

[様式6]

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

目 次

I 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	～	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	～	p. 4

II 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	～	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	～	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		

III 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	～	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	～	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	～	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	～	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

1-1	(表19) 全学の教員組織	p. 52	～	p. 53
1-2	(表19-2) 学部の教員組織	p. 54	～	p. 55
1-3	(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	～	
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	～	p. 72
	(表20-2) 専任教員個別表 (産業科学技術学部)	p. 73	～	p. 86
	(表20-3) 専任教員個別表 (生命科学部)	p. 87	～	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	～	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・設備等

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	～	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 p. 129
- 2 (表42) 図書館利用状況 p. 130
- 3 (表43) 学生閲覧室等 p. 131

VIII 学生生活

- 1 (表44) 奨学金給付・貸与状況 p. 132
- 2 (表45) 学生相談室利用状況 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） p. 134
- 1-2 (表46-2) 消費収支計算書関係比率（大学単独のもの） p. 135
- 2 (表47) 貸借対照表関係比率 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） p. 137 ~ p. 138
- 2 (表48-2) 財政公開状況（公立大学法人のみ） p. 139

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）

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 IT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

(表1)

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 IT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) (I T 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	

(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
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) (I T 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まず)。
 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)を経していない学部・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	
芸術学部	美術工芸学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	3	0	60
			兼任担当科目数 (B)	0	0	19
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	0	75.9
		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
	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
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	30.0	70.0	59.2
		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
	デザイン学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	3.5	0	34.5
			兼任担当科目数 (B)	2.5	0	23.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	58.3	0	59.5
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	

(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
芸術学部	美術学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	3	0	91
			兼任担当科目数 (B)	0	0	21
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	0	81.3
		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
	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
			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
	工芸・デザイン学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	13	0	62
			兼任担当科目数 (B)	1	0	18
			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	

(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
産業科学技術学部	I T科学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	12	0	43
			兼任担当科目数 (B)	0	0	4
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	0	91.5
		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
	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
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	80.0	0	88.5
		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
	観光学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	10	0	44
			兼任担当科目数 (B)	1	0	23
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	90.9	0	65.7
		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

(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
産業科学技術学部	コンピュータ情報学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	18	0	69
			兼任担当科目数 (B)	0	0	6
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	0	92.0
		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
	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
		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

(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
生命科学部	生命科学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	1	4	104
			兼任担当科目数 (B)	0	0	40
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	100.0	72.2
		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
	健康科学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	2	0	74
			兼任担当科目数 (B)	0	0	27
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0	0	73.3
		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
	生命動物科学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	0	0	44
			兼任担当科目数 (B)	0	0	14
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0	0	75.9
		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

(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
生命科学部	生命医科学科	専攻教育	専任担当科目数 (A)	16.5	0	46.5
			兼任担当科目数 (B)	13.5	0	21.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	55.0	0	68.4
		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

- [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任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)

学部・学科		認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (B+C) / A
			認定単位数総数 (B)		認定単位数総数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
芸術学部	美術学科	4	11	—	—	—	2.8
	工芸・デザイン学科	0	0	—	—	—	—
	映像・デザイン学科	1	2	—	—	—	2.0
	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
産業科学技術学部	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
	IT科学科	0	0	—	—	—	—
	起業経営学科 (旧 起業学科)	0	0	—	—	—	—
計		38	141	—	—	—	3.7
生命科学部	生命科学科	39	138	—	—	—	3.5
	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		39	138	—	—	—	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)

学部・学科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
芸術学部	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
	美術工芸学科	0	0	0	0	0	0.0
	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
産業科学技術学部	IT科学科 (旧 ソフトウェア学科) (旧 コンピュータ情報学)	0	0	0	0	0	0.0
	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
生命科学部	生命科学科	0	0	0	0	0	0.0
	健康科学科	0	0	0	0	0	0.0
	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)

学部・学科		2006年度			2007年度			2008年度		
		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
芸術学部	美術学科	43	41	95.3	40	37	92.5	40	40	100.0
	工芸学科	43	42	97.7	—	—	—	—	—	—
	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
産業科学技術学部	ソフトウェア学科	14	12	85.7	2	0	0.0	4	4	100.0
	生命化学科	105	104	99	5	4	80.0	—	—	—
	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
国際教養学部	教養学科	52	51	98.1	1	1	100.0	—	—	—
	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
	健康科学科	—	—	—	51	51	100.0	69	68	98.6
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)

研究科・専攻			2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		備考
			修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	修了予定者数	学位授与者数	
芸術研究科	美術専攻	修士博士(前期)	8	8	12	12	4	4	11	10	4	4	
		博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		博士(論文)	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工芸専攻	修士博士(前期)	5	5	1	1	2	2	3	3	4	4	
		博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		博士(論文)	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	芸術制作表現専攻	修士博士(前期)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		博士(課程)	3	2	1	1	4	4	2	1	2	2	
		博士(論文)	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
産業科学技術研究科	計算機科学専攻	修士博士(前期)	10	8	2	0	3	2	8	3	6	5	
		博士(課程)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	
		博士(論文)	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	機能物質化学専攻	修士博士(前期)	10	9	5	5	4	4	2	2	9	9	
		博士(課程)	2	2	0	0	1	0	3	3	3	2	
		博士(論文)	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	
		専門職学位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
人間文化研究科	人間文化専攻	修士博士(前期)	11	9	8	8	5	5	4	4	3	3	
		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)

学 部	進 路		2006年度	2007年度	2008年度
芸術学部	就職	民間企業	62	70	67
		官公庁	1	1	1
		教員	1	1	0
		上記以外	0	0	0
	進学	自大学院	6	16	10
		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	
産業科学技術学部	就職	民間企業	154	77	52
		官公庁	2	2	0
		教員	2	3	0
		上記以外	0	0	0
	進学	自大学院	10	3	2
		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	
国際教養学部	就職	民間企業	54	2	/
		官公庁	4	0	
		教員	3	0	
		上記以外	0	0	
	進学	自大学院	6	0	
		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
生命科学部	就職	民間企業	/	118	120
		官公庁		5	8
		教員		0	0
		上記以外		0	0
	進学	自大学院		5	13
		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)

大学 研 究 学 部 科	年間開設講座数(A)			募集人員(延べ数)			参加者(延べ数)(B)			1講座当たりの 平均受講者数 B/A			備 考
	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 ここでの公開講座とは、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 学部・研究科	アメリカ合衆国		中華人民共和国		カナダ		韓国		ブラジル		その他		合計	
	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)

学部・研究科等		派 遣						受 け 入 れ					
		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	短 期	長 期	短 期	長 期	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
	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
	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
	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
	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

(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)
芸術学部	美術工芸学科	一般入試	志願者	-	-	-	48	34	97.4
			合格者	-	-	-	47	30	
			入学者(A)	-	-	-	15	11	
			入学定員(B)	-	-	-	20	20	
			A/B*100	-	-	-	75.0	55.0	
		AO入試	志願者	-	-	-	12	8	
			合格者	-	-	-	12	8	
			入学者(A)	-	-	-	12	8	
			入学定員(B)	-	-	-	8	5	
			A/B*100	-	-	-	150.0	160.0	
		特別推薦 (指定校)	志願者	-	-	-	6	4	
			合格者	-	-	-	6	4	
			入学者(A)	-	-	-	6	4	
			入学定員(B)	-	-	-	3	4	
			A/B*100	-	-	-	200.0	100.0	
		公募推薦入試	志願者	-	-	-	27	36	
			合格者	-	-	-	26	32	
			入学者(A)	-	-	-	12	9	
			入学定員(B)	-	-	-	9	7	
			A/B*100	-	-	-	133.3	128.6	
		社会人入試	志願者	-	-	-	0	0	
			合格者	-	-	-	0	0	
			入学者(A)	-	-	-	0	0	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	-	-	-	1	1	
			合格者	-	-	-	0	1	
			入学者(A)	-	-	-	0	1	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦 (指定校以外))	志願者	-	-	-	2	6	
			合格者	-	-	-	2	6	
			入学者(A)	-	-	-	1	4	
			入学定員(B)	-	-	-	5	4	
			A/B*100	-	-	-	20.0	100.0	
		学 科 計	志願者	-	-	-	96	89	
			合格者	-	-	-	93	81	
			入学者(A)	-	-	-	46	37	
			入学定員(B)	-	-	-	45	40	
			A/B*100	-	-	-	102.2	92.5	

(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)
芸術学部	美術学科	一般入試	志願者	57	65	55	-	-	108.33
			合格者	54	59	54	-	-	
			入学者(A)	13	19	26	-	-	
			入学定員(B)	18	18	18	-	-	
			A/B*100	72.2	105.6	144.4	-	-	
		A〇入試	志願者	14	10	6	-	-	
			合格者	14	10	6	-	-	
			入学者(A)	14	10	6	-	-	
			入学定員(B)	8	8	8	-	-	
			A/B*100	175.0	125.0	75.0	-	-	
		特別推薦(指定校)	志願者	4	5	3	-	-	
			合格者	4	5	3	-	-	
			入学者(A)	4	5	3	-	-	
			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	-	-	
			入学定員(B)	10	10	10	-	-	
			A/B*100	100.0	60.0	70.0	-	-	
		社会人入試	志願者	0	0	2	-	-	
			合格者	0	0	2	-	-	
			入学者(A)	0	0	2	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	0	0	0	-	-	
			合格者	0	0	0	-	-	
			入学者(A)	0	0	0	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	1	2	4	-	-	
			合格者	1	2	4	-	-	
			入学者(A)	1	2	2	-	-	
			入学定員(B)	2	2	2	-	-	
			A/B*100	50.0	100.0	100.0	-	-	
		学 科 計	志願者	101	108	97	-	-	
			合格者	98	101	92	-	-	
			入学者(A)	42	42	46	-	-	
			入学定員(B)	40	40	40	-	-	
			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)		
芸術学部	メディア映像学科 (2007年度まで映像・デザイン学科で募集)	一般入試	志願者	88	87	59	24	24			
			合格者	70	73	53	21	23			
			入学者(A)	15	18	16	5	8			
			入学定員(B)	18	18	18	14	16			
			A/B*100	83.3	100.0	88.9	35.7	50.0			
		AO入試	志願者	15	16	9	12	6			
			合格者	15	16	9	12	6			
			入学者(A)	13	16	9	12	6			
			入学定員(B)	8	8	8	6	3			
			A/B*100	162.5	200.0	112.5	200.0	200.0			
		特別推薦(指定校)	志願者	3	1	3	5	7			
			合格者	3	1	3	5	7			
			入学者(A)	3	1	2	5	7			
			入学定員(B)	2	2	2	2	4			
			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			
			合格者	28	38	19	6	8			
			入学者(A)	12	18	9	2	4			
			入学定員(B)	10	10	10	5	4			
			A/B*100	120.0	180.0	90.0	40.0	100.0			
		社会人入試	志願者	0	0	1	0	0			
			合格者	0	0	0	0	0			
			入学者(A)	0	0	0	0	0			
			入学定員(B)	0	0	0	0	0			
			A/B*100	-	-	-	-	-			
		留学生入試	志願者	2	1	0	2	4			
			合格者	2	1	0	1	1			
			入学者(A)	2	1	0	0	0			
			入学定員(B)	0	0	0	0	0			
			A/B*100	-	-	-	-	-			
		その他 (特別推薦(指定校以外))	志願者	2	4	6	0	3			
			合格者	2	3	6	0	3			
			入学者(A)	0	3	6	0	1			
			入学定員(B)	2	2	2	3	3			
			A/B*100	0.0	150.0	300.0	0.0	33.3			
		学 科 計	志願者	138	150	100	51	54			
			合格者	120	132	90	45	48			
			入学者(A)	45	57	42	24	26			
			入学定員(B)	40	40	40	30	30			
			A/B*100	112.5	142.5	105.0	80.0	86.7			
											105.3

(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)
芸術学部	デザイン学科	一般入試	志願者	-	-	-	51	41	116.9
			合格者	-	-	-	48	34	
			入学者(A)	-	-	-	14	8	
			入学定員(B)	-	-	-	16	16	
			A/B*100	-	-	-	87.5	50.0	
		AO入試	志願者	-	-	-	6	11	
			合格者	-	-	-	6	11	
			入学者(A)	-	-	-	5	11	
			入学定員(B)	-	-	-	7	3	
			A/B*100	-	-	-	71.4	366.7	
		特別推薦(指定校)	志願者	-	-	-	4	9	
			合格者	-	-	-	4	9	
			入学者(A)	-	-	-	4	9	
			入学定員(B)	-	-	-	3	4	
			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	
			入学定員(B)	-	-	-	6	4	
			A/B*100	-	-	-	166.7	200.0	
		社会人入試	志願者	-	-	-	0	0	
			合格者	-	-	-	0	0	
			入学者(A)	-	-	-	0	0	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	-	-	-	0	2	
			合格者	-	-	-	0	2	
			入学者(A)	-	-	-	0	2	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	-	-	-	1	4	
			合格者	-	-	-	1	4	
			入学者(A)	-	-	-	1	3	
			入学定員(B)	-	-	-	3	3	
			A/B*100	-	-	-	33.3	100.0	
		学 科 計	志願者	-	-	-	82	87	
			合格者	-	-	-	78	79	
			入学者(A)	-	-	-	34	41	
			入学定員(B)	-	-	-	35	30	
			A/B*100	-	-	-	97.1	136.7	

