

2007(平成19)年度 人間発達環境学研究科・発達科学部 年次報告書

【 資 料 編 】

神戸大学大学院人間発達環境学研究科・発達科学部

2007(平成19)年度 人間発達環境学研究所・発達科学部 年次報告書【資料編】目次

7. 資料及びデータ

7-1. 管理運営関係

7-1-1. 管理・運営組織	1
7-1-2. 教職員数	3
7-1-3. 教育研究施設	4
7-1-4. 教育研究施設の整備状況	6
7-1-5. 予算及び決算	8
7-1-6. 主要行事	8
7-1-7. 会議関係(教授会)	10
7-1-8. ファカルティ・ディベロップメント関係	18

7-2. 教育関係

7-2-1. 在籍者数	19
7-2-2. 外国人留学生の在籍状況	23
7-2-3. 志願者・受験者・合格者・入学者数	26
7-2-4. 留年者・休学者・退学者数	40
7-2-5. 奨学金の受給者数	45
7-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数	46
7-2-7. 卒業・修了者数	47
7-2-8. 卒業・修了者の進路	49
7-2-9. 卒業・修了者の教育職員免許(一種)取得状況	51
7-2-10. 附属校園の在籍者数	53
7-2-11. 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者数	53

7-3. 研究関係

7-3-1. 文部科学省等各種補助金の獲得状況	53
7-3-2. 科学研究費補助金の申請・採択状況	54
7-3-3. 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況	55
7-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況	55
7-3-5. 学部内プロジェクト研究費の配分状況	56
7-3-6. 各種賞の受賞状況	57
7-3-7. 学会の開催状況	58

7-4. 国際交流関係

7-4-1. 学部及び研究科における学術交流協定の締結状況	58
7-4-2. 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況	59
7-4-3. 外国人研究者の受入状況	60
7-4-4. 教員の海外渡航の状況	61

7-5. 情報公開・広報関係

7-5-1. ホームページ	69
7-5-2. 各種刊行物	73
7-5-3. オープン・キャンパス	76

7-6. 附属施設関係

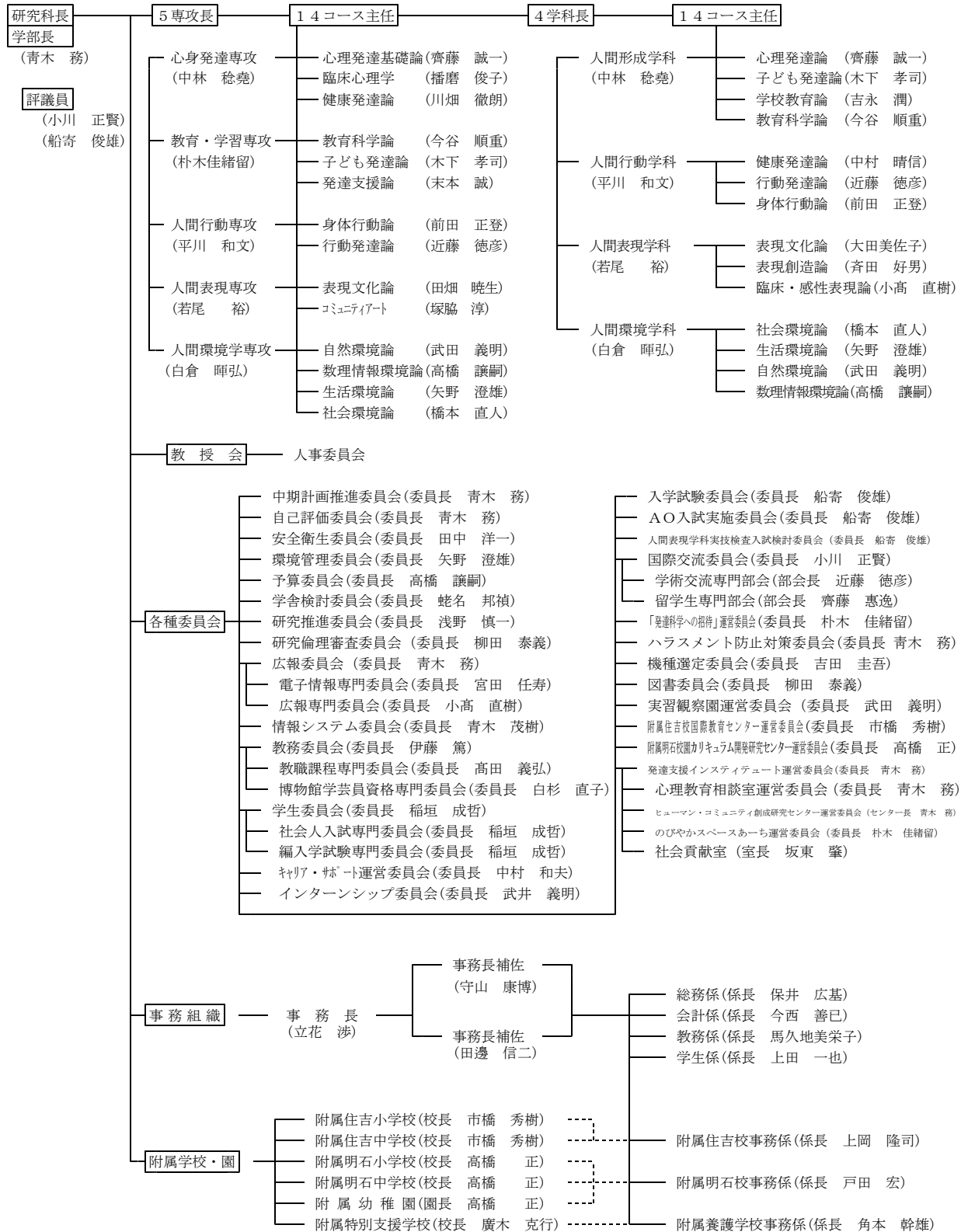
7-6-1. 発達支援インスティテュート ヒューマン・コミュニティ創成研究センター	77
7-6-2. 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ 創成研究センターのびやかスペース「あーち」	79
7-6-3. 発達支援インスティテュート心理教育相談室	80
7-6-4. 実習観察園	81
7-6-5. 人間科学図書館	83

# 7. 資料及びデータ

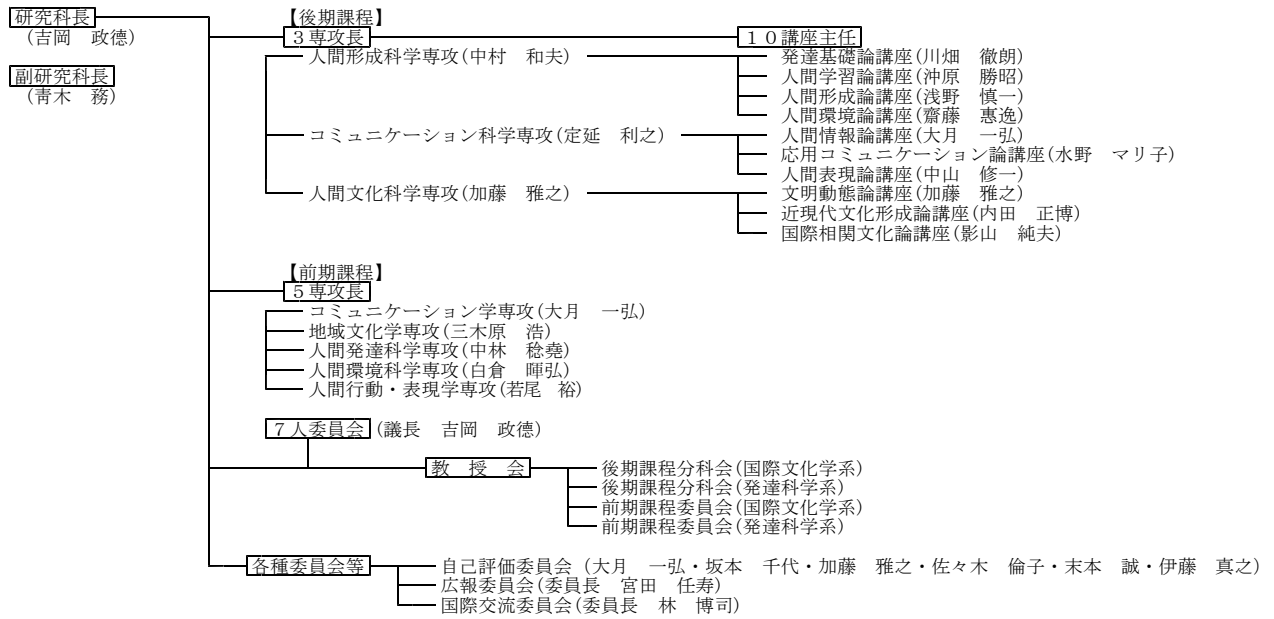
## 7-1. 管理運営関係

### 7-1-1. 管理・運営組織

平成20年3月31日現在



○総合人間科学研究科



7-1-2. 教職員数

○学部

(5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助手			小計			事務職員			技術職員			非常勤職員			小計		合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
平成18年度	50	5	55	29	3	32	7	3	10			0	86	11	97	11	3	14	1	1	7	18	25	19	21	40	105	32	137
平成17年度	48	5	53	31	6	37	6	3	9	1	1	85	15	100	12	2	14	1	1	8	17	25	21	19	40	106	34	140	
平成16年度	51	6	57	33	6	39	7	3	10	1	1	91	16	107	12	2	14	1	1	2	14	16	15	16	31	106	32	138	
平成15年度	51	5	56	32	7	39	10	3	13	1	1	93	16	109	11	2	13	1	1	2	10	12	14	12	26	107	28	135	
平成14年度	43	5	48	38	6	44	9	2	11	2	1	3	92	14	106	10	3	13	1	1	9	10	12	12	24	104	26	130	

※平成19年度の改組により、学部所属職員は大学院所属となった。

○大学院

区分	教授			准教授			講師			助手			小計			事務職員			技術職員			非常勤職員			小計		合計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成19年度	52	5	57	32	5	37	6	4	10			0	90	14	104	10	4	14			0	21	10	31	31	14	45	121	28	149
平成18年度	3	2	5	3	3	6	1	1	2			0	7	2	9															
平成17年度	2	2	4	4	4	8	1	1	2			0	7	2	9															
平成16年度	1	1	2	1	1	2			0	1	1	2	2	1	3															
平成15年度	1	1	2	1	1	2			0	1	1	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												
平成19年度	23	7	30	16	9	25	39	16	55	2	2	1	1	6	6	41	23	64
平成18年度	24	5	29	16	10	26	40	15	55	1	1	2	2	5	5	41	23	64
平成17年度	21	8	29	18	9	27	39	17	56	1	1	2	2	5	5	40	25	65
平成16年度	21	8	29	18	8	26	39	16	55	1	1	2	2	5	5	40	24	64
平成15年度	21	8	29	20	6	26	41	14	55	1	1	2	2	5	5	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																			
	男	女	計	男	女	計																	
平成19年度	11	7	18	14	3	17	1	7	8	26	17	43	1	1	2	1	2	6	6	28	25	53	
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	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	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	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	29	22	51

○附属特別支援学校

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19年度	15	13	28	2	2	1	1	2	4	4	18	18	36
平成18年度	15	13	28	2	2	1	1	2	4	4	18	18	36
平成17年度	15	13	28	2	2	1	1	2	4	4	18	18	36
平成16年度	13	15	28	2	2	1	1	2	4	4	16	20	36
平成15年度	13	15	28	2	2	1	1	2	4	4	16	20	36

○総計

区分	教授			准教授			講師			助手			小計			教諭			事務職員			技術職員			非常勤職員			合計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
平成19年度	52	5	57	32	5	37	6	4	10	0	0	0	90	14	104	80	46	126	15	5	20	2	3	5	21	26	47	208	94	302
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

○非常勤講師

区分	学部	附属住吉校						附属明石校						特別支援学校	合計															
		小学校			中学校			小学校			中学校																			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			男	女	計												
平成19年度	95	28	123	1	3	4	2	0	2	3	3	6	0	4	4	0	4	4	0	2	2	0	10	10	0	2	2	98	43	141
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	2	3	0	2	2	1	5	6	0	3	3	74	41	115
平成16年度	64	22	86	1	3	4	2	3	5	3	6	9	0	1	1	1	3	4	0	2	2	1	6	7	0	2	2	68	36	104
平成15年度	70	15	85	1	2	3	2	3	5	3	5	8	0	1	1	1	3	4	0	2	2	1	6	7	0	1	1	74	27	101

○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
平成19年度	前期	89	16	105
	後期	67	25	92
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

○ゲスト・スピーカー

区分	件数	人数
平成19年度	31	30
平成18年度	55	36
平成17年度	51	37
平成16年度	48	43

## 7-1-3. 教育研究施設

○土地・建物

(単位：㎡・棟)

区 分	土 地	建物棟数及び延面積		備 考
		棟 数	延 面 積	
研 究 科	45,863	18	25,084	
実 習 観 察 園	1,948	2	289	
小 計	47,811	20	25,373	
附 属 住 吉 小 学 校		5	5,345	
附 属 住 吉 中 学 校	29,185	5	4,638	
附 属 住 吉 校 管 理 棟		1	831	
小 計	29,185	11	10,814	
附 属 明 石 小 学 校		4	4,023	
附 属 明 石 中 学 校	33,772	5	4,230	
附 属 幼 稚 園		2	1,081	
小 計	33,772	11	9,334	
附 属 特 別 支 援 学 校	16,652	9	3,654	
小 計	16,652	9	3,654	
合 計	127,420	53	49,386	

○建物の内訳

(1) 研究科・実習観察園 (延 25,373 ㎡)

(単位：㎡)

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 ㎡)

(単位：㎡)

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 9,334 m<sup>2</sup>)(単位 : m<sup>2</sup>)

建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年	建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年
小学校校舎	R-2	2,094	S. 12	プール附属施設	B-1	7	S. 37
小学校校舎	R-3	1,224	S. 47	幼稚園園舎	R-1	1,031	S. 43
小学校体育館	S-1	600	S. 47	幼稚園保護室	R-1	50	S. 43
中学校校舎	R-4	3,153	S. 43	倉庫	S-1	105	S. 50
中学校体育館	S-2	860	S. 43				
中学校器具庫	S-1	117	H. 8				
第二会議室	R-1	93	S. 43				

(4) 附属特別支援学校 (延 3,654 m<sup>2</sup>)(単位 : m<sup>2</sup>)

建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年	建 物 名 称	構 造	面 積	建 築 年
本館北棟	R-2	1,924	S. 46	車庫	B-1	70	S. 47
本館南棟	R-1	464	S. 46	プール附属室	B-1	34	S. 48
体育館	S-1	494	S. 46	ポンプ室	B-1	26	S. 46
渡廊下	S-1	168	S. 46	ボンベ室	B-1	8	S. 46
生活訓練施設	W-2	466	H. 5				

## ○体育施設等

摘要 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	
研究科	面 1	面 4	棟 1	基 1	席 138	プール 25m×6コース
附属住吉校	1	1	2	2	0	プール 25m×15m・12.5m×8m
附属明石校園	2	4	2	2	0	プール 25m×13m・20m×7.5m
附属特別支援学校	1	0	1	2	0	プール 25m×7m・10m×5m

## ○車両用施設の現状

研究科	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
附属特別支援学校	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

7-1-4. 教育研究施設の整備状況

○学部・研究科

年 度	整 備 内 容
平成19年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本館A棟耐震改修工事</li> <li>・福利施設改修工事</li> <li>・F棟外壁改修工事</li> <li>・駐輪場周辺整備工事</li> <li>・本館一食堂アプローチ部分塗装工事</li> <li>・F棟2階他廊下西側照明器具取替工事</li> <li>・食堂西側一売店アプローチ取設工事</li> <li>・食堂横下屋吹き替え工事</li> <li>・A棟交流ルーム照明器具改修工事</li> <li>・西側駐輪場溝蓋取設工事</li> </ul>
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福利施設新営工事</li> <li>・福利施設電源引き込み工事</li> <li>・グラウンド防球ネット取設工事</li> <li>・防火対象物網入りガラス他改修</li> <li>・本館5～7階換気扇取替工事</li> <li>・食堂南側外灯取設工事</li> <li>・F棟機械室屋上防水シート張替工事</li> <li>・C棟西側駐輪場フェンス取替工事</li> <li>・実習観察園演習準備室空調機取付工事</li> <li>・プール補修工事</li> <li>・濾過器補修</li> </ul>
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教室棟(B棟)106.108.212.202教室改修</li> <li>・運動場防球ネット改修</li> <li>・本館(A棟)東側外壁雨漏改修</li> <li>・のびやかスペース「あーち」改修</li> <li>・E棟4階研究室他改修</li> <li>・防火対象物網入りガラス他改修</li> <li>・構内西側駐輪場他フェンス改修</li> <li>・A棟300号室他情報コンセント取設</li> <li>・A棟752号室床改修</li> <li>・G棟各階西側ドア改修</li> <li>・G棟玄関横資材置き場取設</li> <li>・D棟1階実験室床改修</li> <li>・情報処理教育室整備</li> <li>・構内南側フェンス部改修</li> <li>・実習観察園器具庫他改修</li> <li>・本館給水管バルブ改修</li> <li>・食堂北側ウッドデッキ補修</li> <li>・大会議室プロジェクター他取設</li> <li>・電子掲示板システム取設</li> </ul>

○附属住吉校

年 度	整 備 内 容
平成19年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中学校校舎耐震その他工事</li> <li>・小学校トイレブース補修工事</li> <li>・小・中学校プール用濾過設備改修工事</li> <li>・小・中学校プール排水口安全対策工事</li> <li>・総合遊具他修繕工事</li> <li>・小学校廊下建具改修工事</li> </ul>
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中学校体育館他改修工事</li> <li>・中学校体育館前渡り廊下塗替工事</li> <li>・小学校砂場補修工事</li> <li>・小学校図書室内装改修工事</li> <li>・小学校保健室前雨水排水管引替工事</li> <li>・小学校舗装工事</li> <li>・プールサイドテント取替工事</li> </ul>
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中学校運動場整備工事</li> <li>・住吉校正門前コンクリート舗装補修工事</li> <li>・小学校給水管改修工事</li> <li>・中学校校舎1F北玄関天井アスベスト含有材料除去工事</li> <li>・小・中学校ボイラー煙道補修工事</li> <li>・小・中ボイラー煙突周辺フェンス取設置工事</li> </ul>



○附属明石校園

年 度	整 備 内 容
平成19年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小・中学校校舎耐震改修工事</li> <li>・中学校体育館耐震改修及び床補修工事</li> <li>・プール安全対策工事</li> <li>・小プール濾過装置設置工事</li> <li>・小学校男子職員便所ブース改修工事</li> <li>・幼稚園空調機設置工事</li> <li>・幼稚園築山階段改修工事</li> <li>・テニスコート補修工事</li> </ul>
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校外部階段等補修工事</li> <li>・小学校外壁補修工事</li> <li>・中学校英語教室他改修工事</li> <li>・小学校正門脇囲障補修工事</li> <li>・幼稚園舗装改修工事</li> <li>・明石校受水槽補修工事</li> <li>・明石校給水管修理</li> <li>・小学校樋補修工事</li> </ul>
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・附属幼稚園雨水排水暗渠等改修</li> <li>・中学校1階防火戸取設</li> <li>・小学校1階便所改修</li> <li>・小学校1階便所改修機械設備</li> <li>・中学校玄関天井改修</li> <li>・明石校蒸気管補修</li> <li>・小学校污水管改修</li> <li>・明石小学校給食室改修</li> </ul>

