	4.0			8.0	8. 0	8. 0	8. 0	00.0		
L									計	6.0	4. 0			17.0	17.0	23.0	21.0	22. 0		

											授美	業 科 目	l							
		ふりがな		<u> </u>	_	_t_\	アロッサントは						毎週授業	業時間数	ζ			左胆亚	大学院に おける研	目46光压耳40光
	職名	氏 名		性別)	年齢)	就 職年月日	現職就任年 月 日	所属学科	科目名	講	義	演	習		・実習 実技	WIII I	+	年間平 均毎週 授業時 間数	究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号
										前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	11-13-200		
46									検査機器論	1.0						1.0				
									生化学実習						3.0		3.0			国立琉球大学農 学部農芸科学科
	助教	ゃくしじ ひろき 薬師寺 宏国	2	男	45	2004. 4. 1	2004. 4. 1	生命医科学科	情報科学実習						2.0		2.0		無	字部展云件字件 卒業
									卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0			学士 (農学)
									計	1.0				8.0	13.0	9.0	13.0	11.0		

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」 (表19) に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、大学附置研究所、学部附属研究所、 附属病院等の教員については、授業を担当している教員についてのみ記載してください。
 - 2 「科目名」欄に記載する担当科目のうち、大学院研究科(博士前期課程)の授業科目には△印を、大学院研究科(博士後期課程)の授業科目には ▲印を付してください。
 - 3 「授業科目」欄については、セメスター制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入して ください。
 - 4 「毎週授業時間数」は、時間割編成上のいわゆるコマではなく、時間数に換算して記入してください(例えば1コマ90分の場合は、2授業時間)。
 - 5 1授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。
 - 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。
 - 7 「大学院における研究指導担当資格の有無」欄には、大学が定める基準に基づいて資格の有無を記入してください。

3 専任教員年齢構成

(表21)

												(4(41)
学部・研究科	職位	71歳	66歳~	61歳~	56歳~	51歳~	46歳~	41歳~	36歳~	31歳~	26歳~	計
子即 初 元/17	相联门立	以上	70歳	65歳	60歳	55歳	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	ΒI
	教 授	0	5	4	5	5	2	0	0	0	0	21
	教 汉	0.0%	23.8%	19.0%	23.8%	23.8%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	准教授	0	0	0	0	1	3	5	2	0	0	11
	世教汉	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	27.3%	45.5%	18. 2%	0.0%	0.0%	100%
芸術学部	専任講師	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	6
	サに事品	0.0%	0.0%	0.0%	16. 7%	0.0%	16.7%	16. 7%	16. 7%	33.3%	0.0%	100%
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	功权	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	学部計	0	5	4	6	6	6	6	3	2	0	38
	于ppp1	0.0%	13.2%	10.5%	15.8%	15.8%	15.8%	15.8%	7.9%	5.3%	0.0%	100%
大学合	:≣↓	1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
入子口	цI	0.8%	11.9%	17.8%	21.2%	9.3%	11.0%	12.7%	6.8%	4.2%	4.2%	100%

定年 6.5 歳 改訂移行措置により 一部教授は71·70·69·68歳

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」 (表19) 中、学部、大学院研究科(及びその他の組織)に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、教養教育担当者が学部に分属しているものの教養教育は全学共通で行っている場合は、その教員数を学部から除き、教養教育担当者の表を学部に準じて別個に作成してください。
 - 2 各欄の下段にはそれぞれ「計」欄の数値に対する割合を記入してください。

3 専任教員年齢構成

(表21)

												(1/41)
学部・研究科	職位	71歳	66歳~	61歳~	56歳~	51歳~	46歳~	41歳~	36歳~	31歳~	26歳~	計
于时,如九代	相联门立	以上	70歳	65歳	60歳	55歳	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	БI
	教 授	0	6	10	6	0	3	3	0	0	0	28
	秋 汉	0.0%	21.4%	35. 7%	21.4%	0.0%	10.7%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	准教授	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	4
	1世纪汉	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100%
産業科学技術学部	専任講師	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	音車工作	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	功权	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	学部計	0	6	10	7	1	4	4	2	0	0	34
	7 4041	0.0%	17.6%	29.4%	20.6%	2.9%	11.8%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	100%
大学合	卦	1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
八子口	ΡI	0.8%	11.9%	17.8%	21.2%	9.3%	11.0%	12.7%	6.8%	4.2%	4.2%	100%

定年 65 歳 改訂移行措置により 一部教授は71·70·69·68歳

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」 (表19) 中、学部、大学院研究科(及びその他の組織)に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、教養教育担当者が学部に分属しているものの教養教育は全学共通で行っている場合は、その教員数を学部から除き、教養教育担当者の表を学部に準じて別個に作成してください。
 - 2 各欄の下段にはそれぞれ「計」欄の数値に対する割合を記入してください。

3 専任教員年齢構成

(表21)

-												(4(41)
学部 • 研究科	職位	71歳	66歳~	61歳~	56歳~	51歳~	46歳~	41歳~	36歳~	31歳~	26歳~	計
子的"彻九代	相联门丛	以上	70歳	65歳	60歳	55歳	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	μΙ
	教 授	1	3	7	9	3	3	1	1	0	0	28
	秋 1文	3.6%	10.7%	25.0%	32. 1%	10.7%	10.7%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%	100%
	准教授	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	4
	1年4人1人	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
生命科学部	専任講師	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	8
	おうまま	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	25.0%	25.0%	12.5%	100%
	助教	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6
	奶钗	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16. 7%	0.0%	16. 7%	66.7%	100%
	学部計	1	3	7	12	4	3	5	3	3	5	46
	十四日	2.2%	6.5%	15. 2%	26. 1%	8.7%	6.5%	10.9%	6.5%	6.5%	10.9%	100%
大学合	主	1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
入于日	рl	0.8%	11.9%	17.8%	21.2%	9.3%	11.0%	12.7%	6.8%	4.2%	4.2%	100%

定年 65 歳 改訂移行措置により 一部教授は71·70·69·68歳

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」 (表19) 中、学部、大学院研究科(及びその他の組織)に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。ただし、教養教育担当者が学部に分属しているものの教養教育は全学共通で行っている場合は、その教員数を学部から除き、教養教育担当者の表を学部に準じて別個に作成してください。
 - 2 各欄の下段にはそれぞれ「計」欄の数値に対する割合を記入してください。

