

2005(平成17)年度 発達科学部 年次報告書

【資料編】

神戸大学 発達科学部

## 2005(平成17)年度 発達科学部 年次報告書【資料編】目次

### 5. 資料及びデータ

#### 5-1. 管理運営関係

5-1-1. 管理・運営組織 .....	1
5-1-2. 教職員数 .....	3
5-1-3. 教育研究施設 .....	4
5-1-4. 教育研究施設の整備状況 .....	6
5-1-5. 予算及び決算 .....	7
5-1-6. 主要行事 .....	8
5-1-7. 会議関係(教授会, 前期課程委員会) .....	10

#### 5-2. 教育関係

5-2-1. 在籍者数 .....	19
5-2-2. 外国人留学生の在籍状況 .....	22
5-2-3. 志願者・受験者・合格者・入学者数 .....	24
5-2-4. 留年者・休学者・退学者数 .....	33
5-2-5. 奨学金の受給者数 .....	37
5-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数 .....	38
5-2-7. 卒業・修了者数 .....	39
5-2-8. 卒業・修了者の進路 .....	41
5-2-9. 卒業・修了者の教育職員免許(一種)取得状況 .....	43
5-2-10. 附属校園の在籍者数 .....	45
5-2-11. 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者数 .....	45

#### 5-3. 研究関係

5-3-1. 科学研究費補助金の申請・採択状況 .....	46
5-3-2. 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況 .....	46
5-3-3. 学部内プロジェクト研究費の配分状況 .....	47
5-3-4. 各種賞の受賞状況 .....	48
5-3-5. 学会の開催状況 .....	49

#### 5-4. 国際交流関係

5-4-1. 学部間学術交流協定の締結状況 .....	49
5-4-2. 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況 .....	50
5-4-3. 外国人研究者の受入状況 .....	50
5-4-4. 教員の海外渡航の状況 .....	51

#### 5-5. 情報公開・広報関係

5-5-1. ホームページ .....	56
5-5-2. 各種刊行物 .....	60
5-5-3. オープン・キャンパス .....	61
5-5-4. 開放事業 .....	62

#### 5-6. 附属施設関係

5-6-1. 発達支援インスティテュート ヒューマン・コミュニティ創成研究センター .....	63
5-6-2. 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ 創成研究センターのびやかスペース「あーち」 .....	64
5-6-3. 発達支援インスティテュート心理教育相談室 .....	65
5-6-4. 実習観察園 .....	65
5-6-5. 人間科学図書館 .....	66

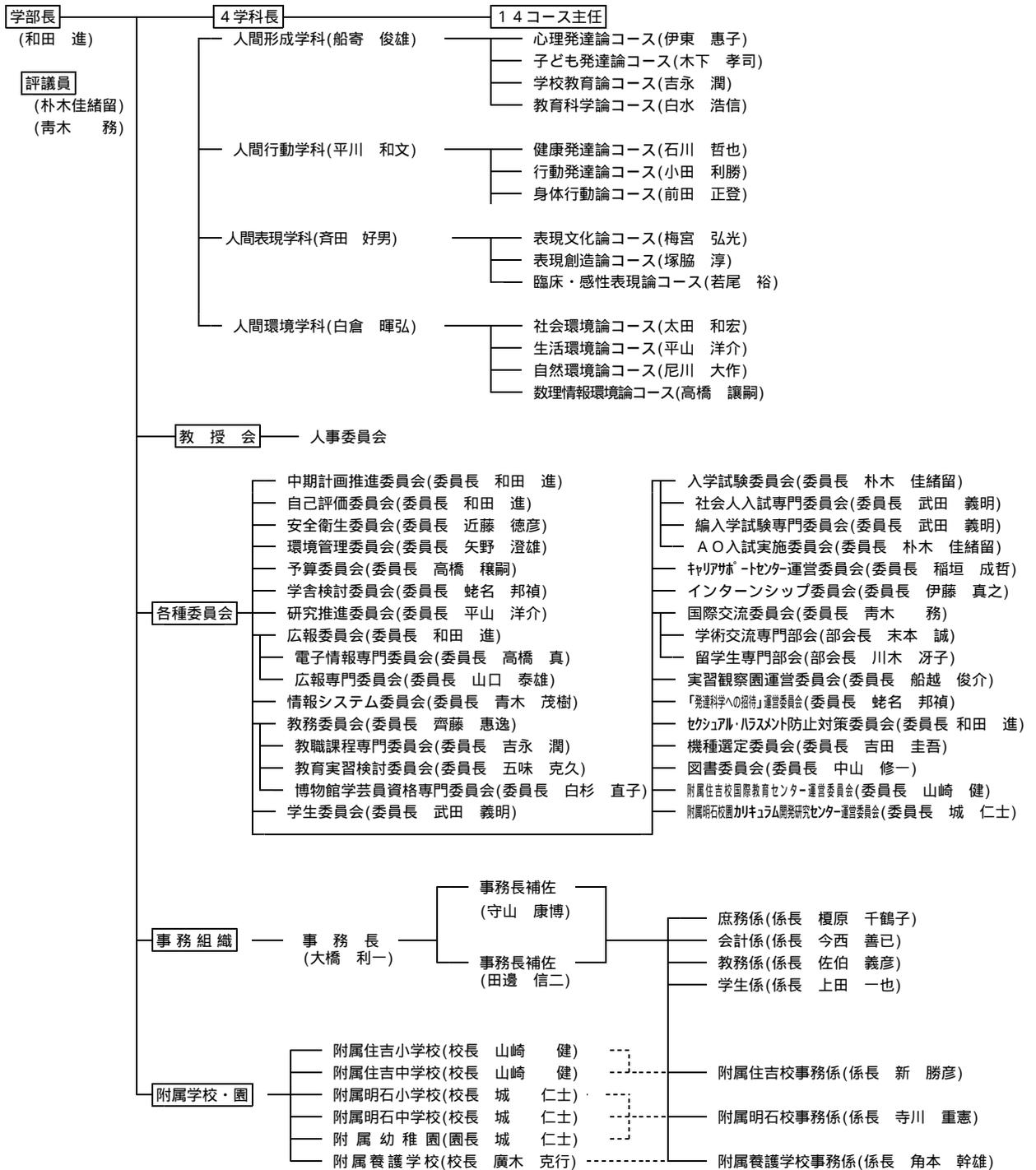
# 5. 資料及びデータ

## 5 - 1. 管理運営関係

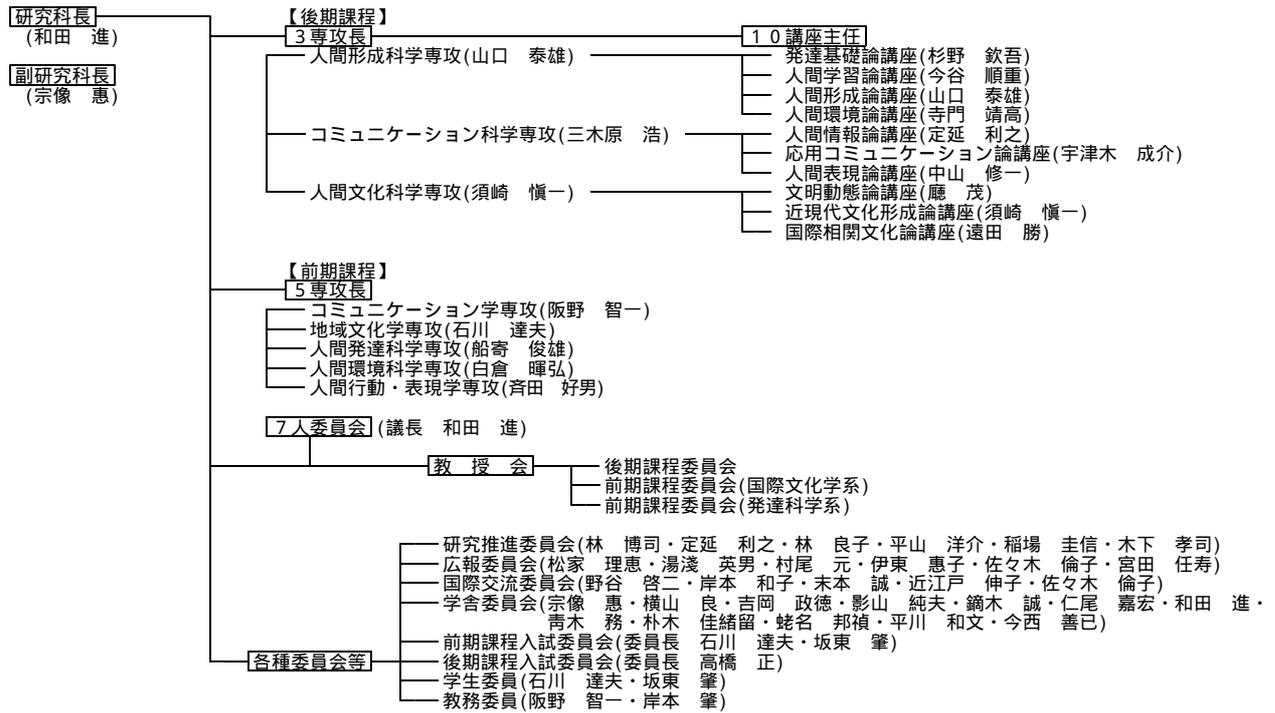
### 5 - 1 - 1. 管理・運営組織

平成18年3月31日現在

学部



# 研究科



5 - 1 - 2 . 教職員数

(5月1日現在)

学部 区分	教授			助教授			講師			助手			小計			事務職員			技術職員			非常勤職員			小計			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成17年度	48	5	53	31	6	37	6	3	9	1	1	2	85	15	100	12	2	14	1	1	2	8	17	25	21	19	40	106	34	140
平成16年度	51	6	57	33	6	39	7	3	10	1	1	2	91	16	107	12	2	14	1	1	2	2	14	16	15	16	31	106	32	138
平成15年度	51	5	56	32	7	39	10	3	13	1	1	2	93	16	109	11	2	13	1	1	2	10	12	22	14	12	26	107	28	135
平成14年度	43	5	48	38	6	44	9	2	11	2	1	3	92	14	106	10	3	13	1	1	2	9	10	19	12	12	24	104	26	130
平成13年度	45	4	49	40	5	45	8	1	9	2	1	3	95	10	105	13	4	17	2	1	3	1	10	11	16	15	31	111	25	136

大学院 区分	教授			助教授			講師			助手			小計			事務職員			技術職員			非常勤職員			小計			合計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
平成17年度	2	2	4	4	4	8	1	1	2	0	0	0	7	2	9																7	2	9
平成16年度	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	3																2	1	3
平成15年度	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	3																2	1	3
平成14年度	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	3																2	1	3
平成13年度	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	3																2	1	3

区分	教諭						小計	事務職員	技術職員	非常勤職員	合計										
	小学校		中学校		小計																
	男	女	計	男	女	計															
平成17年度	21	8	29	18	9	27	39	17	56	1	1	2	2	2	4	5	5	10	40	25	65
平成16年度	21	8	29	18	8	26	39	16	55	1	1	2	2	2	4	5	5	10	40	24	64
平成15年度	21	8	29	20	6	26	41	14	55	1	1	2	2	2	4	5	5	10	42	22	64
平成14年度	21	8	29	20	6	26	41	14	55	1	1	2	2	2	4	5	5	10	42	22	64
平成13年度	21	8	29	20	6	26	41	14	55	1	1	2	2	2	4	5	5	10	42	22	64

区分	教諭						小計	事務職員	技術職員	非常勤職員	合計													
	小学校		中学校		幼稚園																			
	男	女	計	男	女	計																		
平成17年度	11	6	17	13	4	17	1	1	2	1	1	2	2	1	3	5	5	10	27	24	51			
平成16年度	12	5	17	13	4	17	1	5	6	26	14	40	2	1	3	1	2	3	5	5	10	29	22	51
平成15年度	12	5	17	13	4	17	1	5	6	26	14	40	2	1	3	1	2	3	5	5	10	29	22	51
平成14年度	13	4	17	13	4	17	1	5	6	27	13	40	1	1	2	1	2	3	4	4	8	29	20	49
平成13年度	13	4	17	13	4	17	1	6	7	26	14	40	3	1	4	1	2	3	4	4	8	30	21	51

区分	教諭			事務職員			技術職員			非常勤職員			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成17年度	15	13	28	2	2	4	1	1	2	4	4	8	18	18	36
平成16年度	13	15	28	2	2	4	1	1	2	4	4	8	16	20	36
平成15年度	13	15	28	2	2	4	1	1	2	4	4	8	16	20	36
平成14年度	12	16	28	2	2	4	1	1	2	4	4	8	15	21	36
平成13年度	12	15	27	2	2	4	1	1	2	4	4	8	15	20	35

区分	教授			助教授			講師			助手			小計			教諭			事務職員			技術職員			非常勤職員			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成17年度	50	7	57	35	6	41	7	3	10	0	1	1	92	17	109	79	46	125	16	4	20	3	5	8	8	31	39	198	103	301
平成16年度	51	7	58	34	6	40	7	3	10	1	1	2	93	17	110	78	45	123	17	4	21	3	5	8	2	28	30	193	99	292
平成15年度	51	6	57	33	7	40	10	3	13	1	1	2	95	17	112	80	43	123	16	4	20	3	5	8	2	24	26	196	93	289
平成14年度	43	6	49	39	6	45	9	2	11	3	1	4	94	15	109	80	43	123	14	5	19	3	5	8	1	22	23	192	90	282
平成13年度	45	5	50	41	5	46	8	1	9	3	0	3	97	11	108	79	43	122	19	6	25	4	6	10	1	23	24	200	89	289

区分	学部			非常勤講師						合計																				
	学部			附属住吉校			附属明石校				養護学校																			
	男	女	計	小学校	中学校	小計	小学校	中学校	幼稚園			小計																		
平成17年度	71	25	96	0	6	6	2	2	4	2	8	10	0	1	1	1	2	3	0	2	2	1	5	6	0	3	3	74	41	115
平成16年度	64	22	86	1	3	4	2	3	5	3	6	9	0	1	1	1	3	4	0	2	2	1	6	7	1	3	4	69	37	106
平成15年度	70	15	85	1	2	3	2	3	5	3	5	8	0	1	1	1	3	4	0	2	2	1	6	7	0	2	2	74	28	102
平成14年度	95	18	113	1	4	5	1	3	4	2	7	9	0	1	1	1	2	3	0	2	2	1	5	6	0	1	1	98	31	129
平成13年度	94	18	112	1	3	4	2	2	4	3	5	8	0	2	2	1	2	3	1	2	3	2	6	8	0	1	1	99	30	129

学期	ティーチング・アシスタント		計
	前期課程	後期課程	
平成17年度	前期	66	86
	後期	68	86
平成16年度	前期	72	83
	後期	76	84
平成15年度	前期	75	88
	後期	81	92
平成14年度	前期	54	64
	後期	71	78

年度	ゲスト・スピーカー	
	件数	人数
平成17年度	51	37
平成16年度	48	43

## 5 - 1 - 3 . 教育研究施設

土地・建物

(単位：m<sup>2</sup>・棟)

区 分	摘 要	建物棟数及び延面積		備 考
		土 地	棟 数	
学 部 実 習 観 察 園 小 計		45,863	18	25,084
		1,948	2	289
		47,811	20	25,373
附 属 住 吉 小 学 校 附 属 住 吉 中 学 校 附 属 住 吉 校 管 理 棟 小 計			5	5,345
		29,185	5	4,638
			1	831
		29,185	11	10,814
附 属 明 石 小 学 校 附 属 明 石 中 学 校 附 属 幼 稚 園 小 計			3	4,061
		33,772	6	4,233
			4	1,251
		33,772	13	9,545
附 属 養 護 学 校 小 計		16,652	9	3,650
		16,652	9	3,650
合 計		127,420	53	49,382

建物の内訳

(1) 学部・実習観察園 (延 25,373 m<sup>2</sup>)(単位：m<sup>2</sup>)

建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年	建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年
本 館 A 棟	R - 7	11,383	S . 4 3	門衛所・車庫	R - 1	120	S . 4 3
教室棟 B 棟	R - 2	2,138	S . 4 3	運動場附属施設	R - 1	144	S . 4 3
研究棟 C 棟	R - 2	1,094	S . 4 3	ボイラー室	R - 1	120	S . 4 3
研究棟 D 棟	R - 2	607	S . 4 3	プール附属施設	B - 1	42	S . 4 5
研究棟 E 棟	R - 4	830	S . 5 2	プール機械室	B - 1	20	S . 4 5
講義棟 F 棟	R - 5	3,754	S . 5 7	ポンプ室	R - 1	48	S . 5 7
研究棟 G 棟	R - 5	2,989	H . 6	渡 廊 下	R	133	S . 4 3
食 堂	R - 1	378	S . 4 3	連 絡 通 路	R	74	S . 4 3
体 育 館	R - 1	1,175	S . 4 3	管 理 棟	R - 2	148	S . 6 0
薬 品 庫	R - 1	35	S . 4 7	温 室		141	S . 5 9

(2) 附属住吉校 (延 10,814 m<sup>2</sup>)(単位：m<sup>2</sup>)

建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年	建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年
小 学 校 校 舎	R - 3	4,425	S . 4 5	中 学 校 校 舎	R - 4	3,709	S . 4 4
小 学 校 体 育 館	S - 1	730	S . 4 5	ボイラー室	R - 1	80	S . 4 3
プール附属施設	B - 1	96	S . 6 0	中 学 校 体 育 館	S - 1	695	S . 4 5
小 学 校 器 具 庫	B - 1	85	H . 3	中 学 校 器 具 庫	B - 1	80	H . 3
うさぎ小屋	S - 1	9	H . 1 1	中 学 校 渡 廊 下	S - 1	74	S . 5 7
小 中 学 管 理 棟	R - 4	831	S . 5 5				

(3) 附属明石校園 (延 9,545 m<sup>2</sup>)(単位: m<sup>2</sup>)

建物名称	構造	面積	建築年	建物名称	構造	面積	建築年
小学校校舎	R - 2	2,139	S . 1 2	プール附属施設	B - 1	13	S . 3 7
小学校校舎	R - 3	1,222	S . 4 7	ポンプ室	B - 1	8	S . 4 3
小学校体育館	S - 1	700	S . 4 7	幼稚園園舎	R - 1	1,037	S . 4 3
中学校校舎	R - 4	3,152	S . 4 3	幼稚園保護室	R - 1	49	S . 4 3
中学校体育館	S - 2	860	S . 4 3	園舎渡廊下	R - 1	150	S . 4 3
中学校器具庫	S - 1	116	H . 8	鳥小屋	S - 1	15	S . 5 2
第二会議室	R - 1	84	S . 4 3				

(4) 附属養護学校 (延 3,650 m<sup>2</sup>)(単位: m<sup>2</sup>)

建物名称	構造	面積	建築年	建物名称	構造	面積	建築年
本館北棟	R - 2	1,924	S . 4 6	車庫	B - 1	70	S . 4 7
本館南棟	R - 1	464	S . 4 6	プール附属設	W - 1	34	S . 4 8
体育館	S - 1	494	S . 4 6	ポンプ室	B - 1	26	S . 4 6
渡廊下	S - 1	164	S . 4 6	ポンプ室	B - 1	8	S . 4 6
生活訓練施設	W - 2	466	H . 5				

## 体育施設等

区分	施設の内訳					備考
	運動場	テニスコート	体育館	プール	食堂	
学部	面	面	棟	基	席	プール 25m×6コース
附属住吉校	1	4	1	1	138	プール 25m×15m・12.5m×8m
附属明石校園	1	1	2	2	0	プール 25m×13m・20m×7.5m
附属養護学校	2	4	2	2	0	プール 25m×7m・10m×5m
	1	0	1	2	0	

## 車両用施設の現状

学部	駐車場 (構内通路等を利用)	59台分
	駐輪場 (グラウンド西側)	429台分
	夜間専用駐輪場 (研究棟C棟西側)	42台分
附属住吉校	駐車場 (構内通路等を利用)	28台分
附属明石校園	駐車場 (構内通路等を利用)	30台分
附属養護学校	駐車場 (車庫及び構内通路等)	10台分
	駐輪場 (本館北棟西側等)	28台分

5 - 1 - 4 . 教育研究施設の整備状況

学部

年 度	整 備 内 容
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教室棟(B棟)106.108.212.202教室改修</li> <li>・運動場防球ネット改修</li> <li>・本館(A棟)東側外壁雨漏改修</li> <li>・のびやかスペース「あーち」改修</li> <li>・E棟4階研究室他改修</li> <li>・防火対象物網入りガラス他改修</li> <li>・構内西側駐輪場他フェンス改修</li> <li>・A棟300号室他情報コンセント取設</li> <li>・A棟752号室床改修</li> <li>・G棟各階西側ドア改修</li> <li>・G棟玄関横資材置き場取設</li> <li>・D棟1階実験室床改修</li> <li>・情報処理教育室整備</li> <li>・構内南側フェンス部改修</li> <li>・実習観察園器具庫他改修</li> <li>・本館給水管バルブ改修</li> <li>・食堂北側ウッドデッキ補修</li> <li>・大会議室プロジェクター他取設</li> <li>・電子掲示板システム取設</li> </ul>
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒューマン・コミュニティ創成研究センター研究拠点整備</li> <li>・事務室他整備</li> <li>・発達ホール設置</li> <li>・キャリア・サポートセンター整備</li> <li>・食堂内厨房他改修</li> <li>・教室棟(B棟)・食堂屋上防水改修</li> <li>・体育館シャワー室他改修</li> <li>・講義棟(B棟)講義室8室改修</li> <li>・本館(A棟)廊下改修(1階・6～7階)</li> </ul>
平成15年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・心理教育相談室整備</li> <li>・講義棟(B棟)講義室2室改修</li> <li>・ " 各階便所改修</li> <li>・ " 階段改修</li> <li>・ " 屋上防水一部改修</li> <li>・人間科学研究センター棟(E棟)外壁改修</li> <li>・本館(A棟)廊下改修(2～5階)</li> <li>・夜間専用駐輪場設置</li> <li>・ボイラー室 ボイラー設備撤去改修</li> </ul>

附属住吉校

年 度	整 備 内 容
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中学校運動場整備工事</li> <li>・住吉校正門前コンクリート舗装補修工事</li> <li>・小学校給水管改修工事</li> <li>・中学校校舎1F北玄関天井アスベスト含有材料除去工事</li> <li>・小・中学校ホワイ-煙道補修工事</li> <li>・小・中ホワイ-煙突周辺フェンス取設置工事</li> </ul>
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フェンス補修(災害復旧)</li> </ul>
平成15年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校給食室天井塗装他改修</li> <li>・小・中学校普通教室床タイル改修</li> <li>・小・中学校校舎外壁一部改修</li> <li>・小・中学校体育館内壁一部改修</li> </ul>

附属明石校園

年 度	整 備 内 容
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・附属幼稚園雨水排水暗渠等改修</li> <li>・中学校1階防火戸取設</li> <li>・小学校1階便所改修</li> <li>・小学校1階便所改修機械設備</li> <li>・中学校玄関天井改修</li> <li>・明石校蒸気管補修</li> <li>・小学校污水管改修</li> <li>・明石小学校給食室改修</li> </ul>
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中学校電気設備改修</li> <li>・中学校受水槽水位調整</li> <li>・幼稚園保育室前止水(災害復旧)</li> <li>・幼稚園保育室床改修(災害復旧)</li> <li>・幼稚園通路,共有通路,雨柵補修</li> <li>・中学校校舎他外部手摺改修</li> <li>・中学校校舎外部建具改修</li> <li>・小学校教室,3階廊下ノンスリップシート張替</li> <li>・小学校教室他床タイル改修</li> <li>・小学校校舎2階ノンスリップシート張替</li> <li>・小・中学校玄関庇改修</li> <li>・小学校ボール改修</li> </ul>
平成15年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中学校体育館屋上防水改修</li> <li>・中学校校舎屋根補修</li> <li>・中学校校舎前法面改修</li> <li>・中学校給水設備改修</li> </ul>