○附属特別支援学校

年 度	整 備 内 容
平成19年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遊具整備改修</li> </ul>
平成18年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校舎空調設備取設</li> <li>・外部フェンス改修</li> <li>・本館庇補修</li> <li>・南方面・西方面、環境整備及び害虫駆除</li> <li>・小学部・中学部・高等部各教室他、什器等転倒防止金具設置</li> </ul>
平成17年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校舎空調設備取設</li> <li>・体育館外壁補修</li> <li>・美術室他天井改修</li> <li>・アスベスト撤去工事</li> <li>・運動場ポール撤去工事</li> <li>・給食配膳室床・厨房床改修</li> </ul>

7-1-5. 予算及び決算

○学部・研究科 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19年度	179,397,877	180,217,615	145,064,116	142,797,572	88,679,700	67,074,900	413,141,693	390,090,087
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

○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19年度	附属住吉校	77,561,452	77,378,286	19,941,102	11,661,944	45,775,240
	附属明石校園	59,065,100	58,953,206	25,037,100	14,058,000	19,970,000
	附属特別支援学校	29,025,200	28,944,523	2,654,362	11,979,788	14,310,373
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

7-1-6. 主要行事

○学部・研究科

開催日	行事名
4月 1日(日)	前期開始
4月 4日(水)	大学院前期課程新入生ガイダンス
4月 5日(木)	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年次編入生ガイダンス
4月 6日(金)	入学式, 学部新入生ガイダンス
4月 9日(月)	大学院後期課程新入生ガイダンス
4月 10日(火)	前期授業開始
4月 20日(金)	学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
5月 15日(火)	創立記念日
5月 18日(金)	学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
6月 15日(金)	学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
7月 18日(水)	前期期末試験開始
7月 20日(金)	学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
8月 7日(火)	前期期末試験終了, 前期授業終了
8月 8日(水)	夏季休業開始
8月 9日(木)	高校生への大学説明会
8月 28日(火)	人間環境学専攻博士課程後期課程I期入学試験
9月 5日(水)	人間環境学科AO入学試験(第1次選考:書類選考)
9月 7日(金)	臨時教授会
9月 11日(火)	合格発表(人間環境学専攻博士課程後期課程I期入学試験)
9月 14日(金)	学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
9月 18日(火)	合格発表(人間環境学科AO入学試験第1次選考)
9月 21日(金)	臨時教授会
9月 26日(水)	前期課程入学試験(筆記)
9月 27日(木)	〃 (口述)
9月 29日(土)	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)
9月 30日(日)	ホーム・カミングディ 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)
10月 1日(月)	前期終了, 夏季休業終了
10月 5日(金)	後期開始, 後期授業開始
10月 6日(土)	臨時教授会 社会人特別選抜入学試験(筆記), 第3年次編入入学試験(筆記)

10月	7日(日) 10日(水) 19日(金) 23日(火) 24日(水)	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・前期課程入学試験) 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 合格発表(社会人特別選抜入学試験, 第3年次編入学試験) 人間行動学科AO入学試験(第1次選考:書類選考)
11月	3日(土) 7日(水) 30日(金)	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) 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会
12月	1日(土) 2日(日) 14日(金) 21日(金) 25日(火)	人間行動学科AO入学試験(第2次選考:筆記・口述) " 臨時教授会 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 防災訓練・冬季休業開始
1月	7日(月) 12日(土) 13日(日) 18日(金) 19日(土) 20日(日) 22日(火) 28日(月)	冬季休業終了 前期課程1年履修コース入学試験 " 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 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) 後期期末試験開始
2月	8日(金) 13日(水) 15日(金) 25日(月) 26日(火)	後期期末試験終了, 後期授業終了, 学部教授会 合格発表(AO入学試験最終) 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 個別学力検査前期日程 "
3月	5日(水) 6日(木) 7日(金)  11日(火) 12日(水) 21日(金)  24日(月) 25日(火) 27日(木) 31日(月)	博士課程後期課程入学試験(口述)(人間環境学専攻Ⅱ期を含む全専攻) 学部教授会 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 合格発表(個別学力検査前期日程) 合格発表(博士課程後期課程入学試験) 個別学力検査後期日程 学部・大学院教授会, 発達科学系前期課程委員会, 発達科学系後期課程分科会 合格発表(個別学力検査後期日程) 後期課程学位記授与式 学部・前期課程学位記授与式 春季休業開始 後期終了

○附属校園

住吉校	小学校	3/23 ~ 4/5	4/11	7/24 ~ 8/27	7/17 ~ 7/20	12/14 ~ 1/6	11/22 ~ 11/23	12/18・12/20	12/22	3/19
	中学校	3/22 ~ 4/6	4/10	7/23 ~ 8/31	5/14 ~ 5/17	12/20 ~ 1/7	1/9 ~ 1/11 1/21 ~ 1/23	1/19・1/25	1/21 1/28	3/8
明石校園	小学校	3/24 ~ 4/8	4/10	7/21 ~ 9/2	10/17 ~ 10/19	12/22 ~ 1/7	11/26・11/27	12/5・12/6	12/7	3/19
	中学校	3/24 ~ 4/8	4/10	7/21 ~ 9/2	5/30 ~ 6/2	12/22 ~ 1/6	1/9 ~ 1/11	1/19・1/20	1/23	3/10
	幼稚園	3/21 ~ 4/9	4/12	7/21 ~ 9/9		12/21 ~ 1/9	9/10 1/21	9/11 ~ 9/13 1/22 ~ 1/24	9/14 1/25	3/18
特別支援 学校	小学部							12/7	12/10	3/14
	中学部	3/21 ~ 4/7	4/10	7/21 ~ 8/31		12/21 ~ 1/7	11/30	12/7	12/10	3/14
	高等部				5/22 ~ 5/24			12/7	12/10	3/10

7-1-7. 会議関係

○人間発達環境学研究所教授会

開催日	議題等
<p>4月 20日(金)</p> <p>15:58～17:13</p> <p>構成員 103名</p> <p>出席者 89名</p> <p>出席率 86.4%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成19年度当初予算配分修正(案)について</li> <li>2. 平成19年度入学者の指導教員について</li> <li>3. 特別研究学生の受入れについて</li> <li>4. 平成20年度学生募集要項について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 神戸大学キャリアセンターについて</li> <li>(2) 授業アンケートについて</li> <li>(3) 神戸大学基金について</li> <li>(4) 法人評価・認証評価について</li> <li>(5) 科学研究費補助金の採択状況について</li> <li>(6) 研究推進支援経費について</li> <li>(7) プロジェクト研究・シンポジウム経費について</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 情報システム委員会</li> <li>(2) 学舎検討委員会</li> <li>(3) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 学生の異動について</li> <li>② 特例修了について</li> </ol> </li> <li>(4) 学生委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 平成19年度入学者状況について</li> </ol> </li> <li>(5) 図書委員会</li> <li>(6) 研究倫理審査委員会</li> <li>(7) 学生委員協議会</li> <li>(8) AEDの設置について</li> </ol> </li> </ol>
<p>5月 18日(金)</p> <p>16:02～17:46</p> <p>構成員 103名</p> <p>出席者 89名</p> <p>出席率 86.4%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員人事について <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について <ol style="list-style-type: none"> <li>① 教育・学習専攻</li> <li>② 人間環境学専攻(3件)</li> </ol> </li> <li>(2) 大学院前期課程担当のための人事選考委員会の設置について(教育・学習専攻)</li> </ol> </li> <li>2. 人間発達環境学研究科当初予算再配分(案)について</li> <li>3. 平成18年度歳出決算について</li> <li>4. 平成19年度入学者の指導教員について</li> <li>5. 研究生の受入について</li> <li>6. 研究生の退学について</li> <li>7. 特別聴講学生の受入について</li> <li>8. 平成20年度研究生募集要項について</li> <li>9. 平成20年度科目等履修生・聴講生募集要項について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 当面の施設整備計画採択事項について</li> <li>(2) 兼業者一覧について</li> <li>(3) 学部入試における係の名称について</li> <li>(4) キャリアセンターの設置について</li> <li>(5) 平成19年度科学研究費補助金の採択状況について</li> <li>(6) 夏季一斉休業の実施について</li> </ol> </li> <li>2. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 学生の異動(1年以内の休学)について</li> </ol> </li> <li>(2) 研究推進委員会</li> <li>(3) 自己評価委員会</li> </ol> </li> <li>3. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 奨学寄附金(5件270万円)の受入れについて</li> </ol> </li> </ol>
<p>6月 15日(金)</p> <p>16:02～17:40</p> <p>構成員 101名</p> <p>出席者 85名</p> <p>出席率 84.2%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員の採用人事について【教育・学習専攻】</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 学部(大学院)改組に向けてのワーキンググループの立ち上げについて</li> <li>(2) KUID個人活動入力状況について</li> <li>(3) 平成18年度教育研究活性化支援経費等の執行状況について</li> <li>(4) 平成19年度教育研究活性化支援経費による戦略的・独創的な教育研究プロジェクト事業の決定について</li> <li>(5) 男女共同参画シンポジウムについて</li> <li>(6) 大学入試センター試験の受験生の学部割り当てについて</li> </ol> </li> </ol>

	<p>(7)入試の案内等に掲載する係名について  (8)大学教育推進委員会において、今後非常勤講師の任用枠や英語コース（英語でやる授業だけを履修して卒業できる）等について</p> <p>2. 各種委員会  (1)前期課程の共通授業ヒューマンコミュニティ創成研究について  (2)情報システム委員会  ①個人情報漏えい防止について</p> <p>3. その他  (1)奨学寄附金（3件170万円）の受入れについて</p>
<p>7月 20日(金)  15:54～17:35  構成員 101名  出席者 83名  出席率 82.2%</p>	<p>◎審議事項  1. 教員人事について  (1)昇任人事について（人間環境学専攻2件）  (2)採用人事の方針について（人間表現専攻）  2. 学生の留学について</p> <p>◎報告事項  1. 研究科長報告  (1)KUID入力について  (2)教育研究活性化支援経費について  (3)神戸大学基金への寄附のお願いについて  (4)秋の教育実習について  (5)麻疹に伴う休校について  (6)非常勤講師枠について  (7)附属学校の再編について  (8)大学院教育改革支援プログラムについて  2. 各種委員会  (1)自己評価委員会  (2)学生委員協議会  3. その他  (1)奨学寄附金（9件1,221万円）の受入れについて</p>
<p>9月 7日(金)  13:35～13:40  構成員 100名  出席者 62名  出席率 62%</p>	<p>◎審議事項  1. 平成20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I期）入学試験・進学者選考試験合格者の判定について</p> <p>◎報告事項  1. 研究科長報告  (1)大学院教育改革支援プログラムに採択されたことについて  2. 各種委員会  (1)情報システム委員会</p>
<p>9月 14日(金)  13:50～15:51  構成員 100名  出席者 78名  出席率 78%</p>	<p>◎審議事項  1. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科規則の一部改正について  2. 教員人事について  (1)昇任人事について  (2)前期課程担当について  (3)採用人事の方針について  3. 内海城環境教育研究センター運営委員会委員の選出について  4. 平成19年度（後期）科目等履修生・聴講生・研究生の受入れについて  5. 研究生の退学について  6. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見委員会の設置について</p> <p>◎報告事項  1. 研究科長報告  (1)本研究科が採択された大学院教育改革支援プログラムについて  (2)KUIDへの入力について  (3)学科ごとの人材の要請の目的を作成することについて  (4)年次計画について  (5)入学定員状況について  (6)シミュレーション科学研究科（仮称）設立作業委員会の設置について  (7)明石、鶴甲二団地の教室棟及び体育館改修について  2. 各種委員会  (1)情報システム委員会  (2)学生委員会  ①前期課程入試について  (3)自己評価委員会  (4)学生生活実態調査専門委員会  3. その他  (1)奨学寄附金（10件2,745万円）の受入れについて  (2)通勤・住居・扶養等の現況確認について  (3)個人情報管理状況調査について  (4)入学試験実施に伴う振替及び代休措置について</p>
<p>10月 5日(金)</p>	<p>◎審議事項  1. 平成20年度博士課程前期課程入学試験合格者の判定について</p>

<p>15:23 ~ 15:50</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 86名</p> <p>出席率 82.7%</p>	<p>◎報告事項</p> <p>1. 各種委員会</p> <p>(1) 学生委員会</p> <p>①試験問題の書式を揃えることについて</p> <p>(2) 図書委員会</p> <p>2. その他</p> <p>(1) 入学定員のあり方について</p>
<p>10月 19日(金)</p> <p>15:54 ~ 17:35</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 84名</p> <p>出席率 80.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 教員人事について</p> <p>(1) 昇任人事について(教育・学習専攻)</p> <p>(2) 採用に伴う人事選考委員会の設置について(人間表現専攻)</p> <p>2. 各種委員会委員の選出について</p> <p>(1) 利益相反マネジメント委員会</p> <p>(2) 公開講座委員会</p> <p>3. 平成19年度国費外国人留学生(教員研修留学生)の受入れについて</p> <p>4. 平成19年度後期特別聴講学生の受入れについて</p> <p>5. 平成20年度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について</p> <p>6. 平成20年度博士課程前期課程第2次学生募集要項について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>(1) 学長選考方法の見直しについて</p> <p>(2) 大学教育改革プログラム等採択状況について</p> <p>(3) 平成19年度高校生への神戸大学説明会実施結果について</p> <p>(4) KUID個人活動入力状況について</p> <p>(5) 次期中期計画における留学生1,500人受入れ計画について</p> <p>2. 各種委員会</p> <p>(1) 自己評価委員会</p> <p>(2) 学生生活実態調査専門委員会</p> <p>3. その他</p> <p>(1) 奨学寄附金(2件1,172,318円)の受入れについて</p> <p>(2) 研究費の適正な管理のための事務による監査体制について</p> <p>(3) 時間外事務用ポストの設置(施行)について</p>
<p>11月 30日(金)</p> <p>15:45 ~ 16:41</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 84名</p> <p>出席率 80.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 教員人事について</p> <p>昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について(人間環境学専攻)</p> <p>2. 神戸大学名誉教授の推薦について</p> <p>3. 平成19年度予算追加配分(案)について</p> <p>4. 平成20年度研究生の受入について</p> <p>5. 学生交流協定に基づく修得単位の認定について</p> <p>6. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見結果及び博士論文審査委員の選出について</p> <p>7. 平成20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. 研究科長報告</p> <p>(1) 学長選考方法の見直しについて</p> <p>(2) 施設の耐震改修について</p> <p>(3) 人材の養成に関する目的その他教育研究上の目的に関する条文について</p> <p>(4) 神戸大学基金について</p> <p>2. 各種委員会</p> <p>(1) 教務委員会</p> <p>① 学生の異動(1年以内の休学)について</p> <p>② 人間発達環境学研究科便覧の見直しについて</p> <p>(2) 入学試験委員会</p> <p>(3) 研究推進委員会</p> <p>(4) 大学院GPアンケートの進捗状況について</p> <p>(5) 人事院勧告について</p> <p>(6) 情報システム委員会</p> <p>3. その他</p> <p>(1) 奨学寄附金(4件340万円)の受入れについて</p> <p>(2) FD研修会の開催について。</p>
<p>12月 14日(金)</p> <p>16:08 ~ 16:46</p> <p>構成員 101名</p> <p>出席者 67名</p> <p>出席率 66.3%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 学長選考方法の見直しについて</p>

<p>12月 21日(金) 16:02～16:44 構成員 102名 出席者 88名 出席率 86.3%</p>	<p>◎審議事項 1. 教員人事について (1)評議員選考のための選挙管理委員会委員の選出について (2)昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について(教育・学習専攻) 2. 神戸大学ハラスメント相談員の選出について 3. 特例修了の資格の可否について 4. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見委員会の設置について ◎報告事項 1. 研究科長報告 (1)長期的研究の申し出について (2)共同利用施設の見直しについて (3)定員問題について (4)バイオテクノロジー研究人材センターについて (5)特命職員の雇用制度について (6)給与改定について (7)学長選考見直し(案)について (8)科研費について 2. 各種委員会 (1)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 (2)教務委員会 ①月曜日の授業の振替について (3)大学院GP運営協議会 (4)学生委員協議会 3. その他 (1)奨学寄附金(1件100万円)の受入れについて</p>
<p>1月 18日(金) 15:18～17:17 構成員 104名 出席者 89名 出席率 85.6%</p>	<p>◎審議事項 1. 評議員候補者の選考について 2. 平成20年度博士課程前期課程教育・学習専攻1年履修コース入学試験合格者の判定について 3. 平成20年度博士課程前期課程(第2次学生募集)入学試験合格者の判定について 4. 平成20年度非常勤講師担当の授業計画について 5. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科交流ルーム運営委員会規則(案)等について 6. ハンブルグ大学人文科学部アジア・アフリカ研究所との間における学生の交換に関する協定について 7. 平成20年3月修了予定者の修士論文審査委員候補者の選考について 8. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見委員会の設置について 9. 平成20年度教務関係予定表について ◎報告事項 1. 研究科長報告 (1)麻疹による休校措置について (2)抗体検査について (3)スーパーコンピューターについて (4)平成20年度予算内示概要について (5)施設設備費等追加調書事業について (6)神戸大学プレミアムコース(外国語による授業)について (7)病院経営について (8)法人評価の見直し及び認証評価の修正について (9)学長選考の流れについて 2. 各種委員会 (1)研究推進委員会 (2)学生委員会 ①センター試験実施日の車両入構について (3)学舎検討委員会 3. その他 (1)奨学寄附金(3件720万円)の受入れについて</p>
<p>2月 15日(金) 14:09～15:16 構成員 105名 出席者 84名 出席率 80%</p>	<p>◎審議事項 1. 教員人事について (1)採用に伴う人事選考委員会の設置について(人間環境学専攻) 2. 連携講座の教授、准教授の委嘱について 3. 各種委員会委員の選出について (1)各種委員会委員の選出について (2)自己評価委員会委員の選出について 4. 平成20年度非常勤講師担当の授業計画について ◎報告事項 1. 研究科長報告 (1)FDの実質化について (2)連携創造本部の改組について (3)募金の1年延長と寄附のお願いについて (4)平成20年度入学志願者数について (5)入試について</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6)研究憲章について</li> <li>(7)病院の経営について</li> <li>(8)次期ネットワーク導入の基本的な考えについて</li> <li>(9)外部資金の導入について</li> <li>(10)要望書について</li> <li>(11)定員超過の状況の確認・指摘方法について</li> </ul> <p>2. 各種委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①学生の異動について</li> </ul> </li> <li>(2)大学院G P運営協議会</li> <li>(3)情報セキュリティ委員会</li> </ul> <p>3. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)奨学寄附金（3件800万円）の受入れについて</li> </ul>
<p>3月 7日(金)</p> <p>13:53～16:25</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 93名</p> <p>出席率 89.4%</p>	<p>◎審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 平成20年度博士後期課程入学試験・進学者選考試験合格者の判定について</li> <li>2. 教員人事について <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)昇任人事について <ul style="list-style-type: none"> <li>①教育・学習専攻 目黒 強 講師の准教授昇任人事について</li> <li>②人間環境学専攻 稲葉太一 講師の准教授昇任人事について</li> </ul> </li> <li>(2)採用人事について（人間表現専攻）</li> <li>(3)採用人事の方針について（心身発達専攻）</li> </ul> </li> <li>3. 平成19年度博士前期課程修了者の判定について</li> <li>4. 平成19年度後期特別聴講学生の履修科目の単位認定について</li> <li>5. 平成20年度研究生の受入れについて</li> <li>6. 平成20年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて</li> <li>7. 学生の退学について</li> <li>8. 長期履修について</li> <li>9. 各種委員会委員の選出について</li> <li>10. 香港大学大学院との間の学術交流協定及び学生交流実施細則について</li> </ul> <p>◎報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)交流ルーム運用委員会（仮称）</li> <li>(2)大学院G P運営協議会</li> <li>(3)自己評価委員会</li> <li>(4)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①シラバスの入力について</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)奨学寄附金（2件3,840,660円）の受入れについて</li> </ul> </li> </ul>
<p>3月 14日(金)</p> <p>13:57～15:08</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 80名</p> <p>出席率 76.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 学生の除籍について</li> <li>2. 基礎論文の提出について</li> <li>3. 平成20年度非常勤講師担当授業計画について</li> <li>4. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見結果及び博士論文審査委員の選出について</li> <li>5. 平成20年度研究生の受入れについて</li> <li>6. 平成20年度当初予算配分（案）について</li> </ul> <p>◎報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)教育研究評議会について</li> </ul> </li> <li>2. 各種委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)キャリア開発プログラムについて</li> <li>(2)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①1年以内の学生の休学について</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)平成20年3月31日付け退職者について</li> <li>(2)卒業修了祝賀会について</li> </ul> </li> </ul>