4 専任教員の担当授業時間

芸術学部(38人)

(表22)

数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備考
最高	45.7 授業時間	29.7 授業時間	29.0 授業時間		
最低	7.4 授業時間	8.0 授業時間	6.0 授業時間		1 授業時間45分
平均	22.0 授業時間	16.4 授業時間	18.3 授業時間		
責任授業時間数		_	_	_	

産業科学技術学部(34人)

(表22)

数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備考
最高	29.0 授業時間	17.0 授業時間	9.0 授業時間		
最 低	8.0 授業時間	12.0 授業時間	9.0 授業時間		1 授業時間45分
平均	15.9 授業時間	14.5 授業時間	9.0 授業時間		
責任授業時間数	_	_	_	_	

1	+	: 0	n	1
l	Δ	72	44	,

					(124)
数 員区 分	教授	准 教 授	講師	助教	備考
最 高	28.5 授業時間	20.5 授業時間	38.6 授業時間	22.0 授業時間	
最 低	6.5 授業時間	4.0 授業時間	11.5 授業時間	6.0 授業時間	1 授業時間45分
平均	17.8 授業時間	14.3 授業時間	17.7 授業時間	13.6 授業時間	
責任授業時間数	_	_	_	_	

*担当時間数の最も少ない教員は、コース新設学科の教員で年次進行により科目が開講されるため、まだすべて担当する科目が開講されていない。 *担当時間数の最も多い教員は、学科の教員構成の不具合により、今年度は、多くなっているが、新規教員の採用を検討し、担当時間数の不均等を是正予定。

※1 生命科学部 添田学長を除く。

- [注] 1 「IV 1 全学の教員組織」(表19)中、学部、大学院研究科(及びその他の組織)に記載の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。
 - なお、表19では、授業を担当していない教員を含めた作表をお願いしていますが、本表においては、担当授業時間数が「0」となる 専任教員(例:サバティカル等による)は、本表には含めないでください。その際、表19の人数と本表の人数計が合わない理由を(※1) に付記してください。

(記入例:※1「サバティカル取得中の教授1人を除く」)

- 2 「W 2 専任教員個別表」 (表20) で算出した年間平均毎週授業時間数をもとに、専任教員が当該大学において担当する1週間の最高、 最低及び総平均授業時間を記載してください。
- 3 「備考」欄に1授業時間が何分であるかを記入してください。ここでいう授業時間とはいわゆるコマではないので、1コマ90分の場合は、 45分と記入してください。
- 4 専任の教授、准教授、講師、助教の1週間の責任授業時間数等の規定が無い場合は、「責任授業時間数」欄には「-」を記入してください。
- 5 担当授業時間が特に多い教員、または特に少ない教員がいる場合は、その理由を欄外に付記してください。
- 6 開設されてはいるものの、履修者のいない科目についても上表に含めること。

5 専任教員の給与

(表23)

						(120)					
学部 • 研究科			貞	専任教員俸給額(年収) (円)							
于时。如九代			教 授	准 教 授	講師	助教					
芸術学部	最	低	9, 079, 741	7, 570, 115	7, 738, 380						
云阳子即	平	均	11, 631, 049	9, 031, 827	8, 601, 712						
産業科学技術学部	最	低	8, 875, 760	8, 344, 110	8, 345, 890						
生来付于1次例于印	平	均	11, 911, 271	9, 142, 144	8, 505, 528						
生命科学部	最	低	6, 806, 400	8, 020, 952	4, 917, 300	5, 039, 495					
生即件子司	平	均	11, 819, 149	8, 738, 116	7, 233, 428	6, 008, 794					

- [注]1 本「大学基礎データ」作成前年(2008年)1月から12月の1年間を対象として作成してください。
 - 2 年収は、諸手当を含めた前年の支給総額を記入してください。
 - 3 原則として「 \mathbb{N} 1 全学の教員組織」 (表19) に掲げた組織の順に作成してください。
 - 4 「最低」「平均」の記入にあたっては、上記1の期間途中での採用及び退職者は除いてください。

3 専任教員の研究費

(表29)

						(12(23)
学部・研究科等	総 額(A)	総額(B) (除、講座・研究室 等の共同研究費)	専任教員数 (C)	教員1人 当たりの額 ① (A/C)	教員1人 当たりの額 ②(B/C)	備考
芸術学部	17, 841, 963	17, 247, 203	35	509, 770	492, 777	
産業科学技術学部	16, 313, 760	12, 190, 952	31	526, 250	393, 257	
生命科学部	52, 997, 917	29, 886, 767	48	1, 104, 123	622, 641	
芸術学研究科	-	-	-	-	_	学部と兼任
産業科学技術研究科	П	Ι	I	П	-	学部と兼任
人間文化研究科	_	_	_	_	_	学部と兼任
計	87, 153, 640	59, 324, 922	114	764, 506	520, 394	

- [注] 1 2008年度の実績をもとに作表してください。したがって「専任教員数」欄にも、2008年度の人数(助手を除く)を記入してください。
 - 2 研究費総額(A)には、学科、研究室等ごとに支給される研究費も含めて記入してください。ただし、間接経費(水道光熱費、人件費等)は除いてください。また、競争的な研究費も含めないでください。
 - 3 研究費総額(B)には、講座研究費、個人研究費等の名称は問わず、教員個人が専らその研究の用に充てるために支給される経常的経費(図書購入費、機器備品費、研究用消耗品費、アルバイトなどへの謝金等)を記入してください。
 - 4 本表における専任教員数は、(表34)と一致します。

4 専任教員の研究旅費

(表30)

学部・研究科等		国外	留学	国内	留学	学会等日	出張旅費	備考
子司 机九件等		長期	短期	長期	短期	国外	国内	佣
芸術学部	総額	_	_	_	_	1, 282, 300	4, 009, 960	
云州于即	支給 件数					14	103	個人研究費のうち研究旅費の額が
産業科学技術学部	総額					2, 932, 368	3, 371, 750	職階により規程により定められて
生来付于12侧于印	支 給 件 数	_	_	_	_	18	80	いる。但し、個人研究費と研究旅
生命科学部	総額	_	_	_	_	2, 253, 030	8, 703, 593	費は、50%を越えない範囲で組
生和科子部	支 給 件 数	_	_	_	_	18	194	み替えを可能としている。
芸術学研究科	総額	_	_	_		_	_	
云帆子侧九件	支 給 件 数	_		_		_		
産業科学技術研究科	総額	_	_	_	_	_	_	
连来付于汉州如九杆	支 給 件 数	_	_	_	_	_	_	
人間文化研究科	総額	_	—	_		_	_	
八间又征纵九件	支 給 件 数	_	_	_				
計	総額	_	_	_	_	6, 467, 698	16, 085, 303	
Η̈́I	支 給 件 数					50	377	