附属養護学校

年 度	整 備 内 容
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校舎空調設備取設</li> <li>・体育館外壁補修</li> <li>・美術室他天井改修</li> <li>・アスベスト撤去工事</li> <li>・運動場ポール撤去工事</li> <li>・給食配膳室床・厨房床改修</li> </ul>
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校舎給水設備改修</li> <li>・校舎空調設備改修</li> <li>・屋外排水設備改修</li> <li>・渡廊下屋上防水改修</li> <li>・外部テラス改修</li> <li>・ボイラー膨張タンク修理</li> </ul>

5 - 1 - 5 . 予算及び決算

学部 運営費交付金(校費)

区分	(A) 管理的経費		(B) 教育・研究経費		(C) その他		計	
	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算
平成17年度	117,100,000	119,590,699	180,113,625	177,155,454	8,981,469	8,981,469	306,195,094	305,727,622
平成16年度	92,124,057	91,140,413	240,388,743	241,247,531	8,155,400	8,147,404	340,668,200	340,535,348
平成15年度	122,843,000	122,412,167	206,671,888	207,288,911	51,733,000	51,546,810	381,247,888	381,247,888
平成14年度	110,000,000	109,314,000	179,902,000	181,826,000	114,066,000	112,828,000	403,968,000	403,968,000
平成13年度	110,035,000	110,373,000	164,160,000	150,164,000	147,477,000	161,135,000	421,672,000	421,672,000

附属校園 運営費交付金（校費）

区分	校名	予算	決算	管理的経費	教育・研究経費	その他
平成17年度	附属住吉校	61,593,000	61,495,932	19,160,119	10,835,455	31,500,358
	附属明石校園	53,715,000	53,585,077	18,484,003	14,900,244	20,200,830
	附属養護学校	49,443,400	49,357,251	2,562,915	11,044,338	35,749,998
平成16年度	附属住吉校	60,614,650	60,377,862	21,004,536	12,660,149	26,713,177
	附属明石校園	57,496,000	57,509,204	28,106,063	16,738,986	12,664,155
	附属養護学校	30,311,770	30,385,106	1,807,853	12,113,848	16,463,405
平成15年度	附属住吉校	53,720,000	53,720,000	16,731,000	11,413,000	25,576,000
	附属明石校園	51,504,000	51,504,000	39,499,000	10,650,000	1,355,000
	附属養護学校	29,790,000	29,790,000	2,680,000	16,210,000	10,900,000
平成14年度	附属住吉校	56,345,000	56,345,000	15,307,000	13,395,000	27,643,000
	附属明石校園	48,898,000	48,898,000	35,107,000	12,270,000	1,521,000
	附属養護学校	29,796,000	29,796,000	2,055,000	18,866,000	8,875,000
平成13年度	附属住吉校	64,703,000	64,703,000	18,070,000	16,705,000	29,928,000
	附属明石校園	56,340,000	56,340,000	32,440,000	20,974,000	2,926,000
	附属養護学校	31,307,000	31,307,000	2,091,000	17,049,000	12,167,000

5 - 1 - 6 . 主要行事

学部

開 催 日	行 事 名
4月 1日(金) 5日(火) 6日(水) 8日(金) 20日(水) 26日(火) 27日(水)	前期開始 春季休業終了，学部2年次生学科別並びに各コース別ガイダンス， 第3年次編入学生ガイダンス 入学式，学部新入生ガイダンス 前期授業開始 教授会 学部・附属交流会議 前期課程委員会，後期課程委員会，7人委員会
5月 15日(日) 18日(水)	創立記念日 教授会
6月 1日(水) 15日(水) 28日(火) 29日(水)	教授会，前期課程委員会，後期課程委員会，7人委員会 教授会 学部・附属交流会議 前期課程委員会，後期課程委員会，7人委員会
7月 14日(木) 19日(火) 20日(水) 25日(月) 27日(水) 29日(金)	前期授業終了 7人委員会 教授会 前期期末試験開始 前期課程委員会，後期課程委員会，7人委員会 前期期末試験終了
8月 1日(月) 2日(火) 9日(火)	夏季休業開始 高校生への大学説明会 "
9月 8日(木) 14日(水) 20日(火) 21日(水) 22日(木) 26日(月) 27日(火) 30日(金)	人間環境学科AO入学試験（第1次選考：書類選考） 前期課程委員会，後期課程委員会 学部・附属交流会議 教授会，発達科学演習に関するFD講演会 合格発表（人間環境学科AO入学試験第1次選考） 博士課程前期課程入学試験（筆記） "（口述） 前期終了，夏季休業終了
10月 1日(土) 2日(日) 3日(月) 8日(土) 9日(日) 12日(水) 14日(金) 19日(水)	後期開始，社会人特別選抜入学試験（筆記），第3年次編入学試験（筆記） 社会人特別選抜入学試験（口頭試問），第3年次編入学試験（口頭試問） 後期授業開始 人間環境学科AO入学試験（第2次選考） " 前期課程委員会，7人委員会 合格発表（博士課程前期課程入学試験） 教授会

10月 21日(金)	合格発表(社会人特別選抜入学試験, 第3年次編入学試験, 人間環境学科AO入学試験第2次選考)
26日(水)	前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
11月 5日(土)	人間行動学科AO入学試験(第1次選考)
9日(水)	臨時教授会
11日(金)	合格発表(人間行動学科AO入学試験第1次選考)
16日(水)	教授会
22日(火)	学部・附属交流会議
30日(水)	臨時教授会, 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
12月 3日(土)	人間行動学科AO入学試験(第2次選考)
4日(日)	"
14日(水)	教授会
21日(水)	前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
25日(日)	冬季休業開始
1月 7日(土)	冬季休業終了
18日(水)	教授会
21日(土)	大学入試センター試験
22日(日)	"
25日(水)	前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
27日(金)	後期授業終了
28日(土)	博士課程前期課程人間発達科学専攻1年履修コース入学試験(小論文)
29日(日)	" (面接)
2月 6日(月)	後期期末試験開始
10日(金)	後期期末試験終了
14日(火)	教授会, 前期課程委員会
16日(木)	合格発表(人間行動学科AO入学試験最終合格者, 人間環境学科AO入学試験最終合格者, 博士課程前期課程人間発達科学専攻1年履修コース入学試験)
22日(水)	後期課程委員会, 7人委員会
25日(土)	個別学力検査前期日程
26日(日)	"
28日(火)	学部・附属交流会議
3月 6日(月)	博士課程後期課程入学試験(筆記)
7日(火)	" (口述)
8日(水)	教授会, 前期課程委員会
9日(木)	合格発表(個別学力検査前期日程)
10日(金)	後期課程委員会
12日(日)	個別学力検査後期日程
13日(月)	合格発表(博士課程後期課程入学試験)
20日(月)	教授会, 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
22日(水)	合格発表(個別学力検査後期日程)
24日(金)	卒業式
27日(月)	春季休業開始
31日(金)	後期終了

前期課程委員会(大学院総合人間科学研究科発達科学系前期課程委員会の略)

後期課程委員会(大学院総合人間科学研究科後期課程委員会の略)

### 附属校園

区分	春季休業	入学・入園式	夏季休業	修学旅行	冬季休業	願書受付	入学試験	合格発表	卒業・修了式
住吉校	小学校	3/26 ~ 4/7	4/12	7/25 ~ 8/29	7/5 ~ 7/8	12/16 ~ 1/9	11/25 ~ 11/26	12/18 12/20	12/22 3/24
	中学校	3/22 ~ 4/8	4/11	7/20 ~ 8/31	5/15 ~ 5/18	12/20 ~ 1/9	1/6 ~ 1/11 1/16 ~ 1/18	1/14 1/20	1/16 1/23 3/10
明石校園	小学校	3/24 ~ 4/7	4/11	7/22 ~ 8/31	9/28 ~ 9/30	12/24 ~ 1/7	11/24,25	12/7 · 12/8	12/9 3/20
	中学校	3/24 ~ 4/7	4/11	7/21 ~ 8/30	4/24 ~ 4/27	12/24 ~ 1/7	1/6,7,10	1/14 · 1/15	1/17 3/10
	幼稚園	3/19 ~ 4/7	4/12	7/21 ~ 9/8		12/21 ~ 1/6	9/12 1/16	9/13 ~ 9/15 1/17 ~ 1/19	9/16 1/20 3/17
養護学校	小学部							12/8	12/12 3/15
	中学部	3/22 ~ 4/7	4/11	7/21 ~ 8/31		12/21 ~ 1/6	11/30	12/8	12/12 3/15
	高等部				5/24 ~ 5/26			12/8	12/12 3/10

5 - 1 - 7 . 会議関係  
教授会，臨時教授会

開催日	議題等
<p>4月 20日(水) 15:15～16:50</p> <p>構成員 109名 出席者 91名 出席率 83.5%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部人事選考委員会規則の一部改正について</li> <li>2. 発達科学部実習観察園長の選出について</li> <li>3. 学生の異動について</li> <li>4. 科目等履修生の除籍について</li> <li>5. 平成17年度既修得単位の認定について</li> <li>6. 平成17年度第3年次編入学生の既修得単位の認定について</li> <li>7. 平成18年度入学者選抜の実施教科科目等の配点等について</li> <li>8. 平成18年度アドミッション・オフィス入試学生募集要項について</li> <li>9. 平成18年度入学者に係る入学試験日程について</li> <li>10. 発達科学部と他団体との共催事業について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)学長裁量枠について</li> <li>(2)個人データベースについて</li> <li>(3)発達科学部兼業者一覧について</li> <li>(4)各種委員会員について</li> <li>(5)平成17年度行事予定表について</li> <li>(6)平成17年度科学研究費補助金の採択状況について</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>学生の異動について</li> <li>ゲストスピーカーについて</li> <li>障害学生に対する授業支援について</li> </ol> </li> <li>(2)学生委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>平成17年度入学者状況について</li> <li>発達ホールについて</li> </ol> </li> <li>(3)研究推進委員会</li> <li>(4)キーワード集編集委員会</li> <li>(5)キャリアサポートセンター</li> <li>(6)発達科学部国際交流委員会</li> <li>(7)ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念シンポジウムについて</li> <li>(8)ヒューマン・コミュニティ創成研究センターの灘区役所跡地利用の現状について</li> <li>(9)全学国際交流委員会</li> <li>(10)教員免許に係る課程認定について</li> </ol> </li> <li>3. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)奨学寄附金(2件150万円)の受入れについて</li> </ol> </li> </ol>
<p>5月 18日(水) 15:15～17:00</p> <p>構成員 109名 出席者 95名 出席率 87.2%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員人事について</li> <li>2. 委員会委員の選出について</li> <li>3. 平成17年度予算配分(再配分)について</li> <li>4. 平成17年度入学者の既修得単位の認定について</li> <li>5. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画について</li> <li>6. 平成18年度入学者選抜要項について</li> <li>7. 平成20年度の入学試験の在り方について</li> <li>8. 平成17年度六甲祭に伴う休講措置について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)ヒューマン・コミュニティ創成研究センタープロジェクト部門の選定について</li> <li>(2)ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念式典，記念講演会及びシンポジウムの開催について</li> <li>(3)平成17年度教育研究活性化支援経費による戦略的・独創的な教育研究プロジェクト事業の公募要項について</li> <li>(4)学生の異動についての配付資料を個人情報保護の観点から回収資料とすることについて</li> <li>(5)プロジェクト研究の選定結果について</li> <li>(6)シンポジウムの選定結果について</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>学生の異動について</li> <li>ゲストスピーカーの任用申請について</li> </ol> </li> <li>(2)学生委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>学生の二輪車での通学について</li> </ol> </li> <li>(3)キャリアサポートセンター</li> </ol> </li> <li>3. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)事務長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>事務室の定時終業日について</li> <li>人間科学図書館の土曜開館について</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	(2) E棟の改修工事について (3) 奨学寄附金の受入れについて
6月 1日(水) 13:00~13:15 構成員 109名 出席者 71名 出席率 65.1%	<p>審議事項</p> <p>1. 平成18年度入学選抜要項について(社会人特別選抜)</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告</p> <p>(1) 5月25日開催のHCセンター開設記念シンポジウムの報告及び参加協力等のお礼</p> <p>(2) 国際交流推進室国際交流企画員の推薦について</p> <p>(3) 研究推進特別経費による、城教授を代表とするプロジェクトチームの「高齢者の発達を支援する発達環境づくり」の出版について</p> <p>2. 附属住吉校報告</p> <p>3. 各種委員会報告</p> <p>(1) 広報専門委員会</p>
6月 15日(水) 15:15~17:05 構成員 109名 出席者 89名 出席率 81.7%	<p>審議事項</p> <p>1. 教授昇任人事の在り方について</p> <p>2. 発達科学部学科・専攻運営会議規則の一部改正について</p> <p>3. 平成19年度からの教育実習の在り方について</p> <p>4. 平成18年度研究生の募集要項について</p> <p>5. 平成18年度科目等履修生・聴講生の募集要項について</p> <p>6. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について</p> <p>7. 平成18年度社会人特別選抜(第1年次入学)学生募集要項(案)について</p> <p>8. 平成18年度第3年次編入学学生募集要項(案)について</p> <p>9. 平成18年度外国人留学生学部入学選考方法等(案)について</p> <p>10. 学生の留学について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告</p> <p>(1) 附属住吉校の不正経理問題について</p> <p>(2) 連携創造センターからの依頼について</p> <p>(3) 科学研究費補助金の報告について</p> <p>(4) 本部ヒアリングについて</p> <p>(5) HCセンター開設記念シンポジウムの報告について</p> <p>(6) プロジェクト研究の選定結果について</p> <p>(7) シンポジウムの選定結果について</p> <p>2. 各種委員会報告</p> <p>(1) 教務委員会</p> <p>(2) 環境管理委員会</p> <p>(3) キャリアサポートセンター</p> <p>(4) セクシュアル・ハラスメント防止対策委員会</p> <p>3. その他</p> <p>(1) 附属住吉校報告</p> <p>(2) 奨学寄附金(1件15万円)の受入れについて</p> <p>(3) 今後の会議日程について</p>
7月 20日(水) 16:05~18:10 構成員 109名 出席者 91名 出席率 83.5%	<p>審議事項</p> <p>1. 教員人事について</p> <p>(1) 昇任人事について【人間環境学科】</p> <p>(2) 昇任人事について【人間表現学科】</p> <p>2. 平成17年度内地研究員について</p> <p>3. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について</p> <p>4. 科学研究費補助金獲得に向けての支援経費の設定について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 灘区役所跡地「あーち」のオープンについて</p> <p>2. 学部長報告</p> <p>(1) 大学院をめぐる状況について</p> <p>(2) 平成17年度教育研究活性化支援経費について</p> <p>(3) 学部の後援について</p> <p>わくわく調査船プロジェクト2005企画委員会</p> <p>3. 各種委員会報告</p> <p>(1) 教務委員会</p> <p>(2) 学生委員会</p> <p>平成17年度新入生入学動機調査結果について</p> <p>学生委員の交替について</p> <p>(3) AO入試実施委員会</p> <p>(4) 留学生専門部会</p> <p>(5) 広報専門委員会</p> <p>(6) 環境整備委員会</p> <p>(7) キャリアサポートセンター</p> <p>4. その他</p> <p>(1) 科学研究費補助金の適正な執行について</p> <p>(2) 奨学寄附金(2件850万円)の受入れについて</p>

<p>9月 21日(水) 14:00～17:35</p> <p>構成員 109名 出席者 93名 出席率 85.3%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員人事について       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)昇任人事について【人間表現学科】</li> <li>(2)昇任人事について【人間環境学科】</li> </ol> </li> <li>2. 内海地域環境教育研究センター運営委員会委員の選出について</li> <li>3. 発達科学部に研究倫理審査委員会を設置することについて</li> <li>4. 平成16年度歳出決算書について</li> <li>5. 平成17年9月卒業者の判定について</li> <li>6. 平成17年度前期期末試験における不正行為者に対する処置について</li> <li>7. 学生の除籍について</li> <li>8. 平成17年度(後期)科目等履修生、聴講生及び研究生の受入れについて</li> <li>9. 研究生の研究期間の延長について</li> <li>10. 平成19年度からの教育実習のあり方について</li> </ol> <p>発達科学演習FD実施 発表者 人間表現学科 平芳 講師 人間形成学科 木下 助教授</p> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学部長報告       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)附属住吉校における親睦会費等の横領について</li> <li>(2)神戸大学の平成16年度に係る業務の実績に関する評価結果(素案)について</li> <li>(3)2006年外国雑誌購読の調査結果について</li> <li>(4)平成17・18年度一般歳出の概算要求基準の考え方について</li> <li>(5)人事院勧告について</li> <li>(6)情報セキュリティアンケートの提出について</li> <li>(7)学部の後援について 第19回日本民俗音楽学会</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会報告       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 学生の異動について 教務委員の交替 後期のゲストスピーカー募集について</li> <li>(2)広報専門委員会</li> <li>(3)安全衛生委員会</li> <li>(4)環境管理委員会</li> <li>(5)特別昇給委員会</li> </ol> </li> <li>3. その他       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)奨学寄附金の受入れ手続きについて</li> <li>(2)奨学寄附金(6件2,020万円)の受入れについて</li> <li>(3)共同型協力研究(1件808,500円)の受入れについて</li> <li>(4)会議日程について</li> <li>(5)情報システム委員会</li> </ol> </li> </ol>
<p>10月 19日(水) 15:15～16:40</p> <p>構成員 109名 出席者 94名 出席率 86.2%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員の昇任人事について</li> <li>2. 平成18年度社会人特別選抜試験合格者の判定について</li> <li>3. 平成18年度第3年次編入学試験合格者の判定について</li> <li>4. 平成18年度人間環境学科AO入試第2次選考合格者の判定について</li> <li>5. 神戸大学発達科学部における人を直接の対象とする研究に関する内規について</li> <li>6. 学生の異動について</li> <li>7. 研究生の除籍について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学部長報告       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)科学研究費補助金の申請依頼について</li> <li>(2)神戸大学利益相反マネジメント規則について</li> <li>(3)平成17年度高校生への神戸大学説明会実施報告について</li> <li>(4)平成17年度教育研究活性化支援経費による戦略的・独創的な教育研究プロジェクト事業について</li> <li>(5)個人情報の管理の徹底について</li> <li>(6)情報セキュリティアンケートについて</li> <li>(7)神戸大学学位記等改善ワーキングからの報告について</li> <li>(8)学部の後援について 「HPスーパーサイエンスキッズ」プロジェクト</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会報告       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 学生の異動について ゲストスピーカーの任用申請について 双方向的授業についての意見提出について</li> <li>(2)学生委員会</li> <li>(3)安全衛生委員会</li> <li>(4)全学教職課程委員会</li> </ol> </li> <li>3. その他       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)アスベスト使用サンプリング調査について</li> <li>(2)奨学寄附金(4件860万円)の受入れについて</li> </ol> </li> </ol>

<p>11月 9日(水) 15:15～17:25 構成員 109名 出席者 91名 出席率 83.5%</p>	<p>審議事項 1. 大学院の再編について</p>
<p>11月 16日(水) 15:35～17:15 構成員 109名 出席者 94名 出席率 86.2%</p>	<p>審議事項 1. 教員人事について (1) 教員の割愛について 2. 平成19年度人間行動学科AO入試について 3. 平成19年度入学者選抜における選抜方法等の変更について 4. 神戸大学発達科学部転科に関する申合せ(案)について 5. 神戸大学名誉教授の推薦について 6. 平成17年度予算の追加配分(案)について 7. エディス・コワン大学との学部間協定覚書について 8. 平成19年度からの教育実習のあり方について 9. 大学院の再編について 報告事項 1. 学部長報告 (1) 卒業式のガウンについて (2) 国立大学法人運営費交付金概算要求のイメージについて (3) 神戸大学工学部の学科改組について (4) 国立大学法人神戸大学職員給与規程等の改正骨子(案)について 2. 各種委員会報告 (1) 教務委員会 (2) 学生委員会 (3) セクシュアル・ハラスメント防止対策委員会 3. その他 (1) 奨学寄附金(4件125万円)の受入れについて</p>
<p>11月 30日(水) 15:15～16:45 構成員 109名 出席者 82名 出席率 75.2%</p>	<p>審議事項 1. 大学院の再編について 報告事項 1. 平成17年度教育研究活性化支援経費による戦略的・独創的な教育研究プロジェクト事業(第2回)の決定について</p>
<p>12月 14日(水) 15:15～17:35 構成員 109名 出席者 92名 出席率 84.4%</p>	<p>審議事項 1. 全学供出ポストについて 2. 評議員選考のための選挙管理委員会委員の選出について 3. 神戸大学発達科学部規則の一部改正について 4. 神戸大学公開講座委員会委員の選出について 5. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画について 6. 平成17年度非常勤講師の選考について 7. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画について 8. 学生の異動について 9. 大学院の再編について 10. 平成18年度神戸大学内地研究員の受入れについて 11. 特別聴講学生の受入れについて 12. 神戸大学とナンテルパリ第10大学との学術交流協定(案)及び学生交流実施細則(案)について 報告事項 1. 学部長報告 (1) 平成18年度科学研究費補助金応募状況について (2) 平成17年度特定分特別昇給候補者の推薦について 2. 各種委員会報告 (1) 教務委員会 平成18年度教務関係予定について 双方向的授業に関するアンケート結果について (2) 国際交流委員会 (3) 学術交流専門部会 3. その他 (1) 教員の振替及び代休制度について (2) 平成17年度予算の早期執行について (3) 奨学寄附金(1件60万円)の受入れについて (4) 会議日程について</p>
<p>1月 18日(水) 15:15～18:15 構成員 109名 出席者 94名 出席率 86.2%</p>	<p>審議事項 1. 教員人事について (1) 評議員候補者の選考について (2) 昇任人事について【人間行動学科】 (3) 採用人事の方針について 2. 神戸大学セクシュアル・ハラスメント相談員の選出について 3. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画について</p>