○発達科学部教授会

開催日	議題等
<p>4月 20日(金)</p> <p>15:17～15:58</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 89名</p> <p>出席率 85.6%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部規則の一部改正について</li> <li>2. 平成19年度非常勤講師の選考について</li> <li>3. 学生の異動について</li> <li>4. 研究生, 科目等履修生, 聴講生の除籍について</li> <li>5. 平成19年度第3年次編入学生の既修得単位の認定について</li> <li>6. 平成19年度新入生の既修得単位の認定について</li> <li>7. 平成20年度アドミッション・オフィス入試学生募集要項について</li> <li>8. 平成20年度入学者に係る入学試験日程について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 環境管理委員会</li> <li>(2) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 学生の異動について</li> </ol> </li> <li>(3) 学生委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 平成19年度入学者状況について</li> </ol> </li> <li>(4) キャリアサポートセンター <ol style="list-style-type: none"> <li>① 平成19年3月卒業者の進路状況について</li> </ol> </li> <li>(5) 入学試験委員会</li> </ol> </li> <li>2. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 各種委員会について</li> <li>(2) 平成19年度行事予定について</li> </ol> </li> </ol>
<p>5月 18日(金)</p> <p>15:15～16:02</p> <p>構成員 104名</p> <p>出席者 88名</p> <p>出席率 84.6%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部附属明石小・中学校長, 園長候補者選考委員会委員の選出について</li> <li>2. 平成19年度入学者の既修得単位の認定について</li> <li>3. 研究生の受入について</li> <li>4. 平成20年度研究生募集要項について</li> <li>5. 平成20年度科目等履修生・聴講生募集要項について</li> <li>6. 平成20年度入学者選抜要項について</li> <li>7. 平成20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</li> <li>8. 平成20年度第3年次編入学生募集要項について</li> <li>9. 平成20年度外国人留学生学部入学者選考方法について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 学生の異動(1年以内の休学)について</li> <li>② ゲストスピーカーの任用申請について</li> <li>③ 本年度入学した身体に障害のある学生への対応について</li> </ol> </li> <li>(2) 学生委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 六甲祭に伴う休講措置(11月9日(金)3～5時限)について</li> <li>② 海事科学部における盗難について</li> <li>③ 本学部体育館で発生した盗難について</li> </ol> </li> <li>(3) 教職課程専門委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 教育実習について</li> </ol> </li> <li>(4) 学舎検討委員会</li> <li>(5) ホームカミングデイ</li> </ol> </li> </ol>
<p>6月 15日(金)</p> <p>15:15～16:04</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 85名</p> <p>出席率 83.3%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部附属明石小・中学校長, 園長候補者の選考について</li> <li>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</li> <li>3. 授業評価アンケートの実施について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① ゲストスピーカーの任用について</li> <li>② 発達科学演習アンケートについて</li> <li>③ A棟改修工事に伴う講義教室不足時の対応について</li> <li>④ 麻疹による休校に伴う補講について</li> </ol> </li> <li>(2) 環境管理委員会</li> <li>(3) 教職課程専門委員会</li> <li>(4) 附属校園</li> </ol> </li> <li>2. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 平成18年度発達科学部研究推進支援経費報告書について</li> <li>(2) 会議日程について(19.7～19.9)</li> </ol> </li> </ol>
<p>7月 20日(金)</p> <p>15:15～15:54</p> <p>構成員 102名</p> <p>出席者 82名</p> <p>出席率 80.4%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. 学生の懲戒について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>① 学生の休学について</li> <li>② 前期成績入力の手続きについて</li> <li>③ 麻疹による休校の土曜補講について</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>④移転に伴う後期時間割の教室の割り振りについて</li> <li>(2)環境管理委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①省エネ実施状況調査について</li> <li>②冷房設定温度のシールについて</li> </ul> </li> <li>(3)学舎検討委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①耐震改修工事について</li> </ul> </li> <li>(4)図書委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①推薦図書の推薦について</li> </ul> </li> <li>(5)情報システム委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①移転に伴うランケーブルの回収等について</li> </ul> </li> </ul>
<p>9月 14日(金)</p> <p>13:32～13:50</p> <p>構成員 101名</p> <p>出席者 79名</p> <p>出席率 78.2%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成19年9月卒業生の判定について</li> <li>2. 平成19年度(後期)非常勤講師担当の授業計画及び選考について</li> <li>3. 平成19年度(後期)科目等履修生・聴講生の受入れについて</li> <li>4. 学生の異動について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①学生の異動について</li> </ul> </li> <li>(2)環境管理委員会</li> <li>(3)学舎検討委員会</li> </ol> </li> <li>2. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)会議日程について(10月～12月)</li> </ol> </li> </ol>
<p>9月 26日(水)</p> <p>19:01～20:05</p> <p>構成員 103名</p> <p>出席者 88名</p> <p>出席率 85.4%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成20年度人間環境学科AO入試第1次選考合格者の判定について</li> </ol>
<p>10月 5日(金)</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"> <li>1. 平成20年度人間環境学AO入試第2次選考合格者の判定について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①平成20年度入試(センター試験、個別学力検査等)実施に係る協力要請と実施当日監督等の業務が差し支える者への事前連絡依頼について</li> <li>②食堂裏テラスの火の不始末について</li> </ul> </li> <li>(2)学生生活実態調査専門委員会</li> </ol> </li> </ol>
<p>10月 19日(金)</p> <p>15:14～15:34</p> <p>構成員 103名</p> <p>出席者 76名</p> <p>出席率 73.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成20年度社会人特別選抜試験合格者の判定について</li> <li>2. 平成20年度第3年次編入学試験合格者の判定について</li> <li>3. 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</li> <li>4. 発達科学部規則の一部改正について</li> <li>5. 学生の異動について</li> <li>6. 科目等履修生の除籍について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①学生の異動(1年未満の休学)について</li> </ul> </li> <li>(2)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①食堂裏テラスの火の不始末について</li> </ul> </li> <li>(3)図書委員会</li> </ol> </li> </ol>
<p>11月 30日(金)</p> <p>15:15～15:45</p> <p>構成員 105名</p> <p>出席者 84名</p> <p>出席率 80.0%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部附属特別支援学校長候補者選考委員会委員の選出について</li> <li>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</li> <li>3. 平成20年度研究生の受入について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①学生の異動(1年以内の休学)について</li> </ul> </li> <li>(2)AO入試実施委員会</li> <li>(3)学舎検討委員会</li> <li>(4)安全衛生委員会</li> <li>(5)KUIDの研究業績の入力について</li> </ol> </li> <li>2. その他 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)会議日程について(平成20年1月～3月)</li> <li>(2)11月15, 16日に明石中学校で開催した教育研究会について</li> <li>(3)奨励研究の研究協力者の依頼について</li> </ol> </li> </ol>
<p>12月 21日(金)</p> <p>15:13～15:32</p> <p>構成員 103名</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発達科学部規則等一部改正等について</li> </ol> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各種委員会 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> <li>①学生の通学(二輪車通学を含む。)マナー等について</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

出席者 87名 出席率 84.5%	(2)学舎検討委員会 (3)情報システム委員会 (4)明石校園 (5)自己評価委員会
1月 18日(金) 17:17～17:26 構成員 105名 出席者 89名 出席率 84.8%	◎審議事項 1. 平成20年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 2. 発達科学部規則の一部改正について 3. 平成20年度教務関係予定表について ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)教務委員会 ①学生の異動について (2)入学試験委員会
2月 8日(金) 13:35～13:51 構成員 106名 出席者 73名 出席率 68.9%	◎審議事項 1. 平成20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 2. 平成20年度人間環境学科AO入試最終合格者の判定について 3. 平成20年度入学者選抜に係る原則について ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)学生委員会 ①平成20年度個別学力検査第1段階選抜について ②平成20年4月学生関係行事日程について (2)図書委員会 ①学生用推薦図書について ②図書館運営委員会の報告 (3)大学院GPについて (4)国際交流委員会
2月 15日(金) 13:37～14:09 構成員 106名 出席者 85名 出席率 80.2%	◎審議事項 1. 発達科学部附属特別支援学校長候補者の選考について 2. 平成20年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 3. 発達科学部規則の一部改正について 4. 環境再生医について ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)教務委員会 ①学生の異動について ②成績入力及びシラバス入力について (2)学生委員会 ①入試日における入構許可及び車輛入構について
3月 6日(木) 10:03～10:15 構成員 105名 出席者 89名 出席率 84.8%	◎審議事項 1. 平成20年度前期日程入学者選抜選考について 2. 平成20年度外国人特別選抜(私費)選考について ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)情報システム委員会 2. その他 (1)過半数代表候補者選挙の投票について
3月 7日(金) 13:35～13:53 構成員 105名 出席者 93名 出席率 88.6%	◎審議事項 1. 平成19年度卒業者の判定について 2. 平成20年度研究生の受入れについて 3. 平成20年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)インターンシップ委員会 ①インターンシップ単位認定について (2)博物館学芸員資格専門委員会 ①博物館実習単位認定について (3)教職課程専門委員会 ①平成19年度教育実習の単位認定について (4)学舎検討委員会 (5)附属校園 (6)情報システム委員会
3月 21日(金) 13:35～13:57 構成員 105名 出席者 80名 出席率 76.2%	◎審議事項 1. 平成20年度後期日程入学者選抜選考について 2. 平成21年度AO入試に係る入学者選抜要項について 3. 学生の除籍について 4. 学生の異動について 5. 平成20年度非常勤講師担当授業計画及び選考について ◎報告事項 1. 各種委員会 (1)教務委員会

	① 1年以内の休学について ② 発達科学演習1回目のゼミ，クラス分けについて ③ シラバスの入力について依頼があった。 ④ 8月に行われるB棟改修工事に伴う教室不足のため，集中講義の前倒し実施について 2. その他 (1) 会議日程について（4月～6月） (2) 平成20年度行事予定表について
--	---

7-1-7. ファカルティ・ディベロップメント関係

○教授会

開催日	講演題目	講師
5月18日（金）	大学院教育改革支援プログラムについて	小川教授
6月15日（金）	発達科学としてのESD—様々な糸口と様々な接近可能性—について	末本教授
	ハラスメントについて	河辺教授
7月20日（金）	「再チャレンジ！女性研究者支援神戸スタイル」について	朴木教授
1月18日（金）	新研究科の授業について	朴木教授，小川教授
2月15日（金）	ESDカリキュラムの実施について	末本教授

○その他

開催日	講演題目	講師
12月21日（金）	「大学のセンセイ」の現在とFD	神藤 貴昭（徳島大学 大学開放実践センター・高等教育支援研究開発部門 准教授）

## 7-2. 教育関係

### 7-2-1. 在籍者数

○平成19年度

(5月1日現在)

学 科	平成17年度			平成18年度			平成19年度			計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科	31	63	94	28	68	96	28	70	98	87	201	288			
人間行動学科	37	15	52	28	24	52	27	25	52	92	64	156			
人間表現学科	8	33	41	8	33	41	10	36	46	26	102	128			
人間環境学科	63	37	100	70	33	103	68	41	109	201	111	312			
合 計	139	148	287	134	158	292	133	172	305	406	478	884			
学 科	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		
	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	2	3	1	4
人間環境科学科		1	1			0			0	2		2	2		2
人間行動・表現学科			0		1	1	1		1	1		1	2		2
合 計	0	1	1	0	2	2	2	0	2	4	1	5	7	1	8
学 科	平成15年度			平成16年度						計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間発達科学科	9	7	16	34	96	130				48	106	154			
人間環境科学科	15	6	21	63	40	103				82	47	129			
人間行動・表現学科	4	9	13	22	42	64				30	52	82			
合 計	28	22	50	119	178	297				160	205	365			
総 計										566	683	1,249			

○うち社会人特別選抜入学者数

学 科	平成17年度			平成18年度			平成19年度			計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科		6	6	2	3	5			0	2	9	11			
人間行動学科			0			0			0	0	0	0			
人間表現学科		2	2	2		2			0	2	2	4			
人間環境学科	1	3	4		1	1			0	1	4	5			
合 計	1	11	12	4	4	8	0	0	0	5	15	20			
学 科	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		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科			0		1	1			0			0			0
人間環境科学科		1	1			0			0			0		1	1
人間行動・表現学科			0			0			0			0			0
合 計	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
学 科	平成15年度			平成16年度						計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間発達科学科	2	8	10		7	7				2	16	18			
人間環境科学科	2	2	4	1	2	3				3	6	9			
人間行動・表現学科		3	3	1	1	2				1	4	5			
合 計	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	平成17年度			平成18年度			平成19年度			計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科			0			0			0	0	0	0			
人間行動学科			0			0			0	0	0	0			
人間表現学科			0			0			0	0	0	0			
人間環境学科			0			0			0	0	0	0			
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
入 学 年 度	平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			計		
	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18年度

(5月1日現在)

入学年度 学 科	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			
入学年度 学 科	8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
	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
入学年度 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	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

## ○平成17年度

(5月1日現在)

入学年度 学 科	平成17年度			計											
	男	女	計	男	女	計									
人間形成学科	31	63	94				31	63	94						
人間行動学科	37	16	53				37	16	53						
人間表現学科	8	33	41				8	33	41						
人間環境学科	67	38	105				67	38	105						
合 計	143	150	293				143	150	293						
入学年度 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	2	3	3	6
人間環境科学科		1	1	1		1	1	1	2	2	2	1		1	
人間行動・表現学科	1		1			0			0		2	2	1	2	3
合 計	1	1	2	2	0	2	2	1	3	2	4	6	5	5	10
入学年度 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)

入学年度 学 科	8年度以前			平成9年度			平成10年度			平成11年度			平成12年度		
	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
入学年度 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

入学年度 学 科	平成7年度			平成8年度			平成9年度			平成10年度			平成11年度		
	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
入学年度 学 科	平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科	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

○大学院

○平成19年度(人間発達環境学研究所博士課程後期課程)

(5月1日現在)

学 科	入学年度			計		
	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	3	2	5			
教育・学習専攻	3	3	6	3	3	6
人間行動専攻	0	3	3	0	3	3
人間表現専攻	0	2	2	0	2	2
人間環境学専攻	8	2	10	8	2	10
合 計	14	12	26	14	12	26

○平成19年度(人間発達環境学研究所博士課程前期課程)

学 科	入学年度			計		
	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	6	11	17	6	11	17
教育・学習専攻	6	16	22	6	16	22
人間行動専攻	6	3	9	6	3	9
人間表現専攻	0	13	13	0	13	13
人間環境学専攻	24	16	40	24	16	40
合 計	42	59	101	42	59	101

○平成19年度(総合人間科学研究科博士課程前期課程)

学 科	入学年度			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		1	1			0	2	1	3	9	27	36			11	29	40
人間環境科学専攻	1	1	2		1	1	2	4	25	12	37			28	16	44	
人間行動・表現学専攻			0		1	1	4	2	6	6	7	13			10	10	20
合 計	1	2	3	0	2	2	8	5	13	40	46	86			49	55	104

○うち社会人特別選抜入学者数

学 科	入学年度			計		
	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0			0
人間環境科学専攻			0			0
人間行動・表現学専攻			0			0
合 計	0	0	0	0	0	0

○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			
人間発達科学専攻	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				
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	2	2	2	3	2	5	3	2	5
人間行動・表現学専攻			0			0			0		1	1	2	1	3	1	1	2	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			
人間発達科学専攻	1		1		2	2			0	3	8	11	15	29	44	15	26	41	34	65	99
人間環境科学専攻	1		1	1		1	1		1	2	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			
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	1	2	6	8	
人間行動・表現学専攻			0			0			0	1	1	1	2	2	1	3	4	2	6		
合 計	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	5	3	10	13	6	5	11	11	19	30

○平成16年度

学 科	入学年度			平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
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	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			
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			
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			4	4	6	10	16	7	9	16	14	24	38
合 計	1	1	2	0	4	4	5	3	8	7	11	18	43	52	95	47	53	100	103	124	227

○研究生，科目等履修生，聴講生

○学部

(5月1日現在)

区分	平成19年度			平成18年度			平成17年度			平成16年度			平成15年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生	9	12	21	11	9	20	12	13	25	14	13	27	16	16	32
科目等履修生	17	11	28	28	21	49	14	16	30	17	22	39	13	13	26
聴講生	7	3	10	3	4	7	4	4	8	2	5	7	3	2	5

○大学院

区分	平成19年度			平成18年度			平成17年度			平成16年度			平成15年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生	28	32	60	33	29	62	37	34	71	30	30	60	35	37	72
科目等履修生	7	6	13	8	6	14	3	5	8	7	11	18	10	9	19
聴講生	3	1	4	4	2	6	2	5	7	1	1	2	1	1	2



7-2-2. 外国人留学生の在籍状況

○学部

区 分	平成19年度					平成18年度					平成17年度							
	国費		私費			計	国費		私費			計	国費		私費			計
	ブラジル	中国	オーストラリア	デンマーク	ブラジル		中国	オーストラリア	デンマーク	ブラジル	中国		オーストラリア					
人間形成学科	1	1			2	1	1			2		1			1			
人間行動学科												1			1			
人間表現学科			1		1			1		1								
人間環境学科		1			1							2			2			
人間発達科学科											1	1			2			
人間環境科学科								1	1	1		1			1			
人間行動・表現学科							1			1			1		1			
計	1	2	1		4	1	2	1	1	5	1	6	1		8			

区 分	平成16年度				平成15年度					
	国費		私費		計	国費		私費		計
	オーストラリア	ブラジル	中国	オーストラリア		中国	台湾			
人間発達科学科		1	2	3		2	1	3		
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		
計	1	1	6	8	1	7	1	9		

内訳（学生種類別）

区 分	平成19年度	平成18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度
正規生	3	2	3	3	4
研究生	1	2	5	3	4
科目等履修生				1	
聴講生				1	
特別聴講学生		1			1
合計	4	5	8	8	9

# ○大学院

平成19年度

(5月1日現在)