(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)
芸術学部	工芸・デザイン学科	一般入試	志願者	59	45	42	-	-	95.8
			合格者	53	41	39	-	-	
			入学者(A)	16	17	7	-	-	
			入学定員(B)	18	18	14	-	-	
			A/B*100	88.9	94.4	50.0	-	-	
		A〇入試	志願者	11	9	8	-	-	
			合格者	11	9	8	-	-	
			入学者(A)	11	9	8	-	-	
			入学定員(B)	8	8	6	-	-	
			A/B*100	137.5	112.5	133.3	-	-	
		特別推薦(指定校)	志願者	6	0	3	-	-	
			合格者	6	0	3	-	-	
			入学者(A)	6	0	3	-	-	
			入学定員(B)	2	2	2	-	-	
			A/B*100	300.0	0.0	150.0	-	-	
		公募推薦入試	志願者	35	20	14	-	-	
			合格者	35	19	13	-	-	
			入学者(A)	12	10	3	-	-	
			入学定員(B)	10	10	6	-	-	
			A/B*100	120.0	100.0	50.0	-	-	
		社会人入試	志願者	0	0	0	-	-	
			合格者	0	0	0	-	-	
			入学者(A)	0	0	0	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	1	0	0	-	-	
			合格者	1	0	0	-	-	
			入学者(A)	1	0	0	-	-	
			入学定員(B)	0	0	0	-	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	5	0	0	-	-	
			合格者	5	0	0	-	-	
			入学者(A)	5	0	0	-	-	
			入学定員(B)	2	2	2	-	-	
			A/B*100	250.0	0.0	0.0	-	-	
		学 科 計	志願者	117	74	67	-	-	
			合格者	111	69	63	-	-	
			入学者(A)	51	36	21	-	-	
			入学定員(B)	40	40	30	-	-	
			A/B*100	127.5	90.0	70.0	-	-	
		学 部 合 計	志願者	356	332	264	229	230	
			合格者	329	302	245	216	208	
			入学者(A)	138	135	109	104	104	
			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)		
産業科学技術学部	I T 科学科 (2007年度まで コンピュータ情報 学科で募集)	一般入試	志願者	58	35	20	13	13			
			合格者	51	32	16	12	13			
			入学者(A)	16	7	3	2	5			
			入学定員(B)	39	18	18	16	16			
			A/B*100	41.0	38.9	16.7	12.5	31.3			
		A O 入試	志願者	20	30	17	7	9			
			合格者	20	30	17	7	9			
			入学者(A)	20	30	15	7	9			
			入学定員(B)	10	8	10	8	1			
			A/B*100	200.0	375.0	150.0	87.5	900.0			
		特別推薦 (指定校)	志願者	11	10	8	7	1			
			合格者	11	10	8	7	1			
			入学者(A)	10	10	8	7	1			
			入学定員(B)	8	8	9	4	2			
			A/B*100	125.0	125.0	88.9	175.0	50.0			
		公募推薦入試	志願者	24	24	21	2	2			
			合格者	22	24	18	2	2			
			入学者(A)	10	8	5	1	1			
			入学定員(B)	17	10	8	8	3			
			A/B*100	58.8	80.0	62.5	12.5	33.3			
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0			
			合格者	0	0	0	0	0			
			入学者(A)	0	0	0	0	0			
			入学定員(B)	0	0	0	0	0			
			A/B*100	-	-	-	-	-			
		留学生入試	志願者	0	0	0	6	7			
			合格者	0	0	0	6	5			
			入学者(A)	0	0	0	5	4			
			入学定員(B)	0	0	0	0	0			
			A/B*100	-	-	-	-	-			
		その他 (特別推薦 (指定校 以外))	志願者	8	4	8	1	0			
			合格者	8	4	8	1	0			
			入学者(A)	2	0	4	1	0			
			入学定員(B)	6	6	5	4	8			
			A/B*100	33.3	0.0	80.0	25.0	0.0			
		学 科 計	志願者	121	103	74	36	32			
			合格者	112	100	67	35	30			
			入学者(A)	58	55	35	23	20			
			入学定員(B)	80	50	50	40	30			
			A/B*100	72.5	110.0	70.0	57.5	66.7			
											75.3

(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)
産業科学技術学部	起業経営学科 (2007年度まで 起業学科で募集)	一般入試	志願者	10	13	3	2	6	108.3
			合格者	8	11	3	2	5	
			入学者(A)	2	3	0	1	2	
			入学定員(B)	16	16	14	14	16	
			A/B*100	12.5	18.8	0.0	7.1	12.5	
		AO入試	志願者	17	9	12	7	2	
			合格者	17	9	12	7	2	
			入学者(A)	17	9	12	7	2	
			入学定員(B)	10	10	6	6	1	
			A/B*100	170.0	90.0	200.0	116.7	200.0	
		特別推薦(指定校)	志願者	4	3	5	2	3	
			合格者	4	3	5	2	3	
			入学者(A)	4	3	5	2	3	
			入学定員(B)	4	4	2	2	2	
			A/B*100	100.0	75.0	250.0	100.0	150.0	
		公募推薦入試	志願者	1	2	1	3	3	
			合格者	1	2	1	3	3	
			入学者(A)	1	0	1	1	1	
			入学定員(B)	8	8	6	5	3	
			A/B*100	12.5	0.0	16.7	20.0	33.3	
		社会人入試	志願者	1	1	0	0	0	
			合格者	1	1	0	0	0	
			入学者(A)	1	1	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	17	14	24	32	38	
			合格者	17	14	21	27	32	
			入学者(A)	10	14	20	23	31	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	1	0	1	2	0	
			合格者	1	0	1	2	0	
			入学者(A)	1	0	1	1	0	
			入学定員(B)	2	2	2	3	8	
			A/B*100	50.0	0.0	50.0	33.3	0.0	
		学 科 計	志願者	51	42	46	48	52	
			合格者	49	40	43	43	45	
			入学者(A)	36	30	39	35	39	
			入学定員(B)	40	40	30	30	30	
			A/B*100	90.0	75.0	130.0	116.7	130.0	

(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)
産業科学技術学部	観光学科	一般入試	志願者	-	-	-	5	14	125.7
			合格者	-	-	-	5	12	
			入学者(A)	-	-	-	0	4	
			入学定員(B)	-	-	-	16	20	
			A/B*100	-	-	-	0.0	20.0	
		A〇入試	志願者	-	-	-	7	9	
			合格者	-	-	-	7	9	
			入学者(A)	-	-	-	7	8	
			入学定員(B)	-	-	-	8	4	
			A/B*100	-	-	-	87.5	200.0	
		特別推薦(指定校)	志願者	-	-	-	6	4	
			合格者	-	-	-	6	4	
			入学者(A)	-	-	-	6	4	
			入学定員(B)	-	-	-	1	5	
			A/B*100	-	-	-	600.0	80.0	
		公募推薦入試	志願者	-	-	-	3	4	
			合格者	-	-	-	3	2	
			入学者(A)	-	-	-	1	1	
			入学定員(B)	-	-	-	8	7	
			A/B*100	-	-	-	12.5	14.3	
		社会人入試	志願者	-	-	-	2	1	
			合格者	-	-	-	2	1	
			入学者(A)	-	-	-	2	1	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	-	-	-	44	57	
			合格者	-	-	-	38	39	
			入学者(A)	-	-	-	33	36	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	-	-	-	0	4	
			合格者	-	-	-	0	4	
			入学者(A)	-	-	-	0	4	
			入学定員(B)	-	-	-	7	9	
			A/B*100	-	-	-	0.0	44.4	
		学 科 計	志願者	-	-	-	67	93	
			合格者	-	-	-	61	71	
			入学者(A)	-	-	-	49	58	
			入学定員(B)	-	-	-	40	45	
			A/B*100	-	-	-	122.5	128.9	
		学 部 合 計	志願者	172	145	120	151	177	
			合格者	161	140	110	139	146	
			入学者(A)	94	85	74	107	117	
			入学定員(B)	120	90	80	110	105	
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)
生命科学部	生命科学科	一般入試	志願者	518	296	235	146	93	119.1
			合格者	304	246	216	143	92	
			入学者(A)	100	71	63	40	26	
			入学定員(B)	56	48	48	20	28	
			A/B*100	178.6	147.9	131.3	200.0	92.9	
		A〇入試	志願者	13	7	9	4	1	
			合格者	13	7	9	4	1	
			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	
		特別推薦(指定校)	志願者	6	11	7	6	3	
			合格者	6	11	7	6	3	
			入学者(A)	6	11	7	6	3	
			入学定員(B)	10	10	10	4	2	
			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	
			入学者(A)	22	20	13	4	12	
			入学定員(B)	21	16	16	10	6	
			A/B*100	104.8	125.0	81.3	40.0	200.0	
		社会人入試	志願者	2	1	2	0	0	
			合格者	2	0	1	0	0	
			入学者(A)	1	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	0	0	0	1	0	
			合格者	0	0	0	1	0	
			入学者(A)	0	0	0	1	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	9	4	3	2	0	
			合格者	8	4	3	2	0	
			入学者(A)	4	2	2	2	0	
			入学定員(B)	8	8	8	3	7	
			A/B*100	50.0	25.0	25.0	66.7	0.0	
		学 科 計	志願者	616	372	281	170	112	
			合格者	386	309	261	167	110	
			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	

(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)
生命科学部	生命医科学科	一般入試	志願者	-	-	-	141	121	123.2
			合格者	-	-	-	94	112	
			入学者(A)	-	-	-	26	33	
			入学定員(B)	-	-	-	24	30	
			A/B*100	-	-	-	108.3	110.0	
		A〇入試	志願者	-	-	-	6	5	
			合格者	-	-	-	6	5	
			入学者(A)	-	-	-	6	5	
			入学定員(B)	-	-	-	2	1	
			A/B*100	-	-	-	300.0	500.0	
		特別推薦(指定校)	志願者	-	-	-	1	4	
			合格者	-	-	-	1	4	
			入学者(A)	-	-	-	1	4	
			入学定員(B)	-	-	-	2	3	
			A/B*100	-	-	-	50.0	133.3	
		公募推薦入試	志願者	-	-	-	18	45	
			合格者	-	-	-	16	42	
			入学者(A)	-	-	-	5	24	
			入学定員(B)	-	-	-	10	11	
			A/B*100	-	-	-	50.0	218.2	
		社会人入試	志願者	-	-	-	1	1	
			合格者	-	-	-	0	1	
			入学者(A)	-	-	-	0	1	
			入学定員(B)	-	-	-	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	-	-	-	0	-	
			合格者	-	-	-	0	-	
			入学者(A)	-	-	-	0	-	
			入学定員(B)	-	-	-	0	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	-	-	-	5	-	
			合格者	-	-	-	2	-	
			入学者(A)	-	-	-	1	-	
			入学定員(B)	-	-	-	2	-	
			A/B*100	-	-	-	50.0	-	
		学 科 計	志願者	-	-	-	172	176	
			合格者	-	-	-	119	164	
			入学者(A)	-	-	-	39	67	
			入学定員(B)	-	-	-	40	45	
			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)
生命科学部	生命動物科学科	一般入試	志願者	-	235	386	236	131	124.9
			合格者	-	59	108	43	66	
			入学者(A)	-	17	31	5	24	
			入学定員(B)	-	24	31	31	37	
			A/B*100	-	70.8	100.0	16.1	64.9	
		A〇入試	志願者	-	22	38	40	35	
			合格者	-	22	38	40	35	
			入学者(A)	-	21	38	39	35	
			入学定員(B)	-	5	8	8	9	
			A/B*100	-	420.0	475.0	487.5	388.9	
		特別推薦(指定校)	志願者	-	-	2	1	1	
			合格者	-	-	2	1	1	
			入学者(A)	-	-	2	1	1	
			入学定員(B)	-	-	1	2	0	
			A/B*100	-	-	200.0	50.0	-	
		公募推薦入試	志願者	-	45	68	49	74	
			合格者	-	30	28	20	35	
			入学者(A)	-	13	11	10	17	
			入学定員(B)	-	11	16	14	19	
			A/B*100	-	118.2	68.8	71.4	89.5	
		社会人入試	志願者	-	-	0	0	0	
			合格者	-	-	0	0	0	
			入学者(A)	-	-	0	0	0	
			入学定員(B)	-	-	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	-	-	0	0	-	
			合格者	-	-	0	0	-	
			入学者(A)	-	-	0	0	-	
			入学定員(B)	-	-	0	0	-	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	-	-	9	13	-	
			合格者	-	-	4	12	-	
			入学者(A)	-	-	3	12	-	
			入学定員(B)	-	-	4	5	-	
			A/B*100	-	-	75.0	240.0	-	
		学 科 計	志願者	-	302	503	339	241	
			合格者	-	111	180	116	137	
			入学者(A)	-	51	85	67	77	
			入学定員(B)	-	40	60	60	65	
			A/B*100	-	127.5	141.7	111.7	118.5	

(表13)

		入試の種類						入学定員に対する 入学者数の比率 (2005～2009 年度平均)	
			2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度		
生命科学部	健康科学科	一般入試	志願者	101	93	54	22	19	
			合格者	37	30	46	18	15	
			入学者(A)	15	12	12	4	5	
			入学定員(B)	22	28	27	27	25	
			A/B*100	68.2	42.9	44.4	14.8	20.0	
		A〇入試	志願者	34	34	33	37	22	
			合格者	34	34	33	37	22	
			入学者(A)	31	31	33	37	22	
			入学定員(B)	11	11	12	9	8	
			A/B*100	281.8	281.8	275.0	411.1	275.0	
		特別推薦(指定校)	志願者	15	16	17	10	12	
			合格者	15	16	17	10	12	
			入学者(A)	15	16	15	10	12	
			入学定員(B)	4	4	4	5	5	
			A/B*100	375.0	400.0	375.0	200.0	240.0	
		公募推薦入試	志願者	52	31	24	10	12	
			合格者	15	20	15	8	8	
			入学者(A)	11	13	8	5	5	
			入学定員(B)	10	14	14	14	13	
			A/B*100	110.0	92.9	57.1	35.7	38.5	
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0	
			合格者	0	0	0	0	0	
			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0	
			合格者	0	0	0	0	0	
			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-	
		その他 (特別推薦(指定校 以外))	志願者	9	4	7	6	12	
			合格者	3	3	3	6	12	
			入学者(A)	2	2	2	5	11	
			入学定員(B)	3	3	3	5	9	
			A/B*100	66.7	66.7	66.7	100.0	122.2	
		学 科 計	志願者	211	178	135	85	77	
			合格者	104	103	114	79	69	
			入学者(A)	74	74	70	61	55	
			入学定員(B)	50	60	60	60	60	
			A/B*100	148.0	123.3	116.7	101.7	91.7	
		学 部 合 計	志願者	827	852	919	766	606	
			合格者	490	523	555	481	480	
入学者(A)	219		236	249	224	241			
入学定員(B)	160		190	210	200	215			
A/B*100	136.9		124.2	118.6	112.0	112.1			

(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)
大 学 合 計	志願者	1,355	1,329	1,303	1,146	1,013	109.7
	合格者	980	965	910	836	834	
	入学者(A)	451	456	432	435	462	
	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)

学部	学科	入学定員	編入定員	収容定員		在籍学生数		B/A	D/C	在籍学生数								備考
				総数 (A)	うち編入学生数 (C)	総数 (B)	うち編入学生数 (D)			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
										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)	
芸術学部	美術工芸学科	40	—	85	—	83	—	0.98	—	37	—	46	—	—	—	—	—	2008年定員45名
	メディア映像学科	30	—	60	—	50	—	0.83	—	26	—	24	—	—	—	—	—	
	デザイン学科	30	—	65	—	74	—	1.14	—	41	—	33	—	—	—	—	—	2008年定員35名
	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	—	—	—	—	—	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	
産業科学技術学部	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	—	—	—	—	—	
	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	

生命科学部	生命科学科	45	—	265	—	290	—	1.09	—	42	—	54	—	93	8	101	2	2006年-2007年定員90名 2008年定員40名
	健康科学科	60	—	240	—	241	—	1.00	—	55	—	56	—	69	4	61	—	
	生命動物科学科	65	8	241	16	276	5	1.15	0.31	77	—	66	—	85	—	49	—	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	—	—	—	—	—	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)

学 部	学 科	入 学 員 定 員	編 入 員 定 員	収容定員		在籍学生数		B/A	D/C	在 籍 学 生 数								備 考
				総 数 (A)	うち 編 入 学生数 (C)	総 数 (B)	うち 編 入 学生数 (D)			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
										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	—	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)

学 部	学 科	入 学 員 定 員	編 入 定 員	収容定員		在籍学生数		B/A	D/C									備 考	
				総 数 (A)	うち 編 入 学生数 (C)	総 数 (B)	うち 編 入 学生数 (D)												
留学生別科	留学生別科	40	—	50	—	36	—	0.72	—										
	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)