	<p>4. 大学院の再編について  5. その他  (1) 平成18年度教務委員会委員長の選出について  報告事項  1. 学部長報告  (1) 農学部附属食資源教育研究センター生産の日本酒の瓶ラベルのデザインについて  (2) 平成18年度予算(運営費交付金)額の概要について  (3) 総人件費改革のポイントについて  (4) 教育研究基盤資料整備費について  (5) 個人データベース項目一覧について  (6) 神戸大学ホームカミングデイ(案)について  2. 各種委員会報告  (1) 教務委員会  教務システムのWeb化について  発達科学演習担当教員の割り振りについて  (2) 学生委員会  (3) 環境管理委員会  (4) 安全衛生委員会  3. その他  (1) 予算の執行状況について  (2) 奨学寄附金(2件230万円)の受入れについて</p>
<p>2月 14日(水)  13:30~16:05    構成員 109名  出席者 96名  出席率 88.1%</p>	<p>審議事項  1. 教員人事について  (1) 学科長(人間形成学科)候補者選考選挙管理委員会の設置について  (2) 昇任人事について  昇任人事について【人間形成学科】  昇任人事について【人間表現学科】  (3) 採用人事の方針について  2. 各種委員会委員長等の選考について  (1) 各種委員会委員長の選考について  (2) 発達科学部自己評価委員会委員の選考について  3. 兼業審査委員会の設置について  4. 平成18年度非常勤講師の選考について  5. 平成17年度予算の追加配分(案)について  6. 入学前の既修得単位の認定に関する内規の一部改正について  7. 神戸大学発達科学部規則第7条ただし書きに関する申合せの一部改正について  8. 編入学の入学資格について  9. 平成18年度人間行動学科AO入試第2次選考(最終合格者)について  10. 平成18年度人間環境学科AO入試最終合格者の判定について  11. 平成18年度発達科学部入学者選抜に係る原則について  12. 大学院の再編について  報告事項  1. 学部長報告  (1) 平成18年度神戸大学志願者数について  (2) 4月の人事委員会での昇任人事について  2. 各種委員会報告  (1) 教務委員会  平成17年度博物館実習の単位認定について  学生の異動について  シラバスの入力について  全学共通授業科目後期末試験における不正行為について  (2) 学生委員会  平成18年度個別学力検査第1段階選抜について  平成18年4月学生関係行事日程について  (3) 教職課程専門委員会  (4) 自己評価委員会  3. その他  (1) 奨学寄附金(3件845万円)の受入れについて</p>
<p>3月 8日(水)  10:00~13:00    構成員 109名  出席者 96名  出席率 88.1%</p>	<p>審議事項  1. 平成18年度前期日程入学者選抜選考について  2. 平成18年度外国人特別選抜(私費)選考について  3. 教員人事について  (1) 採用に伴う人事選考委員会の設置について  (2) 総人件費改革の実行計画について  (3) 採用人事の方針について  (4) 教員の割愛について  (5) 学科長候補者(人間形成学科)の選考について  4. 各種委員会委員の選考について  5. 神戸大学研修員の受入れについて  6. 平成17年度卒業生の判定について  7. 平成18年度研究生の受入れについて</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>8. 平成18年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて</li> <li>9. 研究生の研究期間の延長について</li> <li>10. 平成18年度非常勤講師担当授業計画について</li> <li>11. 学生の異動について</li> <li>12. 平成17年度後期期末試験における不正行為者に対する処置について</li> <li>13. 大学院の再編について</li> <li>報告事項</li> <li>1. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>学生の異動について</li> <li>平成18年度入学者の既修得単位の認定審査日程について</li> <li>授業料の未納について</li> <li>シラバスの入力について</li> </ul> </li> <li>(2) インターンシップ委員会</li> <li>(3) キャリアサポートセンター運営委員会</li> <li>(4) セクシュアル・ハラスメント防止対策委員会</li> <li>(5) 学生委員会</li> <li>(6) 情報システム委員会</li> </ul> </li> <li>3. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学部長報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>奨学寄附金(2件2,148,800円)の受入れについて</li> </ul> </li> <li>(2) 今後の会議日程について</li> </ul> </li> </ul>
<p>3月 20日(月)</p> <p>13:30~15:15</p> <p>構成員 109名</p> <p>出席者 83名</p> <p>出席率 76.1%</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>審議事項</li> <li>1. 平成18年度後期日程入学者選抜選考について</li> <li>2. 発達科学部諸規則の一部改正等について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 神戸大学発達科学部情報システム委員会規程の一部改正について</li> <li>(2) 発達科学部附属学校における情報の管理に関する実施手順(案)について</li> <li>(3) 神戸大学発達科学部におけるハラスメントの防止等に関する規程(案)について</li> </ul> </li> <li>3. 平成18年度非常勤講師担当授業計画について</li> <li>4. 平成18年度非常勤講師の選考について</li> <li>5. 平成18年度当初予算配分(案)及び平成17年度の執行状況について</li> <li>6. 学生の異動について</li> <li>7. 平成18年度研究生の受入れについて</li> <li>8. 平成19年度入学者選抜方法(アドミッションオフィス入試)について</li> <li>9. 平成19年度入学者選抜の実施教科科目等の配点等について</li> <li>10. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学部長補佐の設置について</li> </ul> </li> <li>報告事項</li> <li>1. 学部長報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 教育研究活性化支援経費について</li> <li>(2) 入学手続者数について</li> </ul> </li> <li>2. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>学生の異動について</li> <li>シラバスの入力について</li> </ul> </li> <li>(2) 安全衛生委員会</li> </ul> </li> <li>3. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 奨学寄附金(2件60万円)の受入れについて</li> <li>(2) 平成18年3月31日付け退職者について</li> </ul> </li> </ul>

前期課程委員会

開催日	議題等
<p>4月 27日(水)</p> <p>15:15 ~ 15:55</p> <p>構成員 100名</p> <p>出席者 83名</p> <p>出席率 83%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学院総合人間科学研究科諸規程の一部改正について</li> <li>(1)大学院総合人間科学研究科規則の一部改正について</li> <li>(2)大学院総合人間科学研究科教授会規程の一部改正について</li> <li>(3)大学院総合人間科学研究科前期課程委員会内規の一部改正について</li> <li>(4)大学院総合人間科学研究科長期履修規程の一部改正について</li> <li>2. 博士(前期課程)新規担当教員の選考について</li> <li>3. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画及び非常勤講師の選考について</li> <li>4. 学生の異動について</li> <li>5. 研究生の異動について</li> <li>6. 平成18年度博士課程前期課程学生募集要項について</li> <li>7. 特別研究学生の受入れについて</li> <li>8. 研究生の研究期間の変更について</li> <li>9. 平成17年度入学者の指導教員について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学生の異動について</li> <li>2. 平成17年度入学者状況について</li> <li>3. 平成17年3月修了者の進路状況について</li> <li>4. 平成18年度国費外国人研究留学生の入学辞退について</li> <li>5. ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念シンポジウムについて</li> </ol>
<p>6月 1日(水)</p> <p>15:10 ~ 15:30</p> <p>構成員 100名</p> <p>出席者 77名</p> <p>出席率 77%</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達支援インスティテュート心理教育相談室運営委員会委員の選出について</li> <li>2. 神戸大学大学院総合人間科学研究科再入学に関する内規(案)について</li> <li>3. アテネオ・デ・マニラ大学との学术交流協定(案)及び学生の交流に関する実施細則(案)の締結について</li> <li>4. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画について</li> <li>5. 研究生の受入れについて</li> <li>6. 平成17年度特別聴講学生の受入れについて</li> <li>7. 平成18年度博士課程前期課程学生募集に係る筆記試験の外国語科目における辞書持込みについて</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学生の異動に関する資料の取扱いについて</li> <li>2. アカデミック・ハラスメントについて</li> <li>3. 学生の異動について</li> <li>4. 大学院自己評価委員会</li> </ol>
<p>6月 29日(水)</p> <p>15:15 ~ 16:10</p> <p>構成員 100名</p> <p>出席者 71名</p> <p>出席率 71%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 再入学に係る選考委員会に関する申合せ(案)について</li> <li>2. 平成17年9月修了予定者の論文審査委員について</li> <li>3. 平成17年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について</li> <li>4. 平成18年度総合人間科学研究科研究生募集要項(案)について</li> <li>5. 平成18年度総合人間科学研究科博士課程前期課程科目等履修生・聴講生募集要項(案)について</li> <li>6. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新時代の大学院教育の中間報告について</li> <li>2. 神戸大学とパリ第10大学との間の学术交流協定(案)について</li> <li>3. 国際交流委員会委員の交替について</li> <li>4. 会議日程について</li> <li>5. 自己評価データの記入について</li> </ol>
<p>7月 27日(水)</p> <p>14:05 ~ 15:30</p> <p>構成員 100名</p> <p>出席者 75名</p> <p>出席率 75%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指導教員の変更について</li> <li>2. 平成17年度国費外国人留学生(教員研修留学生)の受入れについて</li> <li>3. 研究生の研究期間の延長について</li> <li>4. パーミンガム大学 - 神戸大学との学生交流協定書(案)について</li> <li>5. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について</li> </ol> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本学生支援機構学資金返還免除候補者の選考に関する申合せ(案)について</li> <li>2. 教員業績の提出について</li> <li>3. 学部説明会について</li> </ol>
<p>9月 14日(水)</p> <p>13:35 ~ 14:30</p> <p>構成員 101名</p> <p>出席者 74名</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外国人研究者の受入れについて</li> <li>2. 平成17年9月前期課程修了者の判定について</li> <li>3. 平成17年度(後期)前期課程科目等履修生・聴講生及び研究生の受入れについて</li> <li>4. 研究生の研究期間の延長について</li> <li>5. 長期履修申請について</li> <li>6. 指導教員の変更について</li> </ol>

出席率 73.3%	<ul style="list-style-type: none"> <li>7. 学生の異動について</li> <li>8. 研究生の退学について</li> <li>9. 平成18年度博士課程前期課程人間発達科学専攻1年履修コース学生募集要項について</li> <li>10. 総合人間科学研究科諸規程の一部改正について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 神戸大学学位規程総合人間科学研究科細則の一部改正について</li> <li>(2) 総合人間科学研究科修士論文等の指導体制についての一部改正について</li> </ul> </li> </ul> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 大学院をめぐる状況について</li> <li>2. 学生の異動について</li> <li>3. 平成18年度博士課程前期課程入学志願者数状況について</li> <li>4. 教員の学長裁量枠及び学内発の卓越した研究プロジェクトについて</li> <li>5. 科学研究費補助金使用ルールについて</li> <li>6. 奨学寄附金(1件5万円)の受入れについて</li> <li>7. 会議日程について</li> <li>8. 個人情報保有パソコンセキュリティ対策調査について</li> </ul>
<p>10月 12日(水)</p> <p>15:15 ~ 15:40</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 81名</p> <p>出席率 79.4%</p>	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 平成18年度大学院総合人間科学研究科博士課程前期課程入学試験合格者(案)について</li> <li>2. 学生の異動について</li> <li>3. 研究生の除籍について</li> <li>4. 研究生の指導教員の変更について</li> <li>5. 平成17年度特別聴講学生の受入れについて</li> </ul> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 平成18年度科学研究費補助金獲得増に向けた対策について</li> <li>2. 各講座単位での前期課程修了者の進路状況について</li> <li>3. コープともしびボランティア振興財団「ボランティアコーディネートを学び実践に生かす人のための調査研究助成」に係る確認書</li> <li>4. 学生の異動について</li> </ul>
<p>10月 26日(水)</p> <p>15:15 ~ 15:40</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 74名</p> <p>出席率 72.6%</p>	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 教員人事について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について</li> <li>(2) 昇任人事について【発達支援論講座】</li> </ul> </li> <li>2. 総合人間科学研究科附属発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ創成研究センター規程の一部改正について</li> <li>3. 総合人間科学研究科附属発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ創成研究センターのびやか入・スあーち運営要項(案)について</li> <li>4. 平成17年度前期特別聴講学生の履修科目の単位認定について</li> <li>5. 研究科再編検討委員会の設置について</li> </ul> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 科学研究費補助金の応募について</li> <li>2. 学生の異動について</li> <li>3. 各種委員会委員について</li> </ul>
<p>11月 30日(水)</p> <p>15:15 ~ 15:30</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 75名</p> <p>出席率 73.5%</p>	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について</li> <li>2. 神戸大学大学院総合人間科学研究科規則の一部改正について</li> <li>3. 平成18年3月修了予定者の論文審査委員候補者について</li> </ul> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 自己評価委員会</li> <li>2. 奨学寄附金(1件150万円)の受入れについて</li> </ul>
<p>12月 21日(水)</p> <p>15:15 ~ 15:45</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 76名</p> <p>出席率 74.5%</p>	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 大学院総合人間科学研究科規則の一部改正について</li> <li>2. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 人間環境科学専攻 新規担当教員の選考について</li> <li>(2) 人間行動・表現学専攻 新規担当教員の選考について</li> </ul> </li> <li>3. 平成18年度非常勤講師任用計画について</li> <li>4. 平成18年3月修了予定者に係る修士論文等審査委員の選出について</li> <li>5. 個別の入学資格審査について</li> </ul> <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 国際交流本部アンケート回答及び平成17年度国際交流実績調べについて</li> <li>2. 自己評価委員会</li> <li>3. 平成18年度教務関係予定について</li> </ul>
<p>1月 25日(水)</p> <p>15:15 ~ 16:10</p> <p>構成員 102名</p>	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について</li> <li>2. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画について</li> <li>3. 学術交流協定について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ナンテール パリ第10大学との学術交流協定(案)及び学生交流実施細則</li> </ul> </li> </ul>

出席者 83名 出席率 81.4%	(案)について (2) テネシー州立大学との学術交流協定(案)及び学生交流実施細則(案)について 4. 外国人研究員の受入れについて 5. 日本学生支援機構学資金返還免除候補者に係る選考委員について 報告事項 1. 大学院改組について 2. 次期教務委員及び学生委員について 3. キャリアサポートセンター
2月 14日(水) 16:20 ~ 17:20 構成員 102名 出席者 81名 出席率 79.4%	審議事項 1. 教員人事について (1)昇任人事について (2)博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について 2. 平成18年3月修了予定者に係る修士論文審査委員の変更について 3. 研究指導の委託について 4. 平成18年度大学院総合人間科学研究科博士課程前期課程人間発達科学専攻1年履修コース入学試験合格者の選考について 報告事項 1. 平成18年度4月学生関係行事日程について 2. ナンテール パリ第10大学との学術交流協定及び学生交流実施細則の発達科学部のフランス語訳の表示について 3. 奨学寄附金(1件30万円)の受入れについて
3月 8日(水) 14:00 ~ 15:05 構成員 101名 出席者 84名 出席率 83.2%	審議事項 1. 博士課程(前期課程)新規担当教員の選考について 2. 委員会委員の選出について 3. 平成17年度博士課程(前期課程)修了者の判定について 4. 平成18年度研究生の受入れについて 5. 平成18年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて 6. 研究生の研究期間の延長について 7. 長期履修期間の変更について 8. 平成18年度非常勤講師担当授業計画について 9. 指導教員の変更について 報告事項 1. 非常勤講師担当科目における受講状況の確認について 2. 学生の異動について 3. 平成18年度入学者の既修得単位認定審査日程について
3月 20日(月) 15:25 ~ 15:35 構成員 101名 出席者 71名 出席率 70.3%	審議事項 1. 平成18年度非常勤講師の選考について 2. 学生の異動について 報告事項 1. 平成17年度日本学生支援機構学資金返還免除候補者の推薦について

5 - 2 . 教育関係

5 - 2 - 1 . 在籍者数

学部

平成17年度

(5月1日現在)

入学年度		平成17年度												計		
学科	男	女	計										男	女	計	
人間形成学科	31	63	94										31	63	94	
人間行動学科	37	16	53										37	16	53	
人間表現学科	8	33	41										8	33	41	
人間環境学科	67	38	105										67	38	105	
合 計	143	150	293										143	150	293	
入学年度		8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科			0	1		1	1		1		2	2	3	3	6	
人間環境科学科		1	1	1		1	1	1	2	2		2	1		1	
人間行動・表現学科	1		1			0			0		2	2	1	2	3	
合 計	1	1	2	2	0	2	2	1	3	2	4	6	5	5	10	
入学年度		平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科	5	10	15	34	99	133	38	91	129	34	90	124	116	295	411	
人間環境科学科	18	5	23	59	44	103	55	51	106	61	41	102	198	143	341	
人間行動・表現学科	7	6	13	27	39	66	15	48	63	21	40	61	72	137	209	
合 計	30	21	51	120	182	302	108	190	298	116	171	287	386	575	961	
総 計													529	725	1,254	

うち社会人特別選抜入学者数

入学年度		平成17年度												計		
学科	男	女	計										男	女	計	
人間形成学科		6	6										0	6	6	
人間行動学科		1	1										0	1	1	
人間表現学科		2	2										0	2	2	
人間環境学科	1	3	4										1	3	4	
合 計	1	12	13										1	12	13	
入学年度		8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科			0			0			0		1	1		1	1	
人間環境科学科		1	1			0		1	1			0			0	
人間行動・表現学科			0			0			0			0			0	
合 計	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	
入学年度		平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科		2	2	2	8	10	2	8	10	1	7	8	5	27	32	
人間環境科学科			0	1	2	3	2	2	4	1	2	3	4	8	12	
人間行動・表現学科			0	1	2	3		3	3	1	1	2	2	6	8	
合 計	0	2	2	4	12	16	4	13	17	3	10	13	11	41	52	
総 計													12	53	65	

うち3年次編入学者数

入学年度		平成17年度												計		
学科	男	女	計										男	女	計	
人間形成学科			0										0	0	0	
人間行動学科			0										0	0	0	
人間表現学科			0										0	0	0	
人間環境学科			0										0	0	0	
合 計	0	0	0										0	0	0	
入学年度		8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科			0			0			0			0			0	
人間環境科学科			0			0			0			0			0	
人間行動・表現学科			0			0			0			0			0	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入学年度		平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
学科	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科	1	1	2	2	6	8	3	3	6			0	6	10	16	
人間環境科学科	1		1	1	1	2	3	1	4			0	5	2	7	
人間行動・表現学科		1	1	1	1	3		2	2			0	1	4	5	
合 計	2	2	4	4	8	12	6	6	12	0	0	0	12	16	28	
総 計													12	16	28	

## 平成16年度

(5月1日現在)

学 科	入学年度			8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0	1		1	1		1	2	3	5	7		9		16	
人間環境科学科		1	1	1	1	2	2	1	3	2		2	12		4		16	
人間行動・表現学科	1		1	1		1			0	2	4	6	8		11		19	
合 計	1	1	2	3	1	4	3	1	4	6	7	13	27		24		51	
学 科	入学年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	29	97	126	34	99	133	36	88	124	34	90	124	144	386	530			
人間環境科学科	57	43	100	59	44	103	53	50	103	61	42	103	247	186	433			
人間行動・表現学科	25	38	63	27	39	66	15	46	61	21	40	61	100	178	278			
合 計	111	178	289	120	182	302	104	184	288	116	172	288	491	750	1,241			

## 平成15年度

学 科	入学年度			平成7年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0	1		1	1	1	2	3	4	7	6		15		21	
人間環境科学科	1	1	2	1		1	2	1	3	5	5	10	10		3		13	
人間行動・表現学科			0	1		1	1		1			0	12		15		27	
合 計	1	1	2	3	0	3	4	2	6	8	9	17	28		33		61	
学 科	入学年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	41	86	127	29	97	126	32	93	125	36	88	124	149	384	533			
人間環境科学科	59	41	100	58	43	101	58	43	101	53	50	103	247	187	434			
人間行動・表現学科	24	37	61	25	38	63	26	36	62	16	47	63	105	173	278			
合 計	124	164	288	112	178	290	116	172	288	105	185	290	501	744	1,245			

## 平成14年度

学 科	入学年度			平成6年度			平成7年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0			0	1	1	2	2	3	5	7		15		22	
人間環境科学科	1		1	1	1	2	4		4	6	1	7	8		6		14	
人間行動・表現学科			0	1		1	1		1	3		3	3		7		10	
合 計	1	0	1	2	1	3	6	1	7	11	4	15	18		28		46	
学 科	入学年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	30	92	122	41	87	128	28	93	121	32	93	125	141	384	525			
人間環境科学科	58	43	101	59	42	101	58	42	100	58	43	101	253	178	431			
人間行動・表現学科	28	39	67	25	37	62	26	35	61	26	36	62	113	154	267			
合 計	116	174	290	125	166	291	112	170	282	116	172	288	507	716	1,223			

## 平成13年度

学 科	入学年度			平成5年度			平成6年度			平成7年度			平成8年度			平成9年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0	1		1	1		1	2	2	4	9		10		19	
人間環境科学科	1		1	1		1	3	1	4	8		8	16		3		19	
人間行動・表現学科			0	2		2	1		1	2		2	10		1		11	
合 計	1	0	1	4	0	4	5	1	6	12	2	14	35		14		49	
学 科	入学年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	30	93	123	30	92	122	39	82	121	28	93	121	140	372	512			
人間環境科学科	61	40	101	58	43	101	56	42	98	58	42	100	262	171	433			
人間行動・表現学科	23	40	63	28	39	67	25	36	61	26	35	61	117	151	268			
合 計	114	173	287	116	174	290	120	160	280	112	170	282	519	694	1,213			

大学院

平成17年度

(5月1日現在)

学 科	入学年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	1		1		2	2			0	3	8	11	15	29	44	15	26	41	34	65	99			
人間環境科学専攻	1		1	1		1	1		1	2		2	4	27	13	40	19	18	37	51	33	84		
人間行動・表現学専攻			0			0			2	2		4	6	9	15	8	8	16	18	19	37			
合 計	2	0	2	1	2	3	1	2	3	9	10	19	48	51	99	42	52	94	103	117	220			

うち社会人特別選抜入学者数

学 科	入学年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0		1	1			0	1	2	3	1	4	5	3	4	7	5	11	16			
人間環境科学専攻			0			0			0		1	1	1	5	6	1		1	2	6	8			
人間行動・表現学専攻			0			0			0	1		1	1	2	2	1	3	4	2	6				
合 計	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	5	3	10	13	6	5	11	11	19	30			

平成16年度

学 科	入学年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0		1	1	1	3	4	1	3	4	14	23	37	15	29	44	32	58	90			
人間環境科学専攻			0	1		1	1	1	1	3	3	6	24	21	45	27	13	40	56	37	93			
人間行動・表現学専攻		1	1			0		1	1		3	3	7	8	15	7	10	17	14	23	37			
合 計	0	1	1	2	0	2	2	4	6	4	9	13	45	52	97	49	52	101	102	118	220			

うち社会人特別選抜入学者数

学 科	入学年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0			0		1	1			0	3	4	7	1	4	5	4	9	13			
人間環境科学専攻			0			0			0			0	2	4	6	1	5	6	3	9	12			
人間行動・表現学専攻			0			0			0			0	2	3	5	1	1	2	3	4	7			
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	11	18	3	10	13	10	22	32			

平成15年度

学 科	入学年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0		1	1	3	1	4	2	5	7	10	32	42	14	23	37	29	62	91			
人間環境科学専攻	1	1	2		2	2	1	2	3	5	2	7	27	10	37	26	21	47	60	38	98			
人間行動・表現学専攻			0		1	1	1		1		4	4	6	10	16	7	9	16	14	24	38			
合 計	1	1	2	0	4	4	5	3	8	7	11	18	43	52	95	47	53	100	103	124	227			

平成14年度

学 科	入学年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			1	1		1	1		2	2		6	3	9	8	23	31	10	32	42	24	62	86	
人間環境科学専攻		1	1	3	1	4		3	3	2	3	5	23	9	32	27	10	37	55	27	82			
人間行動・表現学専攻			0			0	1	1	2	1	3	4	2	12	14	7	10	17	11	26	37			
合 計	0	2	2	3	2	5	1	6	7	9	9	18	33	44	77	44	52	96	90	115	205			

平成13年度

学 科	入学年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0		1	1			2	2		4	4	14	28	42	9	24	33	23	59	82		
人間環境科学専攻			0		2	2	4	1	5	2	4	6	29	15	44	25	9	34	60	31	91			
人間行動・表現学専攻			0			0	1	1	1	2	7	9	5	9	14	2	12	14	10	28	38			
合 計	0	0	0	0	3	3	5	3	8	4	15	19	48	52	100	36	45	81	93	118	211			

研究生，科目等履修生，聴講生

学部

(5月1日現在)

区分	年度別			平成17年度			平成16年度			平成15年度			平成14年度			平成13年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生	12	13	25	14	13	27	16	16	32	12	11	23	11	11	22			
科目等履修生	14	16	30	17	22	39	13	13	26	16	13	29	17	18	35			
聴講生	4	4	8	2	5	7	3	2	5	2	2	4	0	3	3			

大学院

区分	年度別			平成17年度			平成16年度			平成15年度			平成14年度			平成13年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生	37	34	71	30	30	60	35	37	72	29	39	68	21	26	47			
科目等履修生	3	5	8	7	11	18	10	9	19	4	6	10	5	5	10			
聴講生	2	5	7	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3			

5 - 2 - 2 . 外国人留学生の在籍状況  
学部

(5月1日現在)

区 分	平成17年度			計
	国費	私費		
	ブラジル	中国	オーストラリア	
人間形成学科		1		1
人間行動学科		1		1
人間表現学科				
人間環境学科		2		2
人間発達科学科	1	1		2
人間環境科学科		1		1
人間行動・表現学科			1	1
計	1	6	1	8

区 分	平成16年度				平成15年度				平成14年度					
	国費		私費		計	国費		私費		計	国費		私費	
	オーストラリア	ブラジル	中国	計		オーストラリア	中国	台湾	計		オーストラリア	中国	台湾	計
人間発達科学科		1	2	3		2	1	3		1	1	2		
人間環境科学科			3	3		1		1						
人間行動・表現学科	1		1	2	1	4		5	1	3		4		
計	1	1	6	8	1	7	1	9	1	4	1	6		

