

2006(平成18)年度 発達科学部 年次報告書

【資料編】

神戸大学 発達科学部

2006(平成18)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	8
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	21
5-2-2. 外国人留学生の在籍状況	25
5-2-3. 志願者・受験者・合格者・入学者数	27
5-2-4. 留年者・休学者・退学者数	38
5-2-5. 奨学金の受給者数	42
5-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数	43
5-2-7. 卒業・修了者数	44
5-2-8. 卒業・修了者の進路	46
5-2-9. 卒業・修了者の教育職員免許(一種)取得状況	48
5-2-10. 附属校園の在籍者数	50
5-2-11. 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者数	50
5-3. 研究関係	
5-3-1. 科学研究費補助金の申請・採択状況	50
5-3-2. 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況	51
5-3-3. 学内プロジェクト研究費の配分状況	52
5-3-4. 学部内プロジェクト研究費の配分状況	52
5-3-5. 各種賞の受賞状況	53
5-3-6. 学会の開催状況	54
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	54
5-4-2. 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況	55
5-4-3. 外国人研究者の受入状況	56
5-4-4. 教員の海外渡航の状況	57
5-5. 情報公開・広報関係	
5-5-1. ホームページ	63
5-5-2. 各種刊行物	65
5-5-3. オープン・キャンパス	68
5-5-4. 開放事業	69
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	70
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」	72
5-6-3. 発達支援インスティテュート心理教育相談室	73
5-6-4. 実習観察園	73
5-6-5. 人間科学図書館	75

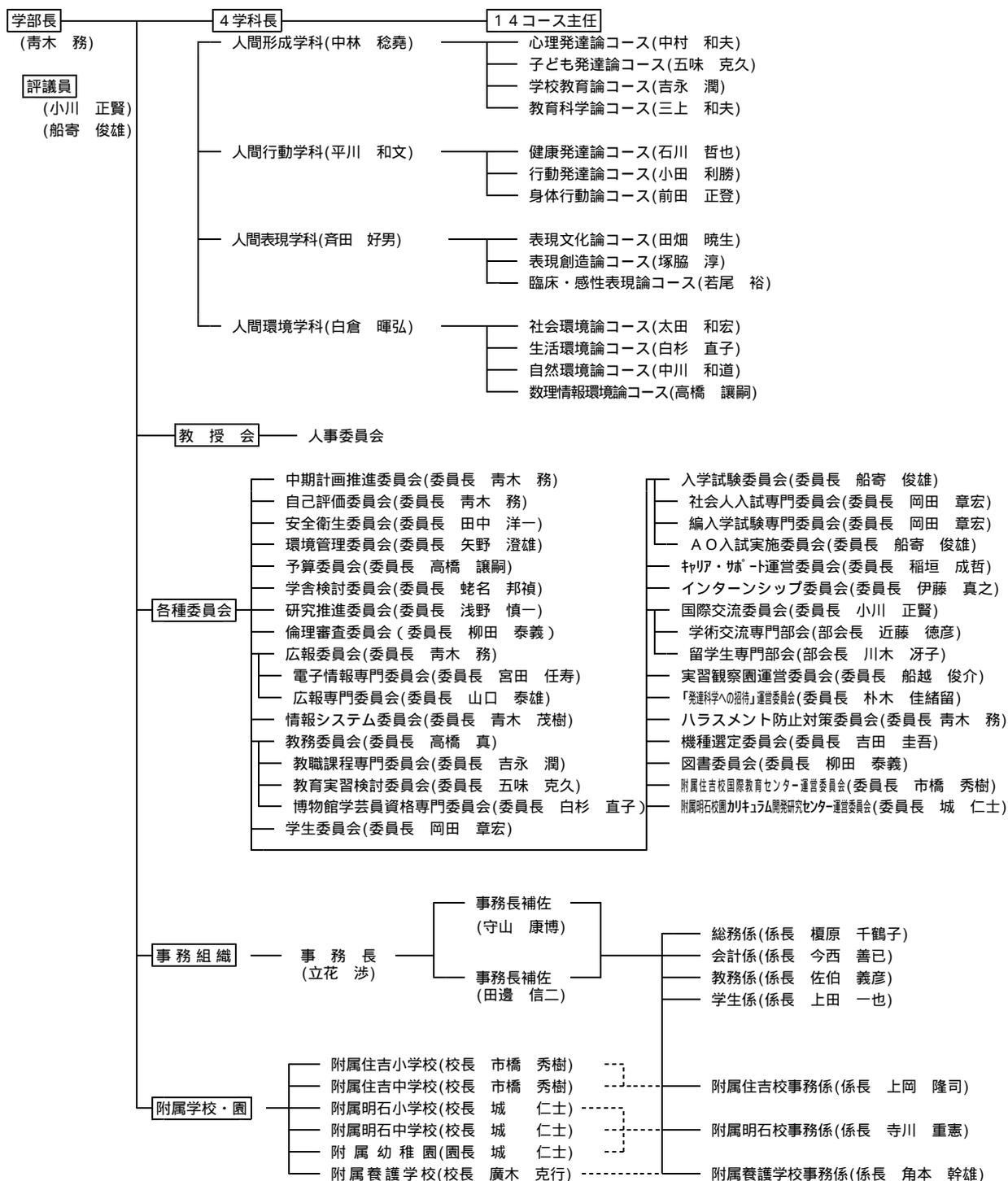
5. 資料及びデ - タ

5 - 1. 管理運営関係

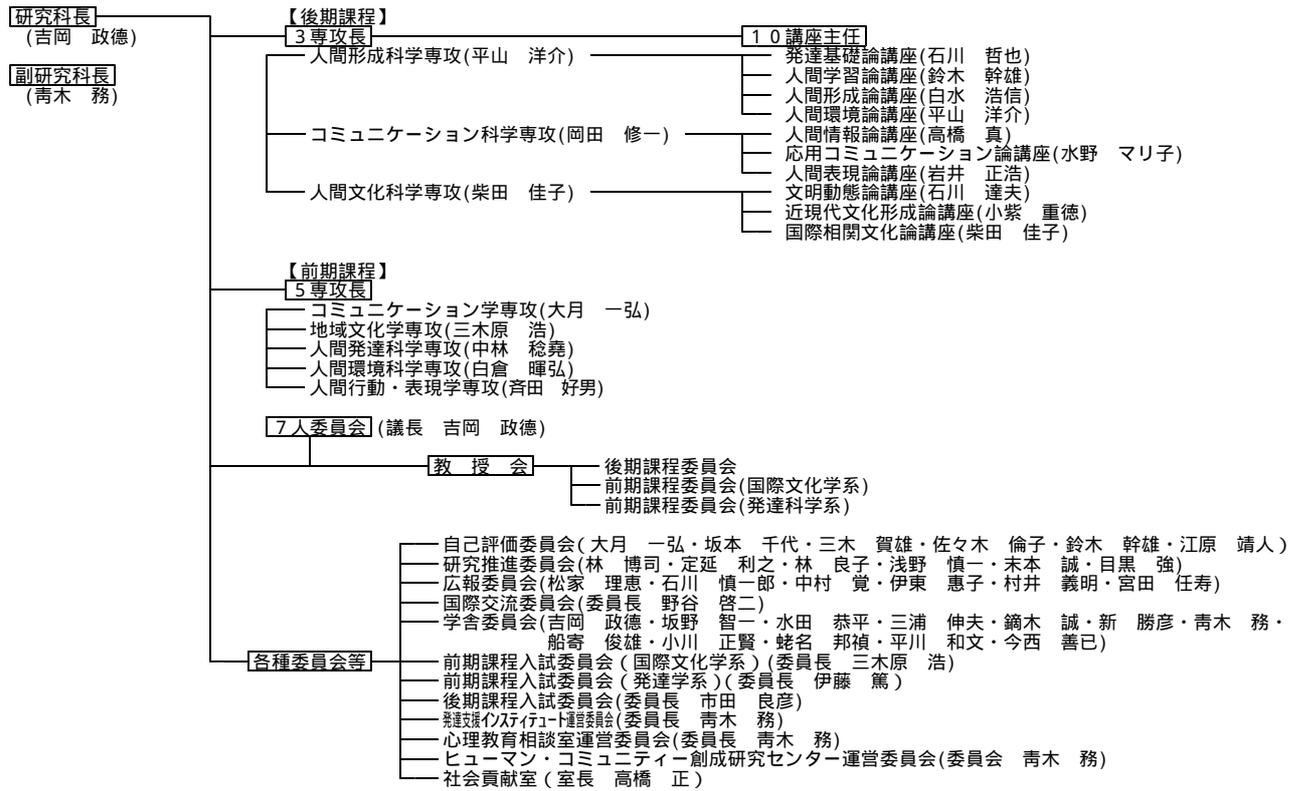
5 - 1 - 1. 管理・運営組織

平成19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									
平成18年度	50	5	55	29	3	32	7	3	10			0	86	11	97	11	3	14	1	1	2	19	21	40	105	32	137			
平成17年度	48	5	53	31	6	37	6	3	9			1	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	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	93	16	109	11	2	13	1	1	2	2	10	12	14	12	26	107	28	135
平成14年度	43	5	48	38	6	44	9	2	11			2	92	14	106	10	3	13	1	1	2	1	9	10	12	12	24	104	26	130

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						
平成18年度	3	2	5	3	3	6	1	1	2			0	7	2	9										7	2	9
平成17年度	2	2	4	4	4	8	1	1	2			0	7	2	9										7	2	9
平成16年度		1	1	1	1	2			0			1	2	1	3										2	1	3
平成15年度		1	1	1	1	2			0			1	2	1	3										2	1	3
平成14年度		1	1	1	1	2			0			1	2	1	3										2	1	3

附属住吉校

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																		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
平成18年度	24	5	29	16	10	26	40	15	55	1	1	2	2	2	4	5	5	10	41	23	64
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

附属明石校園

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	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
平成18年度	11	7	18	13	4	17	1	6	7	25	17	42	1	1	2	1	2	3	5	5	10	27	25	52
平成17年度	11	6	17	13	4	17	1	6	7	25	16	41	1	1	2	1	2	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

附属養護学校

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			
平成18年度	15	13	28	2	2	4	1	1	2	4	4	8	18	18	36
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

総計

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									
平成18年度	53	7	60	32	3	35	8	3	11	0	0	0	93	13	106	80	45	125	15	5	20	3	5	8	7	32	39	198	100	298
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

非常勤講師

区分	学部		附属住吉校						附属明石校						養護学校		合計													
	男	女	小学校		中学校		小計		小学校		中学校		幼稚園		小計		男	女	合計											
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女			計											
平成18年度	82	27	109	0	6	6	2	0	2	2	6	8	0	5	5	1	3	4	0	2	2	1	10	11	0	2	2	85	45	130
平成17年度	71	25	96	0	6	6	2	2	4	2	8	10	0	1	1	1	1	2	3	0	3	2	1	3	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	1	2	4	0	4	2	1	3	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	1	2	4	0	4	2	1	3	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	1	2	3	0	3	2	1	3	0	1	1	98	31	129

ティーチング・アシスタント

区分	学期	前期課程		後期課程		計
		前期	後期	前期	後期	
平成18年度	前期	77	23			100
	後期	64	20			84
平成17年度	前期	66	20			86
	後期	68	18			86
平成16年度	前期	72	11			83
	後期	76	8			84
平成15年度	前期	75	13			88
	後期	81	11			92
平成14年度	前期	54	10			64
	後期	71	7			78

ゲスト・スピーカー

区分	件数		人数	
	件数	人数	件数	人数
平成18年度	55	36		
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 : m² ・ 棟)

区 分	摘 要	土 地	建物棟数及び延面積		備 考
			棟 数	延 面 積	
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 m²)

(単位 : m²)

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
購 買 店	S - 1	68	H . 1 9	管 理 棟	R - 2	148	S . 6 0
体 育 館	R - 1	1,175	S . 4 3	温 室		141	S . 5 9
薬 品 庫	R - 1	35	S . 4 7				

(2) 附属住吉校 (延 10,814 m²)

(単位 : m²)

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 m²)(単位: m²)

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 m²)(単位: m²)

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
附属養護学校	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18年度	<ul style="list-style-type: none"> ・福利施設新営工事 ・福利施設電源引き込み工事 ・グラウンド防球ネット取設工事 ・防火対象物網入りガラス他改修 ・本館5～7階換気扇取替工事 ・食堂南側外灯取設工事 ・F棟機械室屋上防水シート張替工事 ・C棟西側駐輪場フェンス取替工事 ・実習観察園演習準備室空調機取付工事 ・プール補修工事 ・濾過器補修
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> ・教室棟(B棟)106.108.212.202教室改修 ・運動場防球ネット改修 ・本館(A棟)東側外壁雨漏改修 ・のびやかスペース「あーち」改修 ・E棟4階研究室他改修 ・防火対象物網入りガラス他改修 ・構内西側駐輪場他フェンス改修 ・A棟300号室他情報コンセント取設 ・A棟752号室床改修 ・G棟各階西側ドア改修 ・G棟玄関横資材置き場取設 ・D棟1階実験室床改修 ・情報処理教育室整備 ・構内南側フェンス部改修 ・実習観察園器具庫他改修 ・本館給水管バルブ改修 ・食堂北側ウッドデッキ補修 ・大会議室プロジェクター他取設 ・電子掲示板システム取設
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・事務室他整備 ・発達ホール設置 ・キャリア・サポートセンター整備 ・食堂内厨房他改修 ・教室棟(B棟)・食堂屋上防水改修 ・体育館シャワー室他改修 ・講義棟(B棟)講義室8室改修 ・本館(A棟)廊下改修(1階・6～7階)

附属住吉校

年 度	整 備 内 容
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> ・中学校体育館他改修工事 ・中学校体育館前渡り廊下塗替工事 ・小学校砂場補修工事 ・小学校図書室内装改修工事 ・小学校保健室前雨水排水管引替工事 ・プールサイドテント取替工事
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> ・小・中学校運動場整備工事 ・住吉校正門前コンクリート舗装補修工事 ・小学校給水管改修工事 ・中学校校舎1F北玄関天井アスベスト含有材料除去工事 ・小・中学校ホワイ-煙道補修工事 ・小・中ホワイ-煙突周辺フェンス取設置工事
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> ・フェンス補修(災害復旧)

附属明石校園

年 度	整 備 内 容
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> ・小学校外部階段等補修工事 ・小学校外壁補修工事 ・中学校英語教室他改修工事 ・小学校正門脇囲障補修工事 ・幼稚園舗装改修工事 ・明石校受水槽補修工事 ・明石校給水管修理 ・小学校樋補修工事
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> ・附属幼稚園雨水排水暗渠等改修 ・中学校1階防火戸取設 ・小学校1階便所改修 ・小学校1階便所改修機械設備 ・中学校玄関天井改修 ・明石校蒸気管補修 ・小学校污水管改修 ・明石小学校給食室改修
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> ・中学校電気設備改修 ・中学校受水槽水位調整 ・幼稚園保育室前止水(災害復旧) ・幼稚園保育室床改修(災害復旧) ・幼稚園通路,共有通路,雨柵補修 ・中学校校舎他外部手摺改修 ・中学校校舎外部建具改修 ・小学校教室,3階廊下ノンスリップシート張替 ・小学校教室他床タイル改修 ・小学校校舎2階ノンスリップシート張替 ・小・中学校玄関庇改修 ・小学校ボール改修