## 人間発達環境学研究科博士課程前期課程

区分	中国	韓国	フランス	台湾	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴリア	インドネシア	メキシコ	インド	デンマーク
国費																		
心身発達専攻																		
教育・学習専攻																		
人間行動専攻																		
人間表現専攻																		
人間環境学専攻																		
私費	13	1		2		1												1
心身発達専攻		1																
教育・学習専攻	1																	
人間行動専攻	2																	
人間表現専攻	1			2														
人間環境学専攻	9					1												1
計	13	1		2		1												1

## 人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区分	中国	韓国	フランス	台湾	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴリア	インドネシア	メキシコ	インド	デンマーク
国費				1														
心身発達専攻																		
教育・学習専攻																		
人間行動専攻																		
人間表現専攻																		
人間環境学専攻				1														
私費	6			1														
心身発達専攻																		
教育・学習専攻	3			1														
人間行動専攻																		
人間表現専攻																		
人間環境学専攻	3																	
計	6			1	1													

## 総合人間科学研究科博士課程前期課程

区分	中国	韓国	フランス	台湾	イラン	スリランカ	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴリア	インドネシア	メキシコ	インド	デンマーク
国費																		
人間発達学科学専攻																		
人間環境科学専攻																		
人間行動・表現学専攻																		
私費	8																	1
人間発達学科学専攻	3																	
人間環境科学専攻	2																	1
人間行動・表現学専攻	3																	
計	8																	1

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	エチオピア	エルサルバドル	アルゼンチン	モンゴリア	インドネシア	メキシコ	インド	オーストラリア
国費				2														1
人間発達学科学専攻				1														1
人間環境科学専攻				1														
人間行動・表現学専攻																		
私費	28	2	1			1												1
人間発達学科学専攻	12	2																
人間環境科学専攻	12					1												1
人間行動・表現学専攻	4		1															
計	28	2	1	2		1												1

平成17年度

(5月1日現在)

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

平成16年度

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

平成15年度

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

内訳（学生種別別）

区 分	平成19年度			合 計
	人間発達環境学研究科		総合人間科学研究科	
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	博士課程前期課程	
正規生	11	4	8	23
研究生	6	4	1	11
特別研究学生				
特別聴講学生	1			1
教員研修留学生				
合 計	18	8	9	35

区 分	平成18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度
正規生	20	18	13	11
研究生	12	14	19	23
特別研究学生	1	1	1	1
特別聴講学生				
教員研修留学生	3	2	3	3
合 計	36	35	36	38

7-2-3. 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20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	72	173	245	71	166	237	24	47	71	24	47	71
人間行動学科		28	71	35	106	65	29	94	20	11	31	20	10	30
人間表現学科	音楽受験	12	12	42	54	12	42	54	4	9	13	4	9	13
	美術受験	12	6	26	32	6	26	32	2	11	13	2	11	13
	身体表現受験	4	3	16	19	3	15	18		4	4		4	4
人間環境学科	文科系受験	25	51	41	92	49	41	90	12	18	30	11	18	29
	理科系受験	40	70	▲1	▲1	70	36	107	29	16	45	27	16	43
合 計		186	285	▲1	▲1	655	276	355	631	▲1	▲1	91	116	207

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	▲1	▲1	91	62	27	89	35	14	49	34	14
合 計		186	290	▲1	▲2	638	278	339	617	▲2	▲2	97	113	210

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		4	4		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	▲1	▲1	81	32	113	36	10	46	35	10	45
合 計		184	315	▲3	▲2	722	305	396	701	▲5	▲5	95	109	204

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	▲1	▲1	28	99	70	28	16	43	27	15	42
合 計		184	264	▲1	▲1	327	591	261	322	583	93	103	196	92

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 △1	314 △1	107	205 △1	312 △1	30	62 △1	92 △1	28	61 △1	89 △1
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 ▲1	154 ▲1	116	38 ▲1	154 ▲1	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 △1 ▲1	695 △1 ▲1	325	364 △1 ▲1	689 △1 ▲1	85	120 △1	205 △1	81	117 △1	198 △1

(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20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	60	127	187	32	60	92	6	16	22	6	16	22
人間表現学科		10	26	65	91	16	42	58	2	9	11	2	9	11
人間環境学科	小論文	10	36	36	72	27	21	48	5	6	11	5	6	11
	理科系数学受験	12	★1	28	★1	47	19	66	8	6	14	7	5	12
合 計		52	208	256	464	122	142	264	21	37	58	20	36	56
			★1		★1									

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	★1	38	★1	39	12	51	12	2	14	11	2	13
合 計		52	196	252	448	113	131	244	23	35	58	22	35	57
			★1		★1									

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
			☆1		☆2				☆1	☆1	☆2	☆1	☆1	☆2

(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20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	4	5	1	4	5	1	1	2	1	1	2
人間行動学科	2	1		1	1		1	1		1	1		1
人間表現学科	2		2	2		2	2		1	1		1	1
人間環境学科	5	2	3	5	2	3	5	1	2	3	1	1	2
合 計	14	4	9	13	4	9	13	3	4	7	3	3	6

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

○学部 AO 入試

平成20年度

学 科	募集 人員	志願者数			第1次選考 受験者数			第1次選考 合格者数			第2次選考 受験者数			第2次選考合格者数 (行動：最終合格者数)			環境：最終合格 者			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間行動学科(小論文) (身体運動受験)	8	14	20	34	14	20	34	6	14	20	6	14	20	2	6	8	✕			2	6	8
人間環境学科	12	24	18	42	24	18	42	20	16	36	20	16	36	5	7	12				5	7	12
合 計	8	4	6	10	4	6	10	3	5	8	3	5	8	2	3	5	2	3	5	2	3	5
合 計	28	42	44	86	42	44	86	29	35	64	29	35	64	9	16	25	2	3	5	9	16	25

平成19年度

学 科	募集 人員	志願者数			第1次選考 受験者数			第1次選考 合格者数			第2次選考 受験者数			第2次選考合格者数 (行動：最終合格者数)			環境：最終合格 者			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間行動学科(小論文) (身体運動受験)	8	10	11	21	10	11	21	9	11	20	9	11	20	3	5	8	✕			3	5	8
人間環境学科	12	57	20	77	57	20	77	24	12	36	24	12	36	7	5	12				1		1
合 計	8	9	4	13	9	4	13	5	1	6	5	1	6	5	1	6	1		1	1		1
合 計	28	76	35	111	76	35	111	38	24	62	38	24	62	15	11	26	1	0	1	11	10	21

平成18年度

学 科	募集 人員	志願者数			第1次選考 受験者数			第1次選考 合格者数			第2次選考 受験者数			第2次選考合格者数 (行動：最終合格者数)			環境：最終合格 者			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間行動学科	12	44	25	69	44	25	69	21	15	36	21	15	36	7	5	12	✕			7	5	12
人間環境学科	8	7	13	20	7	13	20	5	7	12	5	7	12	2	4	6				2	2	4
合 計	20	51	38	89	51	38	89	26	22	48	26	22	48	9	9	18	2	2	4	9	7	16

平成17年度

学 科	募集 人員	志願者数			第1次選考 受験者数			第1次選考 合格者数			第2次選考 受験者数			第2次選考合格者数 (最終合格者数)			✕			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計				男	女	計
人間行動学科	12	63	19	82	63	19	82	26	9	35	26	9	35	9	3	12	✕			9	3	12
合 計	12	63	19	82	63	19	82	26	9	35	26	9	35	9	3	12				9	3	12



○学部総計

平成20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	133	304	437	104	230	334	31	64	95	31	64	95
人間行動学科	50	110	73	183	104	67	171	28	24	52	28	23	51
人間表現学科	40	47	151	198	37	127	164	8	34	42	8	34	42
人間環境学科	100	249	151	400	199	126	325	57	51	108	53	49	102
			★1▲1	★1▲1		▲1	▲1						
合 計	280	539	679	1,218	444	550	994	124	173	297	120	170	290
			★1▲1	★1▲1		▲1	▲1						

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
			▲1	▲1		▲1	▲1		☆1	☆1		☆1	☆1
人間環境学科	100	243	164	407	188	116	304	69	38	107	66	38	104
		★2	▲1	★2▲1		▲1	▲1		▲1	▲1		▲1	▲1
合 計	280	567	650	1,217	438	511	949	131	166	297	128	163	291
		★2	▲2	★2▲2		▲2	▲2		☆1▲1	☆1▲1		☆1▲1	☆1▲1

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
			▲2	▲2		▲2	▲2						
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
		▲2		▲2	▲2		▲2						
人間環境学科	100	292	151	443	221	116	337	71	37	108	70	34	104
		▲1		▲1	▲1		▲1						
合 計	280	664	731	1,395	512	597	1,109	135	163	298	134	158	292
		▲3	▲2	▲5	▲3	▲2	▲5						

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	31	63	94
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
		▲1		▲1									
合 計	280	555	591	1,146	431	534	965	145	154	299	143	150	293
		▲1		▲1									

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
			△1	△1		△1	△1		△1	△1		△1	△1
人間環境科学科	100	317	176	493	262	144	406	64	44	108	61	42	103
			▲1			▲1		☆1	☆1	☆2	☆1	☆1	☆2
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
			△1	△1		△1	△1	☆1	☆1	☆2	☆1	☆1	☆2
			▲1	▲1		▲1	▲1		△1	△1		△1	△1

(注)

- △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。
- ☆は追加合格者を内数で示す。
- ★センター試験科目未受験者を内数で示す。

○学部第3年次編入学試験

平成20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	14	25	39	13	23	36	2	1	3	1	1	2
人間行動学科		12	5	17	12	5	17	1		1	1		1
人間表現学科		4	11	15	4	10	14		2	2		2	2
人間環境学科		10	2	12	10	2	12	4		4	3		3
学科共通(発達支援論)		2	5	7	2	5	7			0			0
合 計	10	42	48	90	41	45	86	7	3	10	5	3	8

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	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

○大学院前期課程一般選抜

前期課程  
平成20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	18	58	76	17	51	68	7	12	19	7	11	18
教育・学習専攻 第1次募集	3	8	11	3	8	11	2	8	10	2	6	8
第2次募集	1	3	4	1	3	4		3	3		3	3
人間行動専攻	6	1	7	6	1	7	5	1	6	5	1	6
人間表現専攻	2	13	15	2	13	15	1	7	8		7	7
人間環境学専攻 第1次募集	27	16	43	22	16	38	21	16	37	21	13	34
第2次募集	2		2									0
合計	59	99	158	51	92	143	36	47	83	35	41	76
外数:教育・学習専攻発達支援論(1年履修コース)	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6

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

○大学院前期課程社会人特別選抜

前期課程  
平成20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	1	6	7	1	6	7	1	1	2		1	1
教育・学習専攻 第1次募集	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
教育・学習専攻 第2次募集	1	1	2	1	1	2		1	1		1	1
人間行動専攻			0			0			0			0
人間表現専攻		3	3		3	3		1	1		1	1
人間環境学専攻 第1次募集			0			0			0			0
人間環境学専攻 第2次募集			0			0			0			0
合計	3	11	14	3	11	14	2	4	6	1	4	5

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		2
人間行動・表現学専攻	1	7	8	1	6	7	1		1	1		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

○大学院前期課程外国人特別選抜

前期課程  
平成20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			0			0			0			0
教育・学習専攻	第1次募集					0			0			0
	第2次募集			1	4	5	1	4	5		3	3
人間行動専攻			0			0			0			0
人間表現専攻	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2
人間環境学専攻	第1次募集			1	1	2	1	1	2	1	1	2
	第2次募集			1		1	1		1	1		1
合計	4	7	11	4	7	11	3	5	8	3	5	8

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		5	5	0	5	5		4	4		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

○大学院前期課程総計

前期課程  
平成20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	19	64	83	18	57	75	8	13	21	7	12	19
教育・学習専攻 第1次募集 第2次募集	18	4	9	13	4	9	13	3	9	12	3	7	10
		3	8	11	3	8	11		7	7		7	7
人間行動専攻	6	6	1	7	6	1	7	5	1	6	5	1	6
人間表現専攻	10	3	18	21	3	18	21	2	9	11	1	9	10
人間環境学専攻 第1次募集 第2次募集	40	28	17	45	23	17	40	22	17	39	22	14	36
		3		3	1		1	1		1	1		1
合 計	92	66	117	183	58	110	168	41	56	97	39	50	89
外数:教育・学習専攻 (1年履修コース)	4	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6

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

○大学院後期課程一般選抜

平成20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	2		2	2		1	1		1	1
	進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
教育・学習専攻	入学	3	4	7	3	4	7	1	2	3	1	2	3
	進学		2	2		2	2		1	1		1	1
人間行動専攻	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間表現専攻	入学	2	2	4	2	2	4	1	1	2	1	1	2
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		3		3	3		3	3		3	3		3
	進学	1		1	1		1	1		1	1		1
			1	1		1	1		1	1		1	1
合計	入学	9	9	18	9	9	18	6	5	11	6	5	11
	進学	2	6	8	2	6	8	2	5	7	2	5	7

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20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		1	1		1	1		1	1		1	1
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
教育・学習専攻	入学	1	2	3	1	2	3		2	2		2	2
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間行動専攻	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
人間表現専攻	入学			0			0			0			0
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
第Ⅱ期	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
	進学			0			0			0			0
合計	入学	1	3	4	1	3	4	0	3	3	0	3	3
	進学	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4

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



○大学院後期課程総計

平成20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		3	3		3	3		2	2		2	2
		進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
教育・学習専攻	4	入学	4	6	10	4	6	10	1	4	5	1	4	5
		進学		3	3		3	3		2	2		2	2
人間行動専攻	2	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
		進学		1	1		1	1		1	1		1	1
人間表現専攻	2	入学	2	2	4	2	2	4	1	1	2	1	1	2
		進学		2	2		2	2		2	2		2	2
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
			3		3	3		3	3		3	3		3
		進学	1		1	1		1	1		1	1		1
				2	2		2	2		2	2		2	2
合計	17	入学	10	12	22	10	12	22	6	8	14	6	8	14
		進学	2	10	12	2	10	12	2	9	11	2	9	11

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

7-2-4. 留年者・休学者・退学者数

○学部留年者数

平成19年度

入学年度 学 科	平成11年度以前			平成12年度			平成13年度			平成14年度			平成15年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学科		1	1	1		1	1	1	2	3	1	4	9	7	16	14	10	24
人間環境科学科			0			0	2		2	2		2	15	6	21	19	6	25
人間行動・表現学科		1	1	1		1	1		1	2		2	4	9	13	8	10	18
合 計	0	2	2	2	0	2	4	1	5	7	1	8	28	22	50	41	26	67

平成18年度

入学年度 学 科	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
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

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

○大学院留年者数

平成19年度

入学年度 学 科	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
人間発達科学専攻			0		1	1			0	2	1	3	2	2	4
人間環境科学専攻			0	1	1	2		1	1	2	2	4	3	4	7
人間行動・表現学専攻			0			0		1	1	4	2	6	4	3	7
合 計	0	0	0	1	2	3	0	2	2	8	5	13	9	9	18

平成18年度

入学年度 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

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

学部休学者数

平成19年4月1日～平成20年3月31日

学科	入学年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		計					
	区	分	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科	A				0	1	1	1	1	1	2	0	0	3
	B											2	1	
人間行動学科	A				0	1	1				0	0	0	1
	B											1	0	
人間表現学科	A				2		1				0	0	0	3
	B		1	1								1	2	
人間環境学科	A				2	1	1				2	1	0	5
	B		2								2	2	2	
合 計	A		0	0	4	1	0	4	0	0	4	1	0	12
	B		3	1		2	1	1	3			6	5	

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		平成19年度			平成20年度			平成21年度			計				
	区	分	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	A				1													0	0	1
	B			1														0	1	
人間行動学科	A				0													0	0	0
	B																	0	0	
人間表現学科	A				0													0	0	0
	B																	0	0	
人間環境学科	A				3													0	0	3
	B		3															3	0	
合 計	A		0	0	3	0	0	0										0	0	3
	B		3	0		0	0	0										3	0	

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		平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			計			
	区	分	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	A				0													0	0	0
	B																	0	0	
人間行動学科	A				0													0	0	0
	B																	0	0	
人間表現学科	A				0													0	0	0
	B																	0	0	
人間環境学科	A				6													0	0	6
	B		4	2														4	2	
合 計	A		0	0	6													0	0	6
	B		4	2														4	2	

(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19年4月1日～平成20年3月31日(人間発達環境学研究所博士課程前期課程)

入学年度 学科	区分	平成19年度		計	計		
		男	女		男	女	計
心身発達専攻	A			1	0	0	0
	B		1		0	1	1
教育・学習専攻	A			1	0	0	0
	B		1		0	1	1
人間行動専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
人間表現専攻	A			1	0	0	0
	B		1		0	1	1
人間環境学専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
合 計	A	0	0	3	0	0	0
	B	0	3		0	3	3

平成19年4月1日～平成20年3月31日(人間発達環境学研究所博士課程後期課程)

入学年度 学科	区分	平成19年度		計	計		
		男	女		男	女	計
心身発達専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
教育・学習専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
人間行動専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
人間表現専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
人間環境学専攻	A			0	0	0	0
	B				0	0	0
合 計	A	0	0	0	0	0	0
	B	0	0		0	0	0

平成19年4月1日～平成20年3月31日(総合人間科学研究科博士課程前期課程)

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

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			
人間発達科学専攻	A			0			0	2	1	3		2	2	2	3	5
	B													0	0	
人間環境科学専攻	A			0			1			0			1	3	3	5
	B				1	1				1			3	1	4	
人間行動・表現学専攻	A			0			0			0			0	0	0	4
	B						0	2	2	4		0	2	2	2	
合 計	A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	8	0	2	5
	B	0	0		1	0	1	0	0	2	3	8	0	3	5	14

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			
人間発達科学専攻	A			0			1			2		3	0	0	0	7
	B				1	1		2	2	3		3	1	1	4	3
人間環境科学専攻	A			0		1	1	1	3		1	1	2	3	1	8
	B						2			1	2	3	4	2	2	
人間行動・表現学専攻	A			0			0	2	2		1	1	2	0	0	4
	B						2			1	1	2	1	3	1	
合 計	A	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	1	1	19
	B	0	0		1	0	2	2	4	7	5	1	6	1	3	4

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			
人間発達科学専攻	A			2			0	1	6	7		2	2	1	1	0
	B				2									2	10	12
人間環境科学専攻	A			0	1	1	1	1	5			3		0	2	9
	B						2	1		2	1	3		4	2	
人間行動・表現学専攻	A			0			2	3		3		1	1	0	0	6
	B				2	2		3			1	1		3	3	
合 計	A	0	0	2	1	0	3	1	1	15	0	0	6	0	0	27
	B	0	2		0	2	3	6	7	15	2	4	6	1	0	1

(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19年度															
学 科	入学年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科		1	1			0			1	1			0	2	2
人間行動学科			0			0							0	0	0
人間表現学科		1	1			0							0	1	1
人間環境学科			0			0			2	2			0	0	0
合 計		0	2	2	0	0	2	0	3	3			0	3	3

平成18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			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	男	女	計
人間発達科学科			0			0			0	1	1	1	1	1	2	2			0			1	4	5			
人間環境科学科			0			0			0			0		0					0			0	0	0			
人間行動・表現学科			0			1	1		0			0		0					0			0	2	2			
合 計		0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	6	7		
総 計																						1	9	10			

平成18年度															
学 科	入学年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0							0	0	0
人間行動学科			0			0							0	0	0
人間表現学科			0			0							0	0	0
人間環境学科	2		2			0							2	0	2
合 計	2	0	2	0	0	0							2	0	2