内訳（学生種類別）

区 分	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度
正規生	3	3	4	4
研究生	5	3	4	2
科目等履修生		1		
聴講生		1		
特別聴講学生			1	
合 計	8	8	9	6

# 大学院

平成17年度

(5月1日現在)

区分	中国	韓国	台湾	フィリピン	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	計
国費				1												1	2
人間発達学科学専攻																1	1
人間環境科学専攻				1													1
人間行動・表現学専攻																	
私費	30	1	1			1											33
人間発達学科学専攻	12	1															13
人間環境科学専攻	13					1											14
人間行動・表現学専攻	5		1														6
計	30	1	1	1		1										1	35

平成16年度

区分	中国	韓国	台湾	フィリピン	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	計
国費			2	1			1										4
人間発達学科学専攻		1		1			1										3
人間環境科学専攻																	
人間行動・表現学専攻		1															1
私費	26	5	1														32
人間発達学科学専攻	13	3															16
人間環境科学専攻	7	1															8
人間行動・表現学専攻	6	1	1														8
計	26	7	1	1			1										36

平成15年度

区分	中国	韓国	台湾	フィリピン	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	計
国費		1			1		1	1	1	1	1						6
人間発達学科学専攻					1		1	1	1	1							5
人間環境科学専攻		1															1
人間行動・表現学専攻																	
私費	25	4	3														32
人間発達学科学専攻	12	2	2														16
人間環境科学専攻	8																8
人間行動・表現学専攻	5	2	1														8
計	25	5	3		1		1	1	1	1							38

平成14年度

区分	中国	韓国	台湾	フィリピン	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	計
国費		1								1					1		3
人間発達学科学専攻		1								1					1		3
人間環境科学専攻																	
人間行動・表現学専攻																	
私費	22	4	1								1			1			29
人間発達学科学専攻	12	2	1								1						16
人間環境科学専攻	6																6
人間行動・表現学専攻	4	2												1			7
計	22	5	1							1	1			1	1		32

平成13年度

区分	中国	韓国	台湾	フィリピン	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	計
国費	1										1	1	1				4
人間発達学科学専攻	1										1	1					3
人間環境科学専攻																	
人間行動・表現学専攻													1				1
私費	16	4	1											1			22
人間発達学科学専攻	8	2	1														11
人間環境科学専攻	2																2
人間行動・表現学専攻	6	2												1			9
計	17	4	1								1	1	1	1			26

## 内訳（学生種類別）

区分	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度
正規生	18	13	11	10
研究生	14	19	23	19
特別研究学生	1	1	1	1
教員研修留学生	2	3	3	2
合計	35	36	38	32

5 - 2 - 3 . 志願者・受験者・合格者・入学者数

学部一般選抜

〔前期日程〕

平成18年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科		65	87	211	298	86	208	294	20	48	68	20	48	68
人間行動学科		26	85	43	128	80	39	119	18	12	30	18	12	30
人間表現学科	音楽受験	12	10	46	56	10	46	56	2	10	12	2	10	12
	美術受験	12	7	27	34	7	27	34	2	11	13	2	11	13
	身体表現受験	4	0	13	13	0	13	13	0	4	4	0	4	4
人間環境学科	文科系受験	25	44	33	77	41	31	72	17	14	31	17	13	30
	理科系受験	40	82	34	116	81	32	113	36	10	46	35	10	45
合 計		184	315	407	722	305	396	701	95	109	204	94	108	202

平成17年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科		65	86	161	247	86	159	245	25	43	68	24	43	67
人間行動学科		26	50	16	66	48	14	62	20	9	29	20	9	29
人間表現学科	音楽受験	12	6	46	52	6	45	51	1	11	12	1	11	12
	美術受験	12	7	19	26	7	19	26	3	10	13	3	10	13
	身体表現受験	4	1	10	11	1	10	11	1	3	4	1	3	4
人間環境学科	文科系受験	25	43	47	90	43	47	90	16	11	27	16	11	27
	理科系受験	40	71	28	99	70	28	98	27	16	43	27	15	42
合 計		184	264	327	591	261	322	583	93	103	196	92	102	194

平成16年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科		86	108	206	314	107	205	312	30	62	92	28	61	89
人間環境科学科	文科系受験コース	26	47	43	90	46	43	89	9	20	29	9	19	28
	理科系受験コース	39	116	38	154	116	38	154	31	11	42	29	11	40
人間行動・表現学科	音楽受験コース	13	3	33	36	3	33	36	1	12	13	1	12	13
	美術受験コース	13	6	29	35	6	29	35	3	11	14	3	10	13
	体育受験コース	13	49	17	66	47	16	63	11	4	15	11	4	15
合 計		190	329	366	695	325	364	689	85	120	205	81	117	198

平成15年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科		86	92	164	256	90	164	254	27	63	90	26	63	89
人間環境科学科	文科系受験コース	26	45	55	100	44	55	99	11	18	29	9	17	26
	理科系受験コース	39	65	27	92	63	27	90	28	13	41	28	13	41
人間行動・表現学科	音楽受験コース	13	7	45	52	7	45	52	2	12	14	2	11	13
	美術受験コース	13	9	31	40	9	31	40	2	12	14	2	12	14
	体育受験コース	13	47	15	62	45	14	59	9	5	14	9	5	14
合 計		190	265	337	602	258	336	594	79	123	202	76	121	197

(注)

1. 一般選抜は、第1段階選抜を実施せず。
2. は国費外国人留学生を、 は私費外国人留学生を外数でそれぞれ示す。
3. 追加合格者を内数で示す。

【後期日程】  
平成18年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志 願 者 数			受 験 者 数			合 格 者 数			入 学 者 数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科		20	53	105	158	32	65	97	6	16	22	6	16	22
人間行動学科		10	60	32	92	36	19	55	3	8	11	3	7	10
人間表現学科		10	18	68	86	11	39	50	2	9	11	2	8	10
人間環境学科	小論文	10	36	34	70	20	22	42	6	5	11	6	5	11
	理科系数学受験	12	121	34	155	72	21	93	10	4	14	10	3	13
合 計		62	288	273	561	171	166	337	27	42	69	27	39	66

平成17年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志 願 者 数			受 験 者 数			合 格 者 数			入 学 者 数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科		20	49	93	142	26	58	84	7	15	22	7	14	21
人間行動学科		10	41	11	52	24	4	28	8	3	11	8	3	11
人間表現学科		10	27	56	83	20	37	57	3	8	11	3	7	10
人間環境学科	小論文	10	34	37	71	23	28	51	4	7	11	4	7	11
	理科系数学受験	20	73	26	99	10	44	54	20	3	23	19	2	21
合 計		70	224	223	447	103	171	274	42	36	78	41	33	74

平成16年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志 願 者 数			受 験 者 数			合 格 者 数			入 学 者 数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科		24	66	108	174	40	56	96	5	21	26	5	21	26
人間環境科学科	文科系小論文受験コース	10	48	44	92	30	25	55	6	5	11	6	5	11
	理科系数学受験コース	10	72	19	91	43	15	58	10	1	11	9	1	10
	理科系小論文受験コース	10	33	29	62	26	20	46	7	4	11	7	4	11
人間行動・表現学科	音楽受験コース	6	4	30	34	3	16	19	2	4	6	2	4	6
	美術受験コース	6	7	31	38	5	18	23	1	5	6	1	5	6
	体育受験コース	6	54	15	69	42	9	51	2	4	6	2	4	6
合 計		72	284	276	560	189	159	348	33	44	77	32	44	76

平成15年度

学 科	受 験 区 分	募集 人員	志 願 者 数			受 験 者 数			合 格 者 数			入 学 者 数		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科		24	58	86	144	30	42	72	8	18	26	8	17	25
人間環境科学科	文科系小論文受験コース	10	37	65	102	20	44	64		11	11		11	11
	理科系数学受験コース	10	48	23	71	30	12	42	8	3	11	8	3	11
	理科系小論文受験コース	10	40	27	67	29	18	47	6	5	11	6	4	10
人間行動・表現学科	音楽受験コース	6	7	38	45	5	25	30	1	5	6	1	5	6
	美術受験コース	6	6	31	37	2	20	22		7	7		7	7
	体育受験コース	6	48	18	66	36	10	46	2	4	6	2	4	6
合 計		72	244	288	532	152	171	323	25	53	78	25	51	76

(注)

1. 一般選抜は、第1段階選抜を実施せず。
2. 追加合格者を内数で示す。

学部社会人特別選抜

平成18年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	5	5	6	11	5	6	11	2	3	5	2	3	5
人間行動学科	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
人間表現学科	2	3	3	6	3	3	6	2	0	2	2	0	2
人間環境学科	5	2	3	5	2	3	5	0	2	2	0	1	1
合 計	14	10	13	23	10	13	23	4	5	9	4	4	8

平成17年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	5	1	12	13	1	12	13	0	6	6	0	6	6
人間行動学科	2	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1
人間表現学科	2	2	4	6	2	4	6	0	2	2	0	2	2
人間環境学科	5	1	4	5	1	4	5	1	3	4	1	3	4
合 計	14	4	22	26	4	22	26	1	12	13	1	12	13

平成16年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	2	21	23	2	21	23	1	9	10	1	7	8
人間環境科学科	5	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	2	3
人間行動・表現学科	3	2	2	4	2	2	4	1	1	2	1	1	2
合 計	18	5	26	31	5	26	31	3	13	16	3	10	13

平成15年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	2	26	28	2	26	28	2	8	10	2	8	10
人間環境科学科	5	4	6	10	4	6	10	3	2	5	2	2	4
人間行動・表現学科	3	2	5	7	2	4	6	0	3	3	0	3	3
合 計	18	8	37	45	8	36	44	5	13	18	4	13	17

## 学部総計

平成18年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	90	145	322	467	123	279	402	28	67	95	28	67	95
人間行動学科	50	189	101	290	137	74	211	28	25	53	28	24	52
人間表現学科	40	38	157	195	31	128	159	8	34	42	8	33	41
人間環境学科	100	292	151	443	221	116	337	71	37	108	70	34	104
合 計	280	664	731	1,395	512	597	1,109	135	163	298	134	158	292

平成17年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	90	136	266	402	113	229	342	32	64	96	32	63	95
人間行動学科	50	154	48	202	135	39	174	37	16	53	37	16	53
人間表現学科	40	43	135	178	36	115	151	8	34	42	8	33	41
人間環境学科	100	222	142	364	147	151	298	68	40	108	67	38	105
合 計	280	555	591	1,146	431	534	965	145	154	299	144	150	294

平成16年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	120	176	335	511	149	282	431	36	92	128	34	89	123
人間環境科学科	100	317	176	493	262	144	406	64	44	108	61	42	103
人間行動・表現学科	60	125	157	282	108	123	231	21	41	62	21	40	61
合 計	280	618	668	1,286	519	549	1,068	121	177	298	116	171	287

平成15年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	120	152	276	428	122	232	354	37	89	126	36	88	124
人間環境科学科	100	239	203	442	190	162	352	56	52	108	53	50	103
人間行動・表現学科	60	126	183	309	106	149	255	16	48	64	16	47	63
合 計	280	517	662	1,179	418	543	961	109	189	298	105	185	290

(注)

1. は国費外国人留学生を、 は私費外国人留学生を外数でそれぞれ示す。
2. は追加合格者を内数で示す。

第3年次編入学

平成18年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	27	50	77	24	25	49	2	8	10	2	6	8
人間環境科学科		12	2	14	10	2	12	3	1	4	3	1	4
人間行動・表現学科		6	14	20	6	14	20	1	2	3	1	2	3
合 計	10	45	66	111	40	41	81	6	11	17	6	9	15

平成17年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	31	40	71	27	36	63	3	4	7	3	3	6
人間環境科学科		13	3	16	13	1	14	3	1	4	3	1	4
人間行動・表現学科		6	14	20	6	13	19	0	2	2	0	2	2
合 計	10	50	57	107	46	50	96	6	7	13	6	6	12

平成16年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	17	50	67	15	44	59	2	7	9	2	6	8
人間環境科学科		5	1	6	5	1	6	1	1	2	1	1	2
人間行動・表現学科		13	17	30	10	16	26	1	3	4	1	3	4
合 計	10	35	68	103	30	61	91	4	11	15	4	10	14

平成15年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	10	32	44	76	27	40	67	3	6	9	2	5	7
人間環境科学科		9	2	11	7	2	9	2	1	3	1	1	2
人間行動・表現学科		8	11	19	8	11	19	0	3	3	0	3	3
合 計	10	49	57	106	42	53	95	5	10	15	3	9	12

大学院総計  
平成18年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	37	38	109	147	37	105	142	9	35	44	9	27	36
人間環境科学専攻	35	38	22	60	34	21	55	33	16	49	27	13	40
人間行動・表現学専攻	15	9	23	32	9	21	30	8	8	16	6	7	13
合 計	87	85	154	239	80	147	227	50	59	109	42	47	89
外数:人間発達科学専攻(1年履修コース)	3	5	13	18	5	12	17	1	5	6	1	5	6

平成17年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	37	46	117	163	41	98	139	14	30	44	13	22	35
人間環境科学専攻	35	24	25	49	23	23	46	20	20	40	19	18	37
人間行動・表現学専攻	15	26	29	55	18	27	45	8	8	16	8	8	16
合 計	87	96	171	267	82	148	230	42	58	100	40	48	88
外数:人間発達科学専攻(1年履修コース)	3	3	9	12	3	9	12	2	4	6	2	4	6

平成16年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	37	53	116	169	47	110	157	17	32	49	15	29	44
人間環境科学専攻	35	34	23	57	33	20	53	28	18	46	27	13	40
人間行動・表現学専攻	15	10	19	29	10	18	28	7	10	17	7	10	17
合 計	87	97	158	255	90	148	238	52	60	112	49	52	101

平成15年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	37	52	122	174	50	110	160	14	28	42	14	23	37
人間環境科学専攻	35	31	27	58	29	25	54	26	22	48	26	21	47
人間行動・表現学専攻	15	8	15	23	8	15	23	7	9	16	7	9	16
合 計	87	91	164	255	87	150	237	47	59	106	47	53	100

大学院一般選抜

平成18年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	34	88	122	33	85	118	7	27	34	7	19	26
人間環境科学専攻	34	17	51	30	16	46	30	13	43	24	11	35
人間行動・表現学専攻	6	14	20	6	13	19	6	7	13	4	6	10
合 計	74	119	193	69	114	183	43	47	90	35	36	71
外数:人間発達科学専攻 (1年履修コース)	5	13	18	5	12	17	1	5	6	1	5	6

平成17年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	28	80	108	26	71	97	8	20	28	9	16	25
人間環境科学専攻	18	24	42	17	22	39	16	19	35	15	17	32
人間行動・表現学専攻	12	18	30	12	18	30	6	5	11	6	5	11
合 計	58	122	180	55	111	166	30	44	74	30	38	68
外数:人間発達科学専攻 (1年履修コース)	3	9	12	3	9	12	2	4	6	2	4	6

平成16年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	48	84	132	37	78	115	15	23	38	13	21	34
人間環境科学専攻	31	16	47	30	13	43	26	11	37	25	7	32
人間行動・表現学専攻	9	15	24	9	14	23	6	7	13	6	7	13
合 計	88	115	203	76	105	181	47	41	88	44	35	79

平成15年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	40	97	137	38	88	126	10	22	32	10	18	28
人間環境科学専攻	29	21	50	27	19	46	14	16	30	24	16	40
人間行動・表現学専攻	6	8	14	6	8	14	5	6	11	5	6	11
合 計	75	126	201	71	115	186	29	44	73	39	40	79

大学院社会人特別選抜

平成18年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	4	16	20	4	15	19	2	4	6	2	4	6
人間環境科学専攻	3	2	5	3	2	5	2	1	3	2	0	2
人間行動・表現学専攻	1	7	8	1	6	7	1	0	1	1	0	1
合 計	8	25	33	8	23	31	5	5	10	5	4	9

平成17年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	9	16	25	9	15	24	3	4	7	3	4	7
人間環境科学専攻	2		2	2		2	1		1	1		1
人間行動・表現学専攻	4	6	10	4	5	9	2	1	3	2	1	3
合 計	15	22	37	15	20	35	6	5	11	6	5	11

平成16年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	6	27	33	6	27	33	1	5	6	1	4	5
人間環境科学専攻	1	5	6	1	5	6	1	5	6	1	5	6
人間行動・表現学専攻	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2
合 計	8	34	42	8	34	42	3	11	14	3	10	13

平成15年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	8	22	30	8	19	27	3	5	8	3	4	7
人間環境科学専攻	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6
人間行動・表現学専攻	2	6	8	2	6	8	2	3	5	2	3	5
合 計	12	32	44	12	29	41	7	12	19	7	11	18

大学院外国人特別選抜

平成18年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	0	5	5	0	5	5	0	4	4	0	4	4
人間環境科学専攻	1	3	4	1	3	4	1	2	3	1	2	3
人間行動・表現学専攻	2	2	4	2	2	4	1	1	2	1	1	2
合 計	3	10	13	3	10	13	2	7	9	2	7	9

平成17年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	3	3	6	3	3	6	1	2	3	1	2	3
人間環境科学専攻	4	1	5	4	1	5	3	1	4	3	1	4
人間行動・表現学専攻	2	5	7	2	4	6		2	2		2	2
合 計	9	9	18	9	8	17	4	5	9	4	5	9

平成16年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	4	5	9	4	5	9	1	4	5	1	4	5
人間環境科学専攻	2	2	4	2	2	4	1	2	3	1	1	2
人間行動・表現学専攻		2	2		2	2		2	2		2	2
合 計	6	9	15	6	9	15	2	8	10	2	7	9

平成15年度

学 科	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	4	3	7	4	3	7	1	1	2	1	1	2
人間環境科学専攻		2	2		2	2		2	2		1	1
人間行動・表現学専攻		1	1		1	1						0
合 計	4	6	10	4	6	10	1	3	4	1	2	3

5 - 2 - 4 . 留年者・休学者・退学者数

学部留年者数

平成17年度

入学年度 学 科	9年度以前			平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	1		1	1		1		2	2	3	3	6	5	10	15	10	15	25
人間環境科学科	1	1	2	1	1	2	2		2	1		1	18	5	23	23	7	30
人間行動・表現学科	1		1			0		2	2	1	2	3	7	6	13	9	10	19
合 計	3	1	4	2	1	3	2	4	6	5	5	10	30	21	51	42	32	74

平成16年度

入学年度 学 科	8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0	1		1	1		1	2	3	5	7	9	16	11	12	23
人間環境科学科		1	1	1	1	2	2	1	3	2		2	12	4	16	17	7	24
人間行動・表現学科	1		1	1		1			0	2	4	6	8	11	19	12	15	27
合 計	1	1	2	3	1	4	3	1	4	6	7	13	27	24	51	40	34	74

平成15年度

入学年度 学 科	平成7年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0	1		1	1	1	2	3	4	7	6	15	21	11	20	31
人間環境科学科	1	1	2	1		1	2	1	3	5	5	10	10	3	13	19	10	29
人間行動・表現学科			0	1		1	1		1			0	12	15	27	14	15	29
合 計	1	1	2	3	0	3	4	2	6	8	9	17	28	33	61	44	45	89

大学院留年者数

平成17年度

入学年度 学 科	平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	1		1		2	2			0	3	8	11	4	10	14
人間環境科学専攻	1		1	1		1	1		1	2	2	4	5	2	7
人間行動・表現学専攻			0			0		2	2	4		4	4	2	6
合 計	2	0	2	1	2	3	1	2	3	9	10	19	13	14	27

平成16年度

入学年度 学 科	平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0	1		1	1	3	4	1	3	4	3	6	9
人間環境科学専攻			0	1		1	1		1	3	3	6	5	3	8
人間行動・表現学専攻		1	1			0		1	1		3	3	0	5	5
合 計	0	1	1	2	0	2	2	4	6	4	9	13	8	14	22

平成15年度

入学年度 学 科	平成10年度			平成11年度			平成12年度			平成13年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0		1	1	3	1	4	2	5	7	5	7	12
人間環境科学専攻	1	1	2		2	2	1	2	3	5	2	7	7	7	14
人間行動・表現学専攻			0		1	1	1		1		4	4	1	5	6
合 計	1	1	2	0	4	4	5	3	8	7	11	18	13	19	32

学部休学者数

学科	入学年度 区分	平成17年度															計		
		男	女	計													男	女	計
人間形成学科	A			0													0	0	0
	B																0	0	0
人間行動学科	A			0													0	0	0
	B																0	0	0
人間表現学科	A			0													0	0	0
	B																0	0	0
人間環境学科	A			6													0	0	6
	B	4	2														4	2	
合計	A	0	0	6													0	0	6
	B	4	2														4	2	

学科	入学年度 区分	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	計																		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計															
人間発達科学科	A			1		0		0		1		3		0	0	0	11											
	B	1				1		1		3		1	3	4	2	2	0	3	8									
人間環境科学科	A			0		1		1		1		1		9	4	13	4	2	6	1	4	0	0	2	26			
	B					1		1		1		1		2	2	5	4	2	6	3	4	0	0	2	26			
人間行動・表現学科	A			0		0		1		1		1		1		2	5	1	2	3		2		0	1	0	12	
	B					1		1		1		1		2	2	5	1	2	3		2		2		0	3	8	
合計	A	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	3	1	0	21	0	0	13	0	1	8	0	0	0	1	2	49
	B	1	0		0	0	1	1	1	2	1	1	3	11	9	21	6	7	13	0	7	8	0	0	0	21	25	49
総計	A																								1	2	55	
	B																								4	2	27	

平成16年4月1日～平成17年3月31日

学科	入学年度 区分	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	計																			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計																
人間発達科学科	A	1		1		0		1		2	1	7		3	1	4		1	2	3		0		0	3	2	16		
	B					1		1		3		7		3	1	4		2	3				0		0	4	7		
人間環境科学科	A	1		1		1		0		7		7		6	1	8		2	1	3		2	4	1	2	3	1	3	27
	B			1		1		0		7		7		6	1	8		2	1	3		2	4	1	2	3	1	3	
人間行動・表現学科	A			1		0		2		5		1		8		2				0		1	1		0	2	1	17	
	B	1		1		0		1	2	5		3	4	8		1	1	2			0		1	1		0	6	8	
合計	A	2	0	3	0	0	1	2	0	6	2	2	22	0	1	14	0	1	6	0	2	5	0	0	3	6	6	60	
	B	1	0		0	1	1	3	6	11	7	10	3	10	3	14	2	3	6	2	1	5	1	2	3	28	20		

平成15年4月1日～平成16年3月31日

学科	入学年度 区分	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	計																		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計														
人間発達科学科	A	1		1		2		2		11		2		8		1	1		2		1		3	3	26		
	B					2		1	8	11		2	4	8		1	1		2		1		5	15	26		
人間環境科学科	A			0		1		2		5		5	1	6		1	1	7		0		1	2	3	1	2	23
	B			0		1		2		2	3	5	1	6		3	2	7		0		1	2	3	11	9	
人間行動・表現学科	A			0		0		1	1	11		2	2		0		0		0		1	1		1	1	14	
	B					0		6	3	11		2	2		0		0		0		1	1		6	6	14	
合計	A	1	0	1	0	1	4	1	3	27	2	0	16	1	2	8	0	0	2	0	0	5	5	6	63		
	B	0	0		0	1	4	2	1	14	7	7	16	3	2	8	0	2	2	1	4	5	22	30	63		