附属養護学校

年 度	整 備 内 容
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎空調設備取設 ・外部フェンス改修 ・本館庇補修 ・南法面・西法面、環境整備及び害虫駆除 ・小学部・中学部・高等部各教室他、什器等転倒防止金具設置
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎空調設備取設 ・体育館外壁補修 ・美術室他天井改修 ・アスベスト撤去工事 ・運動場ポール撤去工事 ・給食配膳室床・厨房床改修
平成16年度	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎給水設備改修 ・校舎空調設備改修 ・屋外排水設備改修 ・渡廊下屋上防水改修 ・外部テラス改修 ・ボイラー膨張タンク修理

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18年度	131,320,975	131,586,658	149,741,425	149,245,223	26,385,069	26,385,069	307,447,469	307,216,950
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

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18年度	附属住吉校	75,215,900	75,007,597	21,742,855	11,392,652	41,872,090
	附属明石校園	57,894,355	57,847,310	22,918,709	14,234,223	20,694,378
	附属養護学校	36,654,110	36,557,346	3,055,602	12,752,873	20,748,871
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

5 - 1 - 6 . 主要行事

学部

開催日	行事名
4月 1日(土) 5日(水) 6日(木) 10日(月) 21日(金) 28日(金)	前期開始 春季休業終了, 学部2年次生学科別並びに履修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 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
5月 9日(火) 15日(月) 19日(金) 26日(金)	学部・附属交流会議 創立記念日 教授会, 前期課程委員会 臨時教授会, 後期課程委員会, 7人委員会
6月 16日(金) 30日(金)	教授会, 新研究科設置準備委員会 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
7月 7日(金) 14日(金) 21日(金) 25日(火) 28日(金) 31日(月)	臨時教授会, 新研究科設置準備委員会 前期授業終了 教授会, 新研究科設置準備委員会, 前期課程委員会, 前期期末試験開始 後期課程委員会, 7人委員会 前期期末試験終了
8月 1日(火) 8日(火) 30日(水)	高校生への大学説明会, 夏季休業開始 " 臨時教授会, 新研究科設置準備委員会
9月 4日(月) 14日(木) 15日(金) 26日(火) 28日(木) 30日(土)	人間環境学科AO入学試験(第1次選考: 書類選考) 合格発表(人間環境学科AO入学試験第1次選考) 教授会, 新研究科設置準備委員会, 前期課程委員会, 後期課程委員会 7人委員会, 「発達科学への招待」に関するFD講演会 新研究科設置準備委員会 防災訓練 人間環境学科AO入学試験(第2次選考: ポスターセッション) ホーム・カミングディ 前期終了, 夏季休業終了
10月 1日(日) 2日(月) 6日(金)	人間環境学科AO入学試験(第2次選考: ポスターセッション)後期開始, 後期授業開始 臨時教授会, 前期課程委員会

	7日(土) 8日(日) 10日(火) 20日(金) 23日(月)	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) 合格発表(人間環境学科AO入試第2次選考) 教授会, 新研究科設置準備委員会 人間行動学科AO入学試験(第1次選考: 書類選考) 合格発表(社会人特別選抜入学試験, 第3年次編入学試験) 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会
11月	3日(金) 7日(火) 17日(金) 24日(金) 25日(土) 26日(日)	人間行動学科AO入学試験(第1次選考: 身体運動) 合格発表(人間行動学科AO入学試験第1次選考) 教授会, 新研究科設置準備委員会 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会 前期課程入学試験(筆記) " (口述)
12月	1日(金) 2日(土) 3日(日) 4日(月) 9日(土) 11日(月) 15日(金) 18日(月) 22日(金) 25日(月)	新研究科設置準備委員会 人間行動学科AO入学試験(第2次選考: 筆記・口述) " 合格発表(前期課程入学試験) 人間環境学専攻博士課程後期課程 期入学試験 学部・附属交流会議 教授会, 新研究科設置準備委員会 人間環境学専攻博士課程後期課程 期入学試験合格発表 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会 冬季休業開始
1月	7日(日) 13日(土) 14日(日) 19日(金) 20日(土) 21日(日) 23日(火) 26日(金)	冬季休業終了 前期課程1年履修コース入学試験 " 教授会, 新研究科設置準備委員会 大学入試センター試験 " 合格発表(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) 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会, 後期授業終了
2月	5日(月) 9日(金) 13日(火) 16日(金) 23日(金) 25日(日) 26日(月)	後期期末試験開始 後期期末試験終了, 教授会, 新研究科設置準備委員会 合格発表(AO入学試験最終) 教授会, 新研究科設置準備委員会 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会 個別学力検査前期日程 "
3月	5日(月) 7日(水) 8日(木) 9日(金) 12日(月) 13日(火) 20日(火) 22日(木) 23日(金) 27日(火)	博士課程後期課程入学試験(口述)(人間環境学専攻 期を含む全専攻) 教授会, 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会 合格発表(個別学力検査前期日程) 後期課程委員会 個別学力検査後期日程 合格発表(博士課程後期課程入学試験) 教授会, 前期課程委員会, 後期課程委員会, 7人委員会 合格発表(個別学力検査後期日程) 卒業式 春季休業開始

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	3/27 ~ 4/6	4/12	7/25 ~ 8/29	7/18 ~ 7/21	12/15 ~ 1/8	11/23 ~ 11/24	12/19 · 12/21	12/23 3/20
	中学校	3/20 ~ 4/6	4/10	7/21 ~ 8/31	5/15 ~ 5/18	2/21 ~ 1/8	1/9 ~ 1/11 1/22 ~ 1/24	1/20 · 1/26	3/9 3/20
明石校園	小学校	3/24 ~ 4/6	4/10	7/19 ~ 8/31	10/18 ~ 10/20	12/23 ~ 1/8	11/27 · 11/28	12/6 · 12/7	12/8 3/20
	中学校	3/24 ~ 4/6	4/10	7/21 ~ 8/30	4/25 ~ 4/28	12/23 ~ 1/8	1/10 · 1/11	1/20 · 1/21	1/23 3/9
	幼稚園	3/21 ~ 4/9	4/12	7/21 ~ 9/10		12/21 ~ 1/9	9/19 1/15	9/20 ~ 9/22 1/16 ~ 1/18	9/25 1/19 3/16
養護学校	小学部							12/7	12/11 3/15
	中学部	3/21 ~ 4/7	4/11	7/21 ~ 8/31		12/21 ~ 1/7	11/30	12/7	12/11 3/15
	高等部				5/23 ~ 5/25			12/7	12/11 3/9

5 - 1 - 7 . 会議関係
教授会，臨時教授会

開催日	議題等
<p>4月 21日(金) 15:15 ~ 17:35 構成員 106名 出席者 94名 出席率 88.7%</p>	<p>審議事項 1. 教員人事について (1)昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について (2)採用人事の方針について (3)発達科学部附属住吉小・中学校長候補者選考委員会委員の選出について 2. 委員会委員の選出について (1)神戸大学入学試験機械化委員会委員 (2)神戸大学国際交流委員会委員 (3)日本教育大学協会近畿地区評議員 3. 平成18年度非常勤講師の選考について 4. 学生の異動について 5. 科目等履修生の除籍について 6. 交通機関の運休，台風等の場合における授業，学期末試験の取扱いについて 7. 平成18年度第3年次編入学生の既修得単位の認定について 8. 平成19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 9. 平成19年度入学者に係る入学試験日程について 10. 海外ゲストへのセミナー及び講演会実施証明書の発行について 報告事項 1. 学部長報告 (1)発達科学部評議員の紹介 (2)大学院の再編について (3)平成18年度科学研究費補助金の採択状況について (4)個別学力検査前期日程の合格者発表の誤報について (5)守殿理事の非常勤理事への変更について (6)教育評価の対象としての成績及び文書保管規則による答案の保管年数について 2. 各種委員会 (1)教務委員会 学生の異動について(休学) 平成17年度以降の入学者におけるキャップ制の取扱いについて ゲストスピーカー制度の運用について シラバスの入力について (2)教職課程専門委員会 教育実習について 教育実習の旅費について (3)学生委員会 平成18年度入学者状況について (4)キャリアサポートセンター (5)研究推進委員会 (6)環境管理委員会 (7)教育実習検討委員会 (8)ハラスメント防止対策委員会 (9)社会貢献室 3. その他 (1)神戸大学法人カードの導入について (2)各種委員会委員について (3)会議日程(4月～6月)及び平成18年度行事予定について (4)奨学寄附金(2件165万円)の受入れについて</p>
<p>5月 19日(金) 15:15 ~ 16:45 構成員 106名 出席者 86名 出席率 81.1%</p>	<p>審議事項 1. 採用に伴う人事選考委員会の設置について【人間形成学科】 2. 平成18年度予算配分(再配分)について 3. 平成17年度歳出決算について 4. 平成18年度入学者の既修得単位の認定について 5. 交流協定に基づく派遣留学生の修得単位の認定について 6. 平成19年度研究生募集要項について 7. 平成19年度科目等履修生・聴講生募集要項について 8. 平成19年度入学者選抜要項について 9. 学生の留学について 10. 新研究科設立準備委員会の設置について 報告事項 1. 学部長報告 (1)7月7日(金)の臨時教授会開催について (2)2006年度発達科学シンポジウムの採択について (3)発達科学部兼業一覧について (4)平成18年度科学研究費補助金配分状況等について (5)施設マネジメント委員会について 2. 各種委員会 (1)教務委員会</p>

	<p>学生の異動(1年以内の休学)について ゲストスピーカーの再募集について</p> <p>(2)学生委員会 ホームカミングディの協力依頼について</p> <p>(3)附属住吉校報告</p> <p>3.その他 (1)奨学寄附金(1件20万円)の受入れについて</p>
<p>5月 26日(金)</p> <p>15:15 ~ 16:25</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 94名</p> <p>出席率 88.7%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 教員人事について (1)採用人事について 人間形成学科 人間形成学科 人間環境学科 人間環境学科</p> <p>(2) 人事選考委員会の設置について 人間形成学科 人間表現学科</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告 (1)大学院の再編について (2)平成18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1回)の決定について</p> <p>2. 各種委員会 (1)キャリアサポートセンター</p>
<p>6月 16日(金)</p> <p>15:15 ~ 16:40</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 84名</p> <p>出席率 79.2%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 附属住吉小・中学校長候補者の選考について</p> <p>2. 学部長候補者選考の選挙管理委員会委員の選出について</p> <p>3. 平成18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. 平成19年度社会人特別選抜(第1年次入学)学生募集要項について</p> <p>5. 平成19年度第3年次編入学学生募集要項について</p> <p>6. 平成19年度外国人留学生学部入学者選考方法等について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告 (1)神戸大学における第2次施設緊急整備5カ年計画年次計画表(案)について (2)ビジョン・政策策定に係るラウンドテーブル議論内容について (3)平成17年度教育研究活性化支援経費等の執行状況について (4)平成18年度科学研究費補助金採択結果を踏まえた次年度への対策(案)について (5)前回の臨時教授会で採用人事の承認を得た4名の所属長の下承について (6)発達科学部研究紀要の文献複写要請数等について (7)学生の就職状況の確認について</p> <p>2. 各種委員会 (1)学生委員会 新入生に行ったアンケート調査について (2)研究推進委員会 (3)情報システム委員会 (4)教務委員会 平成18年度前期の期末試験科目等調べの提出について</p> <p>3. その他 (1)奨学寄附金(2件計190万円)の受入れについて (2)会議日程(7月~9月)について</p>
<p>7月 7日(金)</p> <p>15:10 ~ 16:15</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 86名</p> <p>出席率 81.1%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 発達科学部長候補者の選考について</p> <p>2. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告 (1)神戸大学環境憲章(案)について</p> <p>2. その他 (1)焼却書類について</p>
<p>7月 21日(金)</p> <p>15:15 ~ 16:20</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 86名</p> <p>出席率 81.1%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 人事について (1)昇任人事について【人間環境学科】 (2)人事選考委員会の設置について【人間表現学科】</p> <p>2. 人権問題委員会委員の選出について</p> <p>3. 発達科学部科目等履修生規程及び同聴講生規程の一部改正について</p> <p>4. グラーツ大学(オーストリア)及びカレル大学(チェコ)との学生交流協定書(案)について</p> <p>5. 学生の異動について</p> <p>6. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について FDの実施について</p>

	<p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 学生の不祥事及び教員の特許出願にかかる事案について (2) 平成18年度研究推進特別経費申請の選考結果について 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> 教育研究以外で火気を使用する場合の取扱い及び学生への指導について 9月30日開催のホームカミングデイへの出席について (2) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> 前期の成績登録について (3) 環境管理委員会 (4) 情報システム委員会 (5) キャリアサポートセンター運営委員会 3. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1) 奨学寄附金(4件 2,125,000円)の受入れについて
<p>8月 30日(水)</p> <p>15:35 ~ 16:05</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 89名</p> <p>出席率 84.0%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発達科学部自己評価委員会委員の選出について 2. 附属校園の将来計画について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 科学研究費補助金の全学説明会について (2) ポストCOEを念頭に置いた代表者・テーマの構想のある先生について (3) オール神戸大学として、「海」プロジェクトが立ち上がることに伴い、海洋、島嶼に関するテーマで研究されている先生について (4) 「持続可能な開発のための教育」の地域拠点に取り組むための自然環境論セミナーについて
<p>9月 15日(金)</p> <p>13:05 ~ 14:15</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 86名</p> <p>出席率 81.1%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成18年9月卒業生の判定について 2. 教員人事について <ol style="list-style-type: none"> (1) 人事選考委員会の解散について【人間形成学科】 3. 各種委員会委員の選出について <ol style="list-style-type: none"> (1) 保健管理センター運営委員会委員 (2) 放射線同位元素管理委員会委員 (3) 六甲台地区放射線障害防止委員会委員 (4) 神戸大学国際交流委員会委員 (5) 神戸大学ハラスメント防止委員会委員 (6) 日本教育大学協会評議員附属学校選出委員 4. 平成18年度(後期)非常勤講師担当の授業計画及び選考について 5. 平成18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 6. 研究生の退学について 7. 学生の異動について <ul style="list-style-type: none"> FD講演会 「発達科学への招待」 蛭名 邦禎 教授 <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 発達科学部自己評価委員会副委員長選出報告(佐々木教授選出) (2) 新しい国立大学法人神戸大学の教員組織について(案) (3) 国立大学法人等の施設整備費補助金等の推移について (4) パソコン等での個人情報保護アンケート調査についての協力依頼 (5) KUIDのデータ入力について (6) 受験生への入学試験情報開示について (7) 科学研究費補助金基盤研究B,Cの間接経費について 2. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 (2) AO入試実施委員会 (3) 安全衛生委員会 3. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1) 会議日程について (2) 拳動不審者について (3) 奨学寄附金(5件 18,895,060円)の受入れについて
<p>10月 6日(金)</p> <p>15:10 ~ 16:45</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 89名</p> <p>出席率 84.0%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19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 2. 神戸大学名誉教授の推薦について <p>神戸大学大学情報データベースシステムKUID教員個人データ入力について</p> <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学部長報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 附属学校の再編について (2) 将来計画委員会について (3) 科学研究費補助金の申請について 2. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> (1) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> 9月30日開催のホームカミングデイについて