平成17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			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	男	女	計
人間発達科学科			0			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			0			0	4	4			
人間環境科学科			0			0	1	1	1	1	0	1	1	1	0			2	2			2	2	4			
人間行動・表現学科			0			0			0	1	1	1	0	1	1			0			0	1	1	2			
合 計	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	2	2	3	7	10			
総 計																						5	7	12			

平成17年度															
学 科	入学年度			平成17年度			平成18年度			平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0							0	0	0
人間行動学科			0			0							0	0	0
人間表現学科			0			0							0	0	0
人間環境学科	3		3			0							3	0	3
合 計	3	0	3										3	0	3

平成17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			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	男	女	計			
人間発達科学科			0	1	1	1	1	1	1	0			0		1	1			0	1	1	1	2	2	4					
人間環境科学科			0	1	1	1	1	1	1	0			0		0	1	1			0	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	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	5	3	8					
総 計																						8	3	11						

○大学院退学者数

平成19年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度 専攻	平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0	0	0	0
教育・学習専攻		1	1	0	1	1
人間行動専攻			0	0	0	0
人間表現専攻			0	0	0	0
人間環境学専攻			0	0	0	0
合計	0	1	1	0	1	1

平成19年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

入学年度 専攻	平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0	0	0	0
教育・学習専攻			0	0	0	0
人間行動専攻			0	0	0	0
人間表現専攻			0	0	0	0
人間環境学専攻			0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0

平成19年度(総合人間科学研究科博士課程前期課程)

入学年度 専攻	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			平成19年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			0			0			0			0	1		1			0	1	0	1
人間環境科学専攻			0			0			0	1	1	1	1	1	2			0	1	2	3
人間行動・表現学専攻			0			0			0			0			0			0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	0	2	2	4

平成18年度

入学年度 専攻	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
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	1	0	1
合計	0	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 専攻	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	男	女	計	男	女	計
人間発達科学専攻			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
合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2

7-2-5. 奨学金の受給者数

○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	100,000	
平成19年度	第1種		67 (13)	114 (26)			181 (39)
	きぼう21プラン	24 (12)			109 (40)	34 (16)	51 (12)
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)

(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。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

○大学院

区 分	貸 与 月 額			計
	50,000	88,000	80,000	
平成19年度	第1種		30 (30)	30 (30)
	きぼう21プラン	1 (1)	2 (2)	3 (3)

(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。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

区 分	貸 与 月 額		計
	122,000	130,000	
平成19年度	第1種	6 (6)	6 (6)
	きぼう21プラン	1 (1)	1 (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。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

区 分	貸 与 月 額					計
	50,000	87,000～ 80,000	100,000	130,000		
平成19年度	第1種	22 (3)				22 (3)
	きぼう21プラン	4	2	2	2	10 (0)
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)	17 (10)
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)	25 (12)

(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。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

(注4) 総合人間科学研究科博士後期課程を除く。

○地方奨学金受給・貸与状況

平成19年度

○学部

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
あしなが育英会	1名	貸与	40,000
茨城県奨学生	1名	貸与	40,000
大本育英会	2名	給与	45,000
岡山県育英会	1名	貸与	45,000-51,000
檜山奨学財団	1名	給与	36,000
川村育英会	1名	給与	15,000
木下記念事業団	3名	給与	50,000
瀧川奨学財団	1名	給与	25,000
朝鮮奨学会 (一年限り)	1名	給与	25,000
長崎県育英会	1名	貸与	31,000-35,000
中村積善会	1名	貸与	53,000
中山報恩会	1名	貸与	36,000-42,000
日本コカ・コーラホトラーズ育英会	1名	給与	15,000
日本通運育英会	1名	貸与	15,000-20,000
福岡県奨学会	1名	貸与	51,000
福嶋育英会	1名	給与	28,000
ほくと育英会	1名	給与	15,000
三木記念会	4名	給与	25,000
森下育英会	1名	給与	18,000

(注) 大学が把握しているもの。

○大学院

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
鴻池奨学財団	1名	給与	24,000
竹中育英会	1名	給与	50,000
朝鮮奨学会 (一年限り)	1名	給与	25,000

(注) 大学が把握しているもの。

7-2-6. 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19年度	0	0	0	0	0	0
平成18年度	2	2	564,000			
平成17年度	0	0	0	0	0	0

○大学院入学料免除

年度	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
		人数	金額	人数	金額	
平成19年度(前期)	26	1	282,000	8	1,128,000	17
	(後期)	2	0	1	141,000	1
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

○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19年度	前期	79	49	13,127,100	6	803,700	24
	後期	84	50	13,395,000	17	2,277,150	17
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

○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19年度	前期	67	38	10,180,200	11	1,473,450	18
	後期	61	34	9,108,600	9	1,205,550	18
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



7-2-7. 卒業・修了者数

○学部

○平成19年度

学 科	履修コース	卒業年月		平成19年9月		平成20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			4	17	4	17	21		
	障害児教育学コース			2	6	2	6	8		
	児童発達論コース			1	15	1	15	16		
	初等教育学コース			12	26	12	26	38		
	教育科学論コース			1	11	1	11	12		
	成人学習論コース			4	10	4	10	14		
	健康発達論コース			7	9	7	9	16		
人間環境科学科	自然環境論コース			21	11	21	11	32		
	生活環境論コース			11	16	11	16	27		
	社会環境論コース			17	11	17	11	28		
	数理・情報環境論コース			15	1	15	1	16		
人間行動・表現学科	音楽表現論コース		1	4	19	4	20	24		
	造形表現論コース			6	16	6	16	22		
	身体行動論コース			13	9	13	9	22		
計		0	1	118	177	118	178		296	
合 計		1		295		296			296	

○平成18年度

学 科	履修コース	卒業年月		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			283	

○平成17年度

学 科	履修コース	卒業年月		平成17年9月		平成18年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女			
人間発達科学科	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			303	

○大学院

○平成19年度(人間発達環境学専攻前期課程)

専攻	修了年月 所属講座等	平成19年9月		平成20年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻	発達基礎論コース					0	0	0
	臨床心理学コース					0	0	0
	健康発達論コース					0	0	0
教育・学習専攻	教育科学論コース					0	0	0
	子ども発達論コース					0	0	0
	発達支援論コース			2	1	2	1	3
人間行動論専攻	身体行動論コース					0	0	0
	行動発達論コース					0	0	0
人間表現専攻	表現文化論コース					0	0	0
	コミュニティアートコース					0	0	0
人間環境学専攻	自然環境論コース					0	0	0
	数理情報環境論コース					0	0	0
	生活環境論コース				1	0	1	1
	社会環境論コース					0	0	0
合計		0	0	2	2	2	2	4

○平成19年度(総合人間科学研究科前期課程)

人間発達科学専攻	発達基礎論講座			1	2	1	2	3
	発達臨床論講座					0	0	0
	児童発達論講座			1	5	1	5	6
	教育科学論講座			3	2	3	2	5
	成人学習論講座			1	4	1	4	5
	健康発達論講座				2	0	2	2
	臨床心理学コース			2	9	2	9	11
人間環境科学専攻	発達支援論コース				1	0	1	1
	自然環境論講座			13	1	13	1	14
	生活環境論講座			7	4	7	4	11
	社会環境論講座		1	2	2	2	3	5
人間行動・表現学専攻	数理・情報環境論講座	2		2	2	4	2	6
	音楽表現論講座			2	5	2	5	7
	造形表現論講座			2	2	2	2	4
	身体行動論講座			2	1	2	1	3
合計		2	1	38	42	40	43	83

○平成18年度

専攻	修了年月 所属講座等	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
	臨床心理学コース		1		3	6	3	7
人間環境科学専攻	発達支援論コース			1	4	1	4	5
	自然環境論講座			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
人間行動・表現学専攻	数理・情報環境論講座			1	3	1	3	4
	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
合計		0	4	39	53	39	57	96

○平成17年度

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

7-2-8. 卒業・修了者の進路

○学部

平成19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+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	26	20.80	54	3	26	83	66.40	16	0.13	125
人間環境科学科	34	33.01	53	4	7	64	62.14	5	0.05	103
人間行動・表現学科	9	13.24	42	2	5	49	72.06	10	0.15	68
計	69	23.31	149	9	38	196	66.22	31	0.10	296

※その他には、留学1, 主婦2, 未定28を含む。

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+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を含む。

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+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を含む。

○大学院

平成19年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究科博士課程前期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
心身発達専攻										
教育・学習専攻			1		2	3	100			3
人間行動専攻										
人間表現専攻										
人間環境学専攻	1	100								1
計	1	25	1		2	3	75			4

総合人間科学研究科博士課程前期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者					f その他	f/g 割合	a+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	b+c+d e計	e/g 割合			
人間発達科学専攻	6	18.18	10	7	5	22	66.67	5	15.15	33
人間環境科学専攻	4	11.11	21	2	3	26	72.22	6	16.67	36
人間行動・表現学専攻	2	14.29	9		2	11	78.57	1	7.14	14
計	12	14.46	40	9	10	59	71.08	12	14.46	83

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+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+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

○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
19	男		2	3	2	3	1	2	4	3	1	2	3	10	4		5	3
19	女		4	6	7	5	2	1	5	3	1	3	1	10	4	6	7	4
19	計	0	6	9	9	8	3	3	9	6	2	5	4	20	8	6	12	7
18	男		1	1	1	2	2	1	2	1	2		1	6	2	3	8	2
18	女		4		5	4	4		3		5	9		16	1	8	11	2
18	計	0	5	1	6	6	6	1	5	1	7	9	1	22	3	11	19	4
17	男			1	2	1	1	1	3	4	1	2	2	7		1	10	1
17	女			3	2	2	6	1	4	1	1	5		14	3	7	8	1
17	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
16	女			2	2	4	6		3		3	3		9	4	7	2	4
16	計	0	2	3	3	9	8	2	4	1	6	6	0	19	7	9	6	6
15	男		1	2	4	2	1	1		3	2	5	1	11	1	3	2	2
15	女			4	2	1			1		1	10		12	3	12	4	2
15	計	1	6	6	3	1	3	0	2	3	3	15	1	23	4	15	6	4
19	男		2		16				9		2		77		23	2	5	30
19	女	1	1		23	4	1	5	7		7	1	119	19	32	1	6	39
19	計	1	3	0	39	4	1	5	16	0	9	1	196	計	55	3	11	69
18	男		2		10				5		2	1	55		19	1	4	24
18	女				24	3		4	10		9		122	18	22	3	6	31
18	計	0	2	0	34	3	0	4	15	0	11	1	177	計	41	4	10	55
17	男				17	2		2	5		3	1	66		28		7	35
17	女		5		14	6	2	1	8		6	1	101	17	21	2	13	36
17	計	0	5	0	31	8	2	3	13	0	9	2	167	計	49	2	20	71
16	男	2	1		6	2	1	1	2		14	1	72		20	1	5	26
16	女				27	1	2		9		4	2	94	16	27	1	9	37
16	計	2	1	0	33	3	3	1	11	0	18	3	166	計	47	2	14	63
15	男				4	3	1		3		8	2	63		30	2	8	40
15	女				17	7	7	8	5		12	4	114	15	18		5	23
15	計	0	0	0	21	10	8	8	8	0	20	6	177	計	48	2	13	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
19	男					2			4	2		3		5		2	2	2
19	女			1		1		1	1	1	1		4					
19	計	0	0	1	0	3	0	1	5	3	1	3	0	9	0	2	2	2
18	男			2	1	2		1	2		1	1		3	1	1		
18	女		1		3	2	1		2	1		2		2				
18	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		
17	女				1	1	1			1		1		2	1			
17	計	0	2	2	3	5	3	0	0	2	0	1	0	5	1	3	0	0
16	男			2					3	2				5				
16	女		2	1		3					1			1				1
16	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		
15	女				1									3				
15	計	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	2	0	8	0	2	0	0
19	男				6	2			1		3		34		2	2		4
19	女				7	2	1		2		6		28	19	9			9
19	計	0	0	0	13	4	1	0	3	0	9	0	62	計	11	2	0	13
18	男				2				3		4	1	25		8	1	2	11
18	女				6	5		4	3	1	4	1	38	18	4		1	5
18	計	0	0	0	8	5	0	4	6	1	8	2	63	計	12	1	3	16
17	男				6		1		3		3		32		5	1	1	7
17	女				4	3		1	2		9	1	28	17	7		2	9
17	計	0	0	0	10	3	1	1	5	0	12	1	60	計	12	1	3	16
16	男		1		7	1		1	1		3	3	29		4		1	5
16	女				5	1	1	3	2		5	2	28	16	6	1	3	10
16	計	0	1	0	12	2	1	4	3	0	8	5	57	計	10	1	4	15
15	男				9	1			4		3		31		4	4		8
15	女				8				5		10		31	15	7			7
15	計	0	0	0	17	1	4	0	9	0	13	0	62	計	11	4	0	15

## 7-2-9. 卒業・修了者の教育職員免許（一種）取得状況

## ○学部

平成19年度

区分	コース	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校													
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育			
人間発達 科学科	発達基礎論	6	2		2				3									4	1								
	障害児教育学	7	6	6	7																						
	児童発達論	10	9	2	10																						
	初等教育学	34	22	1	36				2	4	1							2	2	3	1						
	教育科学論	5	3		4				1																		
	成人学習論	1																				1					
	健康発達論	1			1																						
小計		64	42	9	60	0	0	0	6	4	1	0	0	0	0	0	0	6	4	3	1	0	0	0	0	0	
人間環境 科学科	自然環境論	12						9		1								12						1			
	生活環境論	2						2										2									
	社会環境論	7							8											6	7						
	数理・情報環境論	11								11													11				
	小計		32	0	0	0	0	9	2	8	12	0	0	0	0	0	0	12	2	6	7	12	0	0	0	0	
人間行 動・表現 学科	音楽表現論	11			3					9													11				
	造形表現論	9											8													9	
	身体行動論	13			1										12											13	
	小計		33	0	0	4	0	0	0	0	9	8	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	11	0	9	9	
総計		129	42	9	64	0	9	2	14	16	10	8	0	12	0	12	2	12	11	15	12	0	9	13			

平成18年度

区分	コース	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校													
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育			
人間発達 科学科	発達基礎論	8	4		1														1	2							
	障害児教育学	9	3	7	7				1										2								
	児童発達論	12	10		5				1										1								
	初等教育学	33	27		32				3	3								3	3								
	教育科学論	4			3				1										1	1							
	成人学習論	1			1																						
	健康発達論	6	5		4				1										1								
小計		73	49	7	53	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	3	9	3	0	0	0	0	0	0		
人間環境 科学科	自然環境論	13						11		2								13				3					
	生活環境論	1						1											1								
	社会環境論	7						6												7	4						
	数理・情報環境論	8			1					6												8					
	小計		29	0	1	0	11	1	6	8	0	0	0	0	0	13	1	7	4	11	0	0	0	0	0		
人間行 動・表現 学科	音楽表現論	13	1	2	1					12													12				
	造形表現論	4										1													4		
	身体行動論	6												5											6		
	小計		23	1	2	1	0	0	0	0	12	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	12	0	4	6		
総計		125	50	9	55	0	11	4	13	8	12	1	5	0	13	4	16	7	11	12	0	4	6				

平成17年度

区分	コース	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校													
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育			
人間発達 科学科	発達基礎論	8	1					3	4										3								
	障害児教育学	9	4	8	9																						
	児童発達論	13	12	1	11																						
	初等教育学	36	25		34				4	1									6	3	1						
	教育科学論	4	1	1	2														1	1							
	成人学習論	4	1	1	2																						
	健康発達論	2							1										1	1							
小計		76	44	11	58	0	0	4	11	1	0	0	0	0	0	0	4	8	7	1	0	0	0	0			
人間環境 科学科	自然環境論	9						4		1								8				2					
	生活環境論	2						1											2								
	社会環境論	4						3												4	2						
	数理・情報環境論	10								10											1	10					
	小計		25	0	0	0	0	4	1	3	11	0	0	0	0	0	8	2	4	3	12	0	0	0	0		
人間行 動・表現 学科	音楽表現論	13								12													14				
	造形表現論	10										6													10		
	身体行動論	5			1				1										1	1					4		
	小計		28	0	0	1	0	0	1	0	12	6	0	4	0	0	0	0	1	1	0	14	0	10	4		
総計		129	44	11	59	0	4	5	15	12	12	6	0	4	0	8	6	13	11	13	14	0	10	4			

# ○大学院

平成19年度

区分	講座等	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校																					
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育											
人間発達科学専攻	発達基礎論講座																																		
	発達臨床論講座																																		
	児童発達論講座																																		
	教育科学論講座	2			2																														
	成人学習論講座																																		
	健康発達論講座																																		
	臨床心理学コース 小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間環境科学専攻	自然環境論講座	2					1			1						2						1													
	生活環境論講座																																		
	社会環境論講座	1							1																										
	数理・情報環境論講座	3								3													3												
	小計	6	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座	1								1												1													
	造形表現論講座	1										1															1								
	身体行動論講座												1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0			
	小計	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
総計	10	0	0	2	0	1	0	1	4	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0			

平成18年度

区分	講座等	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校																				
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育										
人間発達科学専攻	発達基礎論講座	1			1																													
	発達臨床論講座																																	
	児童発達論講座																																	
	教育科学論講座	1			1																													
	成人学習論講座																																	
	健康発達論講座																																	
	臨床心理学コース 小計	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間環境科学専攻	自然環境論講座	2					2									2																		
	生活環境論講座																																	
	社会環境論講座	2							1													1					1							
	数理・情報環境論講座	4								4													4											
	小計	8	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座	1								1												1												
	造形表現論講座																																1	
	身体行動論講座	1																															1	
	小計	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
総計	12	0	0	2	0	2	0	1	4	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		

平成17年度

区分	講座等	実取得人数	幼稚園	養護学校	小学校	中学校								高等学校																				
						国語	理科	家庭	社会	数学	音楽	美術	英語	保健体育	国語	理科	家庭	地理	公民	数学	音楽	英語	美術	保健体育										
人間発達科学専攻	発達基礎論講座																																	
	発達臨床論講座																																	
	児童発達論講座																																	
	教育科学論講座	5	2		4		1			1						1							1											
	成人学習論講座	1																															1	
	健康発達論講座																																	
	臨床心理学コース 小計	6	2	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
人間環境科学専攻	自然環境論講座	5					4									5																		
	生活環境論講座																																	
	社会環境論講座																																	
	数理・情報環境論講座																																	
	小計	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
人間行動・表現学専攻	音楽表現論講座	1								1																								
	造形表現論講座												1																			1		
	身体行動論講座																																	
	小計	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
総計	12	2	0	4	0	5	0	0	1	1	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1			

7-2-10. 附属校園の在籍者数

区分	平成19年度	平成18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度
附属住吉校					
小学校	678	676	689	686	698
中学校	376	369	373	377	382
計	1,054	1,045	1,062	1,063	1,080
附属明石校園					
小学校	476	475	476	479	476
中学校	358	358	360	359	357
幼稚園	156	168	170	175	176
計	990	1,001	1,006	1,013	1,009
附属特別支援学校					
小学部	15	14	13	10	11
中学部	18	19	18	18	18
高等部	25	25	23	23	23
計	58	58	54	51	52