- [注]1 2008年度の実績をもとに作表してください。
 - 2 教員研究旅費には、前表「3 専任教員の研究費(実績)」(表29)は含めないでください。
 - 3 それぞれの研究旅費の支給条件(例えば、受給資格、支給額の上限等)を備考欄に注記してください。
 - 4 留学の「長期」とは、1年以上のものをいい、1年未満を「短期」とします。

5 学内共同研究費

(表31)

大学・学部・大学院研究科等	総額	利用件数	備考
全学部・全研究科	_	_	本年度は予算計上なし
計	_	_	

- 「注】 1 2008年度の実績を記入してください。
 - 2 ここでいう「学内共同研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。
 - 3 研究費に旅費が含まれている場合、これを除く必要はありません。
 - 4 総額の合計は、教員研究費内訳(表32)中の学内共同研究費の合計と一致します。

(表32)

	ı		I		ı		I	(表32)
			2006	5年度	2007	'年度	2008	年度
学部・研究科等	学部・研究科等		研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	5, 086, 270	100%	0	100%	0	100%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	5, 086, 270	100%	0	0%	0	0%
		学内共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
	内	その他	0	0%	0	0%	0	0%
国際教養学部		科学研究費補助金	0	0%	0	0%	0	0%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	0	0%	0	0%	0	0%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0%	0	0%	0	0%
		奨学寄附金	0	0%	0	0%	0	0%
	外	受託研究費	0	0%	0	0%	0	0%
		共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%

(表32)

			2006	年度	2007	年度	2008	(衣32)
学部・研究科等	学部・研究科等		研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	23, 854, 656	100%	30, 783, 499	100%	26, 854, 223	100%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	21, 359, 601	89. 5%	24, 723, 499	80.3%	23, 134, 223	86. 1%
		学内共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
	内	その他	0	0%	0	0%	0	0%
芸術学部		科学研究費補助金	1, 100, 000	4.6%	2, 860, 000	9.3%	2, 470, 000	9. 2%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	300, 000	1.3%	0	0%	0	0%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0%	500, 000	1.6%	0	0%
		奨学寄附金	0	0%	0	0%	0	0%
	外	受託研究費	1, 095, 055	4.6%	2, 500, 000	8.1%	1, 250, 000	4. 7%
		共同研究費	0	0%	200, 000	0.6%	0	0%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%

(表32)

			2006	年度	2007	年度	2008	年度
学部・研究科等	研究費の内訳		研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	32, 847, 352	100%	26, 974, 545	100%	28, 167, 878	100%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	26, 497, 352	80.7%	20, 174, 545	74. 8%	22, 617, 878	80.3%
		学内共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
	内	その他	0	0%	0	0%	0	0%
産業科学技術学部		科学研究費補助金	500,000	1.5%	0	0%	1, 950, 000	6.9%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	0	0%	0	0%	0	0%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0%	0	0%	0	0%
		奨学寄附金	0	0%	0	0%	0	0%
	外	受託研究費	0	0%	0	0%	0	0%
		共同研究費	5, 850, 000	17.8%	6, 800, 000	25. 2%	3, 100, 000	11.0%
		その他	0	0%	0	0%	500,000	1.8%

(表32)

								(表32)
			2006	年度	2007	年度	2008	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	66, 734, 136	100%	65, 795, 354	100%	77, 445, 836	100%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	54, 534, 136	81.7%	54, 165, 354	82.3%	63, 954, 540	82.6%
		学内共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
	内	その他	0	0%	0	0%	0	0%
生命科学部		科学研究費補助金	4, 700, 000	7.0%	780, 000	1.2%	3, 484, 000	4.5%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	500,000	0.7%	0	0%	0	0%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0%	1, 600, 000	2.4%	1, 450, 000	1.9%
		奨学寄附金	2, 000, 000	3.0%	0	0%	0	0%
	外	受託研究費	700, 000	1.0%	6, 250, 000	9.5%	2, 957, 296	3.8%
		共同研究費	0	0%	0	0%	0	0%
		その他	4, 300, 000	6.4%	3, 000, 000	4.6%	5, 600, 000	7. 2%

7 科学研究費の採択状況

(表33)

									(4(00)		
		科 学 研 究 費									
学部・研究科等		2006年度			2007年度			2008年度			
1 46 617611 (1	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100		
芸術学部	2	0	0%	2	0	0%	1	0	0%		
産業科学技術学部	3	0	0%	3	0	0%	2	1	50%		
生命科学部	14	1	7. 1%	21	0	0%	20	1	5.0%		
計	19	1	5. 3%	26	0	0%	23	2	8. 7%		

- [注] 1 教員、助手が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記入してください。
 - 2 採択件数には、当該年度新規に採択された件数のみをあげ、前年度からの継続分は含めないでください。

8 学外からの研究費

(表34)

						(4(04)
	事 は	科学研究	費補助金	その他の学	A	
学部・研究科等	専 任 教員数	科学研究費補 助金総額(A)	うちオーバーヘッド の額	その他の学外研究費 総額(B)	うちオーバーヘッド の額	合 計 (A+B)
芸術学部	35	2, 470, 000	570, 000	1, 250, 000	125, 000	3, 720, 000
産業科学技術学部	31	1, 950, 000	450, 000	3, 600, 000	310,000	5, 550, 000
生命科学部	48	3, 484, 000	804, 000	10, 007, 296	295, 730	13, 491, 296
슴 計	114	7, 904, 000	1, 824, 000	14, 857, 296	730, 730	22, 761, 296