	<p>傷害事件等の発生について 社会人特別選抜及び第3年次編入学試験実施の協力依頼について (2) 安全衛生委員会 (3) キャリアサポートセンター 3. その他 (1) 奨学寄附金(2件500万円)の受入れについて (2) パソコン等での個人情報保護アンケート調査について</p>
<p>10月 20日(金) 15:15 ~ 16:45 構成員 106名 出席者 81名 出席率 76.4%</p>	<p>審議事項 1. 教員人事について (1) 昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について 人間行動学科 人間表現学科 (2) 採用人事について【人間形成学科】 2. 平成19年度社会人特別選抜試験合格者の判定について 3. 平成19年度第3年次編入学試験合格者の判定について 4. 非常勤講師の選考について 5. 学生の異動について 6. 発達支援論コース第3年次編入学生に関わる卒業要件について 報告事項 1. 学部長報告 (1) 部局長会議 ・男女共同参画推進に関わる検討委員会が設立され、委員長に朴木教授が就任 ・平成18年度第1次補正予算の学内配分の決定について ・入試手続きの開始時期について ・教育研究活性化支援経費について ・特別支援学校免許の見直し作業について ・神戸大学附属再編推進室が設置され、室長に和田教授が就任 ・年次計画報告書の作成について ・神戸大学評価委員会のもとに評価指標検討委員会が設置され、委員に当学部 の佐々木自己評価委員会副委員長を選出 (2) 日本教育大学協会学長・学部長等連絡会議について 2. 各種委員会 (1) 教務委員会 学生の異動について(1年未満の休学) 授業評価のアンケートについて 授業開講回数と学年歴について 休学・退学・復学等の手続きについて (2) 学生委員会 今後の入試の監督の依頼及び子息等受験者がいる場合の届け出について (3) 発達科学部入学試験委員会 (4) 国際交流委員会 (5) 研究推進委員会 3. その他 (1) 市民と大学の環境フォーラムについて (2) パソコン等での個人情報保護アンケート調査について (3) 神戸大学大学情報データベースシステムKU-ID教員個人データ入力について</p>
<p>11月 17日(金) 15:15 ~ 16:30 構成員 106名 出席者 87名 出席率 82.1%</p>	<p>審議事項 1. 教員人事について (1) 採用人事の方針について【人間形成学科】 2. 神戸大学名誉教授の推薦について 3. 平成18年度予算の追加配分(案)について 4. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 5. 平成19年度研究生の受入れについて 6. 授業開講回数と学年歴について 7. 発達支援論コースの募集要項(案)について 8. 平成20年度入学者選抜における選抜方法等の変更について 9. 学術交流協定及び学生交流実施細則について (1) 神戸大学と西オーストラリア大学間における学生交流実施細則(案)について (2) 発達科学部と公州教育大学校との間における学術交流に関する協定(案)について (3) 神戸大学文学部・文学研究科・文化科学研究科、国際文化学部・発達科学部・総合人間科学研究科と浙江大学人文学院、伝媒と国際文化学院との学術交流協定(案)及び学生の交流に関する実施細則(案)について 報告事項 1. 学部長報告 (1) パソコン廃棄のデータ処理方法等について (2) 個人情報アンケートの回答率について 2. 各種委員会 (1) 教務委員会 学生の異動について 平成19年度のシラバスのデータを作成する担当者について (2) 学生委員会 センター入試(1月20・21日)、前期日程入試(2月25・26日)、後期</p>

	<p>日程入試(3月12日)及びセンター入試ヒアリング試行(12月15日)について</p> <p>学生の通学時のバス等乗車時におけるマナーについて 学生の定期健康診断の未受検者への受検依頼について</p> <p>(3)AO入試実施委員会 (4)キャリアサポートセンター</p> <p>3. その他 (1)会計検査院実地検査について (2)パソコン等での個人情報保護アンケート調査について (3)奨学寄附金(3件491万円)の受入れについて</p>
<p>12月 1日(金)</p> <p>15:25 ~ 16:10</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 78名</p> <p>出席率 73.6%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 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</p> <p>2. 上位昇給(旧特別昇給)候補者の選考方法について</p> <p>(1)上位昇給候補者選考委員会の設置について</p> <p>報告事項</p> <p>(1)上位昇給(旧特別昇給)候補者(表彰等によるもの)の募集について (2)会計検査院実地検査について</p>
<p>12月 15日(金)</p> <p>15:15 ~ 16:15</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 80名</p> <p>出席率 75.5%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 平成19年度非常勤講師担当の授業計画について 2. 平成19年度科目等履修生・聴講生の取扱いについて 3. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画について 4. 第3年次編入学生の既修得単位の認定基準について 5. 平成19年度教務関係予定表について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告 (1)神戸大学附属学校再編について (2)KUID教員個人データ入力状況について (3)科学研究費補助金に係る不正使用等の防止のための措置について (4)平成18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)の選定結果について</p> <p>2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 全学学生授業評価アンケートについて (2)発達科学部自己評価委員会 (3)発達科学部安全衛生委員会 (4)教育・研究業績審査委員会及び上位昇給(旧特別昇給)委員会 (5)ハラスメント防止委員会</p> <p>3. その他 (1)盗難事故防止等について (2)平成19年1月~3月までの会議日程について (3)奨学寄附金(2件500万円)の受入れについて</p>
<p>1月 19日(金)</p> <p>15:15 ~ 16:50</p> <p>構成員 106名</p> <p>出席者 90名</p> <p>出席率 84.9%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 教員人事について (1)昇任人事について (2)人事選考委員会の解散について (3)発達科学部学科長候補者選考選挙管理委員会委員について</p> <p>2. 平成19年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について</p> <p>3. 発達科学部規則等の一部改正について (1)神戸大学発達科学部規則の一部改正について (2)科目等履修生・聴講生規程の一部改正について</p> <p>4. 学生の懲戒に関する調査委員会の設置について 5. 学生の異動について 6. 平成19年度教務関係予定表について 7. 発達科学部研究紀要の名称変更及び電子化について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学部長報告 (1)平成19年度予算(運営費交付金)の概要について (2)平成19年度国立大学法人予算予定額の主な内容について (3)国立大学法人施設整備費等追加調書事業について (4)中教審大学分科会について</p> <p>2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 B202号教室のプロジェクター設置に伴う教室利用について 授業評価アンケート実施の学生への周知依頼について 成績の登録依頼について (2)学生委員会 学生への二輪車及びバイク運転マナー及び社会人としての良識ある行動の周知について 1月20日, 21日のセンター試験実施の協力について</p>

	<p>(3)環境管理委員会 (4)「発達科学への招待」運営委員会 (5)日本教育大学協会 3.その他 (1)奨学寄附金(2件4,897,500円)の受入れについて</p>
<p>2月 9日(金) 14:30 ~ 16:50 構成員 105名 出席者 75名 出席率 71.4%</p>	<p>審議事項 1.発達科学部学科長候補者の選考について 2.平成19年度人間行動学科AO入試第2次選考最終合格者の判定について 3.平成19年度人間環境学科AO入試最終合格者の判定について 4.外国人研究者の受入れ及び客員教授について (1)外国人研究者の受入れについて (2)外国人客員教授について 5.平成19年度発達科学部入学者選抜に係る原則について 6.平成20年度AO入試に係る入学者選抜要項について 7.教員人事について (1)昇任人事について (2)採用に伴う人事選考委員会の設置について (3)教員の休職について 報告事項 1.学部長報告 (1)平成18年度第二次補正予算(学内配分)について (2)神戸大学旅費取扱規程の改正について (3)平成19年度神戸大学志願者数について 2.各種委員会報告 (1)学生委員会 平成19年度個別学力検査第1段階選抜について 平成19年4月学生関係行事日程について 生協食堂テラスでの器物破損の情報提供について 学生の生活マナーの指導依頼について (2)自己評価委員会 (3)教務委員会 授業評価アンケート実施の協力依頼について 成績の入力依頼について 3.その他 (1)奨学寄附金(2件52万5千円)の受入れについて (2)入試日の振替え等について</p>
<p>2月 16日(金) 13:35 ~ 13:50 構成員 105名 出席者 75名 出席率 71.4%</p>	<p>審議事項 1.平成18年度非常勤講師担当の授業計画について 2.平成19年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について (1)平成19年度非常勤講師担当の授業計画について (2)平成19年度非常勤講師の選考について 3.各種委員会委員の選出について 4.学生の異動について 5.神戸大学とロンドン大学東洋アフリカ研究学院との間における協定書及び学生の交流に関する実施細則について 報告事項 1.各種委員会報告 (1)教務委員会 学生の休学について (2)学生委員会 2月25日,26日の個別学力検査前期日程実施について (3)教職課程専門委員会 2.その他 (1)科学技術振興機構「シーズ発掘試験」研究公募について</p>
<p>3月 7日(水) 10:05 ~ 11:30 構成員 105名 出席者 83名 出席率 79.0%</p>	<p>審議事項 1.平成19年度前期日程入学者選抜選考について 2.平成19年度外国人特別選抜(私費)選考について 3.平成18年度卒業生の判定について 4.平成19年度研究生の受入れについて 5.平成19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.平成19年度非常勤講師担当授業計画及び選考について (1)平成19年度非常勤講師担当の授業計画について (2)平成19年度非常勤講師の選考について 8.学生の異動について 9.各種委員会委員の選考について 報告事項 1.各種委員会報告 (1)教務委員会 学生の異動について 第3年次編入学生の既修得単位認定審査日程について</p>

	<p>(2)インターンシップ委員会 2. その他 (1)奨学寄附金(4件 6,862,500円)の受入れについて</p>
<p>3月 22日(木) 13:05 ~ 15:20 構成員 105名 出席者 83名 出席率 79.0%</p>	<p>審議事項 1. 平成19年度入学者選抜選考について (1)平成19年度後期日程入学者選抜選考について (2)平成19年度前期日程入学者選抜選考について 2. 平成19年度非常勤講師担当授業計画及び選考について (1)平成19年度非常勤講師担当の授業計画について (2)平成19年度非常勤講師の選考について 3. 各種委員会委員の選考について (1)学生委員協議会委員 (2)鶴甲学生生活委員会委員 4. 平成19年度当初予算配分(案)について 5. 学生の異動について 6. 転学科について 報告事項 1. 学部長報告 (1)認証評価及び法人評価について (2)国立大学の定員超過を抑制する仕組みの導入について (3)平成19年度国立大学法人神戸大学予算予定額の概要について (4)成長力強化のための大学・大学院改革について 2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 学生 の異動について(1年未満の休学) 科目等履修生の受入れについて 授業評価アンケートの回答状況について (2)発達科学への招待 3. その他 (1)日本学術振興会特別研究員の募集について (2)奨学寄附金(2件 60万円)の受入れについて (3)会議日程について(19.4 ~ 19.6) (4)平成19年3月31日付け退職者について</p>

新研究科設置準備委員会

開催日	議題等
6月 16日(金) 16:40 ~ 16:50 構成員 106名 出席者 84名 出席率 79.2%	報告事項 1. 新研究科設置の現状について 2. 新研究科長について 3. 新研究科の入試日程について
7月 7日(金) 16:15 ~ 16:25 構成員 106名 出席者 81名 出席率 76.4%	審議事項 1. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科設置準備委員会要項(案)について 2. 大学設置・学校法人審議会大学設置分科会運営委員会の結果について 3. 新研究科の入試日程について
7月 21日(金) 16:20 ~ 17:10 構成員 106名 出席者 86名 出席率 81.1%	審議事項 1. 大学設置・学校法人審議会大学設置分科会運営委員会の結果について
8月 30日(水) 15:00 ~ 15:35 構成員 106名 出席者 89名 出席率 84%	審議事項 1. 補正意見への対応について 2. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程学生募集要項(案)について 3. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程教育・学習専攻1年履修コース学生募集要項(案)について 4. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程学生募集要項(案)について 5. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程進学者選考要項(案)について 6. 新研究科電子情報委員会の設置について 7. その他 (1)新研究科専攻世話人の選出について (2)課程認定の進捗状況について
9月 15日(金) 14:15 ~ 14:50 構成員 106名 出席者 85名 出席率 80.2%	審議事項 1. 新研究科の授業担当者について 2. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程学生募集要項(案)について 3. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程教育・学習専攻1年履修コース学生募集要項(案)について 4. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程学生募集要項(案)について 5. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程進学者選考要項(案)について 6. 平成19年度人間発達環境学研究科研究生募集要項(案)について 7. 平成19年度人間発達環境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
9月 26日(火) 17:05 ~ 17:20 構成員 106名 出席者 61名 出席率 57.5%	審議事項 1. 新研究科の授業担当者について 2. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程学生募集要項(案)について 3. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程前期課程教育・学習専攻1年履修コース学生募集要項(案)について 4. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程学生募集要項(案)について 5. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程進学者選考要項(案)について 6. 平成19年度人間発達環境学研究科研究生募集要項(案)について 7. 平成19年度人間発達環境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
10月 20日(金) 16:30 ~ 16:40 構成員 106名 出席者 81名 出席率 76.4%	審議事項 1. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科長候補者選考規程(案)について 2. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科長初代候補者の選考に関する要項について(案) 3. 神戸大学発達科学部長候補者選考規則(案)について 3. 神戸大学発達科学部長候補者選考内規(案)について