7-2-11. 附属校園の志願者・受験者・合格者・入学者

区分		平成20年度				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	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
附属住吉校	小学校	593	560	118	118	508	490	120	119	563	543	120	118	521	510	120	118	392	389	120	120
	中学校	204	196	117	114	129	121	35	35	199	191	123	123	231	214	126	123	133	133	125	124
	計	797	756	235	232	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	223	213	80	80	210	208	80	80	188	186	80	80	197	195	80	80	191	191	80	80
	中学校	146	144	96	96	163	159	120	120	164	162	120	120	168	167	120	120	152	144	120	120
	幼稚園	76	73	26	26	90	89	30	30	108	105	36	36	112	111	36	35	103	103	34	35
	3歳児	120	111	25	25	130	126	26	26	152	144	30	30	139	138	36	35	160	160	36	35
計	565	541	227	227	593	582	256	256	612	597	266	266	616	611	272	270	606	598	270	270	
附属特別支援学校	小学部	5	5	3	3	11	11	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	中学部	10	10	6	6	14	14	6	5	10	10	8	8	8	8	6	6	10	10	6	6
	高等部	13	12	9	9	12	12	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	10	10	8	8
	計	28	27	18	18	37	37	19	18	23	23	21	21	21	21	18	18	23	23	17	17

7-3. 研究関係

7-3-1. 文部科学省等各種補助金の獲得状況

○平成19年度

補助金等名	プログラム名等	研究代表者	補助金額 (千円)	備考
平成19年度現代的教育ニーズ 取組支援プログラム	アクション・リサーチ型ESDの開発と推 進	末本 誠	18,000	
平成19年度大学院教育改革支 援プログラム	正課外活動の充実による大学院教育の実質 化	青木 務	39,808	大学負担額 5,610千円 を含む
平成19年度大学教育の国際化 推進プログラム(海外先進研究 実践支援)	フィリピン政治構造に関する先進的研究調 査	太田 和宏	2,977	
平成19年度大学教育の国際化 推進プログラム(海外先進研究 実践支援)	市民社会の構築における市民支援体制の研 究	稲場 圭信	2,615	
神戸市地域子育て支援拠点事業 「ひろば型」	のびやかスペースあーち実施事業	伊藤 篤	4,803	

## 7-3-2. 科学研究費補助金の申請・採択状況

金額：千円

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

種類	平成18年度			平成19年度		
	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	1					
基盤研究 (S)						
基盤研究 (A)	6 (1)	1 (1)	18,600	2 (1)	(1)	10,660
基盤研究 (B)	15 (7)	3 (7)	30,000	16 (5)	4 (5)	43,810
基盤研究 (C)	29 (12)	6 (12)	23,400	21 (11)	4 (11)	17,810
萌芽研究	29 (4)	2 (4)	6,000	20 (5)	6 (5)	14,100
若手研究 (A)	1			1		
若手研究 (B)	6 (7)	1 (7)	7,900	5 (6)	3 (6)	12,877
奨励研究	住吉校	4	2,550	24	6	3,440
	明石校	16	8	5,620	18	4
合計	124 (31)	25 (31)	94,070	107 (28)	27 (28)	105,577



7-3-3. 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19年度	2	10,396,000	
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	

○共同研究

学部		単位:円	
年度	件数	金額	
平成19年度	3	3,245,000	
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	

○奨学寄附金

学部		単位:円	
年度	件数	金額	
平成19年度	20	8,232,318	
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	

附属校園 単位:円

年度	件数	金額
附属住吉校		
平成19年度	12	20,800,000
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
附属明石校園		
平成19年度	9	36,000,000
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

○委託事業

附属校園		単位:円	
年度	件数	金額	
附属住吉校			
平成19年度	0	0	
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	

7-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況

○平成19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	A0入試から卒業まで一貫した『総合理學型』教育モデルの開発	白倉 暉弘	1900
地域連携推進事業	ESDボランティアプログラム推進のための組織化支援事業	松岡 広路	800

○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	1500
教育研究活性化支援経費	A0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	1100
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ちあがく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)	A0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

## 7-3-5. 学部内プロジェクト研究費の配分状況

## ○平成19年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	21世紀型理工系リーダを育成する「発達支援システム」の開発	1,000,000
	アクション・リサーチ型ESDの開発と推進	1,000,000
計		2,000,000

## ○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	699,000
	2. 色の科学と芸術の解明	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	298,000
	2. 数理科学と芸術のコラボレーション	655,000
	3. 幼稚園における子育て支援プログラムの実践と評価	328,800
	4. 青少年の「心の居場所」に関する基礎的検討	390,000
	5. 学部一附属の連携をベースとしたIT活用	699,000
	6. 附属校との連携による算数・数学の教材開発	670,000
重点支援	1. 新規の二酸化炭素CO2削減技術の開発	910,000
計		3,950,800

## ○平成16年度

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

## ○平成15年度

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

7-3-6. 各種賞の受賞状況

○平成19年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
澤 宗則	人文地理学会学会賞	2007年11月	澤宗則・南埜猛「グローバル化にともなうインド農村の変容—バンガロール近郊農村の脱領域化と再領域化—」、が優秀な論文と認められ、人文地理学会学会賞（C部門）を受賞した。
高見 和至	秩父宮記念スポーツ・医科学賞奨励賞	2007年6月	健康づくりと行動変容プログラム研究開発グループのメンバーとして、行動科学的な方法による身体活動の促進について研究し、広範な年齢層を対象に日常生活における運動・身体活動の普及及び啓蒙に貢献した。

○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	「厚生指針」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。

### 7-3-6. 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
日本体育学会	日本体育学会第58回大会	平成19年9月5日-7日	国際文化科学研究科	約1850名	岡田 修一 教授
日本教育行政学会	日本教育行政学会第42回大会	平成19年10月12-14日	六甲台本館 六甲大講堂	約220名	三上 和夫 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 交流会館	約110名	白杉 直子 助教授
International Research Network of Culture Studies in Science Education (CSSE)	Strategic Planning Meeting for Developing International Research Network for Culture Studies in Science Education	平成16年7月9日-11日	グリーンヒルホテル 神戸	15名(外国人9 名,日本人6 名)	小川 正賢 教授
日本図学会	2004年度日本図学会大会	平成16年5月8日-9日	六甲ホール等	約200名	小高 直樹 教授

### 7-4. 国際交流関係

#### 7-4-1. 学部及び研究科における学術交流協定の締結状況

(平成20年3月31日現在)

国名	協定 学部 研究科	大学等名	学部等名	締結年月日
香港	学部 研究科	香港大学	文学院	平成20年3月31日
イギリス	研究科	ロンドン大学	教育大学院	平成19年4月17日
中華人民共和国	学部 研究科	浙江大学	人文学院	平成19年1月29日
大韓民国	学部	公州教育大学校	師範大学	平成19年1月9日
米国	研究科	テネシー州立大学		平成18年3月23日
オーストラリア	学部	エディス・コワン大学	コンピュータ, 健康, 科学部	平成18年3月3日
中華人民共和国	学部	北京師範大学	国際與比較教育研究所	平成17年5月2日
ドイツ	研究科	ハンブルグ大学	アジア・アフリカ研究所	平成16年9月15日
大韓民国	学部	釜山国立大学校	師範大学	平成16年9月6日
フランス	全学	ニース=ソフィア アンチポリス大学	文学芸術人文科学部	平成12年11月29日
デンマーク	全学	オーフス大学		平成12年8月30日
中華人民共和国	学部	華東師範大学	教育科学興技術学院	平成10年6月4日

#### ○国内の学生交流協定及び実施細則

##### 【人間発達環境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19年4月1日

##### 【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

7-4-2. 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
神戸大学日韓交流シンポジウム「当事者性を育てる～インクルーシブな社会に向かう日韓の実践～」	津田 英二 准教授	平成20年 2月 2日	人間発達環境学研究所 B104	韓国ナザレ大学副学長 金 鍾忍	大学院 GP
神戸大学大学院人間発達環境学研究所・ロンドン大学教育学院 (IOE) 第1回学術交流研究会『市民社会への大学の貢献』	伊藤 篤 教授	平成19年 12月11日～14日	神戸ポートピアホテル	ロンドン大学シニアリサーチ・オフィサー Charlie Owen	大学院 GP
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	ブリストル大学 Misa Izuhara 中国人民大學 Ray・Forrest 香港大学 YE Jianping 中央大学(韓国) Rebecca L.H.Chiu カンタベリー大学(ニュージーランド) Seong-Kyu Ha David C. Thorns シンガポール国際大学 Asato SAITO	ポルトピア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	ダントニー大学講師 グレグ・ワグスタッフ ハヴルグ音楽・演劇大学 フリードリッヒ・ロック	運営費交付金 発達科学部同窓会紫陽会 国際文化学部後援会(独)国際交流基金
講演会	近藤 徳彦 助教授	平成16年 3月 1日	発達科学部 中会議室C	ゲヘン大学助手 カリエン・コッポ	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・コフ	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・コフ キーネ大学 ジャック・ナラヤン・チャナル	90周年記念事業費 研究推進委員会 経費 同窓会経費
講演会	近藤 徳彦 助教授	平成15年12月 5日	発達科学部 大会議室	ウェイン州立大学教授 トーナル・オレアー	学部内交流基金
国際シンポジウム	末本 誠 教授	平成15年11月 3日	沖縄県 青年会館	ナント大学教授 テーベル・マルチス ナント大学講師 マリ・アヌ・マレ トウル大博士課程 エルベ・ブルトン	科学研究費
講演会	近藤 徳彦 助教授	平成15年 9月 25日	発達科学部 中会議室C	カリフォルニア州立大学サン・ディエゴ校 研究員 キャセイ・キング	学部内交流基金

7-4-3. 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
OGUNNIYI MESHACH MOBOLAJI	西ケープ大学 (南アフリカ) 上級教授	南アフリカ	平成19年 6月 1日～ 平成19年 11月 30日	小川 正賢 教授	南アフリカと日本の科学教師の持つ論証力と科学観の比較研究。
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

## 7-4-4. 教員の海外渡航の状況

## ○研究科

平成19年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
米国	出張	教授	稲垣 成哲	Conference of National Association for Research in Science Teaching 2007 に参加及び研究発表	H19. 4. 14~H19. 4. 20
オーストラリア	出張	教授	今谷 順重	International Citizenship Conference に参加	H19. 4. 25~H19. 5. 1
イギリス	出張	准教授	稲場 圭信	平成 19 年度大学教育の国際化推進プログラム（海外先進研究実践支援）：市民社会の構築における市民支援体制の研究	H19. 6. 12~H19. 9. 20
台湾	出張	教授	石川 哲也	The 2007 National Drug Control Conference and International Drug Control Symposium 出席のため	H19. 5. 31~H19. 6. 4
ドイツ	出張	教授	山口 泰雄	ヨーロッパ・スポーツ社会学会への参加及び発表	H19. 5. 31~H19. 6. 6
カナダ	出張	教授	川畑 徹朗	ライフスキル形成を基礎とする薬物乱用防止教育の長期的効果に関する大規模評価研究成果の報告	H19. 6. 10~H19. 6. 16
韓国	出張	教授	小川 正賢	研究課題（サステナビリティ学の射程から構想する近未来社会の科学教育像）情報収集と研究計画に関する意見聴取	H19. 6. 12~H19. 6. 14
オランダ	出張	教授	平山 洋介	ENHR International Conference に参加し、論文を発表する。	H19. 6. 24~H19. 6. 30
フランス	出張	教授	末本 誠	共同のライフストーリー研究会出席・国際教育的伝記研究協議会大会出席	H19. 6. 17~H19. 7. 1
カナダ	出張	教授	稲垣 成哲	研究課題に関する ED-MEDIA2007 における研究資料収集	H19. 6. 23~H19. 6. 27
スロバキア	出張	教授	近藤 徳彦	第 1 2 回 International Enviromental Ergonomics Conference に参加	H19. 8. 18~H19. 8. 27
米国	研修	講師	長坂 耕作	The International Symposium on Symbolic and Algebraic Comutation2007 へ参加	H19. 7. 27~H19. 8. 4
イギリス	出張	准教授	秋元 忍	イギリスにおけるホッケーの普及過程に関する研究 1895 ~ 1914 年	H19. 7. 18~H19. 8. 6
中国	出張	教授	武田 義明	現地植生調査と植物標本資料の採取	H19. 8. 5~H19. 8. 15
米国	出張	教授	太田 和宏	海外先進研究実践支援によるフィリピン政治構造に関する先進的研究調査	H19. 8. 20~H20. 1. 21
ドイツ	出張	教授	近藤 徳彦	デュッセルドルフ市バリアフリー状況と国際リハビリテーション・福祉機器展 (REHACARE2007) の視察	H19. 10. 1~H19. 10. 7
ドイツ	出張	准教授	井上 真理	デュッセルドルフ市バリアフリー状況と国際リハビリテーション・福祉機器展 (REHACARE2007) の視察	H19. 10. 1~H19. 10. 7
ドイツ	出張	教授	城 仁士	デュッセルドルフ市バリアフリー状況と国際リハビリテーション・福祉機器展 (REHACARE2007) の視察	H19. 10. 1~H19. 10. 7
台湾	出張	教授	小川 正賢	研究課題に関連する台湾の研究者に面会し、研究情報の収集と意見交換を行う	H19. 7. 29~H19. 8. 2
ドイツ	出張	教授	中川 和道	第 1 5 回真空紫外光物理学国際会議に出席のため	H19. 7. 28~H19. 8. 3
マレーシア	出張	准教授	伊藤 真之	第 2 回 RCE 国際会議出席・調査	H19. 8. 6~H19. 8. 10
オーストラリア	出張	教授	川畑 徹朗	ライフスキル教育に関する資料収集	H19. 8. 31~H19. 9. 8
韓国	出張	教授	山口 泰雄	スポーツ振興に関する共同研究の打ち合わせ	H19. 7. 28~H19. 7. 31
オーストラリア	出張	教授	小川 正賢	研究課題に関する専門家からの研究情報の収集	H19. 8. 22~H19. 8. 29
中国	研修	教授	浅野 慎一	中国残留孤児日本人調査	H19. 8. 7~H19. 8. 15
ドイツ	出張	講師	長坂 耕作	CASC 07 への参加、講演、意見交換	H19. 9. 15~H19. 9. 22
韓国	出張	教授	蛭名 邦禎	Asia Pacific Physics Conference 10 に参加	H19. 8. 20~H19. 8. 25
オランダ	出張	准教授	近江戸 伸子	第 1 6 回国際染色体会議	H19. 8. 24~H19. 9. 1
中国	研修	教授	三上 和夫	学術交流と講演会出席	H19. 8. 20~H19. 8. 24

インドネシア	研修	准教授	秋元 忍	ウブト地区周辺の民族スポーツの見学・資料収集	H19.8.24~H19.9.1
韓国	出張	准教授	津田 英二	ソウル市立精神遅滞人福祉館	H19.9.17~H19.9.19
米国	出張	教授	中林 稔堯	研究資料収集及び研究打ち合わせ	H19.9.17~H19.9.21
ドイツ	研修	教授	岩井 正浩	パフォーミング・アーツの研修	H19.9.20~H19.9.26
カナダ	研修	教授	小川 正賢	1980年代のカナダ, Science Council of Canadaによる科学教育研究プロジェクト関係者へのヒアリング実施	H19.10.8~H19.10.21
中国	出張	教授	今谷 順重	市民的資質教育・国際理解教育についての研究会への参加と招待講演	H19.10.10~H19.10.13
中国	出張	教授	小田 利勝	第8回アジア・オセアニア国際老年学会議出席。研究資料収集と中高年者のライフスタイル予備調査	H19.10.20~H19.11.1
イギリス	出張	准教授	稲場 圭信	ロンドン大学 I O E との交流協定にもとづく学術交流。神戸大学で12月に開催する第1回学術交流研究会の打ち合わせ	H19.11.13~H19.11.18
米国	出張	准教授	伊藤 真之	(北米の大学教育調査B) 北米の大学教育の取組を詳細に現地調査するため	H19.10.7~H19.10.12
イギリス	出張	准教授	今谷 順重	ロンドン大学 I O E との交流協定にもとづく学術交流。神戸大学で12月に開催する第2回学術交流研究会の打ち合わせ	H19.11.13~H19.11.18
アルゼンチン	出張	教授	山口 泰雄	第20回 TAFISA ワールドコンgresへの出席	H19.9.24~H19.10.2
ポーランド	出張	教授	末本 誠	ライフイベントと教育に関する国際会議出席、ポーランドの社会教育に関する資料収集	H19.9.12~H19.9.19
韓国	出張	教授	小川 正賢	International Conference on Science Education for the Next Society 2007で、研究課題に関連する発表を行い、参加者と研究課題	H19.10.31~H19.11.3
米国	出張	准教授	稲場 圭信	ニューヨーク州立大学ロックフェラー研究所主宰会議(Roundtable2007)出席及び宗教の社会活動に関する研究交流	H19.12.3~H19.12.7
中国	出張	准教授	稲場 圭信	科学研究費補助金基盤研究(C)に関わる資料収集・フィールドワーク	H19.11.10~H19.11.15
米国	出張	教授	今谷 順重	第87回全米社会科教育学会への参加、ワシントン大学教育学部での社会科教育についての意見交換・資料収集	H19.11.30~H19.12.8
台湾	出張	准教授	長ヶ原 誠	アジア地域のマスメディア・イベント開発型のスポーツプロモーションに関する資料・情報収集	H19.12.2~H19.12.4
イギリス	出張	准教授	津田 英二	実施調査研究及び研究交流	H19.11.18~H19.11.22
オランダ	研修	准教授	近江戸 伸子	植物染色体研究蛍光色素検出の新技術習得	H19.12.8~H19.12.30
タイ	出張	教授	伊藤 真之	第11回 A P E I D 会議出席および E S D に関する調査	H19.12.11~H19.12.15
韓国	出張	准教授	津田 英二	インクルーシブな大学教育実践の視察と研究交流	H19.12.9~H19.12.12
タイ	出張	准教授	國土 将平	平成19年度「国際協力イニシアティブ」教育拠点形成事業	H19.12.8~H19.12.30
タイ	出張	准教授	山下 晃一	第11回 APEID 会議出席および E S D に関する調査	H19.12.11~H19.12.15
ニュージーランド	出張	准教授	長ヶ原 誠	NZ マスターゲーム大会事務局・世界マスターズゲームズ大会事務局	H20.1.30~H20.2.6
オーストラリア	出張	准教授	長ヶ原 誠	ブッフバーガー教授との研究打ち合わせ	H20.1.30~H20.2.6
米国	出張	准教授	稲場 圭信	中学校及び高等学校での社会科教育及びグローバル教育についての授業参観と意見交流	H20.2.17~H20.2.23
米国	出張	教授	鈴木 幹雄	シラキューズ大学図書館、特別資料研究センターにてリチャード・コッペ・ペーパーの調査・整理・コピー	H20.1.26~H20.2.6
バングラデシュ	出張	准教授	太田 和宏	第三世界のESD推進の拠点であるダッカ大学・BRAC大学との交流協定を視野に入れ、主にESDの推進体制を探るとともに、院生レベルでの交	H20.2.18~H20.2.25