学 部	学 科		入 学 者 数							計	備 考
			一般入試	A0入試	特別推薦 (指定校)	公募推薦 入 試	社会人 入 試	留学生 入 試	その他 (特別推 薦以外)		
芸術学部	美術工芸学科	募集定員	20	5	4	7	0	0	4	40	自己推薦 定2 入3
		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%	
	メディア映像学科	募集定員	16	3	4	4	0	0	3	30	自己推薦 定1 入0
		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%	
	デザイン学科	募集定員	16	3	4	4	0	0	3	30	自己推薦 定1 入1
		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%	
合 計	募集定員	52	11	12	15	0	0	10	100	自己推薦 定4 入4	
	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%		
産業科学技術学部	I T 科学科	募集定員	16	1	2	3	0	0	8	30	自己推薦 定1 入0
		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
	起業経営学科	募集定員	16	1	2	3	0	0	8	30	自己推薦 定1 入0
		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
	観光学科	募集定員	20	4	5	7	0	0	9	45	自己推薦 定2 入0
		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
合 計	募集定員	52	6	9	13	0	0	25	105	自己推薦 定4 入0	
	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)

学 部	学 科		入 学 者 数							計	備 考
			一般入試	A0入試	特別推薦 (指定校)	公募推薦 入 試	社会人 入 試	留学生 入 試	その他 (特別推 薦以外)		
生命科学部	生命科学科	募集定員	28	2	2	6	0	0	7	45	自己推薦 定1 入0
		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
	生命医科学科	募集定員	30	1	3	11	0	-	-	45	
		入学者数	33	5	4	24	1	-	-	67	
		計に対する割合	49.3%	7.5%	6.0%	35.8%	1.5%	-	-	100.0%	
	生命動物科学科	募集定員	37	9	0	19	0	-	-	65	
		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%	
	健康科学科	募集定員	25	8	5	13	0	0	9	60	自己推薦 定2 入6
		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
合 計	募集定員	120	20	10	49	0	0	16	215	自己推薦 定3 入6	
	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)

学部	学科	2006年度					2007年度					2008年度				
		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
芸術学部	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
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	4	1	1	6
計		2	5	8	3	18	6	9	9	2	26	1	7	6	1	15
産業科学技術学部	IT科学科 (旧 ソフトウェア学科) (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
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	起業学科	-	-	1	0	1	-	-	1	0	1	-	-	-	0	0
計		-	-	1	0	1	-	-	1	0	1	-	-	-	0	0
生命科学部	生命科学科	7	6	5	0	18	3	5	3	0	11	3	6	6	0	15
	健康科学科	5	3	4	0	12	1	4	1	0	6	5	5	2	1	13
	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
計		14	9	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)

研究科	専攻	入学定員		収容定員		在籍学生数											
		修士課程	博士課程	修士課程(A)	博士課程(B)	修士課程						博士課程					
						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	—	20	—	19	0	0	0	19	0.95	—	—	—	—	—	—
	工芸専攻	10	—	20	—	9	0	0	0	9	0.45	—	—	—	—	—	—
	芸術制作表現専攻	—	4	—	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	—	30	—	4	0	8	0	12	0.40	—	—	—	—	—	—
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)

研究科	専攻	入学定員		収容定員		在籍学生数											
		修士課程	博士課程	修士課程(A)	博士課程(B)	修士課程						博士課程					
						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	—	20	—	6	—	—	—	6	0.30	—	—	—	—	—	—
計		10	—	20	—	6	—	—	—	6	0.30	—	—	—	—	—	—
産業科学技術研究科	機能物質科学専攻	20	—	40	—	1	—	—	—	1	0.03	—	—	—	—	—	—
計		20	—	40	—	1	—	—	—	1	0.03	—	—	—	—	—	—
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	—	120	—	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

(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年度年平均)			
芸術研究科	美術専攻	修士課程	一般入試	志願者	5	12	4	14	8	78.0	
				合格者	5	12	4	13	6		
				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			
			社会人入試	志願者	0	0	0	0	0		0
				合格者	0	0	0	0	0		0
				入学者(A)	0	0	0	0	0		0
				入学定員(B)	0	0	0	0	0		0
			A/B*100	-	-	-	-	-	-		
			留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		0
				合格者	0	0	0	0	0		0
		入学者(A)		0	0	0	0	0	0		
		入学定員(B)		0	0	0	0	0	0		
		A/B*100	-	-	-	-	-	-			
		課程計	志願者	5	12	4	14	8	8		
			合格者	5	12	4	13	6	6		
			入学者(A)	5	11	4	13	6	6		
			入学定員(B)	10	10	10	10	10	10		
		A/B*100	50.0	110.0	40.0	130.0	60.0	60.0			
		専攻計	志願者	5	12	4	14	8	8		
			合格者	5	12	4	13	6	6		
			入学者(A)	5	11	4	13	6	6		
			入学定員(B)	10	10	10	10	10	10		
A/B*100	50.0		110.0	40.0	130.0	60.0	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年度年平均)
芸術研究科	工芸専攻	修士課程	一般入試	志願者	2	4	5	4	6	36.0
				合格者	2	3	4	4	6	
				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		
			社会人入試	志願者	0	0	0	0	0	
				合格者	0	0	0	0	0	
				入学者(A)	0	0	0	0	0	
				入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-		
			留学生入試	志願者	0	0	0	0	1	
				合格者	0	0	0	0	1	
				入学者(A)	0	0	0	0	0	
				入学定員(B)	0	0	0	0	0	
			A/B*100	-	-	-	-	-		
			課程計	志願者	2	4	5	4	7	
		合格者		2	3	4	4	7		
		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			
専攻計	志願者	2	4	5	4	7				
	合格者	2	3	4	4	7				
	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				

(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年度年平均)	
芸術研究科	芸術制作表現専攻	博士(後期)過程	一般入試	志願者	2	2	1	3	0	40.0	
				合格者	2	2	1	2	0		
				入学者(A)	2	2	1	2	0		
				入学定員(B)	4	4	4	4	4		
				A/B*100	50.0	50.0	25.0	50.0	0.0		
			社会人入試	志願者	0	0	0	0	1		
				合格者	0	0	0	0	1		
				入学者(A)	0	0	0	0	1		
				入学定員(B)	0	0	0	0	0		
				A/B*100	-	-	-	-	-		
			課程計	志願者	2	2	1	3	1		
				合格者	2	2	1	2	1		
		入学者(A)		2	2	1	2	1			
		入学定員(B)		4	4	4	4	4			
				A/B*100	50.0	50.0	25.0	50.0	25.0		
				専攻計	志願者	2	2	1	3	1	40.0
					合格者	2	2	1	2	1	
					入学者(A)	2	2	1	2	1	
					入学定員(B)	4	4	4	4	4	
		A/B*100	50.0		50.0	25.0	50.0	25.0			
		研究科合計	志願者	9	18	10	21	16	54.2		
			合格者	9	17	9	19	14			
			入学者(A)	9	16	9	18	13			
			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 年度年平均)
産業科学技術研究科	計算機科学専攻	一般入試	志願者	3	8	3	3	0	35.0
			合格者	3	8	3	3	0	
			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		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0	
			合格者	0	0	0	0	0	
			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
		A/B*100	-	-	-	-	-		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0	
			合格者	0	0	0	0	0	
			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	0	0	0	0	0	
		A/B*100	-	-	-	-	-		
		課程計	志願者	3	8	3	3	0	
	合格者		3	8	3	3	0		
	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			
	博士(後期)課程	一般入試	志願者	0	0	0	0	0	0.0
			合格者	0	0	0	0	0	
			入学者(A)	0	0	0	0	0	
			入学定員(B)	2	2	2	2	2	
		A/B*100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0	
合格者			0	0	0	0	0		
入学者(A)			0	0	0	0	0		
入学定員(B)	0		0	0	0	0			
A/B*100	-	-	-	-	-				
課程計	志願者	0	0	0	0	0			
	合格者	0	0	0	0	0			
	入学者(A)	0	0	0	0	0			
	入学定員(B)	2	2	2	2	2			
A/B*100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
専攻計	志願者	3	8	3	3	0	28.0		
	合格者	3	8	3	3	0			
	入学者(A)	2	8	3	1	0			
	入学定員(B)	10	10	10	10	10			
	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 年度年平均)
産業科学技術研究科	機能物質化学専攻	修士課程	一般入試	志願者	9	3	15	5	13	72.5
				合格者	6	2	12	4	13	
				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		
			社会人入試	志願者	0	0	0	0	0	
				合格者	0	0	0	0	0	
				入学者(A)	0	0	0	0	0	
		入学定員(B)		0	0	0	0	0		
		A/B*100	-	-	-	-	-			
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
		A/B*100	-	-	-	-	-			
		課程計	志願者	9	3	15	5	13		
	合格者		6	2	12	4	13			
	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				
	博士(後期)課程	一般入試	志願者	4	2	0	0	1		
			合格者	4	2	0	0	1		
			入学者(A)	3	2	0	0	1		
			入学定員(B)	2	2	2	2	2		
		A/B*100	150.0	100.0	0.0	0.0	50.0			
		社会人入試	志願者	0	2	1	1	0		
			合格者	0	2	1	1	0		
入学者(A)			0	2	1	1	0			
入学定員(B)	0		0	0	0	0				
A/B*100	-	-	-	-	-					
課程計	志願者	4	4	1	1	1				
	合格者	4	4	1	1	1				
	入学者(A)	3	4	1	1	1				
	入学定員(B)	2	2	2	2	2				
A/B*100	150.0	200.0	50.0	50.0	50.0					
専攻計	志願者	13	7	16	6	14				
	合格者	10	6	13	5	14				
	入学者(A)	7	6	10	5	11				
	入学定員(B)	10	10	10	10	10				
	A/B*100	70.0	60.0	100.0	50.0	110.0				

(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 年度年平均)		
研究科合計			志願者	16	15	19	9	14	53.0	
			合格者	13	14	16	8	14		
			入学者(A)	9	14	13	6	11		
			入学定員(B)	20	20	20	20	20		
			A/B*100	45.0	70.0	65.0	30.0	55.0		
人間文化研究科	人間文化専攻	一般入試	志願者	2	1	0	1	3	32.0	
			合格者	1	1	0	1	3		
			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			
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0		-
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
		A/B*100	-	-	-	-	-			
		留学生入試	志願者	6	7	4	5	4		-
			合格者	5	7	4	5	4		
	入学者(A)		4	4	3	4	4			
	入学定員(B)		0	0	0	0	0			
	A/B*100	-	-	-	-	-				
	課程計	志願者	8	8	4	6	7	32.0		
		合格者	6	8	4	6	7			
		入学者(A)	5	4	3	5	7			
		入学定員(B)	15	15	15	15	15			
	A/B*100	33.3	26.7	20.0	33.3	46.7				
専攻計			志願者	8	8	4	6	7	32.0	
			合格者	6	8	4	6	7		
			入学者(A)	5	4	3	5	7		
			入学定員(B)	15	15	15	15	15		
A/B*100	33.3	26.7	20.0	33.3	46.7					
研究科合計			志願者	8	8	4	6	7	32.0	
			合格者	6	8	4	6	7		
			入学者(A)	5	4	3	5	7		
			入学定員(B)	15	15	15	15	15		
A/B*100	33.3	26.7	20.0	33.3	46.7					

(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年度年平均)
大 学 院 合 計			志願者	33	41	33	36	37
			合格者	28	39	29	33	35
			入学者(A)	23	34	25	29	31
			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)

学部・学科、研究科・ 専攻、研究所等		専任教員数										助手	備考
		教授		准教授		講師		助教		計			
			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)		
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		
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼任
産業科学技術学部 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼任
	工芸専攻(修士課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼任
	芸術制作表現専攻(博士(後期)課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼任
	美術専攻(通信制修士課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部と兼任
芸術研究科 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(表19)

学部・学科、研究科・ 専攻、研究所等		専任教員数										助手	備考
		教授		准教授		講師		助教		計			
			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
人間文化研究科 計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(その他の組織)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)

学部・学科等		専任教員数										助手	設置基準上 必要専任教員数	専任教員1人 当たりの 在籍学生数 (表14(B)/計 (A))	兼任 教員数	備考
		教授		准教授		講師		助教		計(A)						
		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)	特任等 (内数)	特任等 (内数)	特任等 (内数)							
芸術学部	美術工芸学科	11	0	3	1	3	1	0	0	17	2	1	6	11.3	19	・ティーチング・アシスタント (TA) 20名 ・H20.4.1 映像・デザイン学科よりメディア映像学科へ名称変更。
	メディア映像学科	5	0	5	0	1	1	0	0	11	1	0	6		33	
	デザイン学科	5	0	3	0	2	1	0	0	10	1	0	6		16	
芸術学部 計		21	0	11	1	6	3	0	0	38	4	1	18		68	
産業科学技術学部	IT科学科	15	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	16	10.3	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変更 ・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。
	起業経営学科	8	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	9		9	
	観光学科	5	0	2	0	2	0	0	0	9	0	0	8		14	
産業科学技術学部 計		28	0	4	0	2	0	0	0	34	0	0	33		30	
生命科学部	生命科学科	9	0	1	0	0	0	0	0	10	0	1	8	20.3	31	ティーチング・アシスタント (TA) 14名
	健康科学科	8	0	2	0	4	0	2	0	16	0	0	8		28	
	生命動物科学科	6	0	0	0	3	0	2	0	11	0	1	8		13	
	生命医科学科	4	0	1	0	1	0	2	0	8	0	0	8		6	
生命科学部 計		27	0	4	0	8	0	6	0	45	0	2	32		78	
大学全体の収容定員に応じ 定める専任教員数													19			
合 計		76	0	19	1	16	3	6	0	117	4	3	83		176	

- [注] 1 「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、「兼任」「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19-3)

研究科・専攻	専任教員数										助手	専任教員のうち		設置基準上 必要専任教員数		兼任 教員数	備考	
	教授		准教授		講師		助教		計			研究指導 教員数	研究指導 補助 教員数	研究指導 教員数	研究指導 補助 教員数			
		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)								
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	
産業科学技術研究科 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、「兼任」「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

(表19-5)

	部署名		専任職員		常勤嘱託職員	兼務職員	派遣職員	その他	計
				うち管理職					
法人業務系	大学事務局		2	2	0	0	0	0	2
	小計		2	2	0	0	0	0	2
	庶務部	庶務課	12	4	1	2	0	1	16
	小計		12	4	1	2	0	1	16
	秘書室	秘書課	0	0	1	0	0	0	1
	小計		0	0	1	0	0	0	1
	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	
大学業務系	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
	小計		4	3	0	1	0	0	5
	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
	教育研究支援センター		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)

	部 署 名	専任職員		常勤嘱託 職 員	兼務職員	派遣職員	そ の 他	計
			うち管理職					
	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いで、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

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年月日	現職就任年月日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
1	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	ガラス工芸演習Ⅲ－a ガラス工芸演習Ⅲ－b ガラス工芸実習Ⅲ 美術工芸基礎演習Ⅱ ガラス工芸実地指導 卒業研究 ▲工芸制作表現研究 △ガラス工芸制作研究Ⅰ △ガラス工芸制作研究Ⅱ 計	0.0	0.0	5.6	4.0	30.7	30.7	36.3	34.7	35.5	有	足利工業高等学 校卒業
2	教授	いそがいあきひろ 磯谷 晴弘	男	54	1995. 4. 1	1995. 4. 1	美術工芸学科	ガラス工芸演習Ⅱ－a ガラス工芸演習Ⅱ－b ガラス工芸実習Ⅱ 美術工芸基礎演習Ⅱ ガラス工芸実地指導 卒業研究 △ガラス工芸制作研究Ⅰ △ガラス工芸制作研究Ⅱ 計	0.0	0.0	5.6	4.0	26.7	26.7	32.3	30.7	31.5	有	和光大学人文学 部人間関係学科 卒業 学士(人間関係 学)
3	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	陶芸演習Ⅱ－a 陶芸演習Ⅱ－b 陶芸実習Ⅱ 美術工芸基礎演習Ⅱ 陶芸実地指導 卒業研究 △陶磁工芸制作研究Ⅰ △陶磁工芸制作研究Ⅱ 計	0.0	0.0	5.6	4.0	39.0	39.0	44.6	43.0	43.8	有	武蔵野美術大学 別科実技専修科 油絵科卒業