<p>1 1月 17日(金) 16:30 ~ 17:05</p> <p>構成員 106名 出席者 87名 出席率 82.1%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学院人間発達環境学研究科博士課程前期課程入学試験における口述試験実施要領について 2. 大学院人間発達環境学研究科博士課程後期課程入学試験・進学者選考試験における口述試験委員の構成について 3. 大学院人間発達環境学研究科博士課程後期課程入学試験・進学者選考試験における口述試験委員の構成について 4. 平成19年度研究生の受入れについて 5. 入学試験において回答する言語の取扱いについて
<p>1 2月 1日(金) 15:15 ~ 15:25</p> <p>構成員 106名 出席者 78名 出席率 73.6%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度大学院人間発達環境学研究科博士課程前期課程入学試験合格者の判定について 2. 大学院人間発達環境学研究科博士課程後期課程入学試験・進学者選考試験における口述試験委員の構成について
<p>1 2月 15日(金) 16:15 ~ 16:30</p> <p>構成員 106名 出席者 80名 出席率 75.5%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度大学院人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻第1期入学試験進学者選考試験合格者の判定について 2. 初代新研究科長候補者の選任について 3. 新研究科設置に伴う諸規則の制定・改定等について 4. 連携大学院実施計画書(案)について
<p>1月 19日(金) 17:10 ~ 17:40</p> <p>構成員 106名 出席者 90名 出席率 84.9%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度大学院人間発達環境学研究科博士課程前期課程教育・学習1年履修コース入学試験合格者の判定について 2. 新研究科設置に伴う諸規則の制定・改定等について 3. 大学院人間発達環境学研究科専攻長候補者選考選挙管理委員会委員の選出について 4. 平成19年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 5. 新研究科学生便覧の改定について 6. 特別聴講学生の受け入れについて 7. 大学院総合人間科学研究科の改組に伴う協定の締結について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学院人間発達環境学研究科等の所属について 2. 総合人間科学研究科存続期間中の予算配分について
<p>2月 9日(金) 13:40 ~ 14:30</p> <p>構成員 106名 出席者 90名 出席率 84.9%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大学院人間発達環境学研究科専攻長候補者の選考について 2. 大学院人間発達環境学研究科の英文名について
<p>2月 16日(金) 13:50 ~ 14:00</p> <p>構成員 106名 出席者 75名 出席率 70.8%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 2. 総合研究大学院大学及び兵庫教育大学との間における学術交流に関する協定及び実施細則について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人間発達環境学研究科博士課程前期課程の紹介について 2. 平成19年度教務関係予定表について
<p>3月 9日(金) 13:30 ~ 14:00</p> <p>構成員 106名 出席者 72名 出席率 67.9%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度大学院人間発達環境学研究科博士課程後期課程入学試験進学者選考試験合格者の判定について 2. 連携講座設置に伴う教授、准教授の委嘱について 3. 新研究科の学生便覧について 4. ロンドン大学教育大学院と大学院人間発達環境学研究科との学術交流に関する覚書について 5. 平成19年度前期課程研究生の受入れについて 6. 平成19年度後期課程研究生の受入れについて 7. 平成19年度前期課程科目等履修生及び聴講生の受入れについて <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業概要(シラバス)の入力について 2. 平成19年度入学者の既修得単位認定審査日程について
<p>3月 20日(火) 15:34 ~ 15:36</p> <p>構成員 106名 出席者 84名 出席率 79.2%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成19年度人間発達環境学研究科博士課程後期課程研究生の受入れについて <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 後期課程入試について

前期課程委員会

開催日	議題等
<p>4月 28日(金) 15:15 ~ 15:30</p> <p>構成員 104名 出席者 76名 出席率 73.1%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成18年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 2. 学生の異動について 3. 平成18年度入学者の指導教員について 4. 平成18年度入学者の既修得単位の認定について 5. 交通機関の運休、台風等の場合における授業、学期末試験の取り扱いについて <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学生の異動について 2. 平成18年度入学状況について 3. 平成18年3月修了者の進路状況について 4. 各種委員会委員について 5. 大学院改組について
<p>5月 19日(金) 16:45 ~ 16:50</p> <p>構成員 104名 出席者 84名 出席率 80.8%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究生の受入れについて 2. 平成18年度特別聴講学生の受入れについて
<p>6月 30日(金) 15:15 ~ 15:30</p> <p>構成員 104名 出席者 65名 出席率 62.5%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成18年9月修了予定者の論文審査委員について 2. 指導教員の変更について 3. 学生の異動について
<p>7月 28日(金) 15:10 ~ 15:20</p> <p>構成員 104名 出席者 72名 出席率 69.2%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 総合人間科学研究科研究生規程、同科目等履修生規程及び同聴講生規程の一部改正について 2. グラーツ大学(オーストリア)及びカレル大学(チェコ)との学生交流協定書(案)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>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 文部科学省への構想審査提出の事前説明について 2. 発達科学部オープンキャンパスについて 3. 国際シンポジウム報告書の「記憶する都市」の刊行について
<p>9月 15日(金) 16:25 ~ 16:40</p> <p>構成員 104名 出席者 76名 出席率 73.1%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成18年9月前期課程修了者の判定について 2. 附属発達支援インスティテュート長等の選考について (1) 附属発達支援インスティテュート長の選考について (2) 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長の選考について 3. 平成18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 4. 研究生の研究期間の延長について 5. 学生の異動について 6. 長期履修について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学生の異動について 2. 奨学寄附金の受入れについて
<p>10月 27日(金) 15:10 ~ 15:25</p> <p>構成員 104名 出席者 72名 出席率 69.2%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指導教員の変更について 2. 平成18年度特別聴講学生の受入れについて 3. 学生の留学について 4. 研究生及び科目等履修生の除籍について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会委員について 2. 学生の異動について
<p>11月 24日(金) 15:15 ~ 15:25</p> <p>構成員 104名 出席者 68名 出席率 65.4%</p>	<p>審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 神戸大学文学部・文学研究科・文化学研究科・国際文化学部・発達科学部・総合人間科学研究科と浙江大学人文学院、伝媒と国際文化学院との学術交流協定(案)及び学生の交流に関する実施細則(案)について 2. 神戸大学と西オーストラリア大学間における学生交流実施細則(案)について 3. 平成19年3月修了予定者の論文審査委員候補者について <p>報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 奨学寄附金の受入れについて

<p>12月 22日(金) 15:15 ~ 15:20</p> <p>構成員 104名 出席者 69名 出席率 66.3%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 発達支援論コース平成19年3月修了予定者の修士論文等審査委員候補者について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学生の異動について 2. 平成18年度特に優れた業績による日本学生支援機構学資金返還免除候補者の申請書類の提出について</p>
<p>1月 26日(金) 15:15 ~ 15:20</p> <p>構成員 104名 出席者 63名 出席率 60.6%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 平成19年度非常勤講師担当の授業計画について 2. 学生の異動について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 後期の成績入力について</p>
<p>2月 23日(金) 13:35 ~ 13:40</p> <p>構成員 104名 出席者 63名 出席率 60.6%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 神戸大学大学院総合人間科学研究科規則等の一部改正について 2. 学生の異動について</p>
<p>3月 7日(水) 13:35 ~ 13:45</p> <p>構成員 104名 出席者 79名 出席率 76%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 神戸大学大学院総合人間科学研究科規則等の一部改正について 2. 平成18年度博士課程前期課程修了者の判定について 3. 平成18年度後期特別聴講学生の履修科目の単位認定について 4. 平成19年度科目等履修生及び聴講生の受入れについて</p>
<p>3月 20日(火) 15:45 ~ 15:55</p> <p>構成員 104名 出席者 65名 出席率 62.5%</p>	<p>審議事項</p> <p>1. 学生の異動について 2. 研究生の退学について 3. 平成18年度科目等履修生の単位認定について</p> <p>報告事項</p> <p>1. 学生の異動について 2. シラバスについて 3. 指導教員の変更について 4. 平成18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</p>

5 - 2 . 教育関係

5 - 2 - 1 . 在籍者数

学部

平成18年度

(5月1日現在)

学 科	入学年度 平成17年度			平成18年度			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
人間形成学科	31	63	94	28	67	95	59	130	189						
人間行動学科	37	15	52	28	24	52	65	39	104						
人間表現学科	8	33	41	8	33	41	16	66	82						
人間環境学科	65	37	102	70	34	104	135	71	206						
合 計	141	148	289	134	158	292	275	306	581						
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
人間発達科学科			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
人間環境科学科			0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
人間行動・表現学科			0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	3	2	5
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
人間発達科学科	2	2	4	6	12	18	38	91	129	35	96	131	82	203	285
人間環境科学科	3	2	5	11	6	17	55	51	106	63	42	105	133	102	235
人間行動・表現学科	2	1	3	4	5	9	15	47	62	22	42	64	44	98	142
合 計	7	5	12	21	23	44	108	189	297	120	180	300	259	403	662
総 計													534	709	1,243

うち社会人特別選抜入学者数

学 科	入学年度 平成17年度			平成18年度			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
人間形成学科		6	6	2	3	5	2	9	11						
人間行動学科			0			0	0	0	0						
人間表現学科		2	2	2		2	2	2	4						
人間環境学科	1	3	4		1	1	1	4	5						
合 計	1	11	12	4	4	8	5	15	20						
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
人間発達科学科			0			0			0		1	1			0
人間環境科学科			0			0		1	1			0			0
人間行動・表現学科			0			0			0			0			0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
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
人間発達科学科			0			0	2	8	10		7	7	2	16	18
人間環境科学科			0		1	1	2	2	4	1	2	3	3	6	9
人間行動・表現学科			0			0		3	3	1	1	2	1	4	5
合 計	0	0	0	0	1	1	4	13	17	2	10	12	6	26	32
総 計													11	41	52

うち3年次編入学者数

学 科	入学年度 平成17年度			平成18年度			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
人間形成学科			0			0			0						
人間行動学科			0			0			0						
人間表現学科			0			0			0						
人間環境学科			0			0			0						
合 計	0	0	0	0	0	0			0						
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
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
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
人間発達科学科		1	1			0	3	3	6	2	6	8	5	10	15
人間環境科学科			0			0	3	1	4	3	1	4	6	2	8
人間行動・表現学科			0			0		2	2	1	2	3	1	4	5
合 計	0	1	1	0	0	0	6	6	12	6	9	15	12	16	28
総 計													12	16	28

平成17年度

(5月1日現在)

学 科	平成17年度			計														
	男	女	計	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		
人間形成学科	31	63	94															
人間行動学科	37	16	53															
人間表現学科	8	33	41															
人間環境学科	67	38	105															
合 計	143	150	293															
学 科	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			
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			

平成16年度

(5月1日現在)

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		
	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	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
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	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
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	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	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
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	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

大学院

平成18年度

(5月1日現在)

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			平成17年度			平成18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	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	8	14	22	36	10	32	42	27	61	88		
人間環境科学専攻	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	3	8	18	18	36	27	13	40	52	36	88			
人間行動・表現学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	8	8	16	6	7	13	15	19	34			
合 計	0	0	0	0	0	0	3	3	6	8	13	21	40	48	88	43	52	95	94	116	210			

うち社会人特別選抜入学者数

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			平成17年度			平成18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		1	1	3	4	7	2	4	6	6	9	15			
人間環境科学専攻			0			0		1	1		1	1	1	1	2		2		3	2	5			
人間行動・表現学専攻			0			0			0		1	1	2	1	3	1		1	3	2	5			
合 計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	3	6	5	11	5	4	9	12	13	25			

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	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		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	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	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	96	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			

研究生，科目等履修生，聴講生

学部

(5月1日現在)

区分	平成18年度			平成17年度			平成16年度			平成15年度			平成14年度		
	前期	後期	計												
研究生	11	9	20	12	13	25	14	13	27	16	16	32	12	11	23
科目等履修生	28	21	49	14	16	30	17	22	39	13	13	26	16	13	29
聴講生	3	4	7	4	4	8	2	5	7	3	2	5	2	2	4

大学院

区分	平成18年度			平成17年度			平成16年度			平成15年度			平成14年度		
	前期	後期	計												
研究生	33	29	62	37	34	71	30	30	60	35	37	72	29	39	68
科目等履修生	8	6	14	3	5	8	7	11	18	10	9	19	4	6	10
聴講生	4	2	6	2	5	7	1	1	2	1	1	2	1	1	2

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				平成18年度				計
	国費		私費		国費		私費		
	ブラジル	中国	オーストラリア	計	ブラジル	中国	オーストラリア	デンマーク	
人間形成学科		1		1	1	1			2
人間行動学科		1		1					
人間表現学科							1		1
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				1	1
人間行動・表現学科			1	1	1				1
計	1	6	1	8	1	2	1	1	5

区 分	平成16年度				平成15年度				平成14年度			
	国費		私費		国費		私費		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18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度
正規生	2	3	3	4	4
研究生	2	5	3	4	2
科目等履修生			1		
聴講生			1		
特別聴講学生	1			1	
合計	5	8	8	9	6

大学院

平成18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	イギリス	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	インド	オーストラリア	計
国費				2														1	3
人間発達学科学専攻				1														1	2
人間環境科学専攻				1															1
人間行動・表現学専攻																			
私費	28	2	1			1											1		33
人間発達学科学専攻	12	2																	14
人間環境科学専攻	12					1											1		14
人間行動・表現学専攻	4		1																5
計	28	2	1	2		1											1	1	36

平成17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	イギリス	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	イギリス	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	
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	イギリス	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							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	イギリス	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

内訳（学生種類別）

区分	平成18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度
正規生	20	18	13	11	10
研究生	12	14	19	23	19
特別研究学生	1	1	1	1	1
教員研修留学生	3	2	3	3	2
合計	36	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19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	80	148	228	80	148	228	23	45	68	23	44	67
人間行動学科		28	83	48	131	75	41	116	17	14	31	17	13	30
人間表現学科	音楽受験	12	12	39	51	11	39	50	4	10	14	4	10	14
	美術受験	12	7	25	32	6	25	31	2	11	13	2	11	13
	身体表現受験	4	1	12	13	1	12	13		5	5		4	4
人間環境学科	文科系受験	25	45	47	92	43	47	90	16	14	30	15	14	29
	理科系受験	40	62	29	91	62	27	89	35	14	49	34	14	48
合 計		186	290	348	638	278	339	617	97	113	210	95	110	205

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 ₁	55	100 ₁	44 ₁	55	99 ₁	11 ₁	18 ₁	29 ₂	9 ₁	17 ₁	26 ₂
	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 ₁	14 ₁	2	11 ₁	13 ₁
	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 ₁	337	602 ₁	258 ₁	336	594 ₁	79 ₁	123 ₂	202 ₃	76 ₁	121 ₂	197 ₃

(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。
4. センター試験科目未受験者を内数で示す。

【後期日程】
平成19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	52	103	155	28	59	87	4	18	22	4	18	22
人間表現学科		10	19	68	87	13	37	50	2	9	11	2	9	11
人間環境学科	小論文	10	48	43	91	33	23	56	5	6	11	5	6	11
	理科系数学受験	12	77	38	115	39	12	51	12	2	14	11	2	13
合 計		52	196	252	448	113	131	244	23	35	58	22	35	57

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。
3. センター試験科目未受験者を内数で示す。

学部社会人特別選抜

平成19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	2	8	10	2	7	9		5	5		5	5
人間行動学科	2	1	2	3	1	2	3		1	1		1	1
人間表現学科	2		2	2		2	2			0			0
人間環境学科	5	2	3	5	2	3	5		2	2		2	2
合 計	14	5	15	20	5	14	19	0	8	8	0	8	8

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19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	134	259	393	110	214	324	27	68	95	27	67	94
人間行動学科	50	151	81	232	109	66	175	27	25	52	27	24	51
人間表現学科	40	39	146	185	31	115	146	8	35	43	8	34	42
人間環境学科	100	243	164	407	188	116	304	69	38	107	66	38	104
合 計	280	567	650	1,217	438	511	949	131	166	297	128	163	291

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。
3. センター試験科目未受験者を内数で示す。

第3年次編入学

平成19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	10	15	35	50	15	30	45	1	4	5	1	3	4
人間行動学科		8	4	12	8	4	12		1	1		1	1
人間表現学科		4	19	23	4	19	23	2	2	4	2	2	4
人間環境学科		9	1	10	7	1	8	2	1	3	2	1	3
学科共通(発達支援論)				5	5		5	5		1	1		1
合 計	10	36	64	100	34	59	93	5	9	14	5	8	13