(注) A...休学期間が通算1年を超える者  
B...休学期間が通算3ヶ月～1年の者

大学院休学者数

平成17年4月1日～平成18年3月31日

入学年度 学科	区分	平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻学専攻	A			2			0			7			2			1	0	0	12
	B		2					1	6			2		1			2	10	
人間環境専攻学専攻	A			0	1		1	1	1	5			3			0	2	1	9
	B							2	1		2	1					4	2	
人間行動・表現学専攻	A			0			2			3			1			0	0	0	6
	B					2				3		1					3	3	
合 計	A	0	0	2	1	0	3	1	1	15	0	0	6	0	0	1	2	1	27
	B	0	2		0	2		6	7		2	4		1	0		9	15	

平成16年4月1日～平成17年3月31日

入学年度 学科	区分	平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻学専攻	A			0	1	1	3			1			5			1	1	1	10
	B					1		1			2	3		1			4	4	
人間環境専攻学専攻	A	1		1	1		1			4		2	3			0	4	0	9
	B							2	2		1						2	3	
人間行動・表現学専攻	A			0			0			2			3			2	0	0	7
	B								2		3			2			3	4	
合 計	A	1	0	1	2	1	4	0	0	7	2	0	11	0	0	3	5	1	26
	B	0	0		0	1		3	4		5	4		1	2		9	11	

平成15年4月1日～平成16年3月31日

入学年度 学科	区分	平成11年度			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻学専攻	A			0			0		1			0			0	0	1		4
	B							1	2							1	2		
人間環境専攻学専攻	A			1	1	2	3	1		4			2			2	2	2	12
	B		1					3			1	1		2			6	2	
人間行動・表現学専攻	A		1		1			0					2			1	0	1	6
	B								2		2		2		1	1	4		
合 計	A	0	1	2	1	2	3	1	1	10	0	0	4	0	0	3	2	4	22
	B	0	1		0	0		4	4		1	3		3	0		8	8	

(注) A...休学期間が通算1年を超える者  
B...休学期間が通算3ヶ月～1年の者

### 学部退学者数

入学年度	平成17年度			計		
	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0
人間行動学科			0			0
人間表現学科			0			0
人間環境学科	3		3			3
合計	3	0	3			3

入学年度	平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
人間発達科学科			0	1		1	1		0		0	1	1		0	1	1	2	2	4
人間環境科学科			0	1		1	1		0		0	0		0	1	1	3	0	3	
人間行動・表現学科			0			0			0		0	1	1		0	0	0	1	1	
合計	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	5
総計																				8

#### 平成16年度

入学年度	平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0		0		0		0		0		0		0		0		0	0	0
人間環境科学科			0		0		0		0		1	1		0	1	1	1	1	1	2	3
人間行動・表現学科			0	1		1		0	1	1	2		0		0		0	0	1	1	3
合計	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	3

#### 平成15年度

入学年度	平成7年度		平成8年度		平成9年度		平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達科学科			0	1		1		0		1	1		1	1		0		0		0	1	2
人間環境科学科	1	1	1	1		1		0	1	1	2		0	1	1		0		0	4	1	5
人間行動・表現学科			0			0		0		0			0	0		0	0	1	1	2	1	2
合計	1	0	1	2	0	2	0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	6

### 大学院退学者数

#### 平成17年度

入学年度	平成12年度		平成13年		平成14年度		平成15年		平成16年度		平成17年		計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻学専攻			0		0		0		0		0		0	0	0
人間環境専攻学専攻	1		1		0		0		0		0		1	1	2
人間行動・表現学専攻			0		0		0		0		0		0	0	0
合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

#### 平成16年度

入学年度	平成12年度		平成13年		平成14年度		平成15年		平成16年度		計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達専攻学専攻			0	1		1		0		0	1	0	1
人間環境専攻学専攻			0		0		0	2	2		0	2	0
人間行動・表現学専攻			0		1	1		0	1		1	1	2
合計	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	0	1	4

#### 平成15年度

入学年度	平成11年		平成12年度		平成13年		平成14年度		平成15年		計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間発達専攻学専攻			0		0		1	1		0		0	0
人間環境専攻学専攻			0		0		0		0	1	1	1	0
人間行動・表現学専攻			0		0		0		1	1	1	1	0
合計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1

5 - 2 - 5 . 奨学金の受給者数

日本育英会奨学金（現日本学生支援機構奨学生）状況

学部

平成17年度

区 分		貸与月額					計
		30,000	41,000～ 45,000	48,000～ 51,000	50,000	80,000	
平成17年度	第1種		68 (20)	106 (31)			174 (51)
	きぼう21プラン	21 (5)			89 (37)	26 (9)	43 (14)
平成16年度	第1種		53 (21)	81 (30)			134 (51)
	きぼう21プラン	17 (5)			64 (24)	18 (9)	29 (15)
平成15年度	第1種		47 (18)	82 (30)			129 (48)
	きぼう21プラン	24 (4)			96 (17)	19 (6)	22 (9)

(注1)( )は新規採用者数を内数で示す。

(注2)きぼう21奨学金の貸与月額は、採用時の額と異なる場合がある。

大学院

平成17年度

区 分		貸与月額				計
		50,000	87,000～ 88,000	80,000	100,000	
平成17年度	第1種		54 (31)			54 (31)
	きぼう21プラン	11 (4)		6 (3)	4 (3)	4 (2)
平成16年度	第1種		30 (24)			30 (24)
	きぼう21プラン	7 (7)		4 (3)	2 (1)	2 (2)
平成15年度	第1種		29 (27)			29 (27)
	きぼう21プラン	3 (5)		11 (8)	3 (3)	2 (1)

(注1)( )は新規採用者数を内数で示す。

(注2)きぼう21奨学金の貸与月額は、採用時の額と異なる場合がある。

地方奨学金受給・貸与状況

学部

平成17年度

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
あしなが育英会	1	貸与	40,000
石川県育英会	1	貸与	41,000
大本育英会	2	貸与	不明
岡山県育英会	2	貸与	48,000
川西市奨学生	1	貸与	不明
川村育英会	1	給与	15,000
木下記念事業団	1	給与	50,000
竹中育英会	3	給与	50,000
長崎育英会	1	貸与	31,000
中山報恩会	1	貸与	42,000
日本功・コ・ホ・トラース 育英会	1	給与	不明
日本通運育英会	1	貸与	20,000
東大阪市奨学金	1	貸与	14,000
福岡県奨学会	1	貸与	51,000
ほくと育英会	1	給与	15,000
三木記念会	4	給与	25,000
森下育英会	1	給与	18,000

(注) 大学が把握しているもの。

大学院

平成17年度

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
朝鮮奨学金	1	給与	25,000

(注) 大学が把握しているもの。

5 - 2 - 6 . 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数

学部入学料免除

年度	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
		人数	金額	人数	金額	
平成17年度	0	0	0	0	0	
平成16年度	1	1	282,000	0	0	0
平成15年度	0	0	0	0	0	0

大学院入学料免除

年度	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
		人数	金額	人数	金額	
平成17年度	17	0	0	6	846,000	11
平成16年度	14	0	0	7	987,000	7
平成15年度	19	2	564,000	6	846,000	11

学部授業料免除

年度	期	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
			人数	金額	人数	金額	
平成17年度	前期	94	55	14,734,500	11	1,473,450	28
	後期	89	53	14,198,700	19	2,545,050	17
平成16年度	前期	78	52	13,540,800	0	0	26
	後期	75	51	13,280,400	0	0	24
平成15年度	前期	96	57	14,842,800	0	0	39
	後期	89	50	13,020,000	0	0	39

大学院授業料免除

年度	期	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
			人数	金額	人数	金額	
平成17年度	前期	41	14	3,750,600	11	1,473,450	16
	後期	33	17	4,554,300	12	1,607,400	4
平成16年度	前期	33	22	5,728,822	0	0	11
	後期	27	19	4,947,600	0	0	8
平成15年度	前期	36	15	3,906,000	0	0	21
	後期	29	16	4,166,400	0	0	13

5 - 2 - 7 . 卒業・修了者数

学部

平成17年度

学 科	卒業年月	平成17年9月		平成18年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学科	履修コース							
	発達基礎論コース			2	20	2	20	22
	障害児教育学コース			4	9	4	9	13
	児童発達論コース			1	17	1	17	18
	初等教育学コース			15	24	15	24	39
	教育科学論コース			4	8	4	8	12
	成人学習論コース			3	7	3	7	10
人間環境科学科	健康発達論コース			4	11	4	11	15
	自然環境論コース	1		23	7	24	7	31
	生活環境論コース			13	19	13	19	32
	社会環境論コース			14	13	14	13	27
人間行動・表現学科	数理・情報環境論コース			13	3	13	3	16
	音楽表現論コース			2	17	2	17	19
	造形表現論コース			9	18	9	18	27
	身体行動論コース			18	4	18	4	22
合 計		1	0	125	177	126	177	303
合 計		1	0	302		303		

平成16年度

学 科	卒業年月	平成16年9月		平成17年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学科	履修コース							
	発達基礎論コース			3	20	3	20	23
	障害児教育学コース				10	0	10	10
	児童発達論コース			4	11	4	11	15
	初等教育学コース			9	20	9	20	29
	教育科学論コース			4	4	4	4	8
	成人学習論コース	1		2	9	3	9	12
人間環境科学科	健康発達論コース			6	18	6	18	24
	自然環境論コース			20	15	20	15	35
	生活環境論コース			9	16	9	16	25
	社会環境論コース			16	8	16	8	24
人間行動・表現学科	数理・情報環境論コース			6	3	6	3	9
	音楽表現論コース		1	6	13	6	14	20
	造形表現論コース			7	18	7	18	25
	身体行動論コース			14	10	14	10	24
合 計	1	1	106	175	107	176	283	
合 計		2		281		283		

平成15年度

学 科	卒業年月	平成15年9月		平成16年3月		計		合計	
		男	女	男	女	男	女		
人間発達科学科	履修コース								
	発達基礎論コース			4	19	4	19	23	
	障害児教育学コース			3	5	3	5	8	
	児童発達論コース		1		12	0	13	13	
	初等教育学コース			10	25	10	25	35	
	教育科学論コース		1		4	5	4	6	10
	成人学習論コース			11	14	11	14	25	
人間環境科学科	健康発達論コース		1	8	9	8	10	18	
	自然環境論コース	1		22	13	23	13	36	
	生活環境論コース	1		14	15	15	15	30	
	社会環境論コース	1		10	12	11	12	23	
人間行動・表現学科	数理・情報環境論コース			9	3	9	3	12	
	音楽表現論コース			5	16	5	16	21	
	造形表現論コース	1		5	13	6	13	19	
	身体行動論コース		1	14	7	14	8	22	
合 計	4	4	119	168	123	172	295		
合 計		8		287		295			

大学院  
平成17年度

専攻	修了年月 所属講座等	平成17年9月		平成18年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学専攻	発達基礎論講座			4	2	4	2	6
	発達臨床論講座					0	0	0
	児童発達論講座		1		6	0	7	7
	教育科学論講座	1		6	7	7	7	14
	成人学習論講座			3	4	3	4	7
	健康発達論講座				2	0	2	2
	臨床心理学コース		2	2	8	2	10	12
人間環境科学専攻	発達支援論コース			1	4	1	4	5
	自然環境論講座			18	3	18	3	21
	生活環境論講座			4	6	4	6	10
	社会環境論講座				1	0	1	1
人間行動・表現学専攻	数理・情報環境論講座			2		2	0	2
	音楽表現論講座			4	3	4	3	7
	造形表現論講座			1	3	1	3	4
	身体行動論講座			3	1	3	1	4
合計		1	3	48	50	49	53	102
合計		4		98		102		

平成16年度

専攻	修了年月 所属講座等	平成16年9月		平成17年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学専攻	発達基礎論講座		1		2	0	3	3
	発達臨床論講座					0	0	0
	児童発達論講座			4	1	4	1	5
	教育科学論講座			2		2	0	2
	成人学習論講座			5	4	5	4	9
	健康発達論講座					3	0	3
	臨床心理学コース				1	8	1	8
人間環境科学専攻	自然環境論講座		1	12	11	12	12	24
	生活環境論講座			4	8	4	8	12
	社会環境論講座			2	2	2	2	4
	数理・情報環境論講座			5		5	0	5
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座				4	0	4	4
	造形表現論講座			1	3	1	3	4
	身体行動論講座		1	2	2	2	3	5
合計		0	3	38	48	38	51	89
合計		3		86		89		

平成15年度

専攻	修了年月 所属講座等	平成15年9月		平成16年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学専攻	発達基礎論講座				5	0	5	5
	発達臨床論講座					0	0	0
	児童発達論講座			1	3	1	3	4
	教育科学論講座			5	2	5	2	7
	成人学習論講座	1	1	2	4	3	5	8
	健康発達論講座				6	0	6	6
	臨床心理学コース			3	11	3	11	14
人間環境科学専攻	自然環境論講座			17	4	17	4	21
	生活環境論講座			4	6	4	6	10
	社会環境論講座		1	3	3	3	4	7
	数理・情報環境論講座			5		5	0	5
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座			1	4	1	4	5
	造形表現論講座	1		1	4	2	4	6
	身体行動論講座			4	1	4	1	5
合計		2	2	46	53	48	55	103
合計		4		99		103		

5 - 2 - 8 . 卒業・修了者の進路

学部

平成17年度

(単位：人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学科	30	23.26	41	3	18	62	48.06	37	28.68	129
人間環境科学科	34	32.08	49	6	8	63	59.43	9	8.49	106
人間行動・表現学科	7	10.29	37	0	5	42	61.76	19	27.94	68
計	71	23.43	127	9	31	167	55.12	65	21.45	303

その他には、専修1, 家事手伝い・帰郷2, フリー1, 未定38を含む。

平成16年度

(単位：人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学科	27	22.31	40	9	25	74	61.16	20	16.53	121
人間環境科学科	31	33.33	45	4	4	53	56.99	9	9.68	93
人間行動・表現学科	5	7.25	33	6	3	42	60.87	22	31.88	69
計	63	22.26	118	19	32	169	59.72	51	18.02	283

その他には、専修5, 研究生3, 留学4, 家事手伝い, 帰郷6, 未定33を含む。

平成15年度

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学科	16	12.12	61	10	16	87	65.91	29	21.97	132
人間環境科学科	34	33.66	41	8	3	52	51.49	15	14.85	101
人間行動・表現学科	13	20.97	34	2	2	38	61.29	11	17.74	62
計	63	21.36	136	20	21	177	60.00	55	18.64	295

大学院

平成17年度

(単位：人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学専攻	11	20.75	15	8	7	30	56.60	12	22.64	53
人間環境科学専攻	3	8.82	19	3	2	24	70.59	7	20.59	34
人間行動・表現学専攻	2	13.33	4		1	5	33.33	8	33.33	15
計	16	15.69	38	11	10	59	57.84	27	26.47	102

平成16年度

(単位：人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学専攻	8	25.81	2	7	4	13	41.94	10	32.26	31
人間環境科学専攻	5	11.11	25	4	5	34	75.56	6	13.33	45
人間行動・表現学専攻	2	15.38	3	0	4	7	53.85	4	30.77	13
計	15	16.85	30	11	13	54	60.67	20	22.47	89

平成15年度

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学専攻	6	13.64	6	9	10	25	56.82	13	29.55	44
人間環境科学専攻	7	16.28	21	6	2	29	67.44	7	16.28	43
人間行動・表現学専攻	2	12.50	3	2	2	7	43.75	7	43.75	16
計	15	14.56	30	17	14	61	59.22	27	26.21	103

学部産業別就職者数，大学院進学者数

年度	鉱業	建設業	食料品等製造	繊維・衣服製造	化学工業	出版・印刷等	鉄鋼業非鉄金属	電気機械器具	一般機械精密器具	運輸	その他製造業	電気・ガス・水道	情報・通信	卸売業	小売業	銀行・信託業	保険
17	男		1	2	1	1		3	4	1	2	2	7		1	10	1
	女		3	2	2	6	1	4	1	1	5		14	3	7	8	1
計	0	0	4	4	3	7	1	7	5	2	7	2	21	3	8	18	2
16	男		2	1	5	2	2	1	1	3	3		10	3	2	4	2
	女		2	2	4	6		3	3	3			9	4	7	2	4
計	0	2	3	3	9	8	2	4	1	6	6	0	19	7	9	6	6
15	男	1	2	4	2	1		1	3	2	5	1	11	1	3	2	2
	女		4	2	1			1		1	10		12	3	12	4	2
計	1	6	6	3	1	3	0	2	3	3	15	1	23	4	15	6	4
14	男		5	5	2		2	3	1			1	10	2	3	2	
	女		1	2	5	2	4	2	3	4	2		8	1	4	3	
計	0	1	7	10	4	4	2	5	4	4	2	1	18	3	7	5	0
13	男	1	1	3	1	3		4	1	3	2	1	1	3	2	1	4
	女		1	2	3	7	2	1	2	2	5	2		1	2	3	1
計	1	2	5	4	10	4	0	5	3	5	7	3	1	4	4	4	5
年度	証券	不動産業	その他金融・保険	教育	その他の教育・学習支援業	医療・保険	社会保険福祉介護28,29	その他のサービス37	非営利団体	公務員38,39	その他40	就職者計	年度	本学研究科	本学他研究科	他大学研究科	進学者計
17	男			17	2		2	5		3	1	66	17	28		7	35
	女		5	14	6	2	1	8		6	1	101		21	2	13	36
計	0	5	0	31	8	2	3	13	0	9	2	167	49	2	20	71	
16	男	2	1	6	2	1	1	2		14	1	70	16	20	1	5	26
	女			27	1	2		9		4	2	94		27	1	9	37
計	2	1	0	33	3	3	1	11	0	18	3	164	47	2	14	63	
15	男			4	3	1		3		8	2	63	15	30	2	8	40
	女			17	7	7	8	5		12	4	114		18		5	23
計	0	0	0	21	10	8	8	8	0	20	6	177	48	2	13	63	
14	男			8	2	1	1	11		4		63	14	25		5	30
	女			21	1			16		11		90		27	1	5	33
計	0	0	0	29	3	1	1	27	0	15	0	153	52	1	10	63	
13	男			11				27		7		78	13	25	1	6	32
	女			2	14			29	2	11		92		22	1	9	32
計	0	0	2	25	0	0	0	56	2	18	0	170	47	2	15	64	

大学院産業別就職者数，大学院（後期課程）進学者数

年度	鉱業	建設業	食料品等製造	繊維・衣服製造	化学工業	出版・印刷等	鉄鋼業非鉄金属	電気機械器具	一般機械精密器具	運輸	その他製造業	電気・ガス・水道	情報・通信	卸売業	小売業	銀行・信託業	保険
17	男		2	2	4	2			1				3		3		
	女			1	1	1			1		1		2	1			
計	0	2	2	3	5	3	0	0	2	0	1	0	5	1	3	0	0
16	男		2					3	2				5				
	女		2	1		3				1			1				1
計	0	2	3	0	3	0	0	3	2	1	0	0	6	0	0	0	1
15	男		1		3			1				2	5		2		
	女			1									3				
計	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	2	0	8	0	2	0	0
14	男				1	1		1			1		5				
	女		2										1				
計	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0
13	男			1	4	1		2		1	2	1	2	1	1		
	女			1	4			1	1								
計	0	0	1	1	8	1	0	3	1	1	2	1	2	1	1	0	0
年度	証券	不動産業	その他金融・保険	教育	その他の教育・学習支援業	医療・保険	社会保険福祉介護	その他のサービス	非営利団体	公務員	その他	就職者計	年度	本学研究科	本学他研究科	他大学研究科	進学者計
17	男			6		1		3		3		32	17	5	1	1	7
	女			4	3		1	2		9	1	28		7		2	9
計	0	0	0	10	3	1	1	5	0	12	1	60	12	1	3	16	
16	男		1		7	1		1		3	3	29	16	4		1	5
	女			5	1	1	3	2		5	2	28		6	1	3	10
計	0	1	0	12	2	1	4	3	0	8	5	57	10	1	4	15	
15	男			9	1			4		3		31	15	4	4		8
	女			8		4		5		10		31		7			7
計	0	0	0	17	1	4	0	9	0	13	0	62	11	4	0	15	
14	男			3	1			3		2		18	14	2	1	1	4
	女			5	1		1	4		7		21		2		1	3
計	0	0	0	8	2	0	1	7	0	9	0	39	4	1	2	7	
13	男			8				2	1	7	34	13		5		5	
	女	1		5		3		1	15	4	35				9		9
計	1	0	0	13	0	3	0	0	3	16	11	69		14		14	





5 - 2 - 1 0 . 附属校園の在籍者数

区分	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度	平成13年度
附属住吉校					
小学校	689	686	698	690	698
中学校	373	377	382	387	378
計	1,062	1,063	1,080	1,077	1,076
附属明石校園					
小学校	476	479	476	473	474
中学校	360	359	357	358	356
幼稚園	170	175	176	174	179
計	1,006	1,013	1,009	1,005	1,009
附属養護学校					
小学部	13	10	11	10	10
中学部	18	18	18	17	19
高等部	23	23	23	23	24
計	54	51	52	50	53

5 - 2 - 1 1 . 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者数

区分	平成18年度				平成17年度				平成16年度				平成15年度					
	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数														
附属住吉校	小学校	563	543	120	118	521	510	120	118	392	389	120	120	401	397	120	120	
	中学校	199	191	123	123	231	214	126	123	133	133	125	124	142	140	126	126	
	計	762	734	243	241	752	724	246	241	525	522	245	244	543	537	246	246	
附属明石校園	小学校	188	186	80	80	197	195	80	80	191	191	80	80	193	191	80	80	
	中学校	164	162	120	120	168	167	120	120	152	144	120	120	239	150	120	120	
	幼稚園	4歳児	108	105	36	36	112	111	36	35	103	103	34	35	140	135	36	35
	3歳児	152	144	30	30	139	138	36	35	160	160	36	35	162	154	36	36	
計	612	597	266	266	616	611	272	270	606	598	270	270	734	630	272	271		
附属養護学校	小学部	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
	中学部	10	10	8	8	8	8	6	6	10	10	6	6	13	13	6	6	
	高等部	9	9	9	9	9	9	8	8	10	10	8	8	8	8	8	8	
	計	23	23	21	21	21	21	18	18	23	23	17	17	24	24	17	17	

### 5 - 3 . 研究関係

#### 5 - 3 - 1 . 科学研究費補助金の申請・採択状況

金額：千円

種類	平成15年度			平成16年度			平成17年度		
	申請(継続)	採択(継続)	金額	申請(継続)	採択(継続)	金額	申請(継続)	採択(継続)	金額
特別推進研究	1								
特定領域研究	6	1	3,000	3 (1)	1 (1)	4,000	6		
基盤研究(S)	1								
基盤研究(A)	4 (2)	(2)	13,100	4 (1)	2 (1)	25,100	2 (1)	(1)	13,650
基盤研究(B)	28 (7)	10 (7)	35,700	25 (8)	13 (8)	50,300	11 (9)	1 (9)	30,000
基盤研究(C)	36 (9)	14 (9)	16,300	41 (8)	20 (8)	27,400	25 (13)	6 (13)	21,400
萌芽研究	30 (6)	9 (6)	7,900	28 (4)	7 (4)	7,600	25 (4)	4 (4)	10,100
若手研究(B)	11	2	4,900	13 (2)	4 (2)	3,300	11 (3)	5 (3)	8,200
奨励研究	住吉校						16	7	4,260
	明石校						19	4	2,490
合計	117 (24)	36 (24)	80,900	114 (24)	47 (24)	117,700	115 (30)	27 (30)	90,100

#### 5 - 3 - 2 . 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況

##### 受託研究

学部	年度	件数	金額
	平成17年度	4	6,003,900
	平成16年度	1	2,800,000
	平成15年度	4	6,500,000
	平成14年度	3	3,875,000

##### 共同研究

学部	年度	件数	金額
	平成17年度	2	1,468,500
	平成16年度	2	850,000
	平成15年度	1	2,100,000
	平成14年度	1	1,900,000

##### 奨学寄附金

学部	年度	件数	金額
	平成17年度	24	13,048,800
	平成16年度	12	8,705,000
	平成15年度	13	4,032,600
	平成14年度	13	5,580,000