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
4 教授	こじま かいたろう 児島 塊太郎	男	62	1996. 4. 1	1996. 4. 1	美術工芸学科	陶芸演習Ⅲ-a			4.0				4.0		45.8	有	四国学院大学社会学部社会福祉学科中退
							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				
							陶芸基礎演習					4.0		4.0				
							陶芸実地指導				1.0	1.0	1.0	1.0				
							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			
5 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	日本画実習Ⅲ				4.0		4.0		22.0	有	東京芸術大学大学院美術研究科修士課程修了修士(芸術)	
							卒業研究				10.0	10.0	10.0	10.0				
							▲絵画制作表現研究				2.0	2.0	2.0	2.0				
							△日本画制作研究Ⅰ				4.0	4.0	4.0	4.0				
							△日本画制作研究Ⅱ				4.0	4.0	4.0	4.0				
							計	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	20.0	24.0				20.0
6 教授	たなか たかし 田中 孝	男	61	1955. 4. 1	1955. 4. 1	美術工芸学科	絵画実習Ⅲ				8.0		8.0		28.7	有	京都市立芸術大学版画専攻科修了学士(芸術)	
							絵画実習Ⅰ-a(絵画)				4.0		4.0					
							絵画実習Ⅰ-b(絵画)					4.0		4.0				
							絵画テーマ実習Ⅱ(版画)					4.0		4.0				
							美術工芸基礎演習Ⅰ			1.3			1.3					
							卒業研究				10.0	10.0	10.0	10.0				
							△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				
							計	0.0	0.0	1.3	0.0	30.0	26.0	31.3				26.0

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
7	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	油画演習Ⅲ-a			4.0				4.0	27.0	有	東京芸術大学美術学部油画科卒業 学士(芸術)
								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			
								▲絵画制作表現研究				2.0	2.0	2.0	2.0			
								▲領域横断特別研究				1.0	1.0	1.0	1.0			
								△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											
計	0.0	0.0	4.0	4.0	21.0	25.0	25.0	29.0										
8	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	彫刻演習Ⅱ-a			4.0				4.0	32.8	有	岡山大学大学院教育学研究科修士課程(美術教育)修了 修士(教育学)
								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			
								彫刻テーマ実習Ⅱ					4.0		4.0			
								彫刻実習Ⅲ				8.0		8.0				
								美術工芸基礎演習Ⅱ			1.6			1.6				
								卒業研究				10.0	10.0	10.0	10.0			
								△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			
計	0.0	0.0	5.6	4.0	30.0	26.0	35.6	30.0										
9	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	日本美術史Ⅰ/日本美術史	2.0					2.0	7.4	有	同志社大学大学院文学研究科博士課程哲学及び哲学史専攻修了 修士(文学)	
								日本美術史Ⅱ		2.0				2.0				
								芸術研究D/理論研究D		2.0				2.0				
								論文指導		2.0				2.0				
								△日本美術史特論	2.0					2.0				
								△日本美術史特論演習			4.0			4.0				
▲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										

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号				
							科目名	毎週授業時間数													
								講義		演習		実験・実習・実技		計							
								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	美術工芸学科	西洋美術史Ⅱ		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)
								博物館学Ⅰ	2.0						2.0						
								博物館学Ⅱ		2.0						2.0					
								日本近代美術史	2.0						2.0						
								芸術研究B/理論研究B	2.0						2.0						
								アートプロデュース	2.0						2.0						
								論文指導		2.0						2.0					
								博物館実習					3.0	3.0	3.0	3.0					
								卒業研究					10.0	10.0	10.0	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	2.0						2.0				有	神戸大学大学院 文化科学研究科 博士課程修了 博士(学術)	
								美学・芸術学概論Ⅱ		2.0						2.0					
								演劇論	2.0							2.0					
								記号学	2.0							2.0					
								芸術学特論Ⅱ		2.0						2.0					
								芸術文化論		2.0						2.0					
								芸術研究A/理論研究A		2.0						2.0					
								論文指導		2.0						2.0					
								△現代美術論	2.0							2.0					
								計	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	9.0				
12	准教授	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			4.0				4.0			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)		
								日本画演習Ⅲ-b				4.0				4.0					
								日本画基礎演習				4.0				4.0					
								日本画実習Ⅰ-a					4.0			4.0					
								日本画実習Ⅰ-b						4.0		4.0					
								美術工芸基礎演習Ⅰ		1.3					1.3						
								日本画実習Ⅲ				2.0			2.0						
								卒業研究				10.0	10.0	10.0	10.0						
								△日本画制作研究Ⅰ				4.0	4.0	4.0	4.0						
								△日本画制作研究Ⅱ				4.0	4.0	4.0	4.0						
計	0.0	0.0	5.3	8.0	24.0	22.0	29.3	30.0	29.7												

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
13 准教授	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	工芸材料の無機化学	2.0						2.0		10.0	無	岡山大学大学院 自然科学研究科 物質化学専攻博 士後期課程修了 博士(工学)
							工芸材料の有機化学		2.0						2.0			
							陶磁器材料学Ⅰ	2.0						2.0				
							陶磁器材料学Ⅱ		2.0					2.0				
							人生と仕事Ⅰ	4.0					4.0					
							人生と仕事Ⅱ		4.0				4.0					
							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										
14 准教授	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	現代表現基礎演習				4.0			4.0	26.0	無	京都精華大学大 学院芸術研究過 程博士課程修了 修士(芸術) 京都市立芸術大 学博士課程在籍 中	
							絵画演習Ⅳ				4.0			4.0				
							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					
							絵画演習Ⅲ-b		4.0				4.0					
							絵画テーマ実習Ⅰ(絵画)				4.0		4.0					
							絵画実習Ⅱ-a(版画)				4.0		4.0					
							絵画実習Ⅱ-b(版画)					4.0		4.0				
							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
15 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	美術工芸基礎演習Ⅰ			1.3				1.3	20.7	無	高知大学教育学 部特設美術・工 芸課程(西洋画 専攻)卒業 学士(教育)	
							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				
							油画演習Ⅰ-b			4.0				4.0				
							油画実習Ⅰ-a				4.0		4.0					
							油画実習Ⅰ-b					4.0		4.0				
							油画テーマ実習Ⅰ				2.0		2.0					
							卒業研究				10.0	10.0	10.0	10.0				
計	0.0	0.0	7.3	4.0	16.0	14.0	23.3	18.0										

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号											
							科目名	毎週授業時間数																				
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計														
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期										
16	講師	ちゃんきよなん 張 慶南	男	45	2004. 5. 28	2004. 5. 28	美術工芸学科	ガラス工芸基礎演習 基礎デッサン／美術基礎デッサン ガラス工芸演習Ⅰ-a ガラス工芸演習Ⅰ-b ガラス工芸実習Ⅰ ガラス工芸実地指導 卒業研究 計					4.0			2.0		4.0			4.0			21.4	無	倉敷芸術科学大 学大学院芸術研 究科修士課程修 了 修士（芸術）		
17	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	日本画演習Ⅰ-a 日本画演習Ⅰ-b 日本画演習Ⅱ-a 日本画演習Ⅱ-b 日本画実習Ⅱ-a 日本画実習Ⅱ-b 日本画テーマ実習Ⅰ 日本画テーマ実習Ⅱ 卒業研究 計					4.0			4.0		4.0			4.0			26.0	無	倉敷芸術科学大 学大学院芸術研 究科芸術制作表 現専攻博士（後 期）課程修了 博士（芸術）		
18	教授	かわぐち たつお 河口 龍夫	男	69	2004. 4. 1	2004. 4. 1	メディア映像学科	表現実習Ⅰ 表現実習Ⅱ 表現実習Ⅲ 創造表現実習Ⅱ △彫刻制作研究Ⅰ △彫刻制作研究Ⅱ 計							4.0		4.0		8.0		8.0		4.0		4.0	18.0	有	多摩美術大学美 術学部絵画科卒 業 学士（芸術）

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均 毎週授業 時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号							
							科目名	毎週授業時間数																
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計										
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期						
19	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	西洋美術史 I 芸術学特論 I 映像表現史／映画史 現代芸術論 芸術研究 C / 理論研究 C 論文指導 ▲芸術理論総合研究 △西洋美術史特論 △西洋美術史特論演習	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.7 2.0	2.0					2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	9.4	有	神戸大学大学院 文学研究科（芸 術学芸術史専 攻） 修士（文学）						
							計	6.0	8.7	4.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8.7									
20	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	映画論/国際映画論 映画・CM演習／映像演習 I 映像基礎 II 映像実習 I 映像実習 II 卒業研究		2.0	2.0			2.0	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	有	近畿大学法律学 部卒業 学士（法学）	
							計	0.0	2.0	4.0	0.0	12.0	12.0	16.0	14.0									
21	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	デザイン史 情報デザイン概論 Web・ゲーム演習/Webデザイン演習 Webデザイン実習 I Webデザイン実習 II 卒業研究	2.0 2.0			4.0		4.0		4.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18.0	有	九州芸術工科大 学（現九州大 学）工業設計学 科プロダクトデ ザインコース卒 業 学士（芸術工 学）
							計	4.0	0.0	0.0	4.0	14.0	14.0	18.0	18.0									

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
22	教授	やまさき こうき 山崎 宏暉	男	65	1995. 4. 1	1995. 4. 1	メディア映像学科	文学 文章表現法 文化研究B 日本文化論 計	2.0 4.0 2.0 2.0 8.0	4.0 2.0 2.0 2.0 8.0					2.0 4.0 2.0 2.0 8.0	8.0	有	広島大学大学院 文学研究科国語 学国文学専攻修 了 修士(文学)	
23	准教授	たまる みのる 田丸 稔	男	40	1995. 4. 1	2009. 4. 1	メディア映像学科	造形基礎演習Ⅰ 造形基礎演習Ⅱ 造形基礎演習Ⅲ 彫刻演習Ⅰ－b 彫刻基礎演習 彫刻実習Ⅰ－a 彫刻実習Ⅰ－b 彫刻テーマ実習Ⅰ 美術科教育法Ⅲ 美術科教育法Ⅳ 計			4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0				4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0	17.0	無	岡山大学大学院 教育学研究科美術 教育専攻修了 修士(教育学・ 美術科)	
24	准教授	なかがわ ひろかず 中川 浩一	男	45	2004. 4. 1	2004. 4. 1	メディア映像学科	アニメーション概論 アニメーション演習/アニメーション演習Ⅰ アニメーション実習Ⅰ アニメーション実習Ⅱ 映像基礎Ⅰ 卒業研究 計	2.0			2.0		4.0		2.0 4.0 4.0 2.0 10.0 10.0 10.0	17.0	有	和歌山大学経済 学部経済学科卒 業 学士(経済)

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
25	准教授	ばば ともみつ 馬場 始三	男	43	2005.4.1	2005.4.1	メディア映像学科	コンピュータのしくみ 情報ネットワーク概論 プログラミング基礎Ⅰ プログラミング基礎Ⅱ 情報システム基礎 メディア構想演習 計	2.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 8.0	2.0 4.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 4.0 2.0 2.0 10.0 6.0	8.0	無	奈良先端科学技術 大学情報科学研究科 博士後期課程修了 博士(工学)	
26	准教授	まるた まさひろ 丸田 昌宏	男	39	2004.4.1	2004.4.1	メディア映像学科	映像概論 映像基礎Ⅱ 映画・CM演習/映像演習Ⅰ 映像実習Ⅰ 映像実習Ⅱ 卒業研究 計	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 10.0 10.0 18.0 12.0	15.0	無	中京大学法学部 法律学科 修士(法学)		
27	准教授	みずた なおみ 水田 直美	女	44	1996.4.1	1996.4.1	メディア映像学科	社会と言語 日本語表現 文化研究A 日本語コミュニケーション論Ⅰ 日本語コミュニケーション論Ⅱ コミュニケーション論 会話分析 計	6.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 12.0	6.0 2.0	2.0 2.0	2.0 2.0	6.0 2.0 2.0 2.0 2.0 12.0 10.0	11.0	無	広島大学大学院 教育学研究科日本 語教育学専攻 博士課程後期単 位修得満期退学 修士(教育学)		
28	講師	おおや つとむ 大屋 努	男	31	2009.4.1	2009.4.1	メディア映像学科	メディア構想演習 マルチメディアデバイス メディア・アート論 メディア構想実習Ⅰ 計	2.0 2.0 2.0 0.0 4.0	4.0 2.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.0 2.0 4.0 8.0	6.0	無	国立九州芸術工 科大学大学院博 士前期課程芸術 工学研究科生活 環境専攻 芸術工学修士		

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号										
							科目名	毎週授業時間数																			
								講義		演習		実験・実習・実技		計													
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期									
29	教授	カスパー シュローベ	男	56	2004. 4. 1	2004. 4. 1	デザイン学科	構成論 デザインワークショップ I 空間プロデュース演習 I 工芸デザイン実習 I		2.0		4.0										9.0	有	早稲田大学国際教育センター研究科中退			
								計	0.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	10.0											
30	教授	すずき 鈴木 まどか	女	64	2001. 4. 1	2001. 4. 1	デザイン学科	歴史学 オリエント美術史 美術収集論 文化財学概論 アートマネージメント I アートマネージメント II 理論研究E 論文指導 △芸術学特論	2.0						2.0								9.0	有	パリ第4大学(ソルボンヌ)文学部大学院博士課程・専門課程修了 修士(文学)		
								計	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0											
31	教授	はるか 濱坂 わたる	男	58	1995. 4. 1	2001. 4. 1	デザイン学科	彫刻基礎 デザイン基礎Ⅲ 彫刻演習 I-a 環境造形演習 I/環境造形演習 I-a 環境造形演習 II/環境造形演習 I-b 環境造形演習 II-a 環境造形演習 II-b 創造表現実習 I メディア構想実習 II 卒業研究 芸術と科学の協調 現代美術史 △彫刻制作研究 I △彫刻制作研究 II			2.0		4.0			4.0			4.0						35.5	有	京都市立芸術大学美術専攻科彫刻専攻修了 学士(芸術)
								計	0.0	3.0	14.0	10.0	18.0	18.0	36.0	35.0											