- [注]1 教員が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記入してください。
 - 2 2008年度の実績をもとに作表してください。したがって「専任教員数」欄にも、2008年度の人数を記入してください。
 - 3 「その他の学外研究費」には、科研費以外の政府もしくは政府関連法人からの研究助成金、民間の研究助成財団等からの研究助成金、奨学寄付金、受託研究費、共同研究費などが該当します。
 - 4 本表における専任教員数は、2008年度の教員数であり、(表29)及び(表30)と一致します。

9 教員研究室

(表35)

学部		室 数		総面積	1室当たりの□	1室当たりの平均面積 (m²)		専任教員数 個室率(%)		備考	
研究科	個室(A)	共 同	計	(m^2)	個 室	共 同	(B)	(A/B*100)	りの平均面積 (m²)	加力	
芸術学部	29	3	32	830. 79	25. 20	33. 33	38	76. 3	21.9	10室	
産業科学技術学部	32	2	34	886.62	23. 98	59. 63	34	94. 1	26. 1	3室	
生命科学部	39	2	41	976. 71	23. 49	30.30	46	84. 8	21. 2	9室	
留学生別科	0	1	1	96. 90	0.00	96. 90	2	0.0	48.5	2室	
計	100	8	108	2791.02	18. 20	55. 04	120	83. 3	28. 9	24室	

- [注]1 「室数」「総面積」欄には、学部、大学院研究科等の保有する全ての教員研究室について記入してください。
 - 2 「1室当たりの平均面積」は全ての教員研究室について、「教員1人当たりの平均面積」は学部、大学院研究科等の専任教員が実際に使用している教員研究室について算出してください。
 - 3 「個室率」の算出にあたっては、個室数が専任教員数を上回る場合は、原則として 100%と記入してください。
 - 4 個室を持たない教員については、「備考」欄にその数を記入してください。

VI 施設·設備等

1 校地、校舎、講義室・演習室等の面積

(表36)

	校地	講義室・	演習室等		
校地面積(m²)	設置基準上必要 校地面積 (m²)	校舎面積(m²)	設置基準上必要 校舎面積(m²)	講義室・演習室・ 学生自習室総数	講義室・演習室・ 学生自習室 総面積(m²)
176, 176 m²	16, 960 m²	32, 986 m²	15, 676 m²	42	4, 536. 34

- [注] 1 校舎面積に算入できる施設としては、講義室、演習室、学生自習室、実験・実習室、研究室、図書館(書庫、閲覧室、事務室)、管理関係施設(学長室、応接室、事務室(含記録庫)、会議室、受付、守衛室、宿直室、倉庫)、学生集会所、食堂、廊下、便所などが挙げられます。
 - 2 講堂を講義室に準じて使用している場合は「講義室・演習室・学生自習室」に含めても結構です。
 - 3 複数のキャンパスを設置している場合は、キャンパスごとに作表してください。

2 主要施設の概況

(表36-2)

				(衣30-2)
施設名	用 途	建築年	延床面積(m2)	備考
1号館	講義室、映写室、機器室等	平成7(1995)年	310. 68 m²	
2号館	講義室等	平成7(1995)年	3, 705. 17 m²	
5号館	研究室、実験室等	平成7(1995)年	5, 029. 74 m²	
7号館	研究室、実験室、ゼミ室等	平成7(1995)年	4, 320. 67 m²	
8号館	アリーナ、ステージ、 各議場、トレーニング室等	平成7(1995)年	1999. 87 m²	
11・12号館	研究室、演習室、実習室、 ゼミ室等	平成7(1995)年	1, 896. 62 m²	
13号館	研究室、演習室、実習室、 デッサン室、等	平成7(1995)年	844. 44 m²	
14号館	研究室、実習室、工房等	平成7(1995)年	831. 89 m²	
15号館	研究室、作業室、製作室等	平成7(1995)年	926. 03 m²	
16号館	研究室、演習室、実習室、 製作室等	平成7(1995)年	859. 19 m²	
17号館	演習室、実習室等	平成12(2000)年	288. 00 m²	
18号館	研究室、演習室、実習室等	平成12(2000)年	162. 50 m²	
19号館	演習室、実習室等	平成12(2000)年	465. 25 m²	
22号館	講義室、研究室、実習室 映像編集室等	平成15(2003)年	1, 755. 26 m²	
23号館	研究室、実験室、講義室、 実習室等	平成16(2004)年	2, 037. 75 m²	
24号館	実習室等	平成18(2006)年	589. 47 m²	

[[]注]1 「財産目録」記載のうち、教育研究活動に使用されている主要な建物について記載してください。

² 上記、施設の大規模な改築や改修計画がある場合は、備考欄にその旨記入してください。

3 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模

(表37)

										(401)
学部・ 研究科 等	講義 学生	室・演 E自習3	習室 室等	室数	総面積(m²) (A)	専用・共用の別	収容人員 (総数)	利用学生 総数 (B)	利用学生1人当 たり面積(㎡) (A/B)	備 考
	講	義	室	30	3, 414. 12	共用	3, 208	1, 792	1. 91	
全学	演	習	室	4	1, 122. 22	共用	236	1, 792	0.63	
共通	実	習	室	27	2, 424. 85	共用	643	1, 792	1. 35	
~=	学 生	三自習	図 室	-	-		ı	ı	-	
	体	育	館	1	1, 012. 20	共用				
	講		堂	-	-					

- 「注] 1 学部、大学院研究科ごとに記載してください。
 - 2 当該施設を複数学部、研究科、短期大学等が共用している場合には、当該学部・大学院研究科専用の施設とは別個に記載し、「専用・共用の別」欄にその旨を明記するとともに、「利用学生総数」欄にも共用する学部、研究科、短期大学等の学生を含めた数値を記入してください。
 - 3 キャンパスごとに施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄にキャンパス名を記入してください。
 - 4 全学で全ての施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄に「全学共通」と記入してください。
 - 5 教養教育のための専用施設がある場合は、学部に準じて記載してください。
 - 6 「利用学生1人当たり面積」は、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで記入してください。
 - 7 他学部、研究科等と共用で使用している講義室・演習室等の「利用学生1人当たりの面積」の算出に当たっては、当該施設を利用しているすべての学部、研究科の学生数(短期大学と共用している場合は、短期大学の学生数を含む)で総面積を除して算出してください。

4 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模

(表38)