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

大学院前期課程総計

平成19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
心身発達専攻	18	24	44	68	24	43	67	6	13	19	6	11	17
教育・学習専攻	18	9	23	32	9	23	32	4	14	18	4	14	18
人間行動専攻	6	6	5	11	6	5	11	6	3	9	6	3	9
人間表現専攻	10	2	20	22	2	20	22		13	13		13	13
人間環境学専攻	40	35	21	56	33	21	54	28	17	45	24	16	40
合 計	92	76	113	189	74	112	186	44	60	104	40	57	97
外数:教育・学習専攻 (1年履修コース)	4	3	6	9	3	6	9	2	2	4	2	2	4

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

大学院前期課程一般選抜

前期課程
平成19年度

専攻	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
心身発達専攻	21	36	57	21	35	56	5	13	18	5	11	16
教育・学習専攻	6	13	19	6	13	19	3	10	13	3	10	13
人間行動専攻	2	4	6	2	4	6	2	2	4	2	2	4
人間表現専攻	1	14	15	1	14	15		10	10		10	10
人間環境学専攻	29	15	44	27	15	42	24	12	36	20	11	31
合計	59	82	141	57	81	138	34	47	81	30	44	74
外数:教育・学習専攻発達支援論(1年履修コース)	3	6	9	3	6	9	2	2	4	2	2	4

平成18年度

専攻	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

専攻	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

専攻	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

専攻	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

大学院前期課程社会人特別選抜

平成19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
心身発達専攻	2	8	10	2	8	10			0			0
教育・学習専攻	3	6	9	3	6	9	1	3	4	1	3	4
人間行動専攻	3	1	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4
人間表現専攻	1	5	6	1	5	6		3	3		3	3
人間環境学専攻		1	1		1	1		1	1		1	1
合 計	9	21	30	9	21	30	4	8	12	4	8	12

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

大学院前期課程外国人特別選抜

前期課程
平成19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
心身発達専攻	1		1	1		1	1		1	1		1
教育・学習専攻		4	4		4	4		1	1		1	1
人間行動専攻	1		1	1		1	1		1	1		1
人間表現専攻		1	1		1	1			0			0
人間環境学専攻	6	5	11	6	5	11	4	4	8	4	4	8
合 計	8	10	18	8	10	18	6	5	11	6	5	11

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

大学院後期課程総計

平成19年度

専攻	募集人員	受験区分	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
心身発達専攻	3	入学	2	7	9	2	7	9	1	1	2	1	1	2
		進学	3	1	4	3	1	4	2	1	3	2	1	3
教育・学習専攻	4	入学	5	4	9	5	4	9	2	1	3	2	1	3
		進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
人間行動専攻	2	入学	4	4	8	3	4	7		3	3		3	3
		進学	1		1	1		1			0			0
人間表現専攻	2	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
		進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間環境学専攻	6	入学	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5
		進学	5	1	6	5	1	6	5		5	5		5
合計	17	入学	14	19	33	13	19	32	6	8	14	6	8	14
		進学	10	5	15	10	5	15	8	4	12	8	4	12

大学院後期課程一般選抜

平成19年度

専攻	受験区分	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
心身発達専攻	入学	2	7	9	2	7	9	1	1	2	1	1	2
	進学	3	1	4	3	1	4	2	1	3	2	1	3
教育・学習専攻	入学	5	2	7	5	2	7	2	1	3	2	1	3
	進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
人間行動専攻	入学	4	3	7	3	3	6		3	3		3	3
	進学	1		1	1		1			0			0
人間表現専攻	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間環境学専攻	入学	2	3	5	2	3	5	2	2	4	2	2	4
	進学	3		3	3		3	3		3	3		3
合計	入学	13	16	29	12	16	28	5	8	13	5	8	13
	進学	8	3	11	8	3	11	6	3	9	6	3	9

大学院後期課程外国人特別選抜

平成19年度

専攻	受験区分	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
心身発達専攻	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
教育・学習専攻	入学		2	2		2	2			0			0
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間行動専攻	入学		1	1		1	1			0			0
	進学			0			0			0			0
人間表現専攻	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
人間環境学専攻	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
	進学	2	1	3	2	1	3	2		2	2		2
合計	入学	1	3	4	1	3	4	1		1	1		1
	進学	2	2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	3

5 - 2 - 4 . 留年者・休学者・退学者数

学部留年者数

平成18年度

学 科	入学年度			平成10年度以前			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
人間発達科学科	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	4	6	12	18	9	16	25			
人間環境科学科	0	1	1	0	0	0	1	0	1	3	2	5	11	6	17	15	9	24			
人間行動・表現学科	0	0	0	0	2	2	1	1	2	2	1	3	4	5	9	7	9	16			
合 計	0	1	1	0	3	3	3	2	5	7	5	12	21	23	44	31	34	65			

平成17年度

学 科	入学年度			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	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

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			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	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			

大学院留年者数

平成18年度

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
人間発達科学専攻	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6	8	3	7	10			
人間環境科学専攻	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	3	8	7	5	12			
人間行動・表現学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	1	4	5			
合 計	0	0	0	0	0	0	3	3	6	8	13	21	11	16	27			

平成17年度

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

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			

学部休学者数

平成18年4月1日～平成19年3月31日

学科	入学年度		平成17年度		平成18年度		計	
	区分	男	女	計	男	女	計	計
人間形成学科	A			1			0	0
	B		1					1
人間行動学科	A			0			0	0
	B							0
人間表現学科	A			0			0	0
	B							0
人間環境学科	A			3			0	3
	B	3						0
合計	A	0	0	3	0	0	0	3
	B	3	0		0	0		0

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		平成15年度		平成16年度		計			
	区分	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	計		
人間発達科学科	A			0			0			0		1	1	2	4	6	4	1	6	1	1	2
	B																					7
人間環境科学科	A			0		1	1			0			1	6	1	7	4	3	8	2		2
	B										1		1									11
人間行動・表現学科	A			0			0		1	1			0	1	1	2		1	3			0
	B												1			2		2				2
合計	A	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	17	2	0	4
	B	0	0					0	1	1	0	1	3	9	6	15	8	6	17	1	1	4
総計	A																					2
	B																					15

平成17年4月1日～平成18年3月31日

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

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		平成15年度		平成16年度		計		
	区分	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	計	
人間発達科学科	A			1			0			0	1	1		3	3	1	3	4		2	2
	B	1																			0
人間環境科学科	A			0		1	1			1			1	9	4	13	4	2	6		1
	B							1	1	1			1								4
人間行動・表現学科	A			0			0		1	1			1	1	2	5	1	2	3		2
	B												2	2	2	1	2	3	2	2	0
合計	A	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	3	1	0	21	0	0	13	0	1
	B	1	0		0	0	1	1	1	2	2	1	3	11	9	21	6	7	13	0	7
総計	A																				1
	B																				2

平成16年4月1日～平成17年3月31日

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		平成15年度		平成16年度		計		
	区分	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	計	
人間発達科学科	A	1		1			0		1	1	2	1	3	7	3	1	4		2	3	0
	B																				0
人間環境科学科	A	1		1		1			0		7		7	6	1	8	2	1	3	2	4
	B					1			1												1
人間行動・表現学科	A			1			0	2	1	2	5	3	4	8	1	1	2			0	1
	B	1																			0
合計	A	2	0	3	0	0	1	2	0	2	22	0	1	14	0	1	6	0	2	5	0
	B	1	0		0	1	1	3	6	11	7	10	3	14	2	3	6	2	1	5	1
総計	A																				3
	B																				20

(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18年4月1日～平成19年3月31日

入学年度 学科	区分	平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度			平成18年度			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻	A			0			1			2			3			1	0	0	7
	B				1				2			3			1		4	3	
人間環境科学専攻	A			0		1		1		3			1			3	1	1	8
	B						2		1			1	2			4	2	2	
人間行動・表現学専攻	A			0			0			2			2			0	0	0	4
	B							2		1	1					1	3	3	
合 計	A	0	0	0	0	1	2	1	0	7	0	0	6	0	0	4	1	1	19
	B	0	0	0	1	0	2	2	4	7	5	1	6	1	3	4	9	8	

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
人間発達科学専攻	A			2			0			7			2			1	0	0	12
	B		2					1	6		2		1				2	10	
人間環境科学専攻	A			0	1		1	1	1	5			3			0	2	1	9
	B						2	1	2	1						4	2	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	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	2	0	2	3	6	7	15	2	4	6	1	0	1	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
人間発達科学専攻	A			0	1	1	3			1			5			1	1	1	10
	B					1		1		2	3		1			4	4	4	
人間環境科学専攻	A	1		1	1		1			4	2		3			0	4	0	9
	B						2	2			1					2	3	3	
人間行動・表現学専攻	A			0			0			2			3			2	0	0	7
	B							2		2	3		3		2	3	4	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	1	0	1	4	3	4	7	5	4	11	1	2	3	9	11	

(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

平成18年度

入学年度	平成17年度		平成18年度		計				
	男	女	計	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	2	0	0				2	0	2
合計	2	0	0				2	0	2

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		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	1	1	1	1	1			0		0	4	4	4
人間環境科学科			0		0	1		1		0	1		1		0	2	2	2	4
人間行動・表現学科			0		0		0	1		1		0	1	1	0	0	1	1	2
合計	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	10
総計																3	7	10	

平成17年度

入学年度	平成17年度		計					
	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	3		3			3	0	3
合計	3	0	3			3	0	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	男	女	計
人間発達科学科			0	1	1	1	1		0		0	1	1		0	1	1	2	2	4	
人間環境科学科			0	1	1	1	1		0		0	0	0	1	1	1	3	0	3		
人間行動・表現学科			0		0		0		0		0	1	1		0	0	0	1	1		
合計	0	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	5	3	8
総計																8	3	11			

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	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		0	2	1	3	
合計	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	6

大学院退学者数

平成18年度

入学年度	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		平成18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		0		0		1	1	2		2		0	2	1	3		
人間環境科学専攻			0		0		1	1	1		1		0	2	1	3	3	2	5	
人間行動・表現学専攻			0		0		0	1		1		0		0		0	1	0	1	
合計	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2	0	2	2	1	3	6	3	9

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				
人間発達科学専攻			0		0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0
人間環境科学専攻	1		1		0		0		0		0	1		1		2	0	2	
人間行動・表現学専攻			0		0		0		0		0		0		0	0	0	0	
合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2		

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				
人間発達科学専攻			0	1	1		0		0	1	0	1				
人間環境科学専攻			0		0		0	2		0	2	0	2			
人間行動・表現学専攻			0	1	1		0		0	1	1	1	2			
合計	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0	1	4	1	5

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

区 分		貸 与 月 額					計
		30,000	41,000～ 45,000	48,000～ 51,000	50,000	80,000	
平成18年度	第1種		70 (16)	111 (27)			181 (43)
	きぼう21プラン	13 (2)			95 (45)	28 (8)	46 (14)
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

区 分		貸 与 月 額				計
		50,000	87,000～ 88,000	80,000	100,000	
平成18年度	第1種		52 (22)			52 (22)
	きぼう21プラン	5 (5)		2 (1)	6 (2)	4 (2)
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

平成18年度

奨学団体名	人数	平成18年度	
		給与・貸与	月額
あしなが育英会	1名	貸与	不明
茨城県奨学生	1名	貸与	39,000
大本育英会	2名	給与	不明
岡山県育英会	1名	貸与	51,000
樫山奨学財団	1名	給与	36,000
川西市奨学生	1名	貸与	30,000
川村育英会	1名	給与	15,000
木下記念事業団	2名	給与	50,000
瀧川奨学財団	1名	給与	25,000
竹中育英会	2名	給与	50,000
朝鮮奨学会	1名	給与	不明
長崎県育英会	1名	貸与	41,000
中山報恩会	1名	貸与	36,000
日本カ・コ・ホ・ト・ス 育英会	1名	給与	15,000
日本通運	1名	貸与	20,000
福岡県奨学会	1名	貸与	51,000
福嶋育英会	1名	給与	25,000
ほくと育英会	1名	給与	15,000
三木記念会	5名	給与	25,000
森下育英会	1名	給与	18,000
東大阪市奨学金	1名	貸与	不明

(注)大学が把握しているもの。

大学院

平成18年度

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
木下記念事業団	1名	給与	60,000

(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18年度	2	2	564,000			
平成17年度	0	0	0	0	0	
平成16年度	1	1	282,000	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18年度	18	2	564,000	6	846,000	10
平成17年度	17	0	0	6	846,000	11
平成16年度	14	0	0	7	987,000	7

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18年度	前期	93	45	12,055,500	14	1,875,300	34
	後期	78	53	14,198,700	9	1,205,550	16
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

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18年度	前期	41	21	5,625,900	7	937,650	13
	後期	38	18	4,822,200	11	1,473,450	9
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

5 - 2 - 7 . 卒業・修了者数

学部

平成18年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成18年9月		平成19年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間発達科学科	発達基礎論コース			8	18	8	18	26
	障害児教育学コース			2	9	2	9	11
	児童発達論コース			2	14	2	14	16
	初等教育学コース			11	26	11	26	37
	教育科学論コース			6	6	6	6	12
	成人学習論コース			1	8	1	8	9
	健康発達論コース			2	13	2	13	15
人間環境科学科	自然環境論コース	1		18	16	19	16	35
	生活環境論コース			5	19	5	19	24
	社会環境論コース			14	13	14	13	27
	数理・情報環境論コース			11	3	11	3	14
人間行動・表現学科	音楽表現論コース		1	1	16	1	17	18
	造形表現論コース			3	19	3	19	22
	身体行動論コース			9	8	9	8	17
計		1	1	93	188	94	189	283
合 計		2		281		283		

平成17年度

学 科	卒業年月 履修コース	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	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
	健康発達論コース			4	11	4	11	15
人間環境科学科	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
	数理・情報環境論コース			13	3	13	3	16
人間行動・表現学科	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
計		1	0	125	177	126	177	303
合 計		1		302		303		

平成16年度

学 科	卒業年月 履修コース	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	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
	健康発達論コース			6	18	6	18	24
人間環境科学科	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
	数理・情報環境論コース			6	3	6	3	9
人間行動・表現学科	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
計		1	1	106	175	107	176	283
合 計		2		281		283		

大学院

平成18年度

専攻	所属講座等	修了年月		平成18年9月		平成19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				2	4	2	4	6	
	発達臨床論講座								0	
	児童発達論講座				1	3	1	3	4	
	教育科学論講座		1		4	7	4	8	12	
	成人学習論講座				3	3	3	3	6	
	健康発達論講座					1		1	1	
	臨床心理学コース			1	3	6	3	7	10	
	発達支援論コース				1	4	1	4	5	
人間環境科学専攻	自然環境論講座				13	8	13	8	21	
	生活環境論講座				4	4	4	4	8	
	社会環境論講座		1		2	3	2	4	6	
	数理・情報環境論講座				1	3	1	3	4	
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座		1		1	4	1	5	6	
	造形表現論講座				1	1	1	1	2	
	身体行動論講座				3	2	3	2	5	
計		0	4		39	53	39	57	96	
合計		4		92		96			96	