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号												
							科目名	毎週授業時間数																					
								講義		演習		実験・実習・実技		計															
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期											
32	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	イラストレーション演習Ⅰ 絵画基礎Ⅱ △日本画制作研究Ⅰ △日本画制作研究Ⅱ 計			4.0		4.0			4.0		4.0	4.0	4.0	4.0	12.0	有	東京芸術大学大学院美術研究科修士課程日本画修了 修士(芸術)					
33	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	テキスタイルデザイン演習Ⅰ/染織演習Ⅰ 染織実習Ⅰ 染織実地指導 卒業研究 △染織工芸制作研究Ⅰ 計			4.0	4.0			4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	10.0	10.0	6.0	6.0	25.0	有	東京造形大学グラフィックデザイン科中退		
34	准教授	おおぼやまこと 大林 誠	男	55	2003. 4. 1	2003. 4. 1	デザイン学科	グラフィックデザイン演習Ⅰ グラフィックデザイン演習Ⅱ グラフィックデザイン実習Ⅰ グラフィックデザイン実習Ⅱ デザイン理論Ⅱ メディア計画論 色彩計画 卒業研究 計			4.0		4.0		4.0		4.0		2.0		4.0	10.0	10.0	2.0	2.0	22.0	無	武蔵野美術大学造形学基礎デザイン学科卒業 学士(芸術)	
35	准教授	Walton Christopher Robert	男	47	1996. 4. 1	2008. 4. 1	デザイン学科	コンピュータ演習Ⅰ デザインワークショップⅡ デザインプレゼンテーション演習Ⅱ Webデザイン コンピュータグラフィックス実習 計			2.0		4.0		2.0		4.0		4.0		4.0	4.0	0.0	0.0	6.0	6.0	8.0	有	University of Florida (アメリカ) 修了 学士(美術)

芸術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
36 准教授	やなぎだ こうじ 柳田 宏治	男	50	2004.4.1	2004.4.1	デザイン学科	プロダクトデザイン演習Ⅰ			4.0				4.0	17.0	有	京都工芸繊維大学工芸学部卒業 学士(工学)	
							プロダクトデザイン演習Ⅱ				2.0			2.0				
							工芸デザイン実習Ⅱ					4.0	4.0	4.0				4.0
							卒業研究					10.0	10.0	10.0				10.0
計							0.0	0.0	4.0	2.0	14.0	14.0	18.0	16.0				
37 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	テキスタイルデザイン演習Ⅱ/染織演習Ⅱ			4.0	4.0			4.0	4.0	29.0	有	奈良県立橿原高等学校卒業
							デザイン基礎Ⅰ/基礎造形Ⅰ				4.0			4.0				
							染織実習Ⅱ					4.0	4.0	4.0	4.0			
							生活造形演習Ⅰ						4.0		4.0			
							染織実地指導					1.0	1.0	1.0	1.0			
							卒業研究					10.0	10.0	10.0	10.0			
							△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				
38 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	絵画演習Ⅱ-a(版画)			4.0				4.0	7.0	無	夙川学院短期大学専攻科ビジュアルデザイン コース修了	
							デザイン理論Ⅰ	2.0						2.0				
							イラストレーション演習Ⅱ						4.0					4.0
							造形基礎演習Ⅳ						4.0					4.0
計							2.0	0.0	4.0	8.0	0.0	0.0	6.0	8.0				

- [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、 Semester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

産業科学技術学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
1 教授	あかぎ つねお 赤木 恒雄	男	47	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学科	教育学原論	2.0						2.0		10.0	有	広島大学大学院教育学研究科教育行政学専攻博士課程後期中途退学修士(教育学)
							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					
							生涯学習概論		2.0					2.0				
							文化研究D		2.0					2.0				
							教職論/教師論		0.7					0.7				
							教職総合演習			0.7				0.7				
							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			
2 教授	おおやま みつお 大山 光男	男	61	1996. 4. 1	1996. 4. 1	I T科学科	コンピュータハードウェア基礎 I	2.0					2.0		13.0	有	名古屋工業大学工学部電子工学科卒業学士(工学士)	
							コンピュータハードウェア基礎 II		2.0					2.0				
							情報と職業		2.0					2.0				
							情報システム演習/計算機システム演習			2.0				2.0				
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
							△計算機アーキテクチャー		2.0					2.0				
							計	2.0	6.0		2.0	8.0	8.0	10.0				16.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
3	教授	おがわ さとる 小川 聡	男	62	1999. 4. 1	1999. 4. 1	I T科学 科	ソフトウェア開発入門 情報科学序説 情報社会とモラル 情報科学実験Ⅲ ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究 △修士プレゼンテーションⅡ △マルチメディア通信特論	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.7	2.0	2.0	4.0	8.0	8.0	2.0 2.0 2.0 2.0	16.4	有	京都大学工学 研究科数理工 学専攻 博士（工学）
							計	6.0	2.7	2.0	2.0	8.0	12.0	16.0	16.7				
4	教授	おだか よしまさ 尾高 好政	男	66	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学 科	プログラミング基礎Ⅰ プログラミング基礎Ⅰ演習 情報科学序説 確率と統計 確率と統計演習 ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究	2.0 2.0 2.0 2.0	0.7	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	2.0 2.0 2.0 2.0	14.4	有	岡山大学自然 科学研究科シ ステム科学専 攻 学術博士
							計	2.0	2.7	4.0	4.7	8.0	8.0	14.0	14.7				
5	教授	かどわき しんじ 門脇 眞示	男	65	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学 科	コンピュータリテラシ アルゴリズム応用 モデル化とシミュレーション 情報科学実験Ⅰ ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究 △数値シミュレーション	2.0 2.0 2.0 2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	8.0	8.0	2.0 2.0 2.0 2.0	16.0	有	京都大学大学 院 工学研究科博 士課程修了 博士（工学）
							計	4.0	4.0	2.0	2.0	8.0	12.0	14.0	18.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
6	教授	こばやし 小林 和真	男	44	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学 科	ネットワークシステム/オペレーティングシステムI	2.0						2.0		14.0	有	奈良先端科学 技術大学院大学 情報科学研究科 博士後期課程 修了 博士(工学)
								コンピュータネットワーク 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					2.0				
								ネットワークの設計と構築	2.0		2.0				2.0				
								ゼミナールI/ゼミナール 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	4.0	4.0	2.0	2.0	8.0	8.0	14.0	14.0			
7	教授	こやま 小山 えつじ 悦司	男	57	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学 科	教育学原論	2.0						2.0		15.0	有	広島大学大学 院教育学研究 科博士課程後 期教育行政学 専攻退学 修士(教育学)
								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					
								能力開発論	2.0					2.0					
								キャリア・チャレンジI				2.0		2.0					
								キャリア・チャレンジII					2.0	2.0					
								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				
								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			
8	教授	たなか 田中 ひでまつ 秀松	男	65	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学 科	基本数学	2.0						2.0		17.0	無	名古屋大学大 学院理学研究 科博士課程中 退 修士(理学)
								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					
								微分積分学	2.0					2.0					
								微分積分学演習	2.0					2.0					
								ゼミナールI/ゼミナール			2.0			2.0					
								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	8.0	6.0	2.0	2.0	8.0	8.0	18.0	16.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
9	教授	なかがわ しげかず 中川 重和	男	45	1995. 4. 1	2006. 4. 1	I T科学科	コンピュータリテラシ データ解析 オートマトンと計算理論 社会調査実習 情報システム演習/計算機システム演習 ゼミナールⅠ/ゼミナール ゼミナールⅡ/ゼミナール 卒業研究 △数式処理 △情報数理ゼミナールⅢ △情報数理ゼミナールⅣ 計	2.0 4.0 2.0	 2.0 2.0 4.0	 2.0 2.0 8.0 8.0 4.0	 2.0 2.0 8.0 8.0 4.0	2.0 2.0 4.0 2.0 2.0 8.0 8.0 22.0 20.0	21.0	有	九州大学大学院総合理工学研究科博士課程単位取得後退学博士(理学)		
10	教授	なかもと たいち 中本 太一	男	63	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学科	キャリア・ラーニング 情報数学/数学の基礎 情報数学入門 行列とベクトル 行列とベクトル演習 代数学 代数学演習 数学科教育法Ⅲ 数学科教育法Ⅳ ゼミナールⅠ/ゼミナール ゼミナールⅡ/ゼミナール 卒業研究 計	4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	 2.0 2.0 8.0 8.0 8.0 8.0	 2.0 2.0 8.0 8.0 8.0 8.0	4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 8.0 8.0 26.0 14.0	20.0	有	岡山大学大学院理学研究科数学専攻修士課程修士(理学)		

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
11	教授	ふじわら としたか 藤原 敏勝	男	69	1997. 4. 1	1997. 4. 1	I T科学 科	人工知能 ニューラルネットワーク システム制御入門 情報科学序説 情報科学実験Ⅰ ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究 △ニューラルネットワーク特論	2.0 2.0 0.7 2.0	 2.0 0.7 2.0 2.0 2.0	 4.0 8.0 8.0	2.0 2.0 2.0 2.0 8.0 8.0	16.4	有	大阪市立都島 工業高等学校 機械科卒業 京都大学工学 博士			
12	教授	むらい しんいち 村井 眞一	男	69	1999. 4. 1	1999. 4. 1	I T科学 科	コンピュータリテラシ 情報システム演習／計算機システム演習 情報科学実験Ⅱ ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究	2.0 2.0	 2.0 2.0 2.0	 4.0 8.0 8.0	2.0 4.0 2.0 8.0 8.0	14.0	有	イリノイ大学 大学院工学研 究科コン ピュータ科学 専攻修士課程 科学修士 大阪大学 博士（工学）			
13	教授	むらやま ゆきお 村山 公保	男	42	1998. 4. 1	2009. 4. 1	I T科学 科	T C P / I P 詳説 ネットワークプログラミング プログラミング基礎Ⅱ プログラミング基礎Ⅱ演習 情報システム／計算機システム 情報科学実験Ⅲ ゼミナールⅠ／ゼミナール ゼミナールⅡ／ゼミナール 卒業研究	2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0	 4.0 8.0 8.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 8.0 8.0	17.0	有	奈良先端科学 技術大学院大 学情報科学研 究科情報シス テム学専攻博 士後期課程修 了 博士（工学）			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
14 教授	やまだ やすし 山田 康吉	男	69	1996. 4. 1	1996. 4. 1	I T科学科	情報システム基礎		2.0						2.0	17.0	有	大阪府立大学 大学院理学系 研究科数理情報科学専攻 博士後期課程修了 博士（理学）
							情報システム／計算機システム	2.0					2.0					
							ソフトウェア工学	2.0					2.0					
							CAD・CAM／CAD演習			2.0				2.0				
							情報科学実験Ⅱ				4.0		4.0					
							ゼミナールⅠ／ゼミナール		2.0				2.0					
							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				
△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										
15 教授	わたなべ まもる 渡辺 守	男	64	1995. 4. 1	1995. 4. 1	I T科学科	幾何学		2.0					2.0	16.0	有	金沢大学大学院 理工学研究科 修士課程修了 博士（理学）	
							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				
							離散数学／離散数学Ⅰ	2.0					2.0					
							グラフ理論／離散数学Ⅱ		2.0					2.0				
							ゼミナールⅠ／ゼミナール			2.0				2.0				
							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 准教授	Sujeet Pradhan R.L	男	44	1999. 5. 6	1999. 5. 6	I T科学科	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	2.0					2.0	16.0	有	神戸大学大学院 自然科学研究科 博士課程 知能科学専攻 修了 博士（学術）		
							アルゴリズムとデータ構造Ⅱ		2.0								2.0	
							データベース設計／ファイルとデータベースⅡ	2.0									2.0	
							ファイルとデータベースシステム		2.0								2.0	
							情報システム／計算機システム	2.0					2.0					
							ゼミナールⅠ／ゼミナール			2.0							2.0	
							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	
△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										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号			
							科目名	毎週授業時間数												
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計						
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期		
17	教授	あだち くに 足立 邦夫	男	68	1995. 4. 1	1995. 4. 1	起業経営 学科	国際関係論	2.0						2.0		11.0	有	大阪大学法学 部卒業 学士（法学）	
								国際時事問題		2.0						2.0				
								新資本主義論		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				
								△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				
18	教授	うえき 植木 としひこ 利彦	男	67	1995. 4. 1	1995. 4. 1	起業経営 学科	英語Ⅰ	8.0					8.0		15.0	有	関西学院大学 大学院文学研 究科修了 修士（文学）		
								英語Ⅱ		10.0									10.0	
								英会話Ⅰ	4.0						4.0					
								英会話Ⅱ		2.0									2.0	
								科学英語Ⅰ	2.0						2.0					
								基礎演習Ⅰ			2.0				2.0					
								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	
19	教授	おかの 岡野 きよし 喜良	男	62	2005. 4. 1	2005. 4. 1	起業経営 学科	企業経営論	2.0					2.0		15.0	有	早稲田大学第 一政治経済学 部政治学科卒 業 学士（政治 学）		
								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	
								岡山ビジネス研究		1.0									1.0	
								インターンシップ					1.0		1.0					
								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	
								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												