						(4200)
用途別室名	室数	総面積(m³)	収 容 人 員 (総数)	収容人員1人当た りの面積(㎡)	使用学部・研究科 等	備考
実験室	1	65. 00	10	6. 50	芸術学部	
実験室	7	402. 03	72	5. 58	産業科学技術学部	
実験室	38	2, 226. 61	642	3. 47	生命科学部	
実験室	2	393. 70	93	4. 23	全学共通	
実習室	19	1, 615. 85	397	4. 07	芸術学部	
実習室	2	89. 78	45	2.00	産業科学技術学部	
実習室	8	719. 22	195	3. 69	生命科学部	
計	77	5, 512. 19	1, 454	3. 79		

- [注] 1 原則として学部・研究科ごとにまとめてください。
 - 2 「用途別室名」欄には、その施設の用途が具体的にわかるような名称を記入してください。
 - 3 当該施設を複数の学部・研究科もしくは併設の短期大学と共用している場合は、その学部名等のすべてを「使用学部・研究科等」欄に記載し、本表において同一施設を重複して記載しないでください。
 - 4 語学学習施設・情報処理学習施設、ビデオ・オーディオルームその他の視聴覚教室施設等も、ここに記入してください。
 - 5 教養教育のための施設については「使用学部・研究科等」欄にその旨記入してください。
 - 6 実習室としての機能を備えているものの、講義室・演習室等としての利用が中心である施設については、前表「3 学部・研究科等ごとの 講義室、演習室等の面積・規模」(表37)の講義室・演習室に含めても結構です。その場合は、当該施設の本表での記載に当たっては、 「備考」欄に必ず「【再掲】」と記入してください。
 - 7 実験・実習室の主な設備・機器の設置とその更新状況については、点検・評価報告書に記載してください。

4 学部・研究科ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表

学部名 収容人員 使用教室数 総技業時数 (A) 使用度数 (B) 使用度数 (%) 增加 (%) 使用度数 (%) 使用 (%) 使用 (%)		Ī	1		1		(4240)
芸術学部(前期)	学 部 名	収容人員	使用教室数			B/A	備 考
101 ~ 200 66 201 ~ 300 3 490 12 2.4 4 4 4 4 5 4 4 4 4		$1 \sim 70$	228		456	93. 1	
101	共将学 郊(治期)	71 ~ 100	8	400	16	3. 3	
計 245 490 490 100.0 芸術学部(後期) 1 ~ 70 224 448 94.9 71 ~ 100 1 472 2 0.4 101 ~ 200 6 10 2.1 計 236 472 472 100.0 学 部 名 収 容 人 員 使用教室数 修規業時数 (B) 使用度数 (B) 使用率 (B) 度業科学技術学部(前期) 1 ~ 70 35 71 10 4.8 101 ~ 200 62 201 300 3 計 10 2.9 計 10 2.0 6 201 ~ 300 3 6 2.9 計 10 4.8 100.0	云侧于即(明朔)	101 ~ 200	6	430	12	2.4	
芸術学部(後期) 1 ~ 70 224 71 ~ 100 1 101 ~ 200 6 201 ~ 300 5 236 472 472 472 100.0 学部名 収容人員 使用教室数 使用度数 (B) 使用率 B/A (%) 6(B) B/A (%) (%) 備考 6(B) 10 4.8 10 200 62 101 ~ 200 62 201 ~ 300 3 10 4.8		$201 \sim 300$	3		6	1.2	
芸術学部(後期) 71 ~ 100 1 101 ~ 200 6 201 ~ 300 5 10 2.5 12 2.5 12 計 236 472 472 100.0 472 100.0 学部名 収容人員 使用教室数 (A) 使用教室数 (A) 使用度数 (B) 使用率 (B) (B) (B) 産業科学技術学部(前期) 71 ~ 100 5 101 ~ 200 62 20 124 59.0 124 59.0 計 1 ~ 300 3 105 210 210 100.0 100.0	計		245	490	490	100.0	
日本学部(後期)		$1 \sim 70$	224		448	94. 9	
101 ~ 200 6 12 2.5 201 ~ 300 5 10 2.1 326 472 472 100.0 472 100.0 中華	共称学如(洛朗)	71 ~ 100	1	479	2	0.4	
計 236 472 472 100.0 学部名 収容人員 使用教室数 総授業時数 (A) 使用度数 (B) 使用率 B/A (%) 備考 産業科学技術学部(前期) 1 ~ 70 35 71 ~ 100 5 101 ~ 200 62 210 10 4.8 101 ~ 200 62 201 ~ 300 3 124 59.0 計 1 ~ 70 41 82 36.3	云侧于即(夜朔)	101 ~ 200	6	412	12	2. 5	
学部名 収容人員 使用教室数 総授業時数 (A) 使用度数 (B) 使用率 B/A (%) 備考 産業科学技術学部(前期) 1 ~ 70 35 71 ~ 100 5 10 4.8		201 ~ 300	5		10	2. 1	
学部名 収容人員 使用教室数 (A) 使用股数 (B) B/A (%) 産業科学技術学部(前期) 1 ~ 70 35 71 ~ 100 5 101 ~ 200 62 201 ~ 300 3 計 105 210 210 100.0 100.0 200.0 100.0 36.3	計		236	472	472	100.0	
学部名 収容人員 使用教室数 (A) 使用股数 (B) B/A (%) 産業科学技術学部(前期) 1 ~ 70 35 71 ~ 100 5 101 ~ 200 62 201 ~ 300 3 105 210 100.0 100.0 100.0 1 ~ 70 41 82 36.3		Ī	1		l l		
産業科学技術学部(前期) 71 ~ 100 5 101 ~ 200 62 201 201 ~ 300 3 計 105 210 210 100.0 100 4.8 124 59.0 6 2.9 100.0 1 ~ 70 41 82 36.3	学部名	収容人員	使用教室数			B/A	備 考
産業科学技術学部(前期) 101 ~ 200 62 124 59.0 201 ~ 300 3 6 2.9 計 105 210 210 100.0 1 ~ 70 41 82 36.3		$1 \sim 70$	35		70	33. 3	
$101 \sim 200$ 62 124 59.0 62 $201 \sim 300$ 3 6 2.9 105 105 210 210 100.0 100.0 $1 \sim 70$ 41 82 36.3	安紫利学甘冻学如(益期)	71 ~ 100	5	210	10	4.8	
計 105 210 210 100.0 100.0 1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	生未付于12例于即(則期)	101 ~ 200	62	210	124	59. 0	
1 ~ 70 41 82 36.3		201 ~ 300	3		6	2.9	
	計		105	210	210	100.0	
		$1 \sim 70$	41		82	36. 3	
産業科学技術学部(後期) 71 ~ 100 47 226 94 41.6	亲 對為學技術學或(後期)	71 ~ 100	47	226	94	41.6	
度条件子1X例子即(複類) 101 ~ 200 21 42 18.6	生未付于汉州于明(仮州)	101 ~ 200	21	220	42	18. 6	
		201 ~ 300	4		8	3. 5	
$201 \sim 300$ 4 8 3.5	計		113	226	226	100.0	