平成17年度

専攻	所属講座等	修了年月		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	
	発達支援論コース				1	4	1	4	5	
人間環境科学専攻	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	
	数理・情報環境論講座				2		2	0	2	
人間行動・表現学専攻	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	
計		1	3		48	50	49	53	102	
合計		4		98		102			102	

平成16年度

専攻	所属講座等	修了年月		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	3	
	臨床心理学コース					1	8	1	8	9
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	3	5	
計		0	3		38	48	38	51	89	
合計		3		86		89			89	

5 - 2 - 8 . 卒業・修了者の進路

学部

平成18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	20	15.87	48	7	24	79	62.70	27	0.21	126
人間環境科学科	26	26.00	48	4	7	59	59.00	15	0.15	100
人間行動・表現学科	9	15.79	36		3	39	68.42	9	0.16	57
計	55	19.43	132	11	34	177	62.54	51	0.18	283

その他には、留学1，主婦6，フリー1，未定41含む。

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35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。

大学院

平成18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	8	18.18	10	5	4	19	43.18	17	38.64	44
人間環境科学専攻	7	18.92	21	3	3	27	72.97	3	8.11	37
人間行動・表現学専攻	1	6.67	11		1	12	80.00	2	13.33	15
計	16	16.67	42	8	8	58	60.42	22	22.92	96

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	53.33	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

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
18	男		1	1	1	2	2	1	2	1	2		1	6	2	3	8	2
	女		4		5	4	4		3		5	9		16	1	8	11	2
	計	0	5	1	6	6	6	1	5	1	7	9	1	22	3	11	19	4
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	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		1	3	2	5	1	11	1	3	2	2
	女		4	2	1		2		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
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
18	男		2		10				5		2	1	55	18	19	1	4	24
	女				24	3		4	10		9		122		22	3	6	31
	計	0	2	0	34	3	0	4	15	0	11	1	177	41	4	10	55	
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	

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
18	男			2	1	2		1	2		1	1		3	1	1		
	女		1		3	2	1		2	1		2		2				
	計	0	1	2	4	4	1	1	4	1	1	3	0	5	1	1	0	0
17	男		2	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							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
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
18	男				2				3		4	1	25	18	8	1	2	11
	女				6	5		4	3	1	4	1	38		4		1	5
	計	0	0	0	8	5	0	4	6	1	8	2	63	12	1	3	16	
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	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	

5 - 2 - 10 . 附属校園の在籍者数

区分	平成18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度	平成14年度
附属住吉校					
小学校	676	689	686	698	690
中学校	369	373	377	382	387
計	1,045	1,062	1,063	1,080	1,077
附属明石校園					
小学校	475	476	479	476	473
中学校	358	360	359	357	358
幼稚園	168	170	175	176	174
計	1,001	1,006	1,013	1,009	1,005
附属養護学校					
小学部	14	13	10	11	10
中学部	19	18	18	18	17
高等部	25	23	23	23	23
計	58	54	51	52	50

5 - 2 - 11 . 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者数

区分		平成19年度				平成18年度				平成17年度				平成16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	508	490	120	119	563	543	120	118	521	510	120	118	392	389	120	120	
	中学校	129	121	35	35	199	191	123	123	231	214	126	123	133	133	125	124	
	計	637	611	155	154	762	734	243	241	752	724	246	241	525	522	245	244	
附属明石校園	小学校	210	208	80	80	188	186	80	80	197	195	80	80	191	191	80	80	
	中学校	163	159	120	120	164	162	120	120	168	167	120	120	152	144	120	120	
	幼稚園	4歳児	90	89	30	30	108	105	36	36	112	111	36	35	103	103	34	35
		3歳児	130	126	26	26	152	144	30	30	139	138	36	35	160	160	36	35
計	593	582	256	256	612	597	266	266	616	611	272	270	606	598	270	270		
附属養護学校	小学部	11	11	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
	中学部	14	14	6	5	10	10	8	8	8	8	6	6	10	10	6	6	
	高等部	12	12	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	10	10	8	8	
	計	37	37	19	18	23	23	21	21	21	21	18	18	23	23	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	年度	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

種類	年度	平成18年度		
		申請(継続)	採択(継続)	金額
特別推進研究		1		
特定領域研究		1		
基盤研究(S)				
基盤研究(A)		6 (1)	1 (1)	18,600
基盤研究(B)		15 (7)	3 (7)	30,000
基盤研究(C)		29 (12)	6 (12)	23,400
萌芽研究		29 (4)	2 (4)	6,000
若手研究(A)		1		
若手研究(B)		6 (7)	1 (7)	7,900
奨励研究	住吉校	20	4	2,550
	明石校	16	8	5,620
合計		124 (31)	25 (31)	94,070

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 単位:円

年 度	件 数	金 額
平成18年度	4	4,496,708
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 単位:円

年 度	件 数	金 額
平成18年度	2	1,540,000
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 単位:円

年 度	件 数	金 額
平成18年度	23	15,370,000
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 単位:円

年 度	件 数	金 額
附属住吉校		
平成18年度	2	18,545,060
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18年度	4	20,000,000
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 単位:円

年 度	件 数	金 額
附属住吉校		
平成18年度	0	0
平成17年度	1	3,533,533
平成16年度	1	3,566,449

5 - 3 - 3 . 学内プロジェクト研究費の配分状況
平成18年度

区 分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
教育研究活性化支援経費	「参加型環境学習プラットフォーム」の創造とそれを生かした「行動できる環境人材」の養成	伊藤 真之	1,500
教育研究活性化支援経費	AO入試を通じた科学者育成のための高校と大学の教員間ネットワークの形成と接続教育の試行	白倉 暉弘	1,100
教育研究活性化支援経費	文理融合の授業開発-総合大学の特性を生かし、附属校を活用した特色ある大学教育と教員養成の試行-	吉永 潤	800
教育研究活性化支援経費 (教育研究環境高度化事業)	AO入試入学学生への対応カリキュラムの構築の試験運用	中川 和道	500

5 - 3 - 4 . 学部内プロジェクト研究費の配分状況
平成18年度

区 分	プロジェクト 課題	配分額(円)
通常支援	1. 六甲山・大阪湾周辺の地域環境学創成の予備検討 2. 色の科学と芸術の解明	699,000 680,000
重点支援	1. 幼・小・中12か年一貫したキャリア発達支援カリキュラムの開発	1,380,000
計		2,759,000

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 2. 数理学と芸術のコラボレーション 3. 幼稚園における子育て支援プログラムの実践と評価 4. 青少年の「心の居場所」に関する基礎的検討 5. 学部 - 附属の連携をベースとしたIT活用 6. 附属校との連携による算数・数学の教材開発	298,000 655,000 328,800 390,000 699,000 670,000
重点支援	1. 新規の二酸化炭素 CO ² 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 2. 幼稚園における子育て支援プログラムの構築と評価 3. 環境保全における市民活動と大学の役割 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 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 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	500,000 350,000 400,000 300,000 200,000 400,000
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 - 5 . 各種賞の受賞状況

平成18年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
今谷 順重	日本グローバル教育学会賞	2006年9月	グローバル教育についての研究論文の発表・海外の大学との共同研究プロジェクトの推進並びに副会長兼学会誌編集長として学会の発展に貢献した。

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。

5-3-6. 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
生命の起原および進化学会	第32回学術講演会	平成19年3月14日 - 16日	発達科学部	約60名	中川 和道 教授
全国性教育研究団体連絡協議会 近畿地区性教育研究協議会 性とライフスキル教育研究会	第36回全国性教育研究大会	平成18年8月1日 - 3日	発達科学部	約450名	石川 哲也 教授
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

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19年3月31日現在)

国名	大学等名	学部等名	締結年月日
中国	浙江大学	人文学院	平成19年1月29日
韓国	公州教育大学校	師範大学	平成19年1月9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	師範大学	平成16年9月6日
フランス	ニース=ソフィア アンチボリス大学	文学芸術人文科学部	平成12年11月29日
デンマーク	オーフス大学	(全学協定)	平成12年8月30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 平成12年8月31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
国際比較研究集会	津田英二 助教授	平成 19 年 2 月 3 日	発達科学部 B104	ソウル市立精神薄弱人福祉館 文龍洙	科学研究費補助金
国際市民性教育 推進ネットワーク	今谷順重 教授	平成 18 年 12 月 10 日	発達科学部 大会議室	ローハンブトン大学教授 Liam Gearon 公州教育大学教授 徐在千	研究推進経費 運営費交付金
国際シンポジウム	近藤徳彦 教授	平成 18 年 5 月 2 日 5 月 11 日 7 月 18 日 12 月 12 日	発達科学部 大会議室ほか	テキサス大学教授 John Johnson ウエストオンタリオ大学 John M Kowalchuk カンザス州立大学 Leonard Ferreira オレゴン大学 Christopher Todd Minson	日本学術振興会 科学研究費補助金
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	アリゾナ大学 Misa Izuhara Ray Forrest 中国人民大 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 グレッグ・ワグスタッフ ルブリグ音楽・演劇大学 フリートリック・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・タラマン 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	ウィソ州立大学教授 ドナルド・ルアリ	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 エニバル・マルチヌ ナント大学講師 マリ・アヌ・マル トール大博士課程 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 マセ・チンク	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
Ismail Ahmed Mahmoud abd El-Aziz Ibedou	ベンハ大学 (エジプト) 助手	エジプト	平成19年 3月 1日～ 平成19年 6月10日	宮田 任寿 助教授	トポロジーとその応用に関する研究
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18年度

国名	区分	職名	氏名	渡航目的	期間
韓国	出張	教授	小川 正賢	The 9th International Conference on Public Communication of Science and Technologyで招聘発表	H18.5.16～H18.5.19
韓国	出張	教授	稲垣 成哲	The 9th International Conference on Public Communication of Science and Technologyにおいて研究課題に関する成果の発表	H18.5.16～H18.5.21
韓国	出張	教授	武田 義明	The 9th International Conference on Public Communication of Science and Technologyにおける研究課題に関する研究成果の発表	H18.5.16～H18.5.21
韓国	出張	教授	高橋 正	国際会議「グレブナー基底の効果的計算とそれを基盤とする数学アルゴリズム」に参加し、研究発表を行うため。	H18.7.26～H18.7.30
韓国	出張	助教授	津田 英二	調査及び研究打ち合わせ	H18.8.15～H18.8.22
韓国	出張	教授	小川 正賢	Korean Association for Science Educationへの参加・講演	H19.1.24～H19.1.26
韓国	出張	教授	山口 泰雄	スポーツ科学セミナーにおいて研究成果の発表	H19.2.2～H19.2.5
韓国	出張	教授	小川 正賢	East Asian Science Education Forum戦略企画会議への参加・討議	H19.2.26～H19.3.1
韓国	出張	助教授	津田 英二	聞き取り・研究打合せ	H19.3.20～H19.3.22
中国	出張	助教授	伊藤 真之	COSPAR (Committee on Space Research) 36th Scientific Assembly出席・講演	H18.7.18～H18.7.22
中国	出張	助教授	井上 真理	繊維工学研究討論会参加・研究発表	H18.8.22～H18.8.27
中国	出張	教授	中川 和道	第1回 アジア太平洋 放射線化学シンポジウムへの参加・研究打合せ	H18.9.15～H18.9.22
中国	出張	教授	山口 泰雄	第9回世界レジャーコンgresにおいて研究成果の発表	H18.10.15～H18.10.20
中国	出張	教授	山崎 健	研究課題に関する資料収集とフィールドワーク	H18.11.1～H18.11.8
中国	出張	教授	末本 誠	研究交流(大学院生対象の講演・社会学部の教師との意見交換)	H18.11.21～H18.11.24
中国	出張	教授	武田 義明	照葉樹林の植生調査と植物標本の採集	H18.12.11～H18.12.21
中国	出張	教授	高橋 正	国際会議ATCM参加・研究発表	H18.12.11～H18.12.15
中国	研修	教授	平山 洋介	住宅管理の討論会に参加及び香港の住宅事情に関する現地踏査	H19.3.26～H19.3.31
台湾	出張	助教授	桑村 雅隆	研究会集「反応拡散系とその応用」出席・発表	H18.8.22～H18.8.26
台湾	出張	助教授	秋元 忍	グローバル化とローカルスポーツに関する調査研究	H18.9.23～H18.9.28
台湾	出張	教授	石川 哲也	薬物乱用防止対策に関する会議、セミナーに参加	H18.10.1～H18.10.6
台湾	出張	教授	小川 正賢	「自然」概念の文化依存性を比較研究して科学教育改革への指針を探る	H18.10.22～H18.10.25
台湾	出張	教授	川畑 徹朗	第1回アジア・太平洋ヘルスプロモティンクスクール国際会議講演	H18.11.12～H18.11.18
台湾	出張	教授	青木 務	故宮博物院の見学と資料収集	H19.2.20～H19.2.22
米国	出張	教授	稲垣 成哲	NARST annual Meeting 2006において研究課題に関する成果の発表	H18.4.2～H18.4.8
米国	出張	講師	長坂 耕作	ARCC Workshop: The computational complexity of Polynomial factorization参加	H18.5.14～H18.5.21
米国	出張	教授	近藤 徳彦	The 2006 Annual Meeting of American College of Sports Medicineでの研究成果発表とUniversity of Californiaでの資料収集	H18.5.30～H18.6.7
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的検討のためのデータ収集および調査	H18.6.23～H18.6.29