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
20 教授	ここの河野まさひで氏正英	男	47	2001. 4. 1	2001. 4. 1	起業経営学科	法学	2.0	2.0					2.0	2.0	27.0	有	青山学院大学大学院法学研究科博士後期課程（経済法研究）単位取得満期退学修士（法学）
							民法総論	2.0						2.0				
							商法総論		2.0						2.0			
							会社法	2.0						2.0				
							ビジネス法Ⅰ	2.0						2.0				
							ビジネス法Ⅱ（国際法を含む）		2.0						2.0			
							観光関連法規	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			
							卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
							△国際取引法研究	2.0	2.0					2.0	2.0			
							△国際取引法演習			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△特別研究			6.0	6.0			6.0	6.0			
計	10.0	8.0	18.0	18.0	0.0	0.0	28.0	26.0										
21 教授	ごとう後藤ゆたか氏裕	男	64	2001. 4. 1	2001. 4. 1	起業経営学科	起業論	2.0					2.0		29.0	有	アメリカ大学院大学博士号（Ph. D）経済学取得	
							企業倫理	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		2.0					2.0				
							経営学概論	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				
							インターンシップ講義Ⅰ		4.0					4.0				
							インターンシップⅠ					0.0		0.0				
							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
							卒業研究			4.0	4.0			4.0				4.0
							△ソリューション・ビジネス論研究	2.0	2.0					2.0				2.0
							△ソリューション・ビジネス論演習			2.0	2.0			2.0				2.0
							△特別研究			6.0	6.0			6.0				6.0
							計	10.0	12.0	18.0	18.0	0.0	0.0	28.0				30.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
22 教授	しわく 塩飽 直紀	男	66	1995. 4. 1	1995. 4. 1	起業経営 学科	環境と社会	2.0	2.0					2.0	2.0	25.0	有	広島大学大学院経済学研究科修士課程修了 修士(経済学)
							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 インターンシップ	1.0	1.0			0.0		1.0	1.0			
							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			
							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			
							計	9.0	7.0	17.0	17.0	0.0	0.0	26.0	24.0			
							23 教授	わただに しんご 渡谷 真吾	男	46	1995. 4. 1	2009. 4. 1	起業経営 学科	情報処理(入門)				
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				
コンピュータリテラシ	6.0													6.0				
入門統計学	2.0													2.0				
統計解析の基礎		2.0													2.0			
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			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
24 教授	わたなべ はじめ 渡辺 肇	男	66	2001.4.1	2001.4.1	起業経営学科	経済学	2.0						2.0		有	東京大学大学院経済学研究科理論経済学専攻専攻博士課程修了 修士(経済学)	
							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				
							国際金融論 II		2.0						2.0			
							経済社会学 I / 経済社会学	2.0						2.0				
							経済社会学 II		2.0						2.0			
							海外事情 III (ヨーロッパ) / 海外事情 I (欧州)	2.0				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			
							卒業研究			4.0	4.0			4.0	4.0			
計	8.0	8.0	10.0	10.0	0.0	2.0	18.0	18.0	18.0									
25 准教授	はつかく のりお 八角 憲男	男	57	2004.4.1	2004.4.1	起業経営学科	コンピュータ会計	2.0					2.0		無	東洋大学大学院法学研究科公法学専攻修士課程修了 修士(法学) 修士(経営学) 広島大学大学院社会科学研究所博士課程後期単位修得		
							簿記論		2.0					2.0				
							会計学	2.0					2.0					
							簿記論演習 I	2.0					2.0					
							簿記論演習 II		2.0					2.0				
							財務管理論	2.0					2.0					
							ビジネス実践研究 I	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	
							卒業研究			4.0	4.0			4.0			4.0	
							計	10.0	4.0	10.0	10.0	0.0	0.0	20.0			14.0	17.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
26	教授	ちようけいきん 趙 慧欣	女	50	1995. 4. 1	2007. 4. 1	観光学科	中国語Ⅰ	4.0						4.0	10.0	無	広島大学大学院総合科学研究科博士課程単位修得満期退学 南開大学中国語言文字学専攻中国文学博士(文学)中国
								中国語Ⅱ		4.0					4.0			
								ビジネス日本語Ⅰ/ビジネス日本語	2.0					2.0				
								ビジネス日本語Ⅱ		2.0				2.0				
								トラベル中国語Ⅰ		2.0				2.0				
								中国語コミュニケーション基礎演習Ⅰ/教養ゼミ	2.0			2.0		2.0				
								中国語コミュニケーション基礎演習Ⅱ/教養ゼミ				2.0		2.0				
								計	8.0	8.0	2.0	2.0			10.0			
27	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	歴史学	2.0					2.0	8.0	有	上智大学大学院外国語学研究科国際関係論専攻後期博士課程単位修得満期退学博士(国際関係論)	
								政治学		2.0				2.0				
								アジアの政治文化		2.0				2.0				
								国際政治学		2.0				2.0				
								政治学史	2.0					2.0				
								文化研究C/国際文化論	2.0					2.0				
								教養ゼミ			2.0	2.0		2.0				2.0
								計	6.0	6.0	2.0	2.0	0.0	0.0				8.0
28	教授	なかじま 中島 道夫	男	59	2001. 4. 1	2001. 4. 1	観光学科	コンピュータリテラシ	4.0					4.0	10.0	有	九州大学大学院理学研究科博士後期課程単位取得退学博士(理学)	
								情報処理(入門)			2.0			2.0				
								情報処理(活用)			2.0			2.0				
								情報科学		2.0				2.0				
								インターネット旅行情報概論		2.0				2.0				
								認知科学概論	2.0					2.0				
								教養ゼミ			2.0	2.0		2.0				2.0
								△ニューロコンピューティング	2.0					2.0				
計	8.0	4.0	4.0	4.0			12.0	8.0										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
29	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	哲学 宗教学 東洋思想概論／東洋的思考法 ビジネスと宗教 教養ゼミ	2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 2.0					2.0 2.0 2.0 2.0	4.0 2.0 2.0 2.0	9.0	無	サンプル ナーナンダ・ サンスクリッ ト大学Ph. D. コース仏 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			
30	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	英語Ⅰ 英語Ⅱ 人生と仕事Ⅱ 人生と仕事Ⅱ トラベル英語Ⅰ トラベル英語Ⅱ 教養ゼミ	6.0 4.0 4.0 2.0	4.0 4.0 2.0					2.0 2.0	2.0 2.0	13.0	有	広島大学大学 院文学研究科 英語学英文学 専攻博士課程 前期修了 修士(文学)
							計	12.0	10.0	2.0	2.0			14.0	12.0	13.0			
31	准教授	えぼら まさえ 江原 雅江	女	40	1997. 4. 1	1997. 4. 1	観光学科	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英会話Ⅰ 教養ゼミ	8.0 4.0	8.0					4.0 2.0	2.0	12.0	無	岡山大学大学 院文学研究科 英米文学専攻 修士(文学)
							計	12.0	8.0	2.0	2.0	0.0	0.0	14.0	10.0	12.0			

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
32 准教授	おおの ひでし 大野 英志	男	39	1997. 4. 1	1997. 4. 1	観光学科	英語 I	4.0						4.0		13.0	有	広島大学大学院文学研究科英語学英文学専攻博士課程後期単位取得満期退学博士（文学）
							英語 II		4.0					4.0	4.0			
							英会話 I	4.0						4.0				
							英会話 II		2.0						2.0			
							ビジネス英語		2.0						2.0			
							実践英語	2.0						2.0				
							教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			
							△英語学特論	2.0	2.0					2.0	2.0			
計	12.0	10.0	2.0	2.0	0.0	0.0	14.0	12.0										
33 講師	あした まさこ 芦田 雅子	女	49	2007. 4. 1	2007. 4. 1	観光学科	観光概論	2.0						2.0		9.0	無	大谷大学文学部卒業学士（文学）
							おかやま倉数学／倉数学	2.0						2.0				
							旅行危機管理概論		2.0						2.0			
							海外事情 I（アジア 1）		2.0						2.0			
							海外事情 II（アジア 2）	2.0						2.0				
							海外事情 I III（ヨーロッパ）		2.0						2.0			
							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										

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院 における研究 指導担当資格 の有無	最終学歴及び 学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
34 講師	くろだ 黒田 あきお 明雄	男	55	2002. 4. 1	2002. 4. 1	観光学科	公民科教育法Ⅰ	2.0						2.0		無	兵庫教育大学 大学院学校教育 研究科修士 課程修了 修士(教育学)	
							公民科教育法Ⅱ		2.0					2.0				
							観光地理学		2.0					2.0				
							日本語コミュニケーション	4.0					4.0					
							トラベル日本語Ⅰ		4.0					4.0				
							教養ゼミ			2.0	2.0			2.0	2.0			
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、 Semester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

生命科学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
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												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)
						計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2 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	生命環境化学量論	2.0						2.0				有	広島大学工学研 究科博士課程単 位取得満期退学 工学博士
						機械工学			2.0						2.0				
						材料工学			2.0						2.0				
						分離精製概論	2.0							2.0					
						科学技術概論	2.0							2.0					
						環境生命化学実験Ⅰ					1.1			1.1					
						環境生命化学実験Ⅱ						1.1		1.1					
						卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
						△特別講義Ⅲ		1.0						1.0					
						△機能物質化学ゼミナールⅢ			2.0	2.0				2.0	2.0				
						△機能物質化学特別研究Ⅲ					4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
						△環境材料特論	2.0							2.0					
						計	8.0	5.0	2.0	2.0	13.1	13.1	23.1	20.1	21.6				
3 教授	おか のりあき 岡 憲明	男	47	2001. 4. 1	2008. 4. 1	生命科学科	基礎分子生物学	2.0						2.0				有	岐阜大学大学院 連合農学研究科 生物資源学科専 攻博士課程(天 然物化学)修了 博士(農学)
						酵素化学			2.0						2.0				
						生化学			2.0						2.0				
						生命化学概論	2.0							2.0					
						バイオテクノロジー			2.0						2.0				
						科学技術概論	2.0							2.0					
						環境生命化学実験Ⅰ					1.1			1.1					
						環境生命化学実験Ⅱ						1.1		1.1					
						卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			
						△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				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
4 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	分析化学Ⅰ	2.0						2.0		有	東京工業大学大 学院理工学研究 科博士課程修了 工学博士	
							分析化学Ⅱ		2.0						2.0			
							天然物化学	2.0							2.0			
							医薬合成基礎	2.0							2.0			
							科学技術概論	2.0							2.0			
							環境生命化学実験Ⅰ				1.1				1.1			
							環境生命化学実験Ⅱ					1.1			1.1			
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
							計	8.0	2.0			9.1	9.1	17.1	11.1			14.1
							5 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	基礎化学Ⅰ	2.0			
基礎化学Ⅱ		2.0													2.0			
コンピュータ化学		2.0													2.0			
環境有機化学	2.0														2.0			
生命分子化学概論		2.0													2.0			
科学技術概論	2.0														2.0			
環境生命化学実験Ⅰ				1.1											1.1			
環境生命化学実験Ⅱ					1.1										1.1			
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					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 教授	すみ ひろゆき 須見 洋行	男	64	1997. 4. 1	1997. 4. 1	生命科学科	食品機能学	2.0					2.0		有	徳島大学大学院 博士(医学)		
							環境生理学	2.0									2.0	
							科学技術概論	2.0									2.0	
							環境生命化学実験Ⅰ				1.1						1.1	
							環境生命化学実験Ⅱ					1.1					1.1	
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
							△機能物質化学ゼミナールⅠ			2.0	2.0			2.0			2.0	
							△機能物質化学特別研究Ⅰ					4.0	4.0	4.0			4.0	
							△特別講義Ⅰ	2.0						2.0				
							△機能的食品学		2.0								2.0	
計	8.0	2.0	2.0	2.0	13.1	13.1	23.1	17.1	20.1									

生命科学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就職年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
7 教授	なかあきのが 仲章伸	男	40	1996. 4. 1	2008. 4. 1	生命科学科	無機化学Ⅰ	2.0						2.0		21.1	有	広島大学大学院工学研究科博士課程後期工業化学専攻修士博士(工学)
							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				
							科学技術概論	2.0						2.0				
							環境生命化学実験Ⅰ				1.1		1.1					
							環境生命化学実験Ⅱ					1.1		1.1				
							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				4.0	4.0	4.0	4.0				
計	6.0	2.0	2.0	2.0	13.1	17.1	21.1	21.1										
8 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	有機化学Ⅰ	2.0						2.0	19.1	有	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻博士課程修士博士(工学)	
							有機化学Ⅱ		2.0									2.0
							生物有機化学		2.0									2.0
							科学技術概論	2.0						2.0				
							環境生命化学実験Ⅰ				1.1		1.1					
							環境生命化学実験Ⅱ					1.1		1.1				
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
							△機能物質化学ゼミナールⅠ			2.0	2.0			2.0				2.0
							△機能物質化学特別研究Ⅰ				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

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
9 教授	みと けいいちろう 三戸 恵一郎	男	62	2007. 4. 1	2007. 4. 1	生命科学科	医用工学概論 I	2.0						2.0		無	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）	
							医用工学概論 II		2.0						2.0			
							電子工学概論	2.0						2.0				
							計測工学		2.0					2.0				
							物性工学		2.0					2.0				
							医用機器学概論	2.0						2.0				
							生体機能代行装置学 I	4.0						4.0				
							生体機能代行装置学 III	2.0						2.0				
							医用機器安全管理学 II	2.0						2.0				
							科学技術概論	2.0						2.0				
							臨床工学実習 I						0.0		0.0			
							臨床工学実習 II						0.0		0.0			
							臨床工学実習 III						0.0		0.0			
							臨床工学実習 IV						0.0		0.0			
卒業研究					8.0	8.0	8.0	8.0										
計	16.0	6.0			8.0	8.0	24.0	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	2.0					2.0		有	広島大学大学院 工学研究科修士 課程修了 工学博士		
							物理化学 II		2.0					2.0				
							浄化物性論	2.0						2.0				
							医用工学実習					2.0		2.0				
							科学技術概論	2.0						2.0				
							環境生命化学実験 I					1.1		1.1				
							環境生命化学実験 II						1.1				1.1	
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
							△特別講義 III		1.0					1.0				
							計	6.0	3.0			11.1	9.1	17.1			12.1	14.6
11 准教授	おおつか まさひろ 大塚 雅広	男	59	2009. 4. 1	2009. 4. 1	生命科学科	魚類学	2.0					2.0		無	東海大学海洋学 部水産学科学 学士（水産学）		
							魚類生態学	2.0					2.0					
							水族栄養学		2.0					2.0				
							科学技術概論	2.0					2.0					
							計	6.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0			2.0	4.0

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
12 教授	あさかわ ふみゆき 浅川 富美雪	男	62	1995. 4. 1	1995. 4. 1	健康科学科	衛生学・公衆衛生学	2.0						2.0	15.7	有	岡山大学農学部 卒業 農学博士、博士 (医学)	
							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				
							環境保健科学	2.0					2.0					
							環境保健科学実験					1.3		1.3				
							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
							△環境と健康生活の研究	2.0	2.0					2.0				2.0
							計	6.0	8.0	2.0	2.0	6.0	7.3	14.0				17.3
13 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	保健体育概論		2.0					2.0	18.1	有	東海大学体育学 部武道学科柔道 専攻卒業 学士(体育学)	
							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					
							体力測定法(実習含む)	2.0					2.0					
							スポーツ実習Ⅳ(武道)					4.0		4.0				
							スポーツトレーニング実習					0.8		0.8				
							野外スポーツ実習論		2.0					2.0				
							野外スポーツ実習					4.0		4.0				
							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	6.4	5.0	2.0	2.0	6.0	14.8	14.4				21.8

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
14	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	スポーツ医学 スポーツ障害論 スポーツリハビリテーション論 機能的解剖学 整形外科学 外科学Ⅰ(総論) 外科学Ⅱ(各論) 運動負荷試験(実習含む) ゼミナール 卒業研究 △健康スポーツ医学の研究 △健康スポーツ医学実験 計	2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 12.0	2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 1.0 2.0 2.0 13.0					2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 6.0 2.0 2.0 2.0 8.0	8.0 8.0 22.0 23.0	22.5	有	弘前大学医学部 卒業 修士(医学)
15	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	運動生理学 健康運動のプログラミング 健康科学 ゼミナール 卒業研究 △健康運動科学の研究 △健康運動科学実験 △特別研究 計	1.0 2.0 3.0	1.0 1.0 2.0 2.0 4.0		2.0 2.0 6.0 6.0 12.0	6.0 6.0 6.0 6.0 14.0	1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 6.0 6.0 17.0	20.0	18.5	有	大阪商業大学商 経学部経済学科 卒業 学士(経済学)	
16	教授	せのお まもる 妹尾 護	男	57	1996.4.1	1996.4.1	健康科学科	地球科学 基礎地学Ⅱ 環境リスク論 環境ハザード 基礎地学実験 環境保健科学実験 フィールドワーク ゼミナール 卒業研究 △環境リスク論 △特別研究 計	2.0 2.0 2.0 2.0 6.0 2.0 6.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 6.0				2.0 2.0 2.0 1.3 1.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	2.0 2.0 2.0 1.3 1.0 6.0 6.0 6.0 6.0	22.2	有	九州大学大学院 理学研究科博士 後期課程修了 理学博士	