学部名	収容人員	使用教室数	総授業時数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備考
	$1 \sim 70$	66		132	31.0	
生命科学部(前期)	$71 \sim 100$	21	426	42	9.9	
工即行于印(时朔)	101 ~ 200	53	420	106	24.9	
	201 ~ 300	73		146	34. 3	
計		213	426	426	100.0	
	$1 \sim 70$	57		114	29.8	
生命科学部(後期)	$71 \sim 100$	15	382	30	7.9	
工即行于印(板朔)	101 ~ 200	48	302	96	25. 1	
	201 ~ 300	71		142	37. 2	
計		191	382	382	100.0	
					使用率	
研究科名	収容人員	使用教室数	総授業時数 (A)	使用度数 (B)	使用学 B/A (%)	備 考
	$1 \sim 70$	18		36	100.0	
芸術研究科(前期)					1000	
			36		10000	
云仰如九符(明朔)			36		2000	
云仰如九件(即朔)			36		10000	
云例如允许(<u>即</u> 期)		18	36 36	36	100. 0	
	1 ~ 70	18		36		
計	1 ~ 70		36		100. 0	
	1 ~ 70				100. 0	
計	1 ~ 70		36		100. 0	

研 究 科 名	収容人員	使用教室数	総授業時数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備考
	1 ~ 70	16		32	100.0	
産業科学技術研究科(前期)			32			
計		16	32	32	100. 0	
	1 ~ 70	19		38	100.0	
産業科学技術研究科(後期)			38			
計		19	38	38	100.0	
研 究 科 名	収容人員	使用教室数	総授業時数 (A)		使用率 B/A	備考
			(A)	(B)	(%)	VM ⁴ 7
	1 ~ 70	28	(A)	(B) 56		VIII
機能物質化学研究科(前期)	1 ~ 70	28			(%)	VIII ^72
機能物質化学研究科(前期)	1 ~ 70	28	(A) 56		(%)	VIII *72
	1 ~ 70		56		(%)	VIII → → →
機能物質化学研究科(前期) 計	1 ~ 70	28			(%)	VIII *75
	1 ~ 70 1 ~ 70		56	56	(%)	VIII *72
計		28	56	56	(%) 100. 0	VIII *72
		28	56 56	56	(%) 100. 0	VIII *75
計		28	56 56	56	(%) 100. 0	VIII **79

						(42,40)
	1 ~ 70	39		78	100.0	
人間文化研究科(前期)			78			
八间天门间八州(阳旁)			10			
計		39	78	78	100.0	
	1 ~ 70	39		78	100.0	
人間文化研究科(後期)			78			
					100.0	

- [注] 1 原則として学部ごとに作成してください。
 - 2 使用教室数は、当該学部の正規の授業として使用している教室数を指し、総授業時数とは、1週間の総授業科目のうち、講義室・演習室を 使用する全ての授業科目の時間数を示します。なお、使用率は、(使用度数/総授業時数)により算出してください。
 - 3 セメスター制を採用している場合で、使用状況が大きく異なる場合については、セメスターごとに作表してください。

VII 図書・電子媒体

1 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況

(表41)

図書館の名称	図書の)冊数 (冊)	定期刊行	物の種類 (種類)	視聴覚資料 の所蔵数	電子ジャー ナルの種類		間の図書受け	け入れ状況	備	考
	図書の冊数	開架図書の 冊数(内数)	内国書	外国書	(点数)	(種類)	2006年度	2007年度	2008年度	7VĦ	<u> </u>
図書館	70, 345 ⊞	70, 345∰	929種	404種	1,214点	89種	2, 511冊	2, 966∰	2, 135冊		
計	70, 345冊	70, 345冊	929種	404種	1,214点	89種	2,511冊	2,966冊	2, 135∰		

- [注]1 雑誌等ですでに製本済みのものは図書の冊数に加えても結構です。
 - 2 視聴覚資料には、マイクロフィルム、マイクロフィッシュ、カセットテープ、ビデオテープ、CD・LD・DVD、スライド、映画フィルム、CD-ROM等を含めてください。
 - 3 電子ジャーナルが中央図書館で集中管理されている場合は、中央図書館にのみ数値を記入し、備考欄にその旨を注記してください。
 - 4 視聴覚資料の所蔵数については、タイトル数を記載してください。

2 図書館利用状況

(表42)

図書館の名称	専任	非常勤	年間		開館時間		年間和	刊用者数(延	べ数)	年	F間貸出冊類	数	備考
凶音師の石物	スタッフ数	スタッフ数	開館日数		用品时间		2006年度	2007年度	2008年度	2006年度	2007年度	2008年度	'/#I 1/5
				月~金	9:00 ~	19:00	108,696人	96,022人	108,767人	7, 265∰	6,867∰	8, 744∰	
図書館			270	土	9:00 ~	17:00			$\left(\right)$	学生	学生	学生	
囚責貼	5 (4)	1 (0)	210	日祭日	: ~	:				字生 6,268 教職員 997	5,601 教職員	7,473 教職員 1,271	
				長期休暇中	9:00 ~	17:00				(997)	(1, 266)	(1,271)	

- [注] 1 スタッフ数は、専任、非常勤ごとに、司書の資格を有するものを())内に内数で記入してください。
 - 2 年間利用者数・貸出冊数には、一般開放による地域住民等の人数や冊数は含めないで、学生及び教職員の利用状況を記入してください。
 - 3 「開館時間」に上記以外の時間帯がある場合は、作表してください。
 - 4 「年間利用者数(延べ数)」および「年間貸出冊数」について、教員・職員・学生の別に内訳を把握している場合は、()内に記入してください。