附属校園	年度	件数	金額
附属住吉校	平成17年度	2	24,500,000
	平成16年度	2	22,500,000
	平成15年度	2	15,690,000
	平成14年度	2	16,929,000
附属明石校園	平成17年度	5	20,250,000
	平成16年度	5	26,000,000
	平成15年度	3	17,000,000
	平成14年度	6	27,000,000

##### 委託事業

附属校園	年度	件数	金額
附属住吉校	平成17年度	1	3,533,533
	平成16年度	1	3,566,449

5 - 3 - 3 . 学部内プロジェクト研究費の配分状況

平成17年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	1. 学生の進路に見る発達科学部の文理融合の分析	298,000
	2. 数理学と芸術のコラボレーション	655,000
	3. 幼稚園における子育て支援プログラムの実践と評価	328,800
	4. 青少年の「心の居場所」に関する基礎的検討	390,000
	5. 学部 - 附属の連携をベースとしたIT活用	699,000
	6. 附属校との連携による算数・数学の教材開発	670,000
重点支援	1. 新規の二酸化炭素 CO <sup>2</sup> 削減技術の開発	910,000
計		3,950,800

平成16年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	1. 障害児の発達保障と特別支援教育の課題	500,000
	2. 幼稚園における子育て支援プログラムの構築と評価	350,000
	3. 環境保全における市民活動と大学の役割	400,000
	4. 子どもの体格・運動の能力およびライフスキル獲得と身体活動	300,000
	5. 附属学校の帰国学級における児童・生徒の心的ストレス軽減のために人間関係調整能力を高めるプログラム	200,000
	6. 論理的思考力・空間認識力を涵養する大学教育プログラムの基礎研究と教材プロトタイプの開発	400,000
重点支援	1. 集団ケアから個人の尊厳にもとづくユニットケアへの環境移行	850,000
計		3,000,000

平成15年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	1. 学部附属幼稚園をベースとした子育て支援プログラム構築のための予備的研究	330,000
	2. 都市における環境汚染とそれを考慮したまちづくり	550,000
	3. 知的障害のある成人を対象とした学習プログラム開発研究	400,000
	4. 近年の子どもの体格成長パターンと身体運動能力およびライフスキル能力獲得の相互関係	400,000
重点支援	1. サード・エイジャーのサクセスフル・エイジングに関する学際的研究	800,000
	2. 発達科学部卒業生に対するアンケート調査にみる発達科学部像に関する研究	500,000
計		2,980,000

平成14年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	1. 神戸(都市)における環境汚染の実態とそれを考慮した町作り	500,000
	2. 思春期の危険行動防止のためのライフスキル教育プログラムの開発	500,000
	3. 成人の日常生活行動と生活意識に関する国際比較調査を基盤とした学びの固有性	500,000
	4. 幼児における対人技能の発達支援 - 園での自己調整機能の変容過程分析 -	152,000
	5. 授業評価アンケートの効率的実施のための調査	158,000
計		1,810,000

5 - 3 - 4 . 各種賞の受賞状況

平成17年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
稲垣 成哲	日本科学教育学会科学教育実践賞	2005年9月	「再構成型コンセプトマップ作成ソフトウェアの開発と教育実践研究の展開」として過去3年間取り組んできた研究が、わが国における科学教育の実践研究の向上に対して特に顕著な業績をあげた。
稲垣 成哲	日本科学教育学会年会発表賞	2005年9月	本科学教育学会第28回年会において発表した「カメラ付き携帯電話を利用したフィールドワークプログラムの開発と評価：小学校2年生の生活科－冬みつけ」と題した発表論文が特に高い評価を受けた。
近藤 徳彦	第60回日本体力医学会優秀発表賞	2005年10月	「非温熱性要因が長時間運動時の熱放散反応に及ぼす影響」の研究発表が、特に高い評価を受け受賞
目黒 強	第2回日本児童文学者協会評論新人賞	2005年5月	児童文学の分野において、「マルチメディアという場所－中景なき時代における児童文学の模索－」の論文が特に高い評価を受け受賞。
長坂 耕作	日本数式処理学会奨励賞	2005年6月	2005年度当該学会大会における「多変数多項式の絶対既約半径の改善について」の研究発表が、特に高い評価を受け受賞

平成16年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
稲垣 成哲	日本科学教育学会年会発表賞	2004年8月	第27回年会発表において特に優秀と認められる者に与えられる。発表題目「カメラ付き携帯電話を利用したフィールドワーク支援システムの開発」により受賞
土井 捷三	教育におけるコンピュータ利用に関する国際会議Best paper賞	2004年11月	当該会議において、審査付きで受理された論文が特に優秀と認められ与えられる。論文名「Development of a Collaborative Learning Support System Using Camera-Equipped Mobile Phones: A demonstrative experiment in a 1st-grade class of a Japanese elementary school」により受賞

平成15年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
小川 正賢	日本科学教育学会学術賞	2003年7月	科学教育に関する先導的・開拓的な業績や功績を挙げ、本学会の発展に寄与した本学会会員に与えられる。「文化的文脈に視座をおいた科学技術教育研究と国際学術交流」の論文により受賞
三上 和夫	日本教育行政学会学会賞	2003年10月	特に優れた教育行政研究に与えられる。「学区制度と学校選抜」の著書により受賞
藤田 大輔	第5回川井記念賞	2003年10月	「厚生指標」第49巻第6号に掲載された「乳幼児をもつ母親の特性的自己効力感及びソーシャルサポートと育児に対する否定的感情の関連性」の論文により受賞
岸本 吉弘	平成15年度兵庫県芸術奨励賞	2003年12月	芸術の向上に寄与した個人・団体に与えられる。

平成14年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
田村 文生	ジ・エッセイ作曲賞審査員特別賞	2002年4月	ジ・エッセイ作曲賞（イギリス）最終選考に選出され審査員特別賞を受賞
平山 洋介	日本都市計画学会計画設計賞	2002年5月	都市計画の進歩・発展に寄与した個人に与えられる。
寺門 靖高	日本地質学会小藤賞	2002年9月	地質学雑誌掲載の論文が重要な発見または独創的な発想を含むとされ、高い評価を得た。
山崎 健	日本都市学会賞	2002年10月	都市研究の進歩発展に顕著な貢献をした者に与えられる。

### 5 - 3 - 5 . 学会の開催状況

学会名称	当該学会のタイトル名またはテーマ	開催日程	使用会場	参加人数	担当教員
日本民俗音楽学会	第19回神戸大会	平成17年11月12日 - 13日	発達科学部	約80名	岩井 正浩 教授
日本比較生理生化学会	第26回日本比較生理生化学会大会	平成16年7月29日 - 31日	六甲ホール、滝川記念学術交流会館	約150名	尼川 大作 教授
日本調理科学会近畿支部	日本調理科学会近畿支部第31回研究発表	平成16年7月10日	滝川記念学術交流会館	約110名	白杉 直子 助教授
International Research Network of Culture Studies in Science Education (CSSE)	Strategic Planning Meeting for Developing International Research Network for Culture Studies in Science Education	平成16年7月9日 - 11日	グリーンヒルホテル神戸	15名(外国人9名,日本人6名)	小川 正賢 教授
日本図学会	2004年度日本図学会大会	平成16年5月8日 - 9日	六甲ホール等	約200名	小高 直樹 教授

### 5 - 4 . 国際交流関係

#### 5 - 4 - 1 . 学部間学術交流協定の締結状況

(平成18年3月31日現在)

国名	大学等名	学部等名	締結年月日
オーストラリア	エディス・コワン	コンピュータ, 健康, 科学部	平成18年3月3日
大韓民国	釜山国立大学校	師範大学	平成16年9月6日
中華人民共和国	華東師範大学	教育科学興技術学院	平成10年6月4日
"	北京師範大学	国際與比較教育研究所 (全学協定)	平成10年11月25日 平成17年5月20日

国内の学生交流協定及び実施細則

【総合人間科学研究科博士前期課程】

大学等名	学部等名	締結年月日
兵庫教育大学	大学院学校教育研究科	平成17年4月1日

### 5 - 4 - 2 . 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況

講演会・研究会等	主 催 者	開 催 日 時	開催場所	外国人研究者の所属・氏名	費用の出所等
国際学会 Asia-Pacific Network for Housing Research Housing and Globalization	平 山 洋 介 教 授	平成17年 9月 6日 ~ 8日	六甲ホール等	ブリストル大学 Misa Izuhara Ray・Forrest 中国人民大学 YE Jianping 香港大学 Rebecca L.H.Chiu 中央大学(韓国) Seong-Kyu Ha カンタベリー大学(ニュージーランド) David C. Thorns シンガポール国際大学 Asato SAITO	ポートピア81記念基金 りそなアジア・オセア ニア財団 大林都市研究振興財団 前田記念工学振興財団
国際シンポジウム	総合人間科学研究科	平成16年11月20日 21日	六甲ホール等	ダブリン大学講師 ケレック・ワグスタッフ ルブリグ音楽・演劇大学 フリドリッヒ・ロック	運営費交付金 発達科学部同窓会紫陽 会 国際文化学部後援会 (独)国際交流基金
講演会	近 藤 徳 彦 助 教 授	平成16年 3月 1日	発達科学部 中会議室C	ゲヘン大学助手 カリエン・コック	学部内交流基金
ワークショップ	伊 藤 篤 助 教 授	平成15年12月20日	発達科学部 中会議室B	ロンドン大学講師 デイヴィッド・ゴフ	90周年記念事業費
国際シンポジウム	国際シンポジウム実 行委員会(委員長: 太田和宏 助教授)	平成15年12月17日	発達科学部 F256ほか	ロンドン大学講師 デイヴィッド・ゴフ キーネ大学 ジャック・タヴァン チャナル	90周年記念事業費 研究推進委員会 経費 同窓会経費
講演会	近 藤 徳 彦 助 教 授	平成15年12月 5日	発達科学部 大会議室	ウェリントン州立大学教授 ドナルド・ホルダー	学部内交流基金
国際シンポジウム	末 本 誠 教 授	平成15年11月 3日	沖縄県 青年会館	ナント大学教授 アン・ベル・マルティ ナント大学講師 リ・アヌ・ル トル大博士課程 エル・ア・ルトン	科学研究費
講演会	近 藤 徳 彦 助 教 授	平成15年 9月25日	発達科学部 中会議室C	カリフォルニア州立大学サン・ディエゴ校 研究員 キャロライン・ギン	学部内交流基金

### 5 - 4 - 3 . 外国人研究者の受入状況

氏 名	所属機関	国 籍	受 入 期 間	受 入 教 員	研 究 内 容
岡野 かおり	ラトルブ大学 (オーストラリア) 助教授	日本	平成18年 1月25日~ 平成19年12月25日	朴木佳緒留 教授	現代日本における多文化主義教育と社会的公正に関する政策と実践を、成人教育及び学校教育の場を中心に調査する。文献調査、フィールド調査を含む。
MISOLA Nehema Kilayko	西ヴィサヤ科学技術 カレッジ・助教授	フィリピン	平成17年10月 1日~ 平成19年 9月30日	末本 誠 教授	日・比の比較による、人間の発達とライフコースに関する学際的な研究
Jan Solberg	デンマーク教育大 学・カリキュラム 研究学科・博士課 程大学院生	デンマーク	平成17年 8月 1日~ 平成17年11月11日	小川 正賢 教授	学校理科文化の違いから見た教師の教授実践に関する比較研究
ELENA APOSTOLOVA VARBANOVA	ソフィア工科大学 助教授	ブルガリア	平成17年 3月16日~ 平成17年 7月17日	高橋 正 教授	大学におけるテクノロジーを用いた数学教育に関する調査研究
RONALD RICHARD	日本学術振興会 外国人特別研究員	英 国	平成16年 7月30日~ 平成18年 7月29日	平 山 洋 介 教授	グローバル経済の拡充下における日本の住宅システムに関する国際比較研究
史 朝	国家高級教育行政 学院 教授	中 国	平成16年 1月 1日~ 平成16年 6月30日	土 屋 基 規 教授	日中両国における研究型大学の学部生教育の質的保障に関する比較研究
FENSHAM PETER JAMES	モナシュ大学 名誉教授	オーストラリア	平成15年 9月 1日~ 平成15年11月30日	小 川 正 賢 教授	日本の科学教育制度に関する研究
DUSTIN B THOMAN	Department of Psychology University of Utah	米 国	平成15年 7月 1日~ 平成15年 8月21日	小 石 寛 文 教授	女子の数学における成功回避動機の日米比較研究
RONALD RICHARD	Postgraduate Researcher, School of Property and Construction Nottingham Trentuniversity	英 国	平成14年 9月 2日~ 平成15年 8月31日	平 山 洋 介 教授	住宅所有の日本・英国比較に関する研究

5 - 4 - 4 . 教員の海外渡航の状況

学部  
平成17年度

国名	区分	職名	氏名	渡航目的	期間
韓国	出張	教授	今谷 順重	韓国における市民性教育・グローバル教育についての意見交換と資料収集	H17.11.23 ~ H17.11.27
韓国	出張	教授	高橋 正	国際会議 ATC に参加し, 研究発表会を行うため	H17.12.12 ~ H17.12.17
韓国	出張	教授	山口 泰雄	韓国スポーツ社会学会ウインターセミナーにおける研究成果の発表	H18.1.23 ~ H18.1.26
中国	研修	教授	平山 洋介	Comarative Housing Policy and Management	H17.4.4 ~ H17.4.7
中国	出張	助教授	長ヶ原 誠	IASI コンgress 2005 出席のため	H17.5.15 ~ H17.5.22
中国	出張	教授	山口 泰雄	IASI コンgress 2005 出席のため	H17.5.15 ~ H17.5.22
中国	出張	教授	中川 和道	第14回生命の起源国際学会での講演及び研究打ち合わせ	H17.6.15 ~ H17.6.24
中国	研修	教授	土屋 基規	国際フォーラムに参加・招待講演及び教育調査	H17.9.2 ~ H17.9.9
中国	出張	教授	今谷 順重	香港におけるグローバル教育・市民性教育についての意見交換と資料収集	H17.9.10 ~ H17.9.16
中国	研修	教授	平山 洋介	国際会議「Changing Governance and Policy Paradigms in East Asia」に出席	H17.11.18 ~ H17.11.20
中国	出張	教授	柴 真理子	浙江大学との研究交流及び資料収集	H18.3.28 ~ H18.3.31
中国	出張	教授	青木 務	浙江大学との研究交及び資料収集	H18.3.28 ~ H18.3.31
中国	出張	教授	末本 誠	浙江大学との研究交流及び資料収集	H18.3.28 ~ H18.3.31
台湾	出張	教授	今谷 順重	台湾における市民性教育・国際教育・道徳教育についての意見交換及び資料収集	H17.12.14 ~ H17.12.18
台湾	出張	教授	小川 正賢	East Asian Science Education Conference において Keynote lecture を行うため	H18.2.6 ~ H18.2.9
フィリピン	出張	助教授	太田 和宏	フィリピン民主制度に関わる研究調査	H17.8.16 ~ H17.9.12
フィリピン	出張	助教授	太田 和宏	日本のODA プロジェクトの現地社会への影響に関する調査	H17.12.3 ~ H17.12.11
米国	出張	教授	城 仁士	サウジアラビアのコンビニエンスストア市場におけるデザート及び健康食品の実態調査	H17.7.2 ~ H17.7.7
米国	出張	助教授	稲場 圭信	宗教社会学会で発表, Metanexus 研究所を訪問し宗教と社会貢献活動について情報交換	H17.8.9 ~ H17.8.17
米国	出張	助教授	青木 茂樹	PEANUT 実験の立ち上げ	H17.8.29 ~ H17.9.3
米国	出張	教授	小田 利勝	サード・エイジャーのライフスタイルに関する資料収集・情報の収集と研究打ち合わせ	H17.9.4 ~ H17.9.12
米国	研修	助教授	吉永 潤	歴史授業見学と教師への聞き取り調査および資料収集	H17.9.11 ~ H17.9.21
米国	出張	助教授	稲場 圭信	現代アメリカにおける葬式及び墓の形態変化と動物供養に関する動向の調査	H17.10.5 ~ H17.10.11
米国	研修	講師	平芳 裕子	収蔵作品の実見調査並びに研究資料収集のため	H17.11.7 ~ H17.11.12
米国	研修	教授	齊藤 恵逸	2005 環太平洋国際化学会議に出席のため	H17.12.15 ~ H17.12.18
米国	出張	助教授	近江戸 伸子	Plant and Animal Genome XIV Conference に参加並びに発表	H18.1.13 ~ H18.1.20
米国	出張	助教授	稲場 圭信	グローバル化状況における日本型新宗教の可能性についての比較社会学的検討のためのデータ収集及び調査	H18.1.27 ~ H18.1.31
米国	出張	助教授	鈴木 幹雄	「戦後ドイツ・米国における文化創出制度 芸術大学 改革へのパウハウス教育学の貢献」の現地調査・文献調査	H18.3.13 ~ H18.3.23
米国・カダ	出張	助教授	近藤 徳彦	アメリカスポーツ医学会に参加・資料収集	H17.5.31 ~ H17.6.10
カダ	出張	教授	山口 泰雄	スポーツクラブの研究資料の収集と共同研究の打ち合わせ	H17.6.2 ~ H17.6.11
カダ	出張	助教授	長ヶ原 誠	ワールドマスターズゲームズ・エドモントン大会のキャンペーン効果調査	H17.7.20 ~ H17.8.2
英国	出張	教授	小田 利勝	Oxford Round Table で招待講演	H17.8.5 ~ H17.8.13
英国	出張	講師	秋元 忍	資料収集	H17.8.11 ~ H17.8.30
英国	出張	教授	小田 利勝	海外拠点大学の選定調査及び交流促進のための打ち合わせのため	H18.3.12 ~ H18.3.19

オランダ	出張	教授	小川 正賢	OECD Workshop に参加し、研究課題に関する研究情報を収集する	H17.11.13 ~ H17.11.17
フランス	研修	教授	末本 誠	国際形成生活史研究協議会研究大会参加。フランス成人教育に関する資料収集	H17.6.1 ~ H17.6.10
フランス	出張	教授	末本 誠	ライフイベントに関する国際研究会出席・フランスの生涯学習関連資料の収集	H17.10.4 ~ H17.10.14
イタリア	出張	教授	中川 和道	第17回カイラリティー識別に関する国際シンポジウムに参加し講演・研究打ち合わせを行う	H17.9.9 ~ H17.9.16
ドイツ	出張	講師	長坂 耕作	Algorithmic Algebra and Logic2 に参加	H17.4.2 ~ H17.4.7
ドイツ	出張	教授	岸本 肇	障害児(者)体育・スポーツ並びに体育教育に関する資料収集	H17.9.14 ~ H17.9.24
ドイツ	出張	講師	橋本 直人	ドイツ社会学の制度化過程における後期ナマックス・ウェーバーの理論的転回についての資料収集・文献収集	H17.9.8 ~ H17.9.25
ドイツ	出張	教授	今谷 順重	ヨーロッパ市民教育についてのコンファレンスへの参加と共同研究についての意見交換・資料収集	H17.11.30 ~ H17.12.7
オーストリア	出張	教授	高橋 正	代数幾何学におけるグレブナー基底理論とその応用に関する特別研究集会	H18.2.7 ~ H18.2.20
オーストリア	出張	教授	平川 和文	13th Commonwealth international sport conference に出席	H18.3.7 ~ H18.3.13
ギリシャ	出張	講師	長坂 耕作	The 8th International Workshop in Computer Algebra in Scientific Computing ,CASC'2005 への参加・講演・意見交換	H17.9.10 ~ H17.9.18
デンマーク	出張	教授	城 仁士	デンマーク国内の高齢者福祉施設(特にユニットケア), グループホーム及び高齢者住宅調査	H17.9.29 ~ H17.10.6
デンマーク	出張	教授	青木 務	デンマーク国内の高齢者福祉施設(特にユニットケア), グループホーム及び高齢者住宅調査	H17.9.29 ~ H17.10.6
デンマーク	出張	助教授	井上 真理	デンマーク国内の高齢者福祉施設(特にユニットケア), グループホーム及び高齢者住宅調査	H17.9.29 ~ H17.10.6
ルウェーデン	出張	教授	柴 真理子	舞踊運動の基礎感情及び体感に関する研究情報の交換と、舞踊教育の実践に関する調査	H17.9.7 ~ H17.9.17
ポーランド	研修	教授	山口 泰雄	第19回 TAFISA コンgress及びASFAA 理事会・総会への出席	H17.9.15 ~ H17.9.22
ウクライナ	研修	助教授	田村 文生	自作品のリハーサルと本番への立ち会い	H17.4.19 ~ H17.4.27
オーストラリア	出張	教授	今谷 順重	オーストラリアにおける市民的資質教育・多文化教育についての意見交換と資料収集	H17.6.16 ~ H17.6.22
オーストラリア	出張	教授	若尾 裕	第11回世界音楽療法学会に参加	H17.7.18 ~ H17.7.25
オーストラリア	出張	講師	長坂 耕作	International Mathematica Symposium 2005 への参加・講演・意見交換	H17.8.3 ~ H17.8.10
オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	第36回オーストラリア公衆衛生学会に出席・発表	H17.9.24 ~ H17.9.30
オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	ヘルスプロモーションに関する資料収集	H18.2.18 ~ H18.2.25
オーストラリア	出張	教授	石川 哲也	ヘルスプロモーションに関する資料収集	H18.2.18 ~ H18.2.25

平成16年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
韓国	出張	教授	岩井 正浩	第20回民族芸術会参加韓国民族舞踊調査	H16.6.11 ~ H16.6.14
韓国	出張	教授	小川 正賢	「科学教育の文化研究」に関する国際研究ネットワークの構築に係る東アジア地区での広報活動	H17.2.17 ~ H17.2.19
韓国	出張	教授	末本 誠	釜山大学校師範大学との交流協定の締結のため	H16.9.8 ~ H16.9.10
韓国	出張	助教授	田村 文生	同上	H16.9.8 ~ H16.9.10
韓国	研修	助教授	近江戸 伸子	Asian Chromosome Colloquiumでの発表と参加	H16.5.19 ~ H16.5.23
韓国	研修	教授	中川 和道	第14回光生物学国際会議への参加及び研究打ち合わせ	H16.6.10 ~ H16.6.16
韓国	出張	教授	山口 泰雄	スポーツ科学研究に関する共同研究打ち合わせ	H16.10.12 ~ H16.10.15
中国	出張	教授	浅野 慎一	中国残留孤児・残留婦人の生活と文化変容に関する調査	H16.8.7 ~ H16.8.28