				流活動のきっかけを創る	
バングラデシュ	出張	教授	松岡 広路	グラミン銀行の総裁、ムハマト・ユヌス氏等との面会およびESD推進組織への視察を通してESDの本質と推進の方策に関するデータを収集する。	H20. 2. 18～H20. 2. 28
米国	出張	教授	今谷 順重	ユネスコの推進するESDの目的、内容、方法についての意見交換と情報収集	H20. 2. 17～H20. 2. 23
台湾	出張	教授	小川 正賢	Conference of Asian Science Education (CASE2008) に招聘者として参加し発表と討議を行う	H20. 2. 19～H20. 2. 23
イギリス	出張	教授	岡田 章弘	ロンドンの荒廃地域において多様なサービス提供を行う NDC 事務所を訪問し、その活動内容を調査すること	H20. 1. 26～H20. 2. 4
中国	出張	教授	山口 泰雄	第3回 T A F I S A リーダーシップコースへの参加	H20. 1. 23～H20. 1. 25
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及び若手研究者との意見交換	H20. 3. 3～H20. 3. 9
米国	出張	准教授	稲場 圭信	ペンシルバニア大学を訪問し、宗教の社会福祉活動の実態調査、資料収集、研究者交流をおこなう	H20. 3. 13～H20. 3. 19
イギリス	出張	准教授	秋元 忍	20 世紀初頭のマンチェスターの地方新聞に見る統括組織非加盟ホッケークラブの活動に関する調査	H20. 2. 26～H20. 3. 5
韓国	出張	教授	山口 泰雄	ソウル大学スポーツ社会学セミナーへの出席	H20. 2. 3～H20. 2. 6
米国	出張	教授	蛭名 邦禎	UC Berkeley の教育システムに関する情報収集の打ち合わせ、Workshop on Sustainable Energy への参加。	H20. 2. 28～H20. 3. 5
デンマーク	出張	教授	田中 成典	自然エネルギー利用の実地見学・環境保全の取り組みについての意見交換・オーフス大学院生と研究交流・エコハウスプロジェクト視察と現地研究員と研究交流	H20. 3. 24～H20. 3. 30
デンマーク	出張	教授	朴木 佳緒留	自然エネルギー利用の実地見学・環境保全の取り組みについての意見交換・オーフス大学院生と研究交流・エコハウスプロジェクト視察と現地研究員と研究交流	H20. 3. 24～H20. 3. 30
中国	出張	教授	青木 務	戦国楚簡の調査と研究協議のため	H20. 3. 28～H20. 3. 31
中国	出張	教授	末本 誠	戦国楚簡の調査と研究協議のため	H20. 3. 28～H20. 3. 31
台湾	出張	准教授	中村 晴信	2008 年健康・体力国際学会 学会発表・資料収集	H20. 2. 28～H20. 3. 5
フィリピン	出張	准教授	太田 和宏	多くの行政、大学、市民団体への訪問に加え、コミュニティでの調査を行うために日数を要するため。	H20. 3. 13～H20. 3. 23
カナダ	出張	教授	山口 泰雄	ESD先進事例視察・調査	H20. 3. 26～H20. 3. 31
オーストラリア	出張	教授	近藤 徳彦	心理学とスポーツ科学分野における学術交流の方針についての打合せ	H20. 3. 26～H20. 3. 30
オーストラリア	出張	教授	森岡 正芳	心理学とスポーツ科学分野における学術交流の方針についての打合せ	H20. 3. 26～H20. 3. 30

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	H18. 7. 26～H18. 7. 30

				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。	
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) 36- th 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ーション 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 comutational complexi ty 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 Coll ege 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	グローバリゼーション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	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 S G I 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 Confe rence)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	「グローバリゼーション状況における日本型 新宗教の可能性についてのの比較社会学的検 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的機能に関する調査。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	国際スポーツ情報会議に参加	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「ブレヒトと音楽」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バ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流及び資料収集	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	コンビニエンスストア及びスーパーマーケットにおけるデザート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」の為に現地調査・文献調査	H18.3.13 ~ H18.3.23
米国・カナダ	出張	助教授	近藤 徳彦	アメリカスポーツ医学会に参加・資料収集	H17.5.31 ~ H17.6.10
カナダ	出張	教授	山口 泰雄	スポーツクラブの研究資料の収集と共同研究の打ち合わせ	H17.6.2 ~ H17.6.11
カナダ	出張	助教授	長ヶ原 誠	ワールドマスターズゲームズ・エドモントン大会のキャンペーン効果調査	H17.7.20 ~ H17.8.2
英国	出張	教授	小田 利勝	Oxford Round Table で招待講演	H17.8.5 ~ H17.8.13
英国	出張	講師	秋元 忍	資料収集	H17.8.11 ~ H17.8.30
英国	出張	教授	小田 利勝	海外拠点大学の選定調査及び交流促進のための打ち合わせのため	H18.3.12 ~ H18.3.19
オランダ	出張	教授	小川 正賢	OECD Workshop に参加し、研究課題に関する研究情報を収集する	H17.11.13 ~ H17.11.17
フランス	研修	教授	末本 誠	国際形成生活史研究協議会研究大会参加。フランス成人教育に関する資料収集	H17.6.1 ~ H17.6.10
フランス	出張	教授	末本 誠	ライブ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	H17.9.8 ~ H17.9.25

国名	出張	職名	氏名	用務	期間
ドイツ	出張	教授	今谷 順重	資料収集・文献収集 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
ノルウェー・デンマーク	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
ポータント	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

○附属住吉校

平成19年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
イギリス	出張	教諭	大和 一哉	資料収集のため	H19.10.13～10.19

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
カナダ	出張	教諭	橋 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

○附属明石校

平成19年度

国名	区分	職名	氏名	用務	期間
フィンランド スウェーデン	出張	教諭	宮嶋 昭伸	平成19年度教職員派遣研修（16日派遣）に参加のため	19.10.31～19.11.15

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	岩濱里江子	メンタリングに関する資料収集	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	イギリス教育学会参加 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

## 7-5. 情報公開・広報関係

### 7-5-1. ホームページ

平成19年4月5日	【人間発達環境学研究所・総合人間科学研究科】2007年度の授業時間割表を掲載
平成19年4月5日	【発達科学部】2007年度の授業時間割表を掲載
平成19年4月11日	【人間発達環境学研究所・総合人間科学研究科】修士論文・博士論文の閲覧方法を掲載
平成19年4月12日	[English] Add: Academics
平成19年4月13日	附属住吉小学校のサイトURLが<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/hudev-sumisyo/>に変更されました
平成19年4月18日	附属特別支援学校のサイトURLが<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/hudev-yougo/>に変更されました
平成19年4月18日	附属住吉中学校のサイトURLが<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/hudev-s-fuchutop/S-fuchutop.htm>に変更されました
平成19年4月19日	【人間発達環境学研究所・総合人間科学研究科】2007年度の授業時間割表を改訂版に差し替え
平成19年4月19日	【発達科学部】2007年度の授業時間割表を改訂版に差し替え
平成19年4月24日	【人間発達環境学研究所】沿革略史を追加
平成19年4月24日	【発達科学部】沿革略史を追加
平成19年4月25日	教員一覧を2007年度版に更新
平成19年4月26日	第168回自然環境論セミナー「生体触媒を用いた物質変換、特に光学活性体の調製法開発について」、5月18日開催
平成19年5月7日	【発達科学部】授業「発達科学への招待」を2007年度向けに更新
平成19年5月10日	2006年度の年次報告書【本編】を掲載
平成19年5月14日	[English] Added: Staff List
平成19年5月17日	ハラスメントの防止に向けてを掲載
平成19年5月24日	第1回人間発達環境学・若手セミナー「自動車交通流の環境物理学的研究 ～エネルギー・大気汚染の観点から～」、5月30日開催
平成19年5月28日	【神戸大学】「はしか（麻疹）」が拡がっています
平成19年5月31日	【神戸大学】麻疹の感染防止のための休校のお知らせ
平成19年6月1日	6月1日（金）の12:10～13:00は、機器メンテナンスが行われるため、発達科学部の内外を結ぶ通信が停止します
平成19年6月1日	【2007年6月 教育実習、介護等体験等へ行く学生へ】はしか（麻疹）の感染防止のための対応について
平成19年6月6日	【人間発達環境学研究所 博士課程後期課程】一般選抜・外国人留学生特別選抜の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新
平成19年6月6日	【人間発達環境学研究所 博士課程前期課程】一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新
平成19年6月11日	麻疹（はしか）のための休講措置に伴う授業の補講について
平成19年6月12日	第170回自然環境論セミナー「なぜ生命科学研究に大規模計算が必要か？」、6月21日開催
平成19年6月12日	【神戸大学】全学休校の解除について
平成19年6月12日	社会貢献レポート「ローカルな学会運営に携わる ―グローバルにそしてローカルに活動する―」を掲載
平成19年6月12日	社会貢献レポート「文化財としてのモダニズム建築の保存を訴える国際NGO “DOCOMOMO” とドコモ・ジャパン」を掲載
平成19年6月13日	【神戸大学】附属住吉校が「教育研究発表会」を開催しました
平成19年6月13日	社会貢献レポート「展覧会・講演会・教室活動による社会貢献」を掲載
平成19年6月13日	社会貢献レポート「思いやり格差社会」、利他主義、援助行動を見つめて」を掲載
平成19年6月14日	第169回自然環境論セミナー「コンピュータシミュレーションで見る生体分子モーターの作動原理」、7月10日開催
平成19年6月14日	社会貢献レポート「兵庫県数学教育会」会長としての社会貢献活動を掲載
平成19年6月14日	社会貢献レポート「地質ボランティアの活動」を掲載
平成19年6月15日	社会貢献レポート「青野ヶ原からオーストラリア、ドイツへ」を掲載
平成19年6月15日	社会貢献レポート「学校・家庭・地域での食育推進活動と栄養教諭制度創設までの道のり」を掲載
平成19年6月18日	社会貢献レポート「生活者に視点をおいたテキスタイル研究」を掲載
平成19年6月18日	社会貢献レポート「新しい人材教育の試み ―神戸大学COOP教育洋上事前講義2006」に参加して」を掲載
平成19年6月19日	社会貢献レポート「今岡」から「おむつ」まで ―スポーツ技術研究からの社会貢献―」を掲載
平成19年6月19日	社会貢献レポート「労働組合での講演活動「労働ピクパン」をめぐって」を掲載
平成19年6月20日	社会貢献レポート「感性と科学、そして技術へ」を掲載
平成19年6月20日	社会貢献レポート「スクールカウンセラーの役割」を掲載
平成19年6月20日	【人間発達環境学研究所 博士課程後期課程】研究生の募集要項（PDFファイル）に2008年度版を追加
平成19年6月20日	【人間発達環境学研究所 博士課程前期課程】研究生の募集要項（PDFファイル）に2008年度版を追加
平成19年6月21日	【発達科学部】人間行動学科 AO入試の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新
平成19年6月21日	【発達科学部】人間環境学科 AO入試の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新
平成19年6月21日	【発達科学部】社会人特別選抜の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新
平成19年6月21日	【発達科学部】第3年次編入学の募集要項（PDFファイル）を2008年度版に更新

平成19年6月21日	【発達科学部】第3年次編入学の募集要項 (PDFファイル) を2008年度版に更新
平成19年6月21日	社会貢献レポート「複合的芸術表現の可能性 ―その前哨戦！「ジャコメッティ・マニア」―」を掲載
平成19年6月21日	社会貢献レポート「サイエンスカフェ神戸」の運営に携わって」を掲載
平成19年6月22日	社会貢献レポート「夢、続投。「マスターズ甲子園」」を掲載
平成19年6月22日	社会貢献レポート「書籍の執筆」を掲載
平成19年6月22日	書籍『キーワード 人間と発達 増補改訂版』の紹介を追加
平成19年6月25日	社会貢献レポート「心理教育相談室の臨床相談員として」を掲載
平成19年6月25日	社会貢献レポート「子どものシグナルに応えるために」を掲載
平成19年6月26日	社会貢献レポート「(社) 全国大学体育連合近畿支部会での「話題提供」」を掲載
平成19年6月26日	社会貢献レポート「研究会の運営を通して」を掲載
平成19年6月27日	社会貢献レポート「境界領域研究における貢献とは？」を掲載
平成19年6月27日	社会貢献レポート「演奏会の復元 ～青野原俘虜収容所「慈善演奏会」の再現コンサート」を掲載
平成19年6月27日	社会貢献レポート「小学校理科教授業改善プロジェクトを通じて」を掲載
平成19年7月2日	【発達科学部】冊子『学部案内 2008』(PDFファイル) を掲載
平成19年7月4日	2006年度の年次報告書【資料編】を掲載
平成19年7月4日	【人間発達環境学研究科】冊子『研究科案内 2007』(PDFファイル) を掲載
平成19年7月6日	留学生の受け入れについてを掲載
平成19年7月11日	【Windows】7月11日はOSの更新がある日です。Microsoft Updateを実施しましょう。(左リンクへのアクセスはInternet Explorerで行ってください)
平成19年7月12日	【ネットワーク】7月17日12:00～13:00の最大30分間、通信停止 (発達科学部・人間発達環境学研究科サイトなどネットワークサービスも停止します。ご了承ください。)
平成19年7月13日	神戸大学発達科学部・神戸大学大学院人間発達環境学研究科サイトのRSSについてを掲載
平成19年7月18日	【A棟改修】私物の移動等のお願い (A300・A303) を掲載
平成19年7月23日	第2回人間発達環境学・若手セミナー「光合成を支配するタンパク質ルビスコの分子シミュレーション」、7月26日開催
平成19年7月30日	【ネットワーク】7月31日14:00～16:00の間の最大30分間、SINET外との通信停止 (アクセス場所によっては、発達科学部・人間発達環境学研究科サイトが利用できません。ご了承ください。)
平成19年7月30日	【神戸大学】文部科学省の「現代GP」に2件採択されました
平成19年7月30日	【神戸大学】発達科学部附属学校園の再編について
平成19年7月31日	【発達科学部】一般選抜の募集要項を2008年度版に更新
平成19年8月1日	【発達科学部】私費外国人留学生の募集要項を2008年度版に更新
平成19年8月6日	発達科学部オープンキャンパス、8月9日開催
平成19年8月6日	サーバ移動のため、8月10日10:20～11:00に発達科学部・人間発達環境学研究科サイトを停止します。あらかじめご了承ください。
平成19年8月7日	第172回自然環境論セミナー「太陽光が育む地球環境 ～太陽紫外線を知ろう！～」、8月8日開催
平成19年8月10日	【A棟改修】各施設・設備のオープン状況を掲載
平成19年8月13日	【神戸大学】夏期一斉休業のお知らせ (8月14日～16日)
平成19年8月17日	【神戸大学】附属明石中学校がディベート全国大会で準優勝しました
平成19年8月17日	第174回自然環境論セミナー「NOxの一つ一酸化窒素を変換する酵素チトクロームP450norの反応機構解析とその酵素機能の応用について」、8月31日開催
平成19年8月20日	第173回自然環境論セミナー「酵素触媒反応の分類法の開発」、8月28日開催
平成19年8月20日	【神戸大学】センターシステムの停止 (8月20日～21日)
平成19年8月20日	【ネットワーク】8月21日09:00～18:00、学内・学外間の通信停止 (発達科学部・人間発達環境学研究科サイトなどのウェブサービスも停止します。あらかじめご了承ください。)
平成19年8月20日	発達科学部オープンキャンパス (終了) 当日の配付資料、『人間環境学科 教員研究紹介』を公開
平成19年8月23日	【発達科学部】平成19年度「前期の学業成績表」「後期授業時間割表の配布」「後期の教養原論の抽選登録」「後期の履修登録」について
平成19年8月30日	【ネットワーク】9月10日12:15～13:00、学内・学外間の通信停止 (発達科学部・人間発達環境学研究科サイトなどのウェブサービスも停止します。あらかじめご了承ください。)
平成19年8月30日	【ネットワーク】9月11日08:00～09:00、学内・学外間の通信停止 (発達科学部・人間発達環境学研究科サイトなどのウェブサービスも停止します。あらかじめご了承ください。)
平成19年8月31日	第175回自然環境論セミナー「地球環境と地下水」、9月3日開催
平成19年9月5日	【神戸大学】「持続可能な社会」に向けた教育の取り組みで国連大学の認証を受けました
平成19年9月7日	【神戸大学】文科省の大学院教育改革支援プログラムに5件が採択されました
平成19年9月18日	第176回自然環境論セミナー「オゾン層破壊 -環境問題として 大気化学の対象として」、9月12日開催
平成19年9月18日	第177回自然環境論セミナー「遅延放射線生物影響と遅発性長寿命ラジカル」、9月19日開催



平成19年9月18日	第177回自然環境論セミナー「遅延放射線生物影響と遅延性長寿命ラジカル」、9月19日開催
平成19年9月18日	【人間発達環境学研究科】2007年度後期の授業時間割表を掲載
平成19年9月18日	【発達科学部】2007年度後期の授業時間割表を掲載
平成19年9月20日	よくある質問(Q&A)に、人間表現学科に関する質問を追加
平成19年9月27日	【神戸大学】第2回 ホームカミングデイ、9月29日開催
平成19年9月28日	【神戸大学】「環境報告書」をホームページに掲載しました
平成19年10月1日	オープンキャンパス参加者調査[2007年度](報告書)を掲載
平成19年10月2日	【神戸大学】平成19年度学生生活実態調査を実施します
平成19年10月3日	人間環境学科 探究マインド応援プロジェクト「フレッシュマンカフェー大学で学ぶとは?」、10月5日開催
平成19年10月10日	A棟改修に関する認証付き情報コンセントの利用についてを掲載
平成19年10月10日	【人間発達環境学研究科・総合人間科学研究科】2007年度後期授業時間割表の訂正データを掲載
平成19年10月10日	【発達科学部】2007年度後期授業時間割表の訂正データを掲載
平成19年10月12日	【A棟改修】人間科学図書館の開館(予定)についてを掲載
平成19年10月19日	【人間発達環境学研究科】科目等履修生・聴講生の募集要項2008年度版を掲載
平成19年10月19日	【発達科学部】科目等履修生・聴講生の募集要項2008年度版を掲載
平成19年10月22日	【人間発達環境学研究科 博士課程前期課程】一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜(第2次募集)の予告を掲載
平成19年10月24日	Google カレンダーを利用した発達科学部・人間発達環境学研究科カレンダーの組織的な更新を開始しました。これから多くの情報が掲載されていく予定ですので、広くご活用ください。
平成19年10月29日	【人間発達環境学研究科 博士課程前期課程】1年履修コース(発達支援論コース)の募集要項を掲載
平成19年10月29日	【人間発達環境学研究科 博士課程前期課程】一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生特別選抜(第2次募集)の募集要項を掲載
平成19年10月31日	【ネットワーク】学内から、学外のウェブサイトの一部へアクセスが出来ない障害
平成19年11月13日	【附属特別支援学校】第18回 障害児教育研究協議会、11月17日開催
平成19年11月13日	【附属明石中学校】平成19年度 教育研究発表会、11月16日・17日開催
平成19年11月13日	「高校生・私の科学研究発表会」及び「兵庫県生物学会2007 研究発表会」、11月18日開催
平成19年11月16日	文部科学省GP (Good Practice) に関する取り組みについてを公開
平成19年11月22日	【ネットワーク】11月23日09:00~11月24日終日、発達科学部・人間発達環境学研究科と外との通信停止
平成19年11月22日	【一部停電】11月23日08:45~24日22:00、発達科学部のA棟・D棟・体育館・プール
平成19年11月26日	【神戸大学】広報誌「神戸大学最前線」8号をホームページに掲載しました
平成19年11月26日	大学院GPプロジェクト「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」のサイトを公開
平成19年11月27日	【神戸大学】平成20年度学生募集要項(一般選抜)の配付を始めました
平成19年11月27日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第1回研究会、11月28日開催
平成19年11月29日	研究紀要 第1巻第1号を公開
平成19年11月30日	【神戸大学】附属明石中学校で教育研究発表会を開催しました
平成19年12月3日	コミュニティアートセミナーVol.11「表現と社会のかかわりー生きることは表現すること、勇気をもってふみだすことー」、12月3日開催
平成19年12月5日	学校教育シンポジウムー現代初等教育の諸課題と教員のキャリア形成ー、12月8日開催
平成19年12月5日	神戸大コミュニティコンサートVol.7「ピアノ with ドラマリーディング『ショパンとジョルジュ・サンド』」、12月9日開催
平成19年12月6日	神戸大学大学院人間発達環境学研究科・ロンドン大学教育学院(IOE)第1回学術交流研究会『市民社会への大学の貢献』、12月11~14日開催
平成19年12月10日	キャリアパス拡大フォーラム「博士がつくる21世紀社会ー科学技術人材配置革命の夜明けー」、12月16日開催
平成19年12月10日	現代GPプロジェクト「アクション・リサーチ型ESDの開発と推進」のサイトを公開
平成19年12月11日	学校教育シンポジウムー現代初等教育の諸課題と教員のキャリア形成ー、報告写真を掲載
平成19年12月11日	手話・指文字から広がる世界、参加院生からの事後コメントを掲載
平成19年12月14日	【ネットワーク】12月21日13:00~17:00、神戸大学と附属明石校間の通信が停止
平成19年12月18日	発達科学部・人間発達環境学研究科に関する報道記事(URLメモ)を公開
平成19年12月18日	【Second Life】第1回サイエンスカフェ神戸、12月19日18時から開催
平成19年12月20日	大学院GPプロジェクト「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第2回研究会(報告)を掲載
平成19年12月20日	講演『「大学のセンセイ」の現在とFD』、12月21日開催
平成19年12月25日	神戸大学大学院人間発達環境学研究科・ロンドン大学教育学院(IOE)第1回学術交流研究会『市民社会への大学の貢献』、報告写真を掲載
平成19年12月25日	手話・指文字から広がる世界、参加教員からの事後コメントを掲載