米国	出張	教授	稲垣 成哲	ED-MEDIA2006において研究課題に関する成果の発表	H18.6.25~H18.7.2
米国	出張	教授	今谷 順重	アメリカにおけるグローバル・エデュケーション及び市民的資質教育についての意見交換	H18.9.4~H18.9.9
米国	出張	教授	稲垣 成哲	E-Learn2006において研究課題に関する成果の発表	H18.10.13~H18.10.19
米国	出張	助教授	稲場 圭信	ニューヨークSGIの調査	H18.11.18~H18.11.23
米国	出張	助教授	稲場 圭信	信仰にもとづいて実践とアメリカ政府の政策に関する年次会議(Roundtable Annual Conference)とロックフェラー研究所訪問	H18.12.4~H18.12.9
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および調査	H19.2.16~H19.2.21
英国	出張	教授	山口 泰雄	モデル事例のヒアリング調査	H18.6.29~H18.7.8
英国	出張	助教授	稲場 圭信	市民社会時代のボランティア・利他的精神の発達における宗教の役割に関する国際比較研究の調査・資料収集	H18.9.1~H18.9.12
英国	出張	助教授	津田 英二	研究報告及び研究打合せ	H18.9.20~H18.9.25
英国	出張	教授	伊藤 篤	国際交流協定準備会談	H18.12.11~H18.12.17
英国	出張	助教授	稲場 圭信	国際交流協定準備会談	H18.12.11~H18.12.17
英国	出張	教授	平山 洋介	ロンドンの最新住宅事情に関する現地踏査ならびに資料収集	H19.2.5~H19.2.10
フランス	出張	教授	末本 誠	フランスの社会センターの中間施設機能に関する調査。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に関する資料収集	H18.6.14~H18.6.22
フランス	出張	講師	長坂 耕作	The eighth International Mathematica Symposium (IMS'06)での講演意見交換	H18.6.17~H18.6.25
フランス	出張	教授	今谷 順重	市民性教育・グローバル教育に関する意見交換・資料収集	H18.7.17~H18.7.23
ブラジル	研修	助教授	長ヶ原 誠	国際統計情報会議に参加	H18.4.23~H18.5.2
フィリピン	出張	助教授	太田 和宏	民主化と政治構造についての調査研究	H18.8.19~H18.9.8
フィリピン	出張	教授	末本 誠	日比のライフコースと人間形成に関する比較研究調査、フィリピンの生涯学習に関する資料収集	H18.8.28~H18.9.3
フィリピン	研修	教授	山口 泰雄	ASFAAコンGRESSへの参加・研究発表	H18.11.27~H18.11.30
フィリピン	出張	助教授	太田 和宏	フィリピン貧困政策に関する研究調査	H19.3.7~H19.3.17
ドイツ	出張	講師	橋本 直人	ドイツ社会学の制度化過程に関する資料収集	H18.9.17~H18.10.2
ドイツ	出張	助教授	瀧井 美佐子	科学研究費プロジェクト「プレヒトと音楽」のための資料収集	H18.12.13~H18.12.24
ドイツ	研修	教授	山口 泰雄	TAFISAフォーラムへの参加・研究発表	H18.12.14~H18.12.18
ドイツ	出張	教授	鈴木 幹雄	平成18年度科研調査「ドイツにおける芸術学校改革とパウハウス教育学の貢献」	H19.1.22~H19.2.1
タイ	出張	教授	石川 哲也	The First Asia Oceanic Conference of Sexology出席	H18.10.30~H18.11.5
タイ	出張	教授	末本 誠	The 10th UNESCO APEID International Conference への参加・現地調査	H18.12.5~H18.12.11
タイ	出張	助教授	松岡 広路	The 10th UNESCO APEID International Conference への参加・現地調査	H18.12.5~H18.12.11
スウェーデン	出張	教授	青木 務	スウェーデン、ドイツにおける障害者、高齢者の地域ケア、在宅ケアの現状視	H18.9.10~H18.9.16
スウェーデン	出張	助教授	井上 真理	スウェーデン、ドイツにおける障害者、高齢者の地域ケア、在宅ケアの現状視	H18.9.10~H18.9.16
スウェーデン	出張	教授	城 仁士	スウェーデン、ドイツにおける障害者、高齢者の地域ケア、在宅ケアの現状視	H18.9.10~H18.9.16
スイス	出張	助教授	青木 茂樹	フレーバー物理に関する情報収集	H19.3.7~H19.3.13
カナダ	出張	教授	伊藤 篤	カナダ西部の子ども家庭福祉のシステム(行政とNPOの関係, 児童虐待, 新生児訪問を中心に)調査	H18.10.15~H18.10.26
オーストラリア	出張	教授	伊藤 篤	19th Biennial Meeting of the International Society for the behavioural Development に参加・研究交流	H18.6.30~H18.7.8

オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	健康教育・ヘルスプロモーションに関する資料収集・学会発表	H18.9.19～H18.9.29
インド	出張	助教授	澤 宗則	科学研究費によるインドの国内周辺部の構造と変動に関する学術調査	H19.2.17～H19.3.8

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	Comparative 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	マーケッ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	P lant 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 改革へのバウハウス教育学の貢献」の為の現地調査・文献調査	H18.3.13～H18.3.23
米国・カタ	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
カタ	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
カタ	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	科学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。ハルビン鉄路第一高等学校視察，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 CONFEREN 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
ハノイ	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
ハノイ	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・フィラデルフィア美術館）	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EPPi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回ヨーロッパ音楽治療法学会出席	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

附属住吉校

平成18年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
オーストラリア	出張	教諭	森 一弘	オーストラリア訪問団引率のため	18.7.27~8.2
オーストラリア	出張	教諭	藤田 高德	オーストラリア訪問団引率のため	18.7.27~8.2
米国	出張	教諭	黒田 秀子	E-Learn2006(国際学会)参加のため	18.10.13~10.19

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
カタ	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
カタ	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・カタ	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

附属明石校園

平成18年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
イギリス	出張	教諭	岩瀨里江子	メンタリングに関する資料収集 イギリス教育学会参加	18.9.4 ~ 18.9.11
フィンランド スウェーデン	出張	教諭	西川 千津	平成18年度教職員派遣研修(16日 派遣)に参加のため	18.10.24 ~ 18.11.9

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

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18年4月13日	『第149回自然環境論セミナー「体内時計と生命科学」』コンテンツを追加。
平成18年4月20日	『ハラスメント相談窓口の相談員』コンテンツを2006年度(平成18年度)版に更新。
平成18年4月26日	『第153回自然環境論セミナー「Recognizing patterns in biomolecular simulation data」』コンテンツを追加。
平成18年5月2日	『からだの仕組みに関する講演会「Control of the Human Cutaneous Circulation a 30 year trip (ヒトの皮膚の血流調節機構 30年の歩み)」』コンテンツを追加。
平成18年5月2日	『からだの仕組みに関する講演会「Cardiovascular and metabolic adaptations to exercise in young and older Adults (高齢者と若年者の運動に対する循環・代謝適応)」』コンテンツを追加。
平成18年5月8日	『行事予定表』コンテンツを2006年度(平成18年度)版に更新。
平成18年5月9日	『第154回自然環境論セミナー「Multi-scale simulations on protein motions」』コンテンツを追加。
平成18年5月9日	『教員公募』に「教授または助教授の公募 / 人間表現学科、専門分野: 舞踊学、ダンス」コンテンツを追加。
平成18年5月18日	『オープンキャンパス』コンテンツを追加。
平成18年5月22日	『A0入試(アドミッション・オフィス入試)』コンテンツを2007年度(平成19年度)版に更新。
平成18年5月22日	『第155回自然環境論セミナー「Development of effective models for vectorial biological processes」』コンテンツを追加。
平成18年5月31日	『シンポジウム報告書「理系A0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5月31日	『年次報告書』コンテンツを2005年度(平成17年度)版に更新。
平成18年6月2日	『交通機関の運休、気象警報の発令の場合における授業、学期末試験における休講処置について』コンテンツの改訂版を掲載。
平成18年6月13日	『平成18年度障害児臨床実習(二次募集)について』コンテンツを追加。
平成18年6月19日	『研究紀要 第11巻第2号』コンテンツを追加。
平成18年6月19日	『研究紀要 第12巻第1号』コンテンツを追加。
平成18年6月19日	『研究紀要 第12巻第2号』コンテンツを追加。

平成18年6月20日	『研究紀要 第13巻第1号』コンテンツを追加。
平成18年6月20日	『研究紀要 第13巻第2号』コンテンツを追加。
平成18年6月22日	『第156回自然環境論セミナー「環境物理学の構想と課題」』コンテンツを追加。
平成18年6月22日	『第157回自然環境論セミナー「基礎物性物理学に基づいた環境保全技術開発の取り組み 誘電加熱による廃プラスチックの脱塩素化」』コンテンツを追加。
平成18年7月5日	『発達科学シンポジウム [即興・表現・生] 音楽を中心軸として即興表現の意味を考える』コンテンツを追加。
平成18年7月5日	『研究紀要 第13巻第3号』コンテンツを追加。
平成18年7月7日	『ハラスメントについて』コンテンツを更新。
平成18年7月10日	『社会人特別選抜 学生募集要項』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成18年7月11日	『からだの仕組みに関する講演会「運動時における筋での酸素摂取動態 近赤外線分光法を用いて」』コンテンツを更新。
平成18年7月11日	『第158回自然環境論セミナー“物理的でないもの”の物理学』コンテンツを更新。
平成18年9月7日	『ユニットケア環境移行研究会 第11回研究会「デンマーク流、地域で最期まで～高齢者住宅、ケア、地域力の時代～」』コンテンツを更新。
平成18年9月26日	『神戸大学ホームカミングデイ』コンテンツを追加。
平成18年9月27日	『神戸大学大学院 人間発達環境学研究科』サイトを追加。
平成18年10月10日	『ユニットケア環境移行研究会 第12回研究会「改正介護保険下の介護問題とユニットケア」』コンテンツを追加。
平成18年10月17日	『Google カレンダー』利用開始。
平成18年10月19日	『市民と大学の環境フォーラム』コンテンツを追加。
平成18年10月27日	『研究紀要 第14巻第1号』コンテンツを追加。
平成18年11月24日	『ユニットケア環境移行研究会 第13回研究会「生活を豊かにするスマートテキスタイル（機能性が向上した繊維製品）」』コンテンツを追加。
平成18年12月5日	『平成19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きについて』コンテンツを追加。
平成18年12月5日	『平成19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きについて』コンテンツを追加。
平成18年12月5日	入学・入試情報『一般選抜』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成18年12月5日	入学・入試情報『私費外国人留学生』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成18年12月12日	『第163回自然環境論セミナー「科学研究とプレゼンテーション技術」』コンテンツを追加。
平成18年12月12日	『研究会「人間界を科学する(1)」』コンテンツを追加。
平成18年12月14日	『理系キャリアセミナー』コンテンツを追加。
平成19年1月9日	『ユニットケア環境移行研究会 第14回研究会「高齢期での寒さ、暑さへの備えと心がまえ」』コンテンツを追加。
平成19年1月22日	『公開講演会「科学とニセ科学」』コンテンツを追加。
平成19年1月24日	『科目等履修生・聴講生の募集要項』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成19年1月25日	『第167回自然環境論セミナー「マイクロ波エネルギーと化学反応」』コンテンツを追加。
平成19年2月1日	入学・入試情報の『研究生』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成19年2月1日	入学・入試情報の『科目等履修生・聴講生』コンテンツを2007年度（平成19年度）版に更新。
平成19年2月2日	発達科学部『教務関係予定表 [2007年度]』コンテンツを追加。
平成19年2月8日	『ユニットケア環境移行研究会 第15回研究会「食の安全を考えながら食生活を楽しむ」』コンテンツを追加。
平成19年3月2日	『理系A0入試を通じた高校と大学の接続ワークショップ』コンテンツを追加。
平成19年3月19日	人間発達環境学研究科・総合人間研究科『教務関係予定表 [2007年度]』コンテンツを追加。
平成19年3月23日	『ユニットケア環境移行研究会 第16回研究会「生活意欲を高める住環境の工夫」』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18年度	<p>神戸大学発達科学部研究紀要第13巻第3号 神戸大学発達科学部研究紀要第14巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第14巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2006 神戸大学大学院人間発達環境学研究科 平成18年度学生便覧 2005年度大学院自己評価報告書 平成17年度 発達科学部年次報告書 平成17年度 発達科学部年次報告書(資料編) 2007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) 表現文化紀要第6巻第1号 神戸大学発達科学部・国際文化学部国際シンポジウム「記憶する都市」 神戸大学発達科学部教員紹介 発達科学部安全管理マニュアル 社会貢献レポート第2集 インターンシップ案内リーフレット インターンシップ報告書 HCセンター年次報告書 教員研修留学生(2005) 研修報告書 心理教育相談室パンフレット</p>
平成17年度	<p>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</p>
平成16年度	<p>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</p>

学部

年 度	出 版 物
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

附属住吉校

年 度	出 版 物
平成18年度	小学校 平成18年度国際教育センターカリキュラム 2006 学部附属共同研究 研究紀要「小中一貫教育で実現する国際社会に生きる資質・能力の育成」 平成18年度 学部附属共同研究 教育研究協議会 発表要項 2006 こどもと教育 VOL.35「小中の育ちをつなぐ学びのあり方」 帰国児童のための「日本語適応指導プログラム」～30年にわたる帰国児童の受け入れ経験を生かして～ 自由研究2006 No.40
	中学校 2006学部附属共同研究 小中一貫教育で実現する国際社会に生きる資質・能力の育成(小中共通) 平成18年度学部附属共同研究 教育研究協議会 要項(小中共通)
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」 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 協動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

附属明石校園

年 度	出 版 物
平成18年度	幼稚園 幼稚園研究紀要35「子どもの学びからはじまるカリキュラム ～学びの連続性を見通して～」 子どもの学びからはじまるカリキュラム「3～14歳の学びの一覧表・3～5歳の学びの過程表・3～5歳の学びの分析表」
	小学校 第一期教育課程研究 研究紀要第40巻「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」～子どもの事実と社会の営みを融合させた経験群の編成～
	中学校 研究紀要34「自他の価値を感じて生きる ～キャリア発達支援カリキュラムの開発」(第2年次) 教育研究協議会要項「自他の価値を感じて生きる ～キャリア発達支援カリキュラムの開発」(第2年次)
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 幼小連携の資料 幼小連携の資料
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18年度	平成17年度研究集録NO.32
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	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18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1日(火), 8日(火) 会場: 発達科学部学舎

参加者: 1日約940人, 8日約910人

高校生に対する公開授業

兵庫県立星陵高校

担当: 船寄評議員, 実施日: 10月27日(金), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 19人, 科目数: 3科目(岸本(吉), 山崎, 齊藤(誠))

兵庫県立兵庫高校

担当: 山口広報専門委員会委員長, 実施日: 11月20日(月), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 125人, 科目数: 13科目

(小田, 岡田(修), 三上, 今谷, 近藤, 坂東, 佐々木, 岡田(章), 矢野, 朴木, 青木(茂), 井上, 城)

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12日(火), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 49人, 科目数: 6科目(中山, 佐々木, 田畑, 中川, 高橋(真), 高橋(謙))

私立開明高校

担当: 船寄評議員, 実施日: 12月14日(木), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 34人, 科目数: 3科目(岩佐, 寺門, 斉田)

出前講義

兵庫県立西宮高校

担当: 寺門教授, 実施日: 5月25日(木), 会場: 兵庫県立西宮高校

兵庫県立小野高校

担当: 稲場広報専門委員会委員, 実施日: 6月17日(土), 会場: 兵庫県立小野高校

甲南女子高校

担当: 三上教授, 実施日: 6月22日(木), 会場: 甲南女子高校

大阪府立高津高校

担当: 寺門教授, 実施日: 7月18日(火), 会場: 大阪府立高津高校

西宮市立西宮高校

担当: 寺門教授, 実施日: 9月25日(月), 会場: 西宮市立西宮高校

大阪府立千里高校

担当: 前田助教授, 実施日: 10月6日(金), 会場: 大阪府立千里高校

兵庫県立長田高校

担当: 岸本(肇) 教授, 実施日: 11月20日(月), 会場: 兵庫県立長田高校

高知県立岡豊高校

担当: 高見助教授, 実施日: 12月20日(水), 会場: 高知県立岡豊高校

兵庫県立川西明峰高校

担当: 蛭名教授, 実施日: 3月9日(金), 会場: 川西明峰高校

和歌山県立桐蔭高校

担当: 桑村助教授, 実施日: 3月16日(金), 会場: 和歌山県立桐蔭高校

模擬授業

岡山県立岡山一宮高校

担当: 中川教授, 実施日: 6月17日(土), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 32人, 科目数: 1科目