中国	研修	助教授	太田 和宏	神戸大学の北京師範大学の学生交流プログラムの引率	H17.1.9～H17.1.14
中国	研修	講師	川木 冴子	大学間協定に基づく学術交流のため	H16.5.14～H16.5.20
中国	研修	教授	小石 寛文	「基礎教育改革とその発展の展望」に関する第2回国際会議出席	H16.5.14～H16.5.20
中国	研修	教授	小石 寛文	第28回国際心理学会参加。ハルビン鉄道第一高等学校視察、遼寧師範大学視察	H16.8.8～H16.8.18
中国	出張	教授	柴 真理子	中国人学生を対象にした舞踊運動の体感による感情価に関する実験	H16.10.9～H16.10.16
中国	研修	教授	末本 誠	福建省成人教育会議、中国成人教育協会総会出席	H16.12.1～H16.12.8
中国	研修	教授	高橋 正	大学間協定に基づく学術交流のため	H16.5.14～H16.5.20
中国	研修	助教授	武田 義明	東亜ナラ林文化調査および日中交流	H16.8.20～H16.9.1
中国	研修	教授	土屋 基規	「基礎教育改革とその発展の展望」に関する第2回国際会議出席	H16.5.14～H16.5.19
中国	出張	教授	平山 洋介	ASEF and ALL iancl Annval Workshop Seriesに参加	H16.7.11～H16.7.15
中国	出張	教授	山口 泰雄	中国のスポーツ振興政策についての現地調査	H17.2.21～H17.2.24
中国	出張	教授	山崎 健	北京・上海市の住宅の市場化とその地域的展開に関する資料収集とフィールドワーク	H16.9.5～H16.9.13
中国	研修	教授	和田 進	新基礎教育国際シンポジウム	H16.5.14～H16.5.19
台湾	出張	助教授	桑村 雅隆	Taiwan-Japan Joint Conference on Nonlinear Analysys and Applied Mathematics に出席	H16.11.4～H16.11.7
台湾	出張	教授	山口 泰雄	第8会ASFAAコンgresへの出席及び研究発表	H16.9.3～H16.9.8
マレーシア	研修	助教授	近藤 徳彦	1st ASIA PACIFIC SPORTS SCIENCE CONFERENCEに参加	H17.3.26～H17.3.31
シンガポール	出張	講師	長坂 耕作	9th Asian Technology Conference in Matheに参加	H16.12.12～H16.12.18
タイ	研修	教授	三上 和夫	日本タイ教育行政学共同セミナー「教師教育改革の新局面」に参加	H16.11.24～H16.11.29
フィリピン	出張	助教授	太田 和宏	フィリピンにおける社会開発実態の調査	H16.8.5～H16.9.3
フィリピン	出張	教授	小川 正賢	「第3回教師教育国際会議2004」に参加し、講演をするとともに新しい研究ネットワーク設立に関する広告活動のため	H16.6.29～H16.7.3
ハンガリー	出張	助教授	稲場 圭信	サードエイジャーの生活様式に関する調査	H16.10.19～H16.10.28
ハンガリー	出張	教授	小田 利勝	同上	H16.10.19～H16.10.28
オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	ライフスキル教育及び健康教育に関する資料収集と研究成果発表のため	H16.4.21～H16.5.1
オーストラリア	研修	教授	中川 和道	第41回真空紫外光物理国際会議での講演及び情報交換	H16.7.19～H16.7.24
米国	出張	教授	小川 正賢	「科学教育の文化研究」に関する国際研究ネットワークの構築に係る東アジア地区での広報活動	H16.10.13～H16.10.19
米国	出張	助教授	近藤 徳彦	第51回アメリカスポーツ医学会での発表	H16.6.1～H16.6.7
米国	研修	講師	平芳 裕子	研究調査（メトロポリタン美術館・フィッシャー美術館）	H17.2.28～H17.3.7
米国	研修	助教授	前田 正登	5th Engineering of Sport Conferenceへの出席	H16.9.12～H16.9.16
カナダ	出張	教授	今谷 順重	カナダにおける市民的資質教育及び多文化教育についての意見交流と資料収集	H16.9.23～H16.10.2
カナダ	出張	教授	小田 利勝	サードエイジャーの生活様式に関する調査	H16.10.5～H16.10.12
カナダ・米国	出張	助教授	長ヶ原 誠	スポーツ加齢学会における研究発表及び研究フィールドワーク	H16.8.2～H16.8.12
英国	出張	助教授	伊藤 篤	Institute of Education, University of London内のEPPセンター等実践研究の聞き取り資料収集	H17.3.7～H17.3.14
英国	出張	教授	今谷 順重	イギリスにおける地球市民教育・市民的資質教育についての調査と資料収集	H16.8.8～H16.8.21
英国	出張	助教授	岡田 章宏	共同研究にかかる担当国（イギリス）の実態調査・資料収集	H16.10.30～H16.11.7

英国	出張	助教授	岡田 章宏	同上	H16.12.18~H16.12.27
英国	研修	助教授	田村 文生	自作品のリハーサル及び初演(ベニス), 新作のための打ち合わせ(ロンドン)	H16.10.20~H16.10.31
英国	出張	助教授	津田 英二	知的障害者の歴史に係る国際セミナーへの出席及び研究発表のため	H16.5.3~H16.5.9
英国	研修	教授	平山 洋介	East Asian Workshopに参加	H17.3.6~H17.3.11
英国	出張	助教授	松岡 広路	Institute of Education, University of London内のEPPPIセンター等実践研究の聞き取り資料収集	H17.3.7~H17.3.14
英国・オランダ	出張	助教授	近江戸 伸子	ワグニング大学, レスター大学研究打ち合わせ, 第15回国際染色体学会に参加	H16.9.3~H16.9.13
フランス	出張	助教授	青木 茂樹	素粒子標準理論の検証に関する日欧国際共同研究に関する研究打ち合わせのため	H16.7.20~H16.7.24
フランス	出張	教授	末本 誠	国際教育的な生活史研究会への出席及びフランスの生涯学習関連資料の収集	H16.9.23~H16.10.2
フランス・イタリア	研修	講師	平芳 裕子	研究調査(ガリエラ美術館)	H16.9.22~H16.9.28
スイス・オランダ	出張	助教授	青木 茂樹	セルン加速器視察のため	H16.6.24~H16.6.29
オーストリア	研修	助教授	大田(瀧井) 美佐子	関西ドイツ文学会・シンポジウム	H16.5.9~H16.5.17
オーストリア	出張	教授	高橋 正	ブッフバーガー教授との研究打ち合わせ	H17.2.19~H17.2.25
ベルギー	研修	助教授	木下 孝司	国際行動発達学会に参加・発表	H16.7.10~H16.7.16
ルウェー	出張	教授	小川 正賢	ROSE Workshopの会議への参加	H16.11.7~H16.11.11
フィンランド	出張	教授	小川 正賢	北欧の拠点大学と国際会議IOSTE開催大学での当該研究ネットワークの紹介と広報活動のため	H16.7.23~H16.7.30
フィンランド	研修	教授	若尾 裕	第6回ヨーロッパ音楽療法学会出席	H16.6.15~H16.6.24
ギリシャ	出張	助教授	齊藤 健司	第10回国際スポーツ法学会学会発表	H16.11.24~H16.11.29
ギリシャ	出張	教授	山口 泰雄	五輪コンgresに参加し, 諸外国のスポーツクラブの研究情報を収集する。	H16.8.3~H16.8.12
ギリシャ	出張	教授	平川 和文	プレオリンピック2004コンgresへの出席	H16.8.4~H16.8.13
ハンガリー・オーストリア・オランダ	出張	教授	岩井 正浩	民族舞踊調査・研究	H16.10.25~H16.11.2
ポルトガル	研修	教授	山口 泰雄	国際スポーツ情報協会年次会議出席	H16.4.16~H16.4.22

平成15年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
韓国	研修	教授	小川 正賢	国際シンポジウムの招聘講演とパネル討論に参加	15.11.18~11.21
韓国	出張	教授	朴木 佳緒留	韓国の社会教育施設の管理運営に関する調査・研究	16.2.19~2.24
韓国	出張	助教授	津田 英二	韓国の社会教育施設の管理運営に関する調査・研究	16.2.19~2.24
韓国	研修	教授	柳田 泰義	韓国スポーツ医学研究者の研究交流会	16.3.6~7 / 16.3.13~14
中国	出張	教授	山崎 健	日本学術振興会特定国派遣研究者制度による長期派遣	15.3.9~4.17
中国	出張	教授	浅野 慎一	中国残留孤児・残留婦人の生活と文化変容に関する調査	15.8.9~8.23
中国	出張	教授	三上 和夫	ホスト社会における科学教育のあり方に関する基礎研究の調査	15.8.28~9.3
中国	研修	教授	今谷 順重	国際教育セミナーの参加と講演	15.9.12~9.16
中国	出張	教授	青木 務	書跡の知覚的分析のための資料収集	15.9.18~9.23
中国	出張	教授	末本 誠	成人の諸学習の教育的意義に関する調査	15.9.18~9.23
中国	研修	教授	末本 誠	著書(中文)の出版記念会への出席, 資料収集	15.11.21~11.24
中国	研修	教授	平山 洋介	The Asia-pacific Network for Housing Research Conference	16.2.1~2.7
中国	研修	教授	平山 洋介	Comparative Housing Policy and Managementのワークショップに参加	16.3.16~4.2

台湾	出張	助教授	高橋 正	第8回ATCM国際会議への出席, 講演	15.12.16~12.17
マレーシア	出張	教授	平山 洋介	APMHR conferenceにて研究発表	15.6.30~7.5
インド	出張	助教授	澤 宗則	都市・産業開発に関する学術調査	15.12.5~12.30
シンガポール・オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	ライフスキル教育及び健康教育に関する資料収集	15.10.10~10.18
パプアニューギニア	出張	助教授	松岡 広路	インパワメント実践の現状と課題に関する調査研究のため	16.1.7~1.24
パプアニューギニア	出張	助教授	太田 和宏	グローバル化の下におけるインパワメント実践に関する実態調査	16.1.7~1.16
米国	研修	教授	白川 蓉子	AERA(アメリカ教育学)2003年大会での研究発表研究協議	15.4.20~4.24
米国	出張	助教授	近藤 徳彦	アメリカ心臓学会での発表のため	15.5.26~6.2
米国	研修	教授	濱口 八朗	第8回気液二相流国際シンポジウムに出席, 混相流に関する研究交換と資料収集	15.7.5~7.13
米国	出張	助教授	津田 英二	ワークショップの参加, 調査と研究交流	15.8.6~8.22
米国	出張	教授	城 仁士	コンビニエンスストア及びスーパーマーケットにおけるデザート食品の動向調査	15.8.27~9.1
米国	出張	助教授	近江戸 伸子	学会参加並びに発表と研究打ち合わせ	16.1.9~1.19
米国	出張	教授	石川 哲也	科学研究費補助金による「プロジェクト・調査研究」のため	16.1.19~1.24
米国	出張	教授	平山 洋介	自治体まちづくりと地域環境制御の制度的手法の展開状況に関する現地聞き取り調査	16.2.15~2.20
米国	研修	講師	平芳 裕子	研究調査(フィラデルフィア美術館)	16.2.28~3.7
カナダ	出張	教授	小川 正賢	National Association for Research in Science Teaching 2004 に参加, 発表	16.3.31~4.5
英国	研修	講師	秋元 忍	資料収集(ブリタニカライブラリー)	15.11.23~11.30
英国	出張	助教授	岡田 章宏	イギリスにおける近隣政府ないし都市内部権に関する調査研究	16.2.11~2.21
英国	出張	助教授	稲場 圭信	イギリス宗教社会学会出席, 資料収集	16.3.25~4.3
英国・デンマーク	出張	教授	柴 真理子	臨床的舞踊学に関する研究のための情報交換及び資料収集	15.7.12~9.10
ドイツ	出張	講師	岩佐 卓也	グローバル化の下におけるhuman developmentと新しい公共性	15.8.7~8.20
ドイツ	出張	教授	山口 泰雄	TAFISAコンgres及びASFAA総会への出席と研究発表	15.9.27~10.3
ドイツ	研修	教授	岸本 肇	「捕虜兵のスポーツ活動と学校交流」に関する資料収集	15.11.21~12.2
フランス	研修	教授	末本 誠	成人教育支援者に関する国際会議出席	15.5.21~5.27
フランス	出張	講師	白水 浩信	在外研究(西欧イギリス論における近代教育の生成に関する歴史研究)	15.6.1~16.1.31
フランス・イタリア	研修	教授	末本 誠	「国際教育と生活史」研究会総会に出席及びイタリアの成人教育施設に関する資料収集	15.3.20~4.4
スイス・スウェーデン・デンマーク	研修	助教授	長ケ原 誠	ワールド・マスターズゲームズ2009滋賀招致のためのヒアリング調査	15.8.7~8.14
オーストラリア	出張	教授	城 仁士	第8回ヨーロッパ心理学会出席	15.7.6~7.11
イタリア	研修	教授	濱口 八朗	第3回日欧二相流専門家会議に出席ならびに二相流に関する研究交換	15.9.18~10.1
イタリア・英国・フランス	研修	助教授	稲場 圭信	トリノで国際宗教社会学会発表, ロンドン・パリで調査資料収集	15.7.20~8.5
ルーマニア・スウェーデン・デンマーク	研修	教授	朴木 佳緒留	スカンジナビアの環境, 福祉, ITに関わる視察とワークショップ	15.5.28~6.8
スウェーデン	研修	教授	中川 和道	第12回X線吸収微細構造国際会出席および研究打ち合わせ	15.6.21~6.29
スペイン	研修	助教授	長ケ原 誠	国際マスターズゲームズ滋賀招致のプレゼンテーション	15.5.11~5.15
スペイン・オーストラリア	出張	教授	岩井 正浩	民俗音楽調査	16.2.15~2.22
ロシア	研修	助教授	武田 義明	北東アジア植物地理学シンポジウム出席のため	15.7.20~7.30
チエコ	研修	助教授	井上 真理	第5回国際会議TEXSCI2003	15.6.12~6.20

附属住吉校

平成17年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
米国	出張	教諭	東野 弘文	平成17年度補習授業校現地採用講師研修会に参加	17.7.28 ~ 8.2
タイ	出張	教諭	立花 千尋	タイの中等学校の英語授業の観察と現地校の英語教師との研究協議	16.7.31 ~ 8.14
カナダ	出張	教諭	橘 早苗	World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, & Higher Educationに参加, 研究発表	16.10.24 ~ 10.31

平成16年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
オーストラリア	研修	教諭	上月 啓史 和氣 清 山下 真	姉妹校オーストラリアクイーンズランド州立アイアンサイド小学校への交流訪問の児童引率のため	16.7.23 ~ 16.8.1
カナダ	出張	教諭	竹下 裕子 藤本 雅司 山本 智一	Knowledge Forum Summer Institute における研究資料の収集のため	16.8.9 ~ 16.8.15
米国・カナダ	出張	教諭	東野 弘文	平成16年度在外教育施設巡回指導のため	16.10.1 ~ 16.10.11

平成15年度 該当なし

附属明石校

平成17年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
米国	出張	教諭	野田 浩稔	米国における国際理解教育視察	17.8.16 ~ 17.8.28
韓国	出張	教諭	橋場 弘和	国際会議 ATCM に参加・研究発表	17.12.12 ~ 17.12.17

平成16年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
米国	出張	教諭	北代 尚之	平成16年度教職員派遣研修(2ヶ月派遣) 諸外国の教育の実状・内容及び方法・管理運営等の視察	16.7.24 ~ 16.9.20

平成15年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
デンマーク・スイーデン・ノルウェー	出張	教諭	田中 克己	諸外国の教育, 文化, 社会等の実情視察	15.11.6 ~ 16.11.21

5 - 5 . 情報公開・広報関係

5 - 5 - 1 . ホームページ

サイト更新履歴

平成17年3月24日	『平成17年度教育実習事前実習ガイド』コンテンツを追加。
平成17年3月24日	『平成18年度幼児・児童・中等教育実地研究(教育実習)説明会』コンテンツを追加。
平成17年4月8日	『ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念シンポジウム』コンテンツを追加。
平成17年4月15日	『第122回自然環境論セミナー「生体分子シミュレーションにおける量子化学計算の役割」』コンテンツを追加。
平成17年4月19日	『快適な住環境を木に求めて』コンテンツを追加。
平成17年4月19日	『社会貢献レポート』コンテンツの掲載を開始。
平成17年4月19日	『男女共同参画施策にかかわって』コンテンツを追加。
平成17年4月20日	『書籍紹介』コンテンツを追加。
平成17年5月2日	『神戸大学からのお知らせ』に「通学時のマナーについて」へのリンクを追加。
平成17年5月9日	『第123回自然環境論セミナー「Free-Energy Simulations Using Stochastic Optimization Methods for Protein Structure Prediction」』コンテンツを追加。
平成17年5月9日	『第124回自然環境論セミナー「Complexity of DNA Electron Structure: A Theoretical Study」』コンテンツを追加。

平成17年5月13日	『AO入試 入学者選抜要項』コンテンツを2006年度版に更新。
平成17年5月16日	『研究生 募集要項』コンテンツを更新。
平成17年5月16日	『第125回自然環境論セミナー「ウイルスタンパク質のアミノ酸はどこまで変異可能か、変異の予測は可能か？」』コンテンツを追加。
平成17年5月24日	『平成18年3月修了予定者の教員免許状一括申請のための諸手続について』コンテンツを追加。
平成17年5月24日	『平成18年3月卒業予定者の教員免許状一括申請のための諸手続について』コンテンツを追加。
平成17年5月25日	『サイトマップ』コンテンツを追加。
平成17年5月30日	『第126回自然環境論セミナー「環境汚染物質分解酵素を利用した環境修復」』コンテンツを追加。
平成17年6月2日	『オープンキャンパス』コンテンツを2005年度版に更新。
平成17年6月2日	『学部附属共同研究「教育研究発表会」(新時代を拓く学校づくり「豊かな文化を創造する子ども」 多文化社会に生きる資質の育成 )』コンテンツを追加。
平成17年6月2日	『里山管理と市民活動』コンテンツを追加。
平成17年6月14日	『学部案内』コンテンツを2006年度版に更新。
平成17年6月14日	『年次報告書』コンテンツを追加。
平成17年6月20日	『第128回自然環境論セミナー「化学反応はなぜ生起するのか? : 遷移状態概念再考」』コンテンツを追加。
平成17年6月20日	『第129回自然環境論セミナー「Biological Effects of Electromagnetic Fields」(Part I: Environmental Safety Issues; Part II: Mechanisms of EM Field Interactions)』コンテンツを追加。
平成17年6月28日	人間環境学科の『AO入試について』コンテンツを追加。
平成17年7月1日	『科目等履修生・聴講生 募集要項』コンテンツに2006年度(平成18年度)の内容を追加。
平成17年7月1日	『研究生 募集要項』コンテンツに2006年度(平成18年度)の内容を追加。
平成17年7月12日	『青少年の危険行動防止とライフスキル形成のためのプログラム開発と普及』コンテンツを追加。
平成17年7月13日	『Squeak(スクイーク)で遊ぼう SqueakToys講習会』コンテンツを追加。
平成17年7月15日	『第130回自然環境論セミナー特別編(兼キャリアサポート特別セミナー)「ビジョンメソッド 今、なぜビジョンか」』コンテンツを追加。
平成17年7月22日	『社会人特別選抜 学生募集要項』コンテンツを2006年度(平成18年度)版に更新。
平成17年7月22日	『第3年次編入学 学生募集要項』コンテンツを2006年度(平成18年度)版に更新。
平成17年7月22日	『日本福祉教育・ボランティア学習学会 第11回こうべ大会 ~震災10年記念大会~』コンテンツを追加。
平成17年7月25日	『学外での体力・トレーニング科学、運動処方論に関する活動』コンテンツを追加。
平成17年7月25日	『障害者をめぐる社会的課題解決に向けた活動』コンテンツを追加。
平成17年7月25日	『第131回自然環境論セミナー(その1)「High throughput in-silico screening against flexible protein receptors」』コンテンツを追加。
平成17年7月25日	『第131回自然環境論セミナー(その2)「Molecular Electronics: From Single Molecules to DNA」』コンテンツを追加。
平成17年8月4日	『迷惑メール(spam)対策』コンテンツを追加。
平成17年8月8日	『発達科学部公開講座 ヘルスプロモーション部門 / テーマ:「“楽しくて、できる”ライフスキル教育&健康教育プログラムの開発をめざして」』コンテンツを追加。
平成17年8月9日	『感性研究事始め』コンテンツを追加。
平成17年8月25日	『両親を支援する活動にかかわって』コンテンツを追加。
平成17年8月30日	『生産現場と直結した環境研究への取り組み』コンテンツを追加。
平成17年8月31日	『第135回自然環境論セミナー「Modelling of Export Routes in Haloalkane Dehalogenase DhaA」』コンテンツを追加。
平成17年9月5日	『ユニットケア環境移行研究会 第6回研究会「ユニットケアへの環境移行研修プログラム」』コンテンツを追加。
平成17年9月12日	『第136回自然環境論セミナー「第一原理量子拡散モンテカルロ法を用いた精密電子状態計算」』コンテンツを追加。
平成17年9月15日	『神戸大学の社会教育主事講習』コンテンツを追加。
平成17年9月26日	『第137回自然環境論セミナー「科学・技術的課題に対する市民のエンパワーメント・システムの構築」』コンテンツを追加。
平成17年9月28日	『「べばっぶ」で国際協力!』コンテンツを追加。
平成17年9月29日	『自衛消防訓練の実施について』コンテンツを追加。
平成17年10月13日	サイト更新情報のRSS配信を開始。
平成17年10月14日	『ユニットケア環境移行研究会 第7回研究会「介護保険の改正とユニットケアへの波紋」』コンテンツを追加。

平成17年10月19日	『第138回自然環境論セミナー「Science 125 Questions セミナー」』コンテンツを追加。
平成17年10月19日	『第139回自然環境論セミナー「カフェ・シアンティフィークの現状と可能性」』コンテンツを追加。
平成17年11月8日	『神戸大学発達科学部における人を直接の対象とする研究に関する規程（申請書など）』コンテンツを追加。
平成17年11月14日	『日本Mathematicaユーザー会の運営に携わって』コンテンツを追加。
平成17年11月17日	『お助け心理学』コンテンツを追加。
平成17年11月17日	『ユニットケア環境移行研究会 第8回研究会「高齢者と被服」』コンテンツを追加。
平成17年11月24日	『国際学術交流という社会貢献活動』コンテンツを追加。
平成17年11月28日	『教育課程実施状況調査に参加して』コンテンツを追加。
平成17年11月30日	『発達相談の臨床心理士として働いて』コンテンツを追加。
平成17年12月1日	『ウイルス対策・スパイウェア対策』コンテンツに追記。
平成17年12月1日	『平成18年3月修了予定者の教員免許状一括申請のための諸手続について』コンテンツを更新。
平成17年12月1日	『平成18年3月卒業予定者の教員免許状一括申請のための諸手続について』コンテンツを更新。
平成17年12月6日	『グローバルな学問土壌のなかでのデザイン史学研究会』コンテンツを追加。
平成17年12月7日	『神戸大学からのお知らせ』に「盗難にご注意ください」へのリンクを追加。
平成17年12月7日	『第140回自然環境論セミナー「研究発表における、効果的なプレゼンテーション技術」』コンテンツを追加。
平成17年12月8日	『教育史学会会員意識調査』コンテンツを追加。
平成17年12月8日	『市民公開シンポジウム（第14回発達科学シンポジウム）「人間の発達と人間の行動を考える 人間行動学科発 健康づくり・身体づくり・生きがいづくり・ づくり」』コンテンツを追加。
平成17年12月8日	『神戸大学からのお知らせ』に「神戸大学長懸賞論文を募集します」へのリンクを追加。
平成17年12月13日	『発達科学部公開講座 ヘルスプロモーション部門 <第二回> テーマ: “楽しくて、できる” ライフスキル教育&健康教育プログラムの開発をめざして」』コンテンツを追加。
平成17年12月13日	『発達科学部公開講座 子ども・家庭支援部門 <第一回> テーマ: “専門職のための子ども家庭支援講座”』コンテンツを追加。
平成17年12月15日	『ボランティア活動』の『連絡一覧』に「平成17年度（第9回）神戸大学ボランティア講座のご案内」へのリンクを追加。
平成17年12月15日	『第141回自然環境論セミナー「ステロイドホルモンによるショウジョウバエの発生制御 ~ エクダイン生合成およびシグナル伝達機構の解析 ~」』コンテンツを追加。
平成17年12月22日	『地図 [発達科学部・附属校園など]』コンテンツを追加 (Google Maps APIを使用)。
平成17年12月26日	『春期国際声楽アカデミーの運営に携わって』コンテンツを追加。
平成18年1月5日	『第143回自然環境論セミナー「発達期の脳に及ぼすダイオキシンの影響について アリルハイドロカーボン受容体が制御する遺伝子発現」』コンテンツを追加。
平成18年1月6日	『一般選抜 学生募集要項』コンテンツを2006年度（平成18年度）版に更新。
平成18年1月6日	『私費外国人留学生 募集要項』コンテンツを2006年度（平成18年度）版に更新。
平成18年1月11日	『家庭と地域をつなぐ子育て支援』コンテンツを追加。
平成18年1月12日	『ユニットケア環境移行研究会 第9回研究会「バリアフリー考（高齢者と階段）」』コンテンツを追加。
平成18年1月13日	『第144回自然環境論セミナー「Electronic structure quantum Monte Carlo methods」』コンテンツを追加。
平成18年1月20日	『第145回自然環境論セミナー「量子コンピュータとは何か？ 入門から研究の現状まで」』コンテンツを追加。
平成18年1月24日	『神戸大学からのお知らせ』に「学生会館前駐輪施設の駐輪制限について」へのリンクを追加。
平成18年1月26日	『日頃の活動を鏡にうつしてみれば社会貢献がみえてくる？』コンテンツを追加。
平成18年2月2日	『学生科学賞兵庫県コンクールの審査に携わって』コンテンツを追加。
平成18年2月2日	『教員公募』に「助教授の公募 / 人間環境学科, 専門分野: 地質学を中心とした環境科学」コンテンツを追加。
平成18年2月8日	『第147回自然環境論セミナー「植物の光合成に学んだ色素増感太陽電池」』コンテンツを追加。
平成18年2月9日	『ユニットケア環境移行研究会 第10回研究会「“転倒予防とバリアフリー”を考える 体力・運動機能の維持・向上の観点から」』コンテンツを追加。
平成18年2月14日	『私の役目はプロとアマチュアの接点 ~ のじぎく兵庫国体に関わって ~』コンテンツを追加。
平成18年2月15日	『骨の健康と啓発活動』コンテンツを追加。
平成18年2月16日	『教員公募』に「教授の公募 / 人間形成学科, 専門分野: 臨床心理学」コンテンツを追加。