生命科学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号					
							科目名	毎週授業時間数														
								講義		演習		実験・実習・実技		計								
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期				
17	教授	ないとう ひとし 内藤 整	男	43	1996. 4. 1	2009. 4. 1	健康科学科	人間と環境 環境生態学 バイオサイエンス 基礎生物学実験 フィールドワーク 計	2.0 2.0 2.0 4.0 1.0 4.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0			4.0 4.0 4.0 1.0 1.0 5.0			2.0 2.0 2.0 4.0 1.0 9.0	2.0 2.0 2.0 4.0 1.0 4.0	6.5	有	岡山大学大学院自然科学研究科生産開発科学専攻修了博士(農学)		
18	教授	よした しげこ 吉田 繁子	女	66	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	健康科学 ウエイトコントロール論 栄養指導論 生活習慣病予防 ゼミナール 卒業研究 △健康と食生活の研究 △健康と食生活実験 計	2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 5.0	1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 5.0		2.0 2.0	6.0 6.0 2.0 2.0 2.0 8.0	6.0 6.0 2.0 2.0 2.0 8.0	15.0	15.0	15.0	15.0	有	岡山大学医学部生化学教室研究生修了博士(医学)		
19	教授	よした えつお 吉田 悦男	男	51	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	生理学 生活習慣病予防 医学検査 内科学I(総論) 内科学II(呼吸・循環系) 臨床生理学 健康管理概論 一般救急救命 救命救助法 ゼミナール △生活習慣病予防の研究 △生活習慣病予防実験 計	1.0 2.0 4.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 11.0	2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 11.0		2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	3.0 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 5.0	1.0 2.0 4.0 4.0 2.0 2.0 1.0 3.0 2.0 2.0 2.0	18.0	16.5	16.5	18.0	16.5	有	宮崎医科大学大学院医学研究科修了博士(医学)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
20	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	保健体育概論 スポーツ実習Ⅱ(水泳) スポーツ実習Ⅲ(球技) スポーツ指導論 トレーニング科学 トレーニング実習 スポーツトレーニング理論 スポーツトレーニング実習 健康スポーツ実習 ゼミナール 卒業研究 △健康運動科学実験 計	2.0 2.0 2.0 0.4 4.4	2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	4.0 6.0 2.0	4.0 2.0	2.0 2.0 6.0 2.0	2.0 2.0 6.0 2.0	18.3	有	日本体育大学体育学部体育学科卒業 学士(体育学)
21	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	地球科学 基礎地学Ⅰ 生物環境科学 地球環境科学 動物進化論Ⅰ 基礎地学実験 フィールドワーク ゼミナール 卒業研究 計	2.0 2.0 2.0 2.0 6.0	2.0 2.0 6.0	 2.0 2.0	 1.0 6.0	 2.0 6.0	2.0 2.0 6.0 6.0	2.0 2.0 6.0 6.0	14.5	無	九州大学大学院理学研究科博士 後期課程単位修得満期退学 修士(理学)	

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
22	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	保健体育実技Ⅰ					2.0		2.0			無	川崎医療福祉大学大学院医療技術学研究科博士後期課程修了博士(健康科学)
								保健体育実技Ⅱ					2.0		2.0				
23	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Ⅰ(陸上)					4.0		4.0			無	日本体育大学体育学部体育学科学士(体育学)
								バイオメカニクス	2.0						2.0				
24	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	運動処方	0.4	2.0						2.0		無	長野県立木曾高等学校卒業
								スポーツトレーニング理論							0.8		0.8		
								計	2.4	2.0	2.0	4.0	12.0	10.8	16.4	16.8	16.6		
								計		2.0	2.0	2.0	14.0	8.0	18.0	10.0	14.0		
								計		1.0	2.0	2.0	51.2	21.0	53.2	24.0	38.6		

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
25 講師	やたがい ちえこ 矢田貝 智恵子	女	40	2006. 4. 1	2006. 4. 1	健康科学科	栄養学概論	2.0						2.0		12.0	無	倉敷芸術科学大 学大学院（通信 制）人間文化研 究科人間文化専 攻修了 学術修士	
							食品機能学		2.0						2.0				
							特許管理・情報調査概論	2.0							2.0				
							食品学総論（食品加工学含む）			2.0	2.0				2.0				2.0
							ゼミナール								2.0				2.0
卒業研究					6.0	6.0		6.0	6.0										
計	4.0	4.0	2.0	2.0	6.0	6.0	12.0	12.0											
26 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	スポーツマネージメント	2.0						2.0		11.1	無	川崎医療福祉大 学大学院医療技 術学研究科健康 科学専攻修了 博士（健康科 学）	
							運動生理学	1.0							1.0				
							運動負荷試験（実習含む）		1.0										1.0
							健康運動のプログラミング		1.0										1.0
							スポーツトレーニング理論	0.4							0.4				
							スポーツトレーニング実習						0.8						0.8
							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	3.4	2.0	2.0	2.0	6.0	6.8	11.4	10.8											
27 助教	ふじつか ちあき 藤塚 千秋	女	31	2007. 4. 1	2007. 4. 1	健康科学科	保健体育概論	2.0						2.0		19.1	無	川崎医療福祉大 学大学院医療技 術学研究科健康 科学専攻博士課 程修了 博士（健康体育 学）	
							健康スポーツ行政		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							0.4				
							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				
							保健科教育法Ⅱ		2.0										2.0
							保健科教育法Ⅲ	2.0											2.0
							保健科教育法Ⅳ		2.0										2.0
							保健体育科教育法Ⅰ	2.0											2.0
							保健体育科教育法Ⅱ		2.0										2.0
							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											

生命科学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学位 称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
28	教授	かじうら 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ン 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	4.0 2.0 2.0 2.0	4.0 4.0 2.0 2.0				4.0 4.0 2.0 2.0	8.0 8.0 8.0 8.0	17.0	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）
								計	6.0	8.0			8.0	12.0	14.0	20.0		
29	教授	からかわ 唐川 千秋	男	49	1996. 4. 1	1996. 4. 1	生命動物科学科	心理学 産業心理学 自己啓発論 人間関係論 人間動物関係学 人間動物関係学実習 動物行動心理学 生物統計学 教育心理学 教職論／教師論 教職総合演習 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ（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	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.7 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0	2.0 2.0 4.0 2.0 0.7 0.7 0.3 0.0 0.0 0.0 8.0				2.0 2.0 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 2.0 2.0 0.3 0.0 0.0 0.0 8.0	21.0	有	広島大学大学院 教育学研究科教 育心理学専攻博 士後期課程単位 修得満期退学 修士（文学）
								計	12.0	11.4			8.3	10.3	20.3	21.7		
30	教授	かわべ 河邊 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	2.0 2.0 2.0 8.0	2.0 2.0 8.0			1.0 1.3 2.0 8.0	2.0 2.0 1.0 1.3 2.0 8.0	14.2	有	早稲田大学大学 院理工学研究科 修士（工学）	
								計	4.0	4.0			9.0	11.3	13.0	15.3		

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均 毎週授業時 間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号				
							科目名	毎週授業時間数													
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計							
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期			
31	教授	どい あきら 土井 章	男	68	1999. 4. 1	1999. 4. 1	生命動物科学科	基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 放射線化学 環境マネジメント(法規含む) / 環境マネジメントⅡ 卒業研究 △環境材料特論 ▲芸術理論総合研究	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.7	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 0.7									有	早稲田大学大学院 理工学研究科 修士(工学)	
							計	8.0	6.7					16.0	14.7	15.4					
32	教授	ふるかわ としのり 古川 敏紀	男	60	2004. 11. 1	2004. 11. 1	生命動物科学科	生命倫理 特別講義 臨床実習Ⅲ 卒業研究 臨床免疫学 動物疾病学実習 臨床検査論実習Ⅰ 臨床検査論実習Ⅱ 臨床実習Ⅱ 比較動物学実習Ⅰ	2.0 1.0 0.7 0.7 1.3 1.0 1.0 4.0 2.0				4.0 8.0 1.3 1.0 1.0 4.0 2.0	4.0 8.0 8.0 0.7 1.3 1.0 1.0 4.0 2.0						無	麻布医科大学 大学院獣医学研 究科博士課程修 了 博士(獣医学)
							計	3.7	0.0	0.0	0.0	21.3	18.3	25.0	18.3	21.7					
33	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	物理学 基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 生命物理学 ボディメカニクス 動物行動物理学 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 基礎物理学実験 卒業研究	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0				4.0 8.0 8.0 8.0 8.0	4.0 8.0 8.0 8.0 8.0				有	名古屋大学大学院 理学研究科博士 課程単位修得 の上満期退学 理学博士	
							計	10.0	6.0			8.0	12.0	18.0	18.0	18.0					

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
34	講師	かんだ 神田 鉄平	男	29	2008.4.1	2009.4.1	生命動物科学科	生命関連法規 科学英語Ⅱ 環境マネジメントⅠ 医療器具管理学 臨床免疫学 臨床検査論実習Ⅰ 臨床検査論実習Ⅱ 臨床検査論実習Ⅲ 卒業研究	2.0 2.0 2.0 0.7	2.0 2.0					1.0 1.0 2.0 8.0	2.0 2.0 2.0 8.0	14.9	無	山口大学大学院 連合獣医学研究 科修士 博士(獣医学)
							計	4.7	4.0				10.0	11.0	14.7	15.0			
35	講師	ふるもと 吉本 佳代	女	37	2006.4.1	2006.4.1	生命動物科学科	遺伝子操作論 遺伝子操作論実習 環境生物科学実験Ⅱ 比較動物学実習Ⅱ 病原微生物学実習 臨床免疫学 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 卒業研究	2.0 0.7					2.0 8.0 2.0 2.0 4.0 4.0 8.0	2.0 8.0 2.0 2.0 0.7 4.0 4.0 8.0	20.4	無	広島県立大学大 学院生物生産シ ステム研究科生 物生産システム 専攻修士(生物 生産学)	
							計	2.7	0.0	0.0	0.0	14.0	24.0	16.7	24.0				
36	講師	まえた 前田 のりたか 憲孝	男	33	2008.4.1	2009.4.1	生命動物科学科	動物疾病学Ⅰ 動物疾病学Ⅱ 臨床検査論 臨床検査論実習Ⅰ 臨床検査論実習Ⅱ 臨床検査論実習Ⅲ 卒業研究	2.0 2.0	2.0 2.0				1.0 1.0 2.0 8.0	2.0 2.0 1.0 1.0 2.0 8.0	13.5	無	鳥取大学医学部 医学系大学院 博士(医学)	
							計	2.0	4.0	0.0	0.0	10.0	11.0	12.0	15.0				
37	助教	かけ 加計 きとる 悟	男	32	2006.4.1	2006.4.1	生命動物科学科	生理学 動物機能形態学 薬効と投薬管理 遺伝子操作論実習	2.0 2.0	2.0 2.0				4.0	2.0 2.0 4.0	6.0	無	鹿児島大学農学 部 獣医学士	
							計	4.0	4.0				4.0	4.0	8.0				

生命科学部

(表20)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就 職 年 月 日	現職就任 年 月 日	所属学科	授 業 科 目								年間平均毎週 授業時間数	大学院に おける研 究指導担 当資格の 有無	最終学歴及び学 位称号		
							科目名	毎週授業時間数											
								講義		演習		実験・実習 ・実技		計					
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期	
38	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	医動物学 医動物学実習 臨床検査論実習Ⅰ 臨床検査論実習Ⅱ 病原微生物学実習 卒業研究 計	2.0 2.0	 0.0	 0.0	 0.0	 10.0	 13.0	2.0 12.0	2.0 8.0	12.5	無	岩手大学農学部 獣医学科卒業 学士(獣医学)
39	教授	あらたけ やつぎ 荒武 八起	男	63	2006. 4. 1	2006. 4. 1	生命医科学科	臨床血液学Ⅰ 臨床血液学Ⅱ 臨床血液学実習 臨床検査総論 臨床検査総論実習 卒業研究 △細胞生理学特論Ⅰ 計	2.0 2.0 4.0	 2.0 4.0	 2.0	 6.0	 8.0	 8.0	2.0 2.0 21.0	2.0 8.0	16.5	有	九州大学医学部 附属衛生検査技 師学校(現九州 大学医学部保健 学科)卒業 博士(医学)
40	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	臨床細胞学総論Ⅰ 臨床細胞学総論Ⅱ 臨床細胞学総論Ⅲ 臨床実習 細胞検査士特論 卒業研究 ▲物質デザイン化学ゼミナール ▲物質デザイン化学特別研究 △機能物質化学ゼミナールⅣ △機能物質化学特別研究Ⅳ △細胞病理学特論 計	1.0 6.0 2.0 9.0	1.0 6.0 8.0 2.0 4.0 2.0 8.0	 2.0 2.0	 2.0 2.0	 8.0 4.0 4.0	 8.0 4.0 4.0	1.0 6.0 8.0 2.0 4.0 2.0 29.0	1.0 6.0 8.0 2.0 4.0 2.0 28.0	28.5	有	九州大学医学部 附属衛生検査技 師学校(現九州 大学医学部保健 学科)卒業 博士(医学)
41	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Ⅰ/生理学 生理学Ⅱ/生体情報学 生理学実習 細胞培養学 卒業研究 △神経科学特論Ⅰ 計	2.0 2.0 4.0	 2.0 4.0	 2.0	 3.0	 8.0	 8.0	2.0 2.0 15.0	2.0 8.0	13.5	有	大阪大学医学部 大学院医学研究 科博士課程修了 博士(医学)

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号			
							科目名	毎週授業時間数												
								講義		演習		実験・実習・実技		計						
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期		
42	教授	はまだ ながはる 浜田 長晴	男	67	2001.4.1	2001.4.1	生命医科学科	コンピュータリテラン 情報科学/医療科学 情報科学実習 情報処理概論 CGと画像処理/画像情報工学概論 卒業研究	2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0	 2.0	 8.0	 8.0	2.0 2.0 2.0 2.0 8.0	8.0	13.0	有	京都大学大学院 博士(工学)	
								計	4.0	4.0			8.0	10.0	12.0	14.0				
43	准教授	みやけ やすゆき 三宅 康之	男	53	2003.4.1	2008.4.1	生命医科学科	病理学 I 病理学 II/病理学 病理学実習 解剖学実習 組織学 臨床病理学 臨床細胞学総論 I 臨床細胞学総論 II 臨床細胞学総論 III 細胞検査士特論 卒業研究	2.0 2.0	 2.0 2.0	 2.0	 2.0	 8.0	 8.0	2.0 2.0 3.0 3.0 2.0 2.0 1.0 1.0 4.0 8.0	8.0	20.5	有	仏教大学社会学部 社会福祉科卒業 学士(社会学)	
								計	9.0	10.0			14.0	8.0	20.0	21.0				
44	講師	おおの かつよ 大野 節代	女	60	2003.4.1	2008.4.1	生命医科学科	臨床検査演習 I 臨床検査演習 II 検査管理総論 臨床生理学実習 卒業研究	 1.0	 2.0	2.0 2.0	 2.0	 2.0	 8.0	 8.0	2.0 2.0 1.0 2.0 8.0	8.0	11.5	無	倉敷芸術科学大学 大学院(通信制)人間文化 研究科修了 修士(学術)
								計	1.0		2.0	2.0	8.0	10.0	11.0	12.0				
45	助教	みやもと ともゆき 宮本 朋幸	男	31	2005.4.1	2005.4.1	生命医科学科	医学概論 臨床化学実習 臨床免疫学実習 細胞検査士特論 卒業研究	2.0 4.0	 4.0	 4.0	 4.0	 8.0	 8.0	2.0 9.0 9.0 4.0 8.0	8.0	22.0	無	北里大学大学院 医療系研究科修 士課程修了 修士(医学)	
								計	6.0	4.0			17.0	17.0	23.0	21.0				