岡山県立岡山大安寺高校

担当: 澤広報専門委員会委員, 実施日: 7月11日(火), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 8人, 科目数: 1科目

広島城北高校

担当: 澤広報専門委員会委員, 実施日: 7月26日(水), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 48人, 科目数: 1科目

近畿大学附属豊岡高校

担当: 橋本講師, 実施日: 10月12日(木), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 8人, 科目数: 1科目

愛媛県立宇和島東高校

担当: 中川教授, 実施日: 11月17日(金), 会場: 発達科学部学舎

参加者: 40人, 科目数: 1科目

学外大学説明会出席

・「大学ガイダンス2006 in 大阪」

出席：山口広報専門委員会委員長，開催日：7月23日（日），会場：大阪ドーム

神戸大学進学説明会

大阪：7月31日（月），神戸大学大阪経営教育センター，船寄評議員

名古屋：8月19日（土），ナディアパーク デザインセンタービル，稲場広報専門委員会委員

広島：8月26日（土），広島YMCAホール，澤広報専門委員会委員

岡山：10月21日（土），岡山コンベンションセンター，船寄評議員

5 - 5 - 4 . 開放事業

公開講座

日 時	プログラム	職名	氏 名
11月 3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
4日			

ひょうご講座

テーマ 環境科学の金字塔と今後への展開 受講者 27人

日 時	プログラム	職名	氏 名
9月13日	序章及びローランド「フロンガスがオゾン層を破壊する」ファーマン「南極オゾンホールが発見」	教 授	中 川 和 道
9月20日	ローマクラブ「成長の限界」及び「限界を超えて」	助教授	伊 藤 真 之
9月27日	レイチェル・カーソン「沈黙の春」	教 授	尼 川 大 作
10月 4日	シーア・コルボーン「奪われし未来」	教 授	田 中 成 典
10月11日	有吉佐和子「複合汚染」	教 授	尼 川 大 作
10月18日	1992年リオデジャネイロ「地球サミット」での「生物多様性条約」	助教授	丑 丸 敦 史
10月25日	ジェームズ・ラグロック「ガイア仮説」	教 授	中 川 和 道
11月 1日	1988年アメリカ上院エネルギー アメリカ上院エネルギー委員会でのマナベ証言とハンセン証言及びまとめ	教 授	蛭 名 邦 禎

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 <神戸大学で工作を体験しよう、年末に クリスマスの燭台を作ろう> 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	平成17年度		平成18年度	
	学外研究員(人)	学内研究員(人)	学外研究員(人)	学内研究員(人)
ヘルスプロモーション	16	2	16	2
子ども・家庭支援	12	7	12	7
ボランティア社会・学習支援	8	2	12	2
ジェンダー研究・学習支援	9	3	9	3
障害共生支援	17	5	17	5
労働・成人教育支援	10	4	10	4
プロジェクト研究(市民の科学と大学)	2	10	2	10
計	74	33	78	33

学外部門研究員の分野別内訳

分野	平成17年度	平成18年度
大学関係	14	14
小中高等学校・保育園関係	14	14
行政関係	12	14
NPO等団体	14	15
企業一般	5	5
その他個人	15	16
計	74	78

サイエンスカフェ

回	開催日	テーマ	ゲスト			場所	参加人数 (概数)
			氏名	所属等	職名		
第28回	平成19年2月4日	ロボット開発と社会～社会実証実験の取り組み	伊藤 京子	大阪大学コミュニケーションデザインセンター	助教	神戸らんぷミュージアムカフェ	35
第27回	平成19年1月27日	地球温暖化問題を考える	姥名 邦禎	神戸大学発達科学部	教授	神戸酒心館	35
第26回	平成19年1月27日	バイオテクノロジーの歴史とこれから - お酒から薬まで -	原山 重明	独 製品評価基盤機構生物遺伝資源開発部門	部門長	神戸酒心館	60
第25回	平成18年12月16日	太陽系の外縁部 - 氷の世界 -	向井 正	大学院自然科学研究科	教授	神戸酒心館	30
第24回	平成18年12月10日	電気の歴史を見てみませんか？	福田 行男	神戸大学理学部	教授	神戸大学瀧川記念学術交流会	20
第23回	平成18年11月18日	これだよいのか？21世紀のそろばん教育	船越 後介	神戸大学発達科学部	教授	にしむら珈琲御影店	25
第22回	平成18年10月14日	ナノテクノロジーと電子の世界	小川 真人	神戸大学工学部	教授	神戸らんぷミュージアムカフェ	35
第21回	平成18年10月8日	光が拓く新しい計測技術 - ナノサイエンスから医療診断まで -	尾崎 幸洋	関西学院大学	理工学部長	神戸酒心館	25
第20回	平成18年9月25日	劣化ウランという問題群 - 医学の視点、科学の視点を通して -	振津 かつみ		医師	日本茶カフェ 一日(ひとひ)	25
第19回	平成18年9月15日	点と線に隠れた数学を話そう	白倉 暉弘	神戸大学発達科学部	教授	tete a tete(テテ・ア・テテ)	25
第18回	平成18年8月6日	幻のヘリコプター 昭和初期・高砂のダヴィンチカオスを見る	大西 道一	関西大学工学部	工学博士	神戸酒心館	35
第17回	平成18年7月29日	星界のルネサンス	桑村 雅隆	神戸大学発達科学部	助教授	神戸酒心館	35
第16回	平成18年6月22日	星界のルネサンス	柳 幸代		ピアノ講師	のびやかスペース「あーち」	30
			田中 成典	神戸大学大学院自然科学研究科	教授		
			青木 茂樹	神戸大学発達科学部	助教授		
第15回	平成18年6月11日	麻耶山城 - 教科書に載らない裏山の歴史 -	角田 誠	城郭談話会		神戸市立博物館の館内喫茶店「エトワール」	35
第14回	平成18年5月28日	遺伝子を見る	近江戸 伸子	神戸大学発達科学部	助教授	神戸酒心館	35
第13回	平成18年4月23日	市民参加の生物環境保全 - 何をめざすか？	鷲谷 いづみ	東京大学大学院農学生命科学研究科	教授	神戸酒心館	60
			角野 康郎	神戸大学理学部	教授		
			武田 義明	神戸大学発達科学部	教授		
			丑丸 敦史	神戸大学発達科学部	助教授		
第12回	平成18年4月15日	地球にやさしい高分子	佐藤 春実	関西学院大学 理工学部 環境調和型高分子研究センター	博士研究員	にしむら珈琲 御影店 3階フレンドサロン	25
第10回	平成18年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
第11回	平成18年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て	アーネスト・スターングラス ローレン・モレ	ピッツバーグ医科大学 元ローレンス・リバモア核兵器研究所	名誉教授 研究員	のびやかスペース「あーち」	35
第9回	平成18年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 大学	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		
			中村 昭子	神戸大学大学院自然科学研究科	助教授		
第8回	平成18年3月9日	太陽系の科学 - 月・惑星の世界	平田 成	神戸大学大学院自然科学研究科	COE研究員	tete a tete(テテ・ア・テテ)	30
第7回	平成18年2月4日	素粒子と宇宙	野崎 光昭	神戸大学理学部	教授	みみずく舎	40
第6回	平成18年2月1日	量子コンピュータ	中原 幹夫	近畿大学理工学部	教授	KULUSKA(兵庫県立美術館 原田の森ギャラリー)	20
第5回	平成18年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		
第4回	平成18年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「ビーあん」	20
第3回	平成17年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
第2回	平成17年12月1日	量子と素粒子	姥名 邦禎	神戸大学発達科学部	教授	北野工房のまち	30
第1回	平成17年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？	森井 俊行	神戸大学	名誉教授		
			松田 卓也	神戸大学理学部	教授		
第1回	平成17年10月29日	神戸周辺の水と環境 宇宙とニュートリノ 最初の生命はどこで生まれたか？	寺門 靖高	神戸大学発達科学部	教授	神戸酒心館	80
			原 俊雄	神戸大学理学部	助教授		
			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

平成18年度

(人)

		利用者		スタッフ				利用者		スタッフ	
		子ども	おとな	学生	地域			子ども	おとな	学生	地域
4月	ふらっと	437	392			10月	ふらっと	615	583		
	あーと	73	49				あーと	100	70		
	こらぼ	96	115				こらぼ	167	197		
	計	606	556		152		計	882	850	50	134
5月	ふらっと	425	379			11月	ふらっと	581	558		
	あーと	57	77				あーと	61	52		
	こらぼ	156	261				こらぼ	176	215		
	計	638	717		215		計	818	825	51	113
6月	ふらっと	663	612			12月	ふらっと	458	426		
	あーと	64	51				あーと	41	31		
	こらぼ	182	218				こらぼ	195	188		
	計	909	881	84	143		計	694	645	62	135
7月	ふらっと	771	660			1月	ふらっと	472	442		
	あーと	162	101				あーと	48	90		
	こらぼ	209	314				こらぼ	207	395		
	計	1,142	1,075	63	131		計	727	927	42	134
8月	ふらっと	965	785			2月	ふらっと	657	645		
	あーと	103	57				あーと	103	86		
	こらぼ	135	178				こらぼ	214	388		
	計	1,203	1,020	30	88		計	974	1,119	53	160
9月	ふらっと	764	693			3月	ふらっと	772	723		
	あーと	73	87				あーと	77	68		
	こらぼ	315	353				こらぼ	160	197		
	計	1,152	1,133	55	133		計	1,009	988	41	194
計	ふらっと	7,580	6,898			ふらっと	7,580	6,898			
	あーと	962	819			あーと	962	819			
	こらぼ	2,212	3,019			こらぼ	2,212	3,019			
	計	10,754	10,736	898	1,365	計	10,754	10,736	898	1,365	

平成17年9月～平成18年3月

(人)

		利用者		スタッフ				利用者		スタッフ	
		子ども	おとな	学生	地域			子ども	おとな	学生	地域
9月	ふらっと	621	545			1月	ふらっと	441	370		
	あーと	202	86				あーと	114	67		
	こらぼ	77	100				こらぼ	87	160		
	計	900	731	93	74		計	642	597	48	41
10月	ふらっと	725	602			2月	ふらっと	502	429		
	あーと	148	94				あーと	124	92		
	こらぼ	103	302				こらぼ	121	227		
	計	976	998	73	69		計	747	748	50	97
11月	ふらっと	612	532			3月	ふらっと	580	485		
	あーと	118	56				あーと	104	75		
	こらぼ	208	239				こらぼ	100	210		
	計	938	827	73	73		計	784	770	60	116
12月	ふらっと	566	377			計	ふらっと	4,047	3,340		
	あーと	156	90				あーと	966	560		
	こらぼ	128	140				こらぼ	824	1,378		
	計	850	607	79	80		計	5,837	5,278	476	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14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
電話受付数	29	33	29	31	32
受理面接回数	29	30	25	22	21
面接受理数	22	27	21	20	21

相談者受付

区 分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
小学生以下	17	15	15	15	15
中学・高校生	8	4	8	9	9
大学生	0	0	1	2	0
成人・社会人	13	17	12	17	12
親	32(28)	31(20)	32(27)	25(22)	24(12)
総数	70	67	68	68	60

()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14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
受理面接	29	30	25	22	22
教育相談面接	0	0	0	0	0
遊戯面接	135	211	243	188	258
心理教育面接	207	285	414	312	337
臨床心理面接	176	227	223	204	159
心理検査	0	1	1	2	3
総数	547	754	906	728	779

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通りで、前年と変わったところはない。

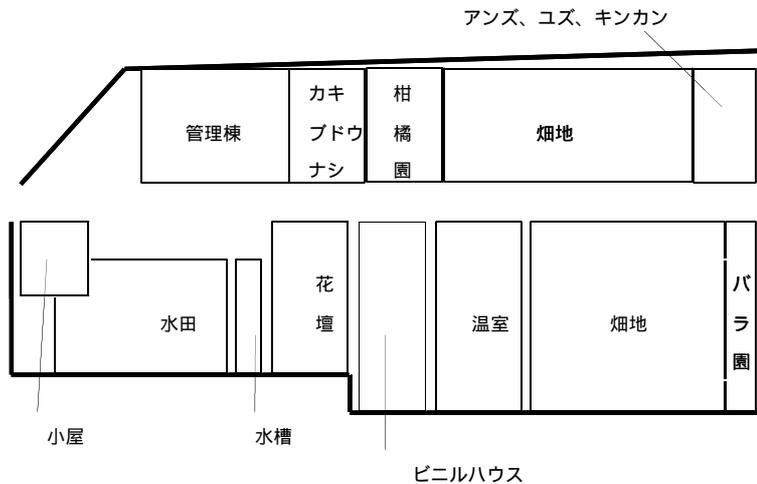


図1 施設・作付概要

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に示した通りである。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 ²)	備考
畑地	277	教材・実習用
果樹園	255	教材・実習用
水田	70	実習、研究用
バラ園	65	園内美化、実習用
花壇	25	園内美化、実習用
空地	45	実験研究用
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
	(果菜類)カボチャ、スイカ、メロン、トマト、オクラ、シシトウ、イチゴ、ピーマン、ナス
	(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
花卉	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(長十郎、菊水)、モモ(白桃)、イチジク、アンズ
	(春～夏)ベゴニア、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
	(秋～冬)ハボタン、チューリップ、ナデシコ

教育(実習)活動

本年度も例年通り、表3の授業で実習観察園を活用しており、利用学生数は100人を超えている。生活環境緑化植物園の受講学生が少なかったのは、新カリキュラムへの変更に伴い、当該科目の受講学年を変更したからである。

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

平成18年度は卒業研究(画像解析を用いた浮遊微粉塵の測定方法の開発)のために学部生1名が実習観察園を利用した。教官の利用としては、水稻品種「日本晴」を栽培し、実験材料の増殖を行ったことが挙げられる。

その他

附属住吉小学校2年生(120人)がサツマイモ、ダイコン、ブロッコリーなどの栽培体験を行った。

また、近畿教育系大学農場等協議会が12月に京都教育大学で開催され、それぞれの大学における農場等施設の管理運営上の問題点について協議を行なった。

表3 授業としての学生利用数

授業名	年度		
	2004	2005	2006
植物環境学実験実習	22	15	23
生活環境緑化論	24	27	30
生活環境緑化植物論	29	28	1
幼児環境指導法	42	49	38
植物栽培利用特論	20	12	31
計	137	131	123

5 - 6 - 5 . 人間科学図書館

床面積 1,504 m²

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18年度	和漢書	2,878	250	1	53	293	0	3,475
	洋書	275	88	0	0	101	0	464
	合計	3,153	338	1	53	394	0	3,939
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18年度	和漢書	239,082
	洋書	70,676
	合計	309,758
平成17年度	和漢書	235,607
	洋書	70,212
	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18年度	人数	9,848	11,056	13,271	13,249	3,040	4,457	12,287	10,749	9,118	10,702	7,454	2,852	108,083
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