平成18年2月16日	『教員公募』に「助教授の公募 / 人間環境学科, 専門分野: 数理統計学」コンテンツを追加。
平成18年2月16日	『教員公募』に「助教授の公募 / 人間形成学科, 専門分野: 児童期の教育発達心理学」コンテンツを追加。
平成18年2月16日	平成18年度(2006年度) AO入試(アドミッション・オフィス入試) 最終合格者を掲載(2006年2月23日に掲載終了)。
平成18年2月24日	『アート・ミーツ・アクアリウム in 須磨2006 海浜水族園での展覧会が大反響』コンテンツを追加。
平成18年3月1日	『シンポジウム「理系AO入試を通じた高校と大学の接続 21世紀における科学者養成の新展開を目指して」』コンテンツを追加。
平成18年3月2日	『教務システムWeb化のガイドンス』コンテンツを追加。
平成18年3月3日	『第148回自然環境論セミナー「生命とは何か メタ生物学への招待」』コンテンツを追加。
平成18年3月6日	『サイエンスカフェ神戸「これからの科学者」』コンテンツを追加。
平成18年3月9日	『教員公募』に「助教授または講師の公募 / 人間形成学科, 専門分野: 教育学(教育方法学または教育制度学)」コンテンツを追加。
平成18年3月9日	『教員公募』に「助教授または講師の公募 / 人間形成学科, 専門分野: 体育科教育および子どもの発達に関する研究」コンテンツを追加。
平成18年3月28日	『教養原論抽選登録及び履修登録のWeb入力日程について』コンテンツを追加。
平成18年3月30日	『平成19年度初等・中学校・高校教育実地研究(教育実習)説明会』コンテンツを追加。

5 - 5 - 2 . 各種刊行物

学部	年 度	出 版 物
	平成17年度	神戸大学発達科学部研究紀要第13巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第13巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2005 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成17年度学生便覧 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成17年度講義要項 平成16年度 発達科学部年次報告書 平成16年度 発達科学部年次報告書(資料編) 2006年度版学部案内パンフレット「神戸大学発達科学部」 神戸大学大学院総合人間科学研究科案内(英文) 発達科学部研究紀要 シンポジウム特別号 発達科学部セクシュアルハラスメント防止啓発ポスター インターンシップ案内リーフレット 神戸大学発達科学部教員紹介 キャリアサポートセンターリーフレット 社会貢献レポート第1集 学部プロジェクト研究報告書 ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念シンポジウム報告書 あーちパンフレット
	平成16年度	神戸大学発達科学部研究紀要第12巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第12巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2004 神戸大学発達科学部SYLLABUS2004 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成16年度学生便覧 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成16年度講義要項 平成15年度 発達科学部年次報告書 平成15年度 発達科学部年次報告書(資料編) インターンシップ報告書 平成15・16年度 平成16年度 神戸大学発達科学部 インターンシップのご案内 ヒューマン・コミュニティ創成研究センターリーフレット 教員研修留学生(2003) 研修報告書 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第11巻第2号
	平成15年度	神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第2号 神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第3号 2002年度発達科学部点検レポート 発達科学部研究者総覧2003 発達科学部の自己評価活動(2001・2002年度) Faculty of Human Development Kobe University 2004 神戸大学発達科学部学生便覧2003 神戸大学発達科学部SYLLABUS2003 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成15年度学生便覧 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成15年度講義要項 インターンシップのご案内 平成16年度幼児児童中等教育実地研究(教育実習)について 就職ハンドブック2004 セクハラ防止パンフレット 交通安全ポスター, チラシ 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第11巻第1号
	平成14年度	神戸大学発達科学部研究紀要第10巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第10巻第2号 神戸大学発達科学部研究紀要第10巻第3号 神戸大学発達科学部研究紀要第10巻第4号 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第10巻第2号 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第10巻第1号
	平成13年度	神戸大学発達科学部研究紀要第9巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第9巻第2号 神戸大学発達科学部研究紀要第9巻第3号 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第9巻第1号 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第8巻第2号

附属住吉校

年 度	出 版 物	
平成17年度	小学校	平成17年度国際教育センターカリキュラム 平成17年度文部科学省委嘱事業「補習事業校のための日本語力判断基準表及び診断カード試案」 帰国学級設立30周年35周年記念冊子「帰国学級のあゆみ」 教育実践56 学部附属共同研究 研究紀要「豊かな文化を創造する子ども」 平成17年度 学部附属共同研究 教育研究発表会 発表要項
	中学校	自由研究2005.No.34 平成16年度 研究紀要 第50号 国際社会を切り拓くエンパワーメントと学校づくり 神戸大学発達科学部住吉校 帰国学級のあゆみ
平成16年度	小学校	2004こどもと教育 VOL.33「英語教育のこれからを考える」ITの特性を活かした授業実践」 平成16年度国際教育センターカリキュラム 平成16年度文部科学省委嘱事業「補習事業校のための日本語力判断基準表及び診断カード試案」
	中学校	自由研究 2004.No.38 How to study = 豊かな学びを育む = (明治図書)
平成15年度	小学校	平成15年度学部附属共同研究 研究成果報告書 平成15年度研修のまとめ 平成15年度学部附属共同研究 理科プロジェクト研究成果報告書 2003こどもと教育 VOL.32「大学との学際的な連携教育」 国際教育プロジェクト報告書 「日本語初期指導カリキュラム～神戸大学留学生帯同家族を受け入れて～」 平成15年度国際教育センターカリキュラム
	中学校	平成15年度フォーラム「人と育ちと学びを考える」 平成15年度研究のまとめ「人と育ちと学びを考える」
平成14年度	小学校	研究紀要 教育実践55 協調的に学ぶ子どもの育成 ～「わかっていく過程」をメタ認知的活動によって明らかにしていくことで～
	中学校	平成14年度 研究紀要 第49号 学びのエンパワーメントを求めて(1年次) 国際教育センター研究紀要 多文化社会に生きる子どもたちの育成

附属明石校

年 度	出 版 物
平成17年度	研究協議会資料 研究主題 「社会を創造する子」の育成をめざした新しいカリキュラムの開発
平成16年度	研究協議会資料 研究主題 「社会を創造する知性・人間性」を育むことをめざした新しい教育システムの開発
平成15年度	「子午線」3号 神戸大学発達科学部附属明石校園カリキュラム開発研究センター機関誌

附属養護学校

年 度	出 版 物
平成17年度	コミュニケーション的関係がひらく障害児教育
	平成16年度研究集録NO.31
平成16年度	平成15年度研究集録NO.30
平成15年度	平成14年度研究集録NO.29
平成14年度	平成13年度研究集録NO.28

5 - 5 - 3 . オープン・キャンパス

平成17年度高校生への神戸大学説明会

担当：各学科長（船寄，平川，斉田，白倉）

実施日：8月2日（火），9日（火）会場：発達科学部学舎

参加者：2日約730人，9日約770人 高校生に対する公開授業

兵庫県立芦屋高校

担当：澤広報専門委員会委員，実施日：6月23日（木），会場：発達科学部学舎

参加者：79人，科目数：6科目（佐藤，木下，山口，近江戸，斉田，塚脇）

兵庫県立御影高校

担当：澤広報専門委員会委員，実施日：6月23日（木），会場：発達科学部学舎

参加者：74人，科目数：9科目（鈴木，勅使河原，松岡，榎本，安達，武田，蛭名，矢野，太田，稲葉，佐々木，梅宮）

兵庫県立星陵高校

担当：澤広報専門委員会委員，実施日：10月28日（金），会場：発達科学部学舎

参加者：44人，科目数：2科目（鈴木，前田）

兵庫県立兵庫高校

担当：勅使河原広報専門委員会委員，実施日：11月21日（月），会場：発達科学部学舎

参加者：102人，科目数：科目（中村，齊藤（恵），井上，平芳，今谷，山口，長ヶ原）

私立開明高校

担当：山口広報専門委員会委員長，実施日：12月8日（木），会場：発達科学部学舎

参加者：29人，科目数：5科目（末本，寺門，岡田（章），宮田，斉田）

大阪府立千里高校

担当：山口広報専門委員会委員長，実施日：12月16日（金），会場：発達科学部学舎

参加者：81人，科目数：11科目（坂東，鈴木，前田，鈴木，勅使河原，伊藤（篤），榎本，安達，  
武田，蛭名，矢野，太田，稲葉，佐々木）

#### 出前講義

・兵庫県立小野高校

担当：高見助教授，実施日：6月25日（土），会場：兵庫県立小野高校

・兵庫県立川西明峰高校

担当：蛭名教授，実施日：3月9日（木），会場：兵庫県立川西明峰高校，1・2年対象

#### 模擬授業

・兵庫県立宝塚東高校

担当：澤広報専門委員会委員，実施日：10月19日（水），会場：発達科学部学舎

参加者：45人，科目数：1科目

#### 学外大学説明会出席

・「大学ガイダンス 2005 in 大阪」

出席：澤広報専門委員会委員，開催日：7月24日（日），会場：大阪ドーム

#### 神戸大学進学説明会

大阪：7月28日（木），神戸大学大阪経営教育センター，朴木評議員

名古屋：8月20日（土），ナディアパーク デザインセンタービル，朴木評議員

広島：10月8日（土），広島市まちづくり市民交流プラザ，青木評議員

### 5 - 5 - 4 . 開放事業

#### 公開講座

日 時	プログラム	職名	氏 名
10月15日 16日	”楽しくて，できる”ライフスキル教育&健康教育プログラム の開発をめざして！	教 授	川 畑 徹 朗
3月 4日 5日			

日 時	プログラム	職名	氏 名
3月 4日 11日 18日	専門職のための子ども家庭支援講座	教 授	伊 藤 篤

ひょうご講座

テーマ「情報」の視点からの環境科学へのアプローチ 受講者 30人

日 時	プログラム	職名	氏 名
5月17日	はじめに	教授	蛭名 邦 禎
5月24日	自然環境情報とその解釈の困難さ - 気候変動や水質を例として -	教授	寺 門 靖 高
5月31日	地球圏の放射線と生体	教授	中 川 和 道
6月 7日	衛星からの環境情報	助教授	伊 藤 真 之
6月14日	生態系の化学情報	教授	尼 川 大 作
6月21日	遺伝子変異と環境	助教授	安 達 卓
6月28日	バイオインフォマティクスと環境科学	教授	田 中 成 典
7月 5日	大気汚染を「観る」	教授	田結庄 良 昭
7月12日	植生と環境	教授	武 田 義 明

大学等開放推進事業

区 分	講座名	職名	氏 名
大学 Jr.サイエンス事業	神戸大学 工作・表現教室 <感動を呼ぶ版画表現> 講座	教授	鈴 木 幹 雄

5 - 6 . 附属施設関係

5 - 6 - 1 . 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ創成研究センター

ヒューマン・コミュニティ創成研究センターにおけるネットワーク型研究者集団

部門	学外研究員(人)	学内研究員(人)
ヘルスプロモーション	16	2
子ども・家庭支援	12	7
ボランティア社会・学習支援	8	2
ジェンダー研究・学習支援	9	3
障害共生支援	17	5
労働・成人教育支援	10	4
プロジェクト研究(市民の科学と大学)	2	10
計	74	33

学外部門研究員の分野別内訳

大学関係	14
小中高等学校・保育園関係	14
行政関係	12
NPO等団体	14
企業一般	5
その他個人	15
計	74

## サイエンスカフェ

開催日	テーマ	ゲスト			場所	参加人数 (概数)
		氏名	所属等	職名		
3月25日	スポーツとテクノロジー	宮地 力	国立スポーツ科学センタースポーツ科学研究部	副主任研究員	tete a tete(テテ・ア・テテ)	20
3月23日	What is ラジオあくていびてい? -放射線が人体に与える影響につい	アーネスト・スターングラス	ピッツバーグ医科大学	名誉教授	のびやかスペース「あーち」	35
		ローレン・モレ	元ローレンス・リバモア核兵器研究所	研究員		
3月20日	これからの科学者	小川 正賢	神戸大学発達科学部	教授	Evian Coffee Shop	40
		山中 大	神戸大学大学院自然科学研究科	教授		
		村瀬 雅俊	京都大学基礎物理学研究所	助教授		
		馬場 健一	神戸大学大学院法学研究科	教授		
3月9日	太陽系の科学 - 月・惑星の世界	中村 昭子	神戸大学大学院自然科学研究科	助教授	tete a tete(テテ・ア・テテ)	30
2月4日	素粒子と宇宙	平田 成	神戸大学大学院自然科学研究科	COE研究員	みみずく舎	40
2月1日	量子コンピュータ	野崎 光昭	神戸大学理学部	教授	KULUSKA(兵庫県立美術館・原田の森ギャラリー)	20
1月28日	地球温暖化問題を考える	浅岡 美恵	浅岡法律事務所	弁護士	兵庫県立美術館・原田の森ギャラリー別館401講義室	50
		石川 雅紀	経済学研究科	教授		
		盛山 正仁		衆議院議員		
1月21日	数学とテクノロジー	高橋 正	神戸大学発達科学部	教授	カフェ「びーあん」	20
12月6日	アートとサイエンス(1) - 大地と鉄 -	塚脇 淳	神戸大学発達科学部	教授	ギャラリー島田	35
12月1日	量子と素粒子	梶名 邦禎	神戸大学発達科学部	教授	北野工房のまち	30
	森井 俊行	神戸大学	名誉教授			
10月29日	アインシュタインの相対性理論は間違っているか?	松田卓也	神戸大学理学部	教授	神戸酒心館	80
	神戸周辺の水と環境	寺門靖高	神戸大学発達科学部	教授		
	宇宙とニュートリノ	原 俊雄	神戸大学理学部	助教授		
	最初の生命はどこで生まれたか?	中川和道	神戸大学発達科学部	教授		

### 5 - 6 - 2 . 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ創成研究センター のびやかスペース「あーち」

「のびやかスペースあーち」利用者等の内訳(2005年9月～2006年3月)

		9月				10月				11月				12月				(人)
		ふらっと	あーと	こらぼ	計													
利用者数	子ども	621	202	77	900	725	148	103	976	612	118	208	938	566	156	128	850	
	おとな	545	86	100	731	602	94	302	998	532	56	239	827	377	90	140	607	
スタッフ数	学生				93				73				73				79	
	地域				74				69				73				80	
		1月				2月				3月				累計				
		ふらっと	あーと	こらぼ	計	ふらっと	あーと	こらぼ	計	ふらっと	あーと	こらぼ	計					
利用者数	子ども	441	114	87	642	502	124	121	747	580	104	100	784				5,837	
	おとな	370	67	160	592	429	92	227	748	485	75	210	770				5,273	
スタッフ数	学生				48				50				60				476	
	地域				41				97				116				550	

- 1 ふらっと ... 乳児・幼児を対象とした遊戯スペース
- 2 あーと ... 画材に囲まれた自由な造形活動を行うスペース
- 3 こらぼ ... 様々な企画を実施するスペース

5 - 6 - 3 . 発達支援インスティテュート心理教育相談室

受付状況

区 分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
電話受付数	43	29	33	29	31
受理面接回数	29	29	30	25	22
面接受理数	27	22	27	21	20

相談者受付

区 分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
小学生以下	22	17	15	15	15
中学・高校生	7	8	4	8	9
大学生	0	0	0	1	2
成人・社会人	14	13	17	12	17
親	33(29)	32(28)	31(20)	32(27)	25(22)
総数	76	70	67	68	68

( )内は親子並行面接の人数を内数で示す。

面接回数

区 分	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
受理面接	29	29	30	25	22
教育相談面接	0	0	0	0	0
遊戯面接	199	135	211	243	188
心理教育面接	288	207	285	414	312
臨床心理面接	175	176	227	223	204
心理検査	3	0	1	1	2
総数	694	547	754	906	728

5 - 6 - 4 . 附属実習観察園

本年度は、新たに技術職員を採用し、実習観察園の整備・充実を図り、教育・研究の場として期待される役割を今まで以上に果たしていくように新たな活動を展開した。

実習観察園施設及び作付け概略図

実習観察園の概略は下図のとおりである。本年度はバラ園を縮小して、畑地にし、モモやナシを伐採して、オープンスペースとした。

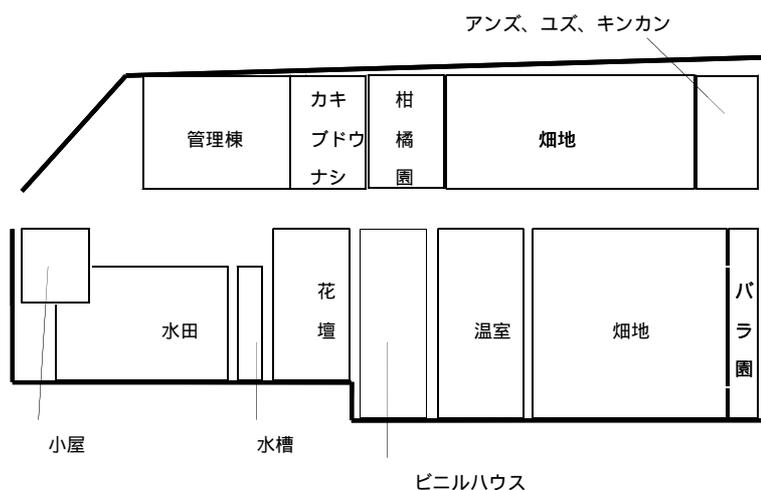


図 1 施設・作付概要

## 作付面積及び作付植物

作付面積及び作付植物はそれぞれ表1及び表2に示したとおりである。作付け面積及び植物は、前年と大きく変わったところはない。主として学部生の実習及び学部生に対する標本展示に供試している。

表1 作付面積

種別	面積(m <sup>2</sup> )	備考
畑地	352	教材・実習用、実験研究用
果樹園	255	教材・実習用
水田	70	実習、研究用
バラ園	35	園内美化、実習用
花壇	25	園内美化、実習用
計	737	

表2 作付け植物

種類	植物
野菜	(葉菜類)コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、レタス、キュウリ、ハクサイ、ブロッコリー
	(果菜類)カボチャ、スイカ、メロン、トマト、オクラ、シントウ、イチゴ、ピーマン、ナス、キュウリ
	(根菜類)ダイコン、ハツカダイコン、カブ、ニンジン、タマネギ
果樹	(マメ・穀類その他)ソラマメ、インゲンマメ、ダイズ、ラッカセイ、ジャガイモ、サツマイモ、サトイモ、トウモロコシ、ワタ
	ナツミカン、ハッサク、ネーブル、温州みかん、スダチ、ユズ、花ユズ、キンカン、カキ(富有、サエフジ)、ブドウ(ネオマス、ピオーネ、デラウエア)、ナシ、イチジク、アンズ
	(春～夏)ペゴニア、マリーゴールド、ペチュニア、サルビア、ゴテチャ、ポピー、カスミソウ、キンセンカ、バーベナ、トレニア、デモルフォセカ、マツバボタン、マツバギク、ヒマワリ、アサガオ、アスター、ハーブ類
花	(秋～冬)チューリップ、ナデシコ

## 教育(実習)活動

本年度は、表3に示した6つの授業で実習観察園を利用し、利用学生数は141人であった。

利用の内容は、草花や野草の種まき、育苗、鉢あげ、定植、誘引、芽欠き、収穫、バラの剪定、各種植物のさし芽による繁殖、畝たて、土づくり、花壇設計と制作などである。また、プランターや鉢植え栽培法、土を使わないハイドロカルチャーなどの各種栽培技術の指導も行っている。一方、果樹類については、開花の観察や摘花、摘果、無核化処理法(ブドウ)などの説明に活用している。

## 研究活動

理科や生活に関する子どもの興味、関心を広げることを目的とした、本年度の学内プロジェクト「デジタル技術を活用した協調的な学習支援を支援のための知識構築型学習システム」の一環として、附属住吉小学校2年生120名を対象に、ブロッコリー、ダイコン、ハクサイの栽培指導を行った。具体的には、後期に2度、実習観察園で、栽培を経験させた。また、本園技術員が写メールを使って、生育の様子をホームページにアップして、小学校で行っている栽培の指導ができるように準備を進めている。

## その他

近畿教育系大学農場等協議会が、12月に奈良教育大学で開催され、国立大学法人化後における農場等のあり方について協議した。

実習観察園入り口右手の小屋(図1参照)に、鍬やスコップなどの農具をかけられる金具を設置した。また、管理棟2階の講義室に通じる階段の1階部分に扉を設置した。

さらに、実習観察園の整備計画を実習観察園長、事務長他で立案し、学部長に提出した。

表3 授業としての利用学生数

授業名	年度		
	15	16	17
植物環境学実験実習	20	22	15
生活環境緑化論	35	24	27
生活環境緑化植物論	29	29	28
幼児環境指導法	4	42	49
発達科学演習	14	0	10
植物栽培利用特論	5	20	12
計	107	137	141

5 - 6 - 5 . 人間科学図書館

床面積 1,504 m<sup>2</sup>

座席数 137 席

蔵書受入冊数

区分	種別	購入	寄贈 (科研費)	寄贈 (委任経理金)	寄贈 (一般)	製本編入	管理換	合計
平成17年度	和漢書	2,866	821	0	49	195	-161	3,770
	洋書	207	148	0	8	58	-58	363
	合計	3,073	969	0	57	253	-219	4,133
平成16年度	和漢書	1,934	744	16	107	200		3,001
	洋書	192	75	0	4	32		303
	合計	2,126	819	16	111	232		3,304
平成15年度	和漢書	1,868	399	40	15	224	-156	2,390
	洋書	375	120	0	0	88	-44	539
	合計	2,243	519	40	15	312	-200	2,929

年度末蔵書冊数

平成17年度	和漢書	235,610
	洋書	70,209
	合計	305,819
平成16年度	和漢書	232,583
	洋書	69,997
	合計	302,580
平成15年度	和漢書	229,857
	洋書	70,106
	合計	299,963

月別入館者数

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
平成17年度	人数	8,176	9,078	11,122	12,362	2,217	3,224	7,436	8,299	6,577	8,988	6,354	2,866	86,699
平成16年度	人数	8,092	8,436	11,164	12,508	2,301	3,583	8,426	8,891	7,678	8,730	5,922	2,790	88,521
平成15年度	人数	7,799	9,616	10,864	13,483	2,844	4,149	10,121	7,550	8,113	9,051	5,664	2,867	92,121