職名	ふりがな氏名	(性別)	(年齢)	就年月日	現職就任年月日	所属学科	授業科目								年間平均毎週授業時間数	大学院における研究指導担当資格の有無	最終学歴及び学位称号	
							科目名	毎週授業時間数										
								講義		演習		実験・実習・実技		計				
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期				後期
46 助教	やくしじ薬師寺 ひろまさ宏匡	男	45	2004.4.1	2004.4.1	生命医科学科	検査機器論	1.0						1.0		無	国立琉球大学農学部農芸科学科卒業学士(農学)	
							生化学実習					3.0		3.0				
							情報科学実習					2.0		2.0				
							卒業研究				8.0	8.0	8.0	8.0				
					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、 Semester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)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
芸術学部	教授	0	5	4	5	5	2	0	0	0	0	21	
		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	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	27.3%	45.5%	18.2%	0.0%	0.0%	100%	
	専任講師	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	6	
		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	
		0.0%	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	
		0.0%	13.2%	10.5%	15.8%	15.8%	15.8%	15.8%	7.9%	5.3%	0.0%	100%	
	大学合計		1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
			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)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
産業科学技術学部	教授	0	6	10	6	0	3	3	0	0	0	28	
		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	
		0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100%	
	専任講師	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
		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	
		0.0%	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	
		0.0%	17.6%	29.4%	20.6%	2.9%	11.8%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	100%	
	大学合計		1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
			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)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
生命科学部	教授	1	3	7	9	3	3	1	1	0	0	28	
		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	
		0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	
	専任講師	0	0	0	2	0	0	1	2	2	2	1	8
		0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	25.0%	25.0%	25.0%	12.5%	100%
	助教	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6
		0.0%	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	3	5	46
		2.2%	6.5%	15.2%	26.1%	8.7%	6.5%	10.9%	6.5%	6.5%	6.5%	10.9%	100%
	大学合計		1	14	21	25	11	13	15	8	5	5	118
			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)

教員 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		1 授業時間45分
最低	7.4 授業時間	8.0 授業時間	6.0 授業時間		
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)

教員 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		1 授業時間45分
最低	8.0 授業時間	12.0 授業時間	9.0 授業時間		
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	—	—	—	—	

区分 \ 教員	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	1 授業時間45分
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	
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 「IV 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)

学部・研究科		専任教員俸給額(年収) (円)			
		教 授	准教授	講 師	助 教
芸術学部	最 低	9,079,741	7,570,115	7,738,380	
	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	
	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
	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「IV 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)

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	-	-	-	-	-	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		学会等出張旅費		備 考
		長期	短期	長期	短期	国外	国内	
芸術学部	総 額	—	—	—	—	1,282,300	4,009,960	個人研究費のうち研究旅費の額が職階により規程により定められている。但し、個人研究費と研究旅費は、50%を越えない範囲で組み替えを可能としている。
	支 給 件 数	—	—	—	—	14	103	
産業科学技術学部	総 額	—	—	—	—	2,932,368	3,371,750	
	支 給 件 数	—	—	—	—	18	80	
生命科学部	総 額	—	—	—	—	2,253,030	8,703,593	
	支 給 件 数	—	—	—	—	18	194	
芸術学研究科	総 額	—	—	—	—	—	—	
	支 給 件 数	—	—	—	—	—	—	
産業科学技術研究科	総 額	—	—	—	—	—	—	
	支 給 件 数	—	—	—	—	—	—	
人間文化研究科	総 額	—	—	—	—	—	—	
	支 給 件 数	—	—	—	—	—	—	
計	総 額	—	—	—	—	6,467,698	16,085,303	
	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。

6 教員研究費内訳

(表32)

学部・研究科等	研究費の内訳	2006年度		2007年度		2008年度		
		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 (%)	
国際教養学部	研究費総額	5,086,270	100%	0	100%	0	100%	
	学内	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%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%
	学外	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%
		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%
		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%	

[注] 1 学内研究費の「その他」欄には、(表29)の(A)+(表30)の計、経常研究費、(表31)でいう学内共同研究費以外に該当するものがある場合は記入してください。

6 教員研究費内訳

(表32)

学部・研究科等	研究費の内訳	2006年度		2007年度		2008年度		
		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 (%)	
芸術学部	研究費総額	23,854,656	100%	30,783,499	100%	26,854,223	100%	
	学内	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%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%
	学外	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%
		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%
		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%

[注] 1 学内研究費の「その他」欄には、(表29)の(A)+(表30)の計、経常研究費、(表31)でいう学内共同研究費以外に該当するものがある場合は記入してください。

6 教員研究費内訳

(表32)

学部・研究科等	研究費の内訳	2006年度		2007年度		2008年度		
		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 (%)	
産業科学技術学部	研究費総額	32,847,352	100%	26,974,545	100%	28,167,878	100%	
	学内	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%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%
	学外	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%
		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%
		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%	

[注] 1 学内研究費の「その他」欄には、(表29)の(A)+(表30)の計、経常研究費、(表31)でいう学内共同研究費以外に該当するものがある場合は記入してください。

6 教員研究費内訳

(表32)

学部・研究科等	研究費の内訳	2006年度		2007年度		2008年度		
		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 (%)	
生命科学部	研究費総額	66,734,136	100%	65,795,354	100%	77,445,836	100%	
	学内	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%
		その他	0	0%	0	0%	0	0%
	学外	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%
		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%
		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%

[注] 1 学内研究費の「その他」欄には、(表29)の(A)+(表30)の計、経常研究費、(表31)でいう学内共同研究費以外に該当するものがある場合は記入してください。

7 科学研究費の採択状況

(表33)

学部・研究科等	科 学 研 究 費								
	2006年度			2007年度			2008年度		
	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)

学部・研究科等	専任 教員数	科学研究費補助金		その他の学外研究費		合 計 (A+B)
		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	
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
合 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 研究科	室 数			総面積 (㎡)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (B)	個室率(%) (A/B*100)	教員1人当た りの平均面積 (㎡)	備 考
	個室(A)	共 同	計		個 室	共 同				
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 ・ 校 舎				講義室・演習室等	
校地面積 (m ²)	設置基準上必要 校地面積 (m ²)	校舎面積(m ²)	設置基準上必要 校舎面積 (m ²)	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 (m ²)
176,176m ²	16,960m ²	32,986m ²	15,676m ²	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)

施設名	用途	建築年	延床面積(m ²)	備考
1号館	講義室、映写室、機器室等	平成7(1995)年	310.68m ²	
2号館	講義室等	平成7(1995)年	3,705.17m ²	
5号館	研究室、実験室等	平成7(1995)年	5,029.74m ²	
7号館	研究室、実験室、ゼミ室等	平成7(1995)年	4,320.67m ²	
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	1999.87m ²	
11・12号館	研究室、演習室、実習室、ゼミ室等	平成7(1995)年	1,896.62m ²	
13号館	研究室、演習室、実習室、デッサン室、等	平成7(1995)年	844.44m ²	
14号館	研究室、実習室、工房等	平成7(1995)年	831.89m ²	
15号館	研究室、作業室、製作室等	平成7(1995)年	926.03m ²	
16号館	研究室、演習室、実習室、製作室等	平成7(1995)年	859.19m ²	
17号館	演習室、実習室等	平成12(2000)年	288.00m ²	
18号館	研究室、演習室、実習室等	平成12(2000)年	162.50m ²	
19号館	演習室、実習室等	平成12(2000)年	465.25m ²	
22号館	講義室、研究室、実習室、映像編集室等	平成15(2003)年	1,755.26m ²	
23号館	研究室、実験室、講義室、実習室等	平成16(2004)年	2,037.75m ²	
24号館	実習室等	平成18(2006)年	589.47m ²	

[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)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積(m ²) (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(m ²) (A/B)	備考
全学 共通	講義室	30	3,414.12	共用	3,208	1,792	1.91	
	演習室	4	1,122.22	共用	236	1,792	0.63	
	実習室	27	2,424.85	共用	643	1,792	1.35	
	学生自習室	-	-		-	-	-	
	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）で総面積を除い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)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	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

(表40)

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
芸術学部(前期)	1 ~ 70	228	490	456	93.1	
	71 ~ 100	8		16	3.3	
	101 ~ 200	6		12	2.4	
	201 ~ 300	3		6	1.2	
計		245	490	490	100.0	
芸術学部(後期)	1 ~ 70	224	472	448	94.9	
	71 ~ 100	1		2	0.4	
	101 ~ 200	6		12	2.5	
	201 ~ 300	5		10	2.1	
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	210	70	33.3	
	71 ~ 100	5		10	4.8	
	101 ~ 200	62		124	59.0	
	201 ~ 300	3		6	2.9	
計		105	210	210	100.0	
産業科学技術学部(後期)	1 ~ 70	41	226	82	36.3	
	71 ~ 100	47		94	41.6	
	101 ~ 200	21		42	18.6	
	201 ~ 300	4		8	3.5	
計		113	226	226	100.0	

(表40)

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
生命科学部(前期)	1 ~ 70	66	426	132	31.0	
	71 ~ 100	21		42	9.9	
	101 ~ 200	53		106	24.9	
	201 ~ 300	73		146	34.3	
計		213	426	426	100.0	
生命科学部(後期)	1 ~ 70	57	382	114	29.8	
	71 ~ 100	15		30	7.9	
	101 ~ 200	48		96	25.1	
	201 ~ 300	71		142	37.2	
計		191	382	382	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
芸術研究科(前期)	1 ~ 70	18	36	36	100.0	
計		18	36	36	100.0	
芸術研究科(後期)	1 ~ 70	19	38	38	100.0	
計		19	38	38	100.0	

(表40)

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
産業科学技術研究科(前期)	1 ~ 70	16	32	32	100.0	
計		16	32	32	100.0	
産業科学技術研究科(後期)	1 ~ 70	19	38	38	100.0	
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)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備考
機能物質化学研究科(前期)	1 ~ 70	28	56	56	100.0	
計		28	56	56	100.0	
機能物質化学研究科(後期)	1 ~ 70	20	40	40	100.0	
計		20	40	40	100.0	

(表40)

人間文化研究科(前期)	1 ~ 70	39	78	78	100.0	
計		39	78	78	100.0	

人間文化研究科(後期)	1 ~ 70	39	78	78	100.0	
計		39	78	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 (点数)	電子ジャー ナルの種類 (種類)	過去3年間の図書受け入れ状況			備 考
	図書の冊数	開架図書の 冊数(内数)	内国書	外国書			2006年度	2007年度	2008年度	
図書館	70,345冊	70,345冊	929種	404種	1,214点	89種	2,511冊	2,966冊	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冊	

- [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 スタッフ数	非常勤 スタッフ数	年間 開館日数	開館時間	年間利用者数(延べ数)			年間貸出冊数			備 考
					2006年度	2007年度	2008年度	2006年度	2007年度	2008年度	
図書館	5 (4)	1 (0)	270	月～金 9:00 ～ 19:00	108,696人	96,022人	108,767人	7,265冊	6,867冊	8,744冊	
				土 9:00 ～ 17:00	()	()	()	(学生 6,268 教職員 997)	(学生 5,601 教職員 1,266)	(学生 7,473 教職員 1,271)	
				日祭日 : ～ :	()	()	()				
				長期休暇中 9:00 ～ 17:00	()	()	()				

- [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
山口県ひとつくり財団 (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 数	非常勤 スタッフ 数	週当たり 開室日数	年間 開室日数	開室時間	年間相談件数			備 考
						2006年度	2007年度	2008年度	
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	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	42.7	47.7	58.9	60.6	62.6	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	66.6	68.6	72.5	73.4	77.8	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	23.9	27.1	30.6	30.6	31.5	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	6.1	7.6	8.9	8.6	9.6	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	
6	帰 属 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{帰 属 収 入} - \text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	26.3	16.5	-0.3	-1.1	-5.6	
7	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.7	83.5	100.3	101.1	105.6	
8	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	115.9	107.4	105.3	101.7	106.5	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	64.1	69.6	81.2	82.5	80.5	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.3	0.8	0.7	0.8	1.0	
11	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	27.2	26.3	13.6	11.5	12.7	
12	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	36.4	22.3	4.8	0.6	0.9	
13	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	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)

	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	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	% 55.4	% 58.8	% 61.6	% 63.3	% 66.5	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	73.2	73.4	76.1	76.7	81.9	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	38.8	40.5	31.5	32.0	33.6	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	6.9	7.7	7.0	7.7	8.1	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	
6	帰 属 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{帰 属 収 入} - \text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	-1.7	-7.7	-0.9	-3.9	-9.0	
7	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	101.7	107.7	100.9	103.9	109.0	
8	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	109.1	108.6	102.8	104.4	109.9	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	75.7	80.1	81.0	82.5	81.1	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.8	0.4	1.0	0.6	1.4	
11	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	21.0	17.0	14.7	14.2	14.2	
12	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	6.7	0.9	1.9	0.5	0.9	
13	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	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	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	71.6	78.2	77.6	76.0	74.9	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	28.4	21.8	22.4	24.0	25.1	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	15.2	15.1	14.9	14.6	14.2	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	8.7	4.8	4.5	4.2	4.5	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	76.2	80.1	80.6	81.2	81.3	
6	消費収支差額構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	-4.0	-4.8	-5.9	-6.4	-7.9	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	94.0	97.6	96.3	93.6	92.2	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}+\text{固定負債}}$	78.4	82.1	81.3	79.4	78.5	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	328.0	456.3	500.8	568.0	553.7	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	23.8	19.9	19.4	18.8	18.7	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	31.3	24.8	24.1	23.2	23.1	
12	前 受 金 保 有 率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	654.8	624.4	721.2	840.0	837.6	
13	退職給与引当預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金（資産）}}{\text{退職給与引当金}}$	30.1	29.4	29.4	29.1	28.9	
14	基 本 金 比 率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	82.5	85.5	86.0	86.5	87.0	
15	減 価 償 却 比 率	$\frac{\text{減価償却累計額}}{\text{減価償却資産取得価格（図書を除く）}}$	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）

公開の対象者	公開している 財務諸表及び その解説	公開の方法							開示請求があれ ば対応する
		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 ()	
教職員	資金収支計算書		○				○		○
	消費収支計算書		○				○		○
	貸借対照表						○		○
	財務状況に関する解説		○				○		○
	その他（財産目録）						○		○
	その他（ ）								
	その他（ ）								
在学生	資金収支計算書		○				○		○
	消費収支計算書		○				○		○
	貸借対照表						○		○
	財務状況に関する解説		○				○		○
	その他（財産目録）						○		○
	その他（ ）								
	その他（ ）								
卒業生	資金収支計算書		○				○		○
	消費収支計算書		○				○		○
	貸借対照表						○		○
	財務状況に関する解説		○				○		○
	その他（財産目録）						○		○
	その他（ ）								
	その他（ ）								
保護者	資金収支計算書		○				○		○
	消費収支計算書		○				○		○
	貸借対照表						○		○
	財務状況に関する解説		○				○		○
	その他（財産目録）						○		○
	その他（ ）								
	その他（ ）								

(表48)

公開の対象者	公開している 財務諸表及び その解説	公開の方法							開示請求があれ ば対応する
		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 ()	
社会・一般 (不特定多数)	資金収支計算書						○		
	消費収支計算書						○		
	貸借対照表						○		
	財務状況に関する解説						○		
	その他(財産目録)						○		
	その他()								
	その他()								
その他 ()	資金収支計算書								
	消費収支計算書								
	貸借対照表								
	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。