3 学生閲覧室等

(表43)

図書館の名称	学生閲覧室 座席数(A)	学生収容定員 (B)	収容定員に対する座 席数の割合(%) A/B*100	その他の学習室の座 席数 ()	備考
図書館	228席	1,972人	11.6%	0 (学部生1,656人 別科190人 大学院126人
計	228席	1,972人	11.6%	0 (

- [注] 1 「学生収容定員」には、学部学生、大学院学生、専攻科、別科の学生収容定員のほか、当該施設を短期大学と共用している場合には、 短大の学生収容定員もこの数に加えてください。
 - 2 「その他の学習室」の具体的名称を「その他の学習室の座席数」欄のカッコ内に記入一般開放による地域住民等は含めないでください。
 - 3 「備考」欄には学生収容定員(B)の内訳を、学部、大学院、専攻科、別科、短期大学ごとに記入してください。

VⅢ 学生生活

1 奨学金給付・貸与状況

(表44)

奨学金の名称	学内・学外 の別	給付・貸与 の別	支給対象 学生数 (A)	在籍学生 総数(B)	在籍学生数に 対する比率 A/B*100	支給総額(C)	1件当たり支給 額 C/A
日本学生支援機構 (共通)	学外	貸与	731	1,809	40. 4	671, 354, 000	918, 405
あしなが育英会 (共通)	学外	貸与	2	1, 809	0. 1	960, 000	480, 000
交通遺児育英会 (共通)	学外	貸与	2	1, 809	0. 1	1, 320, 000	660, 000
山口県ひとづくり財団 (学部)	学外	貸与	2	1, 731	0. 1	1, 248, 000	624, 000
愛知県警察育英会(学部)	学外	給付	1	1, 731	0. 1	240, 000	240, 000

- [注] 1 2009年度実績をもとに作表してください。
 - 2 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象の順に作成してください。
 - 3 当該奨学金が学部学生のみを対象とする場合は、「在籍学生総数」欄には学部学生の在籍学生総数を、大学院学生のみを対象とする場合は、大学院の在籍学生総数を記載してください。
 - 4 日本学生支援機構による奨学金も記載してください。

2 学生相談室利用状況

(表45)

施設の名称	専任 スタッフ	非常勤 スタッフ	週当たり	年間	開室時間	年間相談件数			備考
旭故り石が	数数	数数	開室日数	開室日数	用主时间	2006年度	2007年度	2008年度	畑 行
学生部	0	1	1	32	10:00 ~ 15:00	156	-	-	臨床心理士
学生部	0	2	2	63	10:00 ~ 16:00	-	244	-	臨床心理士
健康管理センター	2	2	2	63	10:00 ~ 16:00	-	-	242	臨床心理士

- [注] 1 専任、非常勤ごとに、スタッフの種類(医師、資格を持ったカウンセラー、教員、職員等)を備考欄または欄外に記載してください。
 - 2 年間相談件数は、延べ数を記載してください。

IX 財務

1-1 消費収支計算書関係比率(法人全体のもの) ※私立大学のみ

(表46)

	比率	算 式(*100)	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	備考
1	人 件 費 比 率	_人 件 費_ 帰 属 収 入	% 42. 7	% 47. 7	% 58. 9	% 60. 6	% 62. 6	
2	人 件 費 依 存 率		66. 6	68. 6	72. 5	73. 4	77.8	
3	教育研究経費比率	教育研究経費 帰 属 収 入	23. 9	27. 1	30.6	30.6	31. 5	
4	管 理 経 費 比 率	<u>管理経費</u> 帰属収入	6. 1	7. 6	8.9	8.6	9. 6	
5	借入金等利息比率	<u>借入金等利息</u> 帰 属 収 入	1. 0	0.9	1. 1	1.2	1.2	
6	帰属収支差額比率	<u>帰属収入-消費支出</u> 帰属収入	26. 3	16. 5	-0.3	-1. 1	-5.6	
7	消費支出比率	消費支出 帰属収入	73. 7	83. 5	100.3	101. 1	105. 6	
8	消費収支比率	消費支出 消費収入	115. 9	107. 4	105. 3	101.7	106. 5	
9	学生生徒等納付金比率	学生生徒等納付金 帰 属 収 入	64. 1	69. 6	81. 2	82. 5	80. 5	
10	寄 付 金 比 率	<u>寄付金</u> 帰属収入	5. 3	0.8	0.7	0.8	1. 0	
11	補 助 金 比 率	<u>補助金</u> 帰属収入	27. 2	26. 3	13. 6	11. 5	12. 7	
12	基本金組入率	基本金組入額 帰 属 収 入	36. 4	22. 3	4.8	0.6	0.9	
13	減価償却費比率	<u>減価償却費</u> 消 費 支 出	13. 5	14.8	13. 5	13. 5	12. 7	

[[]注] 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書(法人全体のもの)を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を 記入してください。

なお、法人として当該大学のみを運営している場合は、本表のみを作表してください。ただし、医・歯学部等で附属病院を併設している場合は、 次表 (表46-2) も作成してください。

1-2 消費収支計算書関係比率 (大学単独のもの) ※私立大学のみ

(表46-2)

	1								(3240 2)
	比 率	算 式(*100)	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	備	考
1	 人 件 費 比 率	人 件 費	%	%	%	%	%		
1	八十九年	帰属収入	55.4	58.8	61.6	63.3	66.5		
2	人 件 費 依 存 率	人 件 費							
		学生生徒等納付金	73. 2	73. 4	76. 1	76. 7	81. 9		
3	教育研究経費比率	教育研究経費							
	J. 10 31 32 32 3	帰属収入	38.8	40. 5	31. 5	32.0	33. 6		
4	管 理 経 費 比 率	管理経費			. .		0.1		
		帰属収入	6. 9	7. 7	7. 0	7. 7	8. 1		
5	借入金等利息比率	借入金等利息	0.0	0 5	0.7	0.7	0.7		
		帰属収入	0.3	0.5	0. 7	0.7	0. 7		
6	帰属収支差額比率	帰属収入-消費支出 帰属収入	-1.7	-7. 7	-0. 9	-3.9	-9.0		
		消費支出	-1. (-1.1	-0.9	-3. 9	-9.0		
7	消費支出比率	帰属収入	101. 7	107. 7	100.9	103. 9	109.0		
	SVI	消費支出	101.1	101.1	100.3	100.0	100.0		
8	消費収支比率	消費収入	109. 1	108.6	102.8	104. 4	109. 9		
9	学生生往菜如什么 比束	学 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生							
9	学生生徒等納付金比率	帰属収入	75. 7	80. 1	81.0	82. 5	81. 1		
10	寄 付 金 比 率	寄付金							
10	月 八 並 九 平	帰 属 収 入	0.8	0.4	1.0	0.6	1.4		
11	補 助 金 比 率	_補 助 金_							
- 1 1		帰属収入	21.0	17. 0	14. 7	14. 2	14. 2		
12	基本金組入率	基本金組入額							
		帰属収入	6. 7	0. 9	1. 9	0. 5	0. 9		
13	減価償却費比率	減価償却費		10.0	10.5		10.5		
		消費支出	17. 1	18.0	12. 2	12. 3	12.0		

[[]注] 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書(大学単独のもの)を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を 記入してください。

2 貸借対照表関係比率(私立大学のみ)

(表47)

	比 率	算 式 (*100)	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	(<u>衣47)</u> 備 考
1	固定資産構成比率	固定資産	%	%	%	%	%	
1	回 足 真 座 侢 成 儿 平	総資産	71.6	78.2	77.6	76.0	74. 9	
2	流動資産構成比率	流動資産	00.4	01.0	00.4	04.0	05.1	
		総資産	28. 4	21.8	22.4	24. 0	25. 1	
3	固定負債構成比率	<u>固定負債</u> 総資金	15. 2	15. 1	14. 9	14. 6	14. 2	
4	流動負債構成比率	流 動 負 債 総 資 金	8. 7	4.8	4. 5	4. 2	4. 5	
		自己資金	0. 1	4.0	4. 0	4. 4	4. 0	
5	自己資金構成比率	総資金	76. 2	80. 1	80.6	81. 2	81.3	
6	消費収支差額構成比率	消費収支差額 総資金	-4.0	-4.8	-5.9	-6.4	-7. 9	
7	固 定 比 率	<u>固定資産</u> 自己資金	94. 0	97.6	96. 3	93. 6	92. 2	
8	固定長期適合率	固 定 資 産 自己資金+固定負債	78. 4	82. 1	81. 3	79. 4	78. 5	
9	流 動 比 率	流動資産流動負債	328. 0	456.3	500.8	568. 0	553. 7	
10	総 負 債 比 率	<u>総負債</u> 総資産	23.8	19.9	19. 4	18.8	18. 7	
11	負 債 比 率	<u>総負債</u> 自己資金	31. 3	24.8	24. 1	23. 2	23. 1	
12	前 受 金 保 有 率	<u>現金預金</u> 前 受 金	654.8	624. 4	721. 2	840.0	837. 6	
13	退職給与引当預金率	退職給与引当特定預金(資産) 退職給与引当金	30. 1	29. 4	29. 4	29. 1	28. 9	
14	基 本 金 比 率	基_本_金 基本金要組入額	82. 5	85.5	86. 0	86. 5	87. 0	
15	減価償却比率	減価償却累計額 減価償却資産取得価格(図書を除く)	34. 2	30.9	33. 0	36. 2	39. 2	

[[]注]1 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記入してください。

^{2 「}総資金」は負債+基本金+消費収支差額を、「自己資金」は基本金+消費収支差額をあらわします。

X I 情報公開·説明責任

1 財政公開状況(私立大学のみ)

(表48)

	公開している	公開の方法								
公開の対象者	財務諸表及び その解説	自己点検・ 評価報告書	学内広報誌・紙	大学機関誌・紙	財務状況に 関する報告書	学内LAN	ホームページ (Web等)	その他 ()	開示請求があれ ば対応する	
	資金収支計算書		0				0		0	
	消費収支計算書		0				0		0	
	貸借対照表						0		0	
教職員	財務状況に関する解説		0				0		0	
	その他 (財産目録)						0		0	
	その他()									
	その他()							その他 (
	資金収支計算書		0				0		0	
	消費収支計算書		0				0		0	
	貸借対照表						0		0	
在学生	財務状況に関する解説		0				0		0	
	その他 (財産目録)						0		0	
	その他()									
	その他()									
	資金収支計算書		0				0		0	
	消費収支計算書		0				0		0	
	貸借対照表						0		0	
卒業生	財務状況に関する解説		0				0		0	
	その他 (財産目録)						0		0	
	その他(
	その他(
	資金収支計算書		0				0		0	
	消費収支計算書		0				0		0	
	貸借対照表						0		0	
保護者	財務状況に関する解説		0				0		0	
	その他 (財産目録)						0		0	
	その他(
	その他(

(表48)

	公開している	公開の方法								
公開の対象者	財務諸表及び その解説	自己点検・ 評価報告書	学内広報誌・紙	大学機関誌・紙	財務状況に 関する報告書	学内LAN	ホームページ (W e b 等)	その他 ()	開示請求があれ ば対応する	
	資金収支計算書						0			
	消費収支計算書						0			
41. A 60.	貸借対照表						0			
社会・一般 (不特定多数)	財務状況に関する解説						0			
(110/29/4/)	その他 (財産目録)						0			
	その他(
	その他 ()									
	資金収支計算書									
	消費収支計算書									
7. 11h	貸借対照表									
その他 (財務状況に関する解説									
, ,	その他(財産目録)									
	その他(
	その他(

- [注] 1 2008年度決算について2009年度中に公開した対象・方法をすべて記入してください。
 - 2 「公開している財務諸表及びその解説」欄のうち、「財務状況に関する解説」については、事業内容と関連させた財務状況の解説が付されているかについて、 該当する「公開方法」欄へ○を付してください。
 - 3 各対象者への財政公開を行っていないが開示請求があれば対応するという場合には、「開示請求があれば対応する」欄に○を付してください。
 - 4 「公開の対象者」および「公開の方法」欄の「その他」には、カッコ内に具体的な名称を記入してください。また、「公開している財務諸表及びその解説」 欄の「その他」には、監事監査報告書、財産目録、事業報告書等の具体名を記入してください。
 - 5 2009年度決算の公開にあたり変更が予定されている場合には、欄外に注記してください。なお、その場合、公開した時点で該当する資料を提出してください。