平成20年1月7日	【神戸大学】博士のキャリアパス拡大フォーラムを開催しました
平成20年1月8日	ウェブサイト・ネットワークの停止 (2008年1月12日17時～1月14日深夜)
平成20年1月10日	キャンパスの環境改善に関わる声の募集 (2007年12月18日～1月31日)
平成20年1月10日	【人間発達環境学研究科】Mathematicaが無料で使えますを掲載
平成20年1月11日	“がんばっている”子育てサークルをのぞいてみませんか?、1月11日開催
平成20年1月16日	栗原彬講演会「差異・差別・共生」、1月16日開催
平成20年1月16日	【発達科学部食堂】厨房工事に伴う閉店のお知らせ (1月28日～3月いっぱい (予定))
平成20年1月21日	手話・指文字から広がる世界、参加院生からの報告を掲載
平成20年1月21日	【人間発達環境学研究科】国際会議英語プレゼン塾、2月12・14・15・18・20・21・27日開催
平成20年1月22日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」セミナー『履修証明制度の現状と課題そして未来』、1月24日開催
平成20年1月22日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第3回研究会、1月24日開催
平成20年1月25日	現代GP「アクション・リサーチ型ESDの開発と推進」セミナー『多様なセクシュアリティと人権』、1月26日開催
平成20年1月29日	【メール】1月29日15:00～メール送信に関してトラブル発生中
平成20年1月29日	【人間発達環境学研究科】FD支援: 高等教育におけるFDのための実践的ワークショップ、2月29日～3月1日開催
平成20年2月1日	神戸大学日韓交流シンポジウム「当事者性を育てる～インクルーシブな社会に向かう日韓の実践～」、2月2日開催
平成20年2月1日	【発達科学部】平成19年度「後期の学業成績表」、平成20年度「前期授業時間割表の配布」「前期の教養原論の抽選登録」「前期の履修登録」について
平成20年2月12日	ESD3Weeks、3月1日～21日開催
平成20年2月14日	【発達科学部】2008年度の予定表を掲載
平成20年2月14日	【人間発達環境学研究科 博士課程前期課程】2008年度の予定表を掲載
平成20年2月14日	【人間発達環境学研究科 博士課程後期課程】2008年度の予定表を掲載
平成20年2月14日	【発達科学部】2008年4月の行事日程を掲載
平成20年2月14日	【人間発達環境学研究科】2008年4月の行事日程を掲載
平成20年2月18日	【人間環境学科】2年次生(コース配属)ガイダンス、4月4日開催
平成20年2月18日	第1回ESDフォーラム「マナビからつむぐ持続可能な社会」、3月20～21日開催
平成20年2月18日	講演会「神戸ファッション美術館の展開と現状」、2月19日開催
平成20年2月19日	神戸大コミュニティコンサートVol.11「ラフマニノフと過ごす午後」、3月23日開催
平成20年2月19日	講義「プログラミングの真実」、2月24日開催
平成20年2月19日	コミュニティアートプロジェクト「コパケンの音楽塾～炎のコパケン 世界の芸術環境と音楽観を熱く語る～」、2月22日開催
平成20年2月19日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第4回研究会、2月21日開催
平成20年2月21日	報道記事 [2008年2月] を更新
平成20年2月25日	国際会議英語プレゼン塾、参加者からの事後コメントを掲載
平成20年2月26日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第4回研究会、報告を掲載
平成20年2月28日	コミュニティアートプロジェクト「ハミングプロジェクト—cube—」、2月23～29日開催
平成20年2月28日	シンポジウム「六甲山・大阪湾周辺の地域環境を考える」、3月1日開催
平成20年2月28日	からだの仕組みに関する講演会「汗の不思議さを探る—エクリン汗腺の構造と分泌機能」、3月3日開催
平成20年2月28日	コミュニティアートセミナー「ちんどん通信社「ちんどん概論」、3月3日開催
平成20年3月4日	講演会「日本列島における人間と自然のかかわり」、3月6日開催
平成20年3月5日	【動画で学ぶパソコン操作】[Thunderbird] あるメールがどのメールへの返信なのかを見たい(スレッド表示機能)を掲載
平成20年3月5日	【動画で学ぶパソコン操作】[Thunderbird] メールを検索を柔軟・動的に行いたい(検索フォルダ機能)を掲載
平成20年3月5日	FD支援: 高等教育におけるFDのための実践的ワークショップ、参加者からの事後コメントを掲載
平成20年3月6日	第1回神戸大学ESDシンポジウム「ESD概念の奥ゆきを探る～ESD推進に求められるのは?～」、3月8～9日開催
平成20年3月6日	神戸大コミュニティコンサートVol.10 音遊びの会、3月9日開催
平成20年3月10日	【神戸大学】知的障害者の職業実習と学生の教育のため発達科学部内に喫茶店を開きます
平成20年3月11日	【公募】大学院人間発達環境学研究科 准教授 / 専門分野: 子どもの心身の健康な発達に関する研究を行う分野。できれば、心の健康の増進に関する理論及び実践的研究に関わる業績がある人物が望ましい。
平成20年3月14日	「私の高校生研究体験」というテーマで講演募集中(理系AO入試を通じた高校と大学の接続ワークショップ)
平成20年3月14日	発達科学部A棟6F「カフェ」の愛称を募集しています
平成20年3月14日	理系AO入試を通じた高校と大学の接続ワークショップ—高校生科学研究の活かし方—、3月15～16日開催 / 参加申し込み受付中
平成20年3月17日	ウェブサイト・ネットワークの停止 (2008年3月20日8:00～21日9:30)
平成20年3月19日	ESD講座「ユースパラメント—スウェーデンにおける青少年の活動—」、3月19日開催
平成20年3月24日	報道記事 [2008年3月] を更新
平成20年3月24日	【公募】知的障害者の現場実習と学生の教育を組み合わせたキャリア開発プログラム「みのり」の長期実習生

平成20年3月24日	【公募】知的障害者の現場実習と学生の教育を組み合わせたキャリア開発プログラム「みのり」の長期実習生
平成20年3月25日	神戸大コミュニティコンサートVol.12 若葉のおと、4月29日開催
平成20年3月26日	気候変動勉強会「二酸化炭素濃度と気候の変動機構について（詳細版）」、3月27日開催
平成20年3月26日	【人間発達環境学研究科】2008年度前期の授業時間割表を掲載
平成20年3月26日	【発達科学部】2008年度前期の授業時間割表を掲載
平成20年3月26日	【人間発達環境学研究科・総合人間科学研究科】後期課程・博士論文の題目に2007年度分を追加
平成20年3月27日	大学院GP「正課外活動の充実による大学院教育の実質化」尺度開発ワーキンググループ第5回研究会、3月28日開催
平成20年3月27日	【よくある質問】神戸大学内の“学内限定公開”サイト・ページへ、自宅などの学外からアクセスするにはどうしたらよいですか？を追加
平成20年3月28日	【人間発達環境学研究科】前期課程・修士論文の題目に2007年度分を追加
平成20年3月31日	【発達科学部】シラバス・授業時間割・教務情報システムを2008年度版に改訂
平成20年4月2日	【人間発達環境学研究科】シラバス・授業時間割・教務情報システムを2008年度版に改訂

## 7-5-2. 各種刊行物

### ○学部・研究科

年 度	出 版 物
平成19年度	神戸大学大学院人間発達環境学研究紀要第1巻第1号 神戸大学大学院人間発達環境学研究紀要第1巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2008 神戸大学大学院人間発達環境学研究科 平成20年度学生便覧 平成18年度 発達科学部年次報告書 平成18年度 発達科学部年次報告書〔資料編〕 2008年度版学部案内パンフレット「神戸大学発達科学部」 2007年度版大学院人間発達環境学研究科案内パンフレット 表現文化研究紀要第7巻第1号 社会貢献レポート第3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 神戸大学発達臨床心理学研究第7巻 人間形成学科教員紹介 児童発達論研究Vol. 10 現代GPパンフレット 第1回神戸大学ESDシンポジウムパンフレット 教育科学論集第11号 「あーち」利用のしおり 表現文化研究「紀要」第7巻2号
平成18年度	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

## ○学部

年度	出 版 物
平成17年度	神戸大学発達科学部研究紀要第13巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第13巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2005 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成17年度学生便覧 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成17年度講義要項 平成16年度 発達科学部年次報告書 平成16年度 発達科学部年次報告書(資料編) 2006年度版学部案内パンフレット「神戸大学発達科学部」 神戸大学大学院総合人間科学研究科案内(英文) 発達科学部研究紀要 シンポジウム特別号 発達科学部セクシュアルハラスメント防止啓発ポスター インターンシップ案内リーフレット 神戸大学発達科学部教員紹介 キャリアサポートセンターリーフレット 社会貢献レポート第1集 学部プロジェクト研究報告書 ヒューマン・コミュニティ創成研究センター開設記念シンポジウム報告書 あーちパンフレット
平成16年度	神戸大学発達科学部研究紀要第12巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第12巻第2号 神戸大学発達科学部学生便覧2004 神戸大学発達科学部SYLLABUS2004 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成16年度学生便覧 神戸大学大学院総合人間科学研究科 平成16年度講義要項 平成15年度 発達科学部年次報告書 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 教員研修留学生(2003) 研修報告書 『人間科学研究』(Human Sciences Research)第11巻第2号
平成15年度	神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第1号 神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第2号 神戸大学発達科学部研究紀要第11巻第3号 2002年度発達科学部点検レポート 発達科学部研究者総覧2003 発達科学部の自己評価活動(20012002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

○附属住吉校

年 度	出 版 物	
平成19年度	小学校	2007 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―連続して学びを創る―」 平成19年度 学部附属共同研究 教育研究発表会 要項 2007 こどもと教育 VOL. 36 「今、教科で必要とされる資質・能力とは」 平成19年度国際教育センターカリキュラム
	中学校	自由研究 2007 No.41 2007学部附属共同研究 小中一貫で実現する国際社会に生きる資質・能力の育成 平成19年度 学部附属共同研究 教育研究発表会 要項 中等教育学校前期課程教科単元シラバス試案集
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～
	中学校	自由研究2006 No. 40 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」ITの特性を活かした授業実践 平成16年度国際教育センターカリキュラム 平成16年度文部科学省委嘱事業「補習事業校のための日本語力判断基準表及び診断カード試案」
	中学校	自由研究 2004.No.38 How to study =豊かな学びを育む=(明治図書)
平成15年度	小学校	平成15年度学部附属共同研究 研究成果報告書 平成15年度研修のまとめ 平成15年度学部附属共同研究 理科プロジェクト研究成果報告書 2003こどもと教育 VOL.32「大学との学際的な連携教育」 国際教育プロジェクト報告書 「日本語初期指導カリキュラム～神戸大学留学生帯同家族を受け入れて～」 平成15年度国際教育センターカリキュラム
	中学校	平成15年度フォーラム「人と育ちと学びを考える」 平成15年度研究のまとめ「人と育ちと学びを考える」

○附属明石校

年 度	出 版 物	
平成19年度	小学校	神戸大学附属小学校 カリキュラム試案
	中学校	研究紀要35「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3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3年次) 60年のあゆみ 附属明石中学校創立60周年記念誌
	カリキュラム 開発研究セ ンター	「子午線」4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 キャリア教育の本質に迫る ～神戸大附属明石校園(幼・小・中)の先進的キャリア教育の取り組み
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」
	中学校	第IV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～ 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Ⅰ・幼小連携の資料Ⅱ
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

○附属特別支援学校

年 度	出 版 物
平成19年度	平成18年度研究集録NO.33
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

### 7-5-3. オープン・キャンパス

- 平成19年度高校生への神戸大学説明会  
担当：各学科長（中林，平川，若尾，白倉）  
実施日：8月9日（木）会場：発達科学部学舎  
参加者：午前約870人，午後約480人
- 高校生に対する公開授業
  - ①大阪府立槻の木高校  
担当：三上教授，実施日：5月9日（水），会場：発達科学部学舎  
参加者：34人，科目数：3科目（石川，白杉，丑丸）
  - ②兵庫県立星陵高校  
担当：小高広報専門委員会委員長，実施日：10月26日（金），会場：発達科学部学舎  
参加者：29人，科目数：6科目（平川，岸本，岩佐，齋藤（誠），今谷，城，若尾，榎本）
  - ③兵庫県立兵庫高校  
担当：白水広報専門委員会委員，実施日：11月19日（月），会場：発達科学部学舎  
参加者：93人，科目数：10科目  
（小田，三上，坂東，平山，岡田（章），中川，今谷，梅宮，佐々木）
  - ④私立開明高校  
担当：小高広報専門委員会委員長，実施日：12月10日（月），会場：発達科学部学舎  
参加者：18人，科目数：3科目（中村（和），山口，中山）
  - ⑤大阪府立千里高校  
担当：小川評議員，実施日：12月12日（水），会場：発達科学部学舎  
参加者：63人，科目数：11科目（秋元，二宮，青木（茂），柳田，森岡，鈴木，白水，廣木，齋藤（恵），澤，青木（務））
- 出前大学説明会
  - ①奈良県立郡山高校冠山学舎  
担当：高田准教授，実施日：5月25日（金），会場：奈良県立郡山高校冠山学舎
  - ②兵庫県立生野高校  
担当：田畑准教授，実施日：6月25日（月），会場：兵庫県立生野高校学舎
  - ③兵庫県立加古川西高校  
担当：蛭名教授，実施日：6月28日（木），会場：兵庫県立加古川西高校学舎
  - ④私立雲雀丘学園高校  
担当：蛭名教授，実施日：7月6日（金），会場：私立雲雀丘学園高校学舎
  - ⑤大阪府立今宮高校  
担当：井上広報専門委員会委員，実施日：7月18日（水），会場：大阪府立今宮高校学舎
- 出前講義
  - ①兵庫県立宝塚東高校  
担当：平川教授，実施日：7月12日（木），会場：兵庫県立宝塚高校学舎
  - ②京都府立西乙訓高校  
担当：齋藤（誠）准教授，実施日：10月23日（火），会場：京都府立西乙訓高校学舎
  - ③兵庫県立長田高校  
担当：蛭名教授，実施日：10月26日（金），会場：兵庫県立長田高校学舎，320名
  - ④兵庫県立川西明峰高校  
担当：蛭名教授，実施日：3月10日（月），会場：兵庫県立川西明峰高校学舎
- 模擬授業
  - ①大阪府立槻の木高校  
担当：三上教授，実施日：5月9日（水），会場：発達科学部学舎  
参加者：205人，科目数：1科目
  - ②大阪府立住吉高校  
担当：城教授，実施日：10月26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
  - ・「全国国立・有名私大相談会2007 in 大阪」
  - 出席：小高広報専門委員会委員長，開催日：7月22日（日），会場：大阪国際会議場
- 神戸大学進学説明会
  - ①名古屋：10月6日（土），コンベンションルームAP名古屋，小川評議員
  - ②岡山：10月13日（土），岡山国際交流センター，白水広報専門委員会委員
  - ③広島：10月27日（土），広島市佐伯区民文化センター，岸本広報専門委員会委員
- 近畿地区進路指導担当教員への進学説明会
  - ・大阪：8月1日（水），神戸大学大阪経営教育センター，田中（洋）広報専門委員会委員

## 7-6. 附属施設関係

### 7-6-1. 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

(人)

部門	平成17年度		平成18年度		平成19年度	
	学外研究員	学内研究員	学外研究員	学内研究員	学外研究員	学内研究員
ヘルスプロモーション	16	2	16	2	16	3
子ども・家庭支援	12	7	12	7	10	2
ボランティア社会・学習支援	8	2	12	2	13	2
ジェンダー研究・学習支援	9	3	9	3	17	1
障害共生支援	17	5	17	5	8	3
労働・成人教育支援	10	4	10	4	14	6
プロジェクト研究(市民の科学と大学)	2	10	2	10	3	8
計	74	33	78	33	81	25

### 学外部門研究員の分野別内訳

(人)

分野	平成17年度	平成18年度	平成19年度
大学関係	14	14	14
小中高等学校・保育園関係	14	14	14
行政関係	12	14	16
NPO等団体	14	15	16
企業一般	5	5	8
その他個人	15	16	13
計	74	78	81

○サイエンスカフェ

回	開催日	テーマ	ゲスト	
			氏名	所属等
第41回	平成20年3月24日	目で見てわかる歌こぼの姿	山元啓史	オーストラリア国立大学アジア研究学部
第40回	平成20年3月11日	超高齢者の秘密を探る	権藤恭久	大阪大学大学院人間科学研究科
第39回	平成20年1月15日	ウミガメの将来について	水野 康次郎	日本ウミガメ協議会
第38回	平成20年1月20日	夕日の科学ーとても身近なサイエンスー	大西道一	NPO法人 スペースガード協会
第37回	平成19年12月22日	おろし風ー六甲おろしと局地風のサイエンスー	里村雄彦	京都大学 大学院理学研究科
第36回	平成19年10月7日	理科教科書のこれまでとこれから	左巻健夫	同志社女子大学 現代社会学部
第35回	平成19年8月25日	コミュニケーションの妙と深遠	吉野英知	京都大学情報学研究科
第34回	平成19年7月21日	月と流星の激しい出会い	阿部新助	神戸大学理学研究科
			伊藤真之	神戸大学人間発達環境学研究所
第33回	平成19年7月16日	ピオトープとは？	武田義明	神戸大学 大学院人間発達環境学研究所
			水上裕貴	六甲学園
			具志堅葉子	(社)大阪自然環境保全協会ピオトープチーム
			高畑正	横尾自然塾、農・都共生ネットこうべ
			佐藤和子	全国学校ピオトープネットワーク研究会
第32回	平成19年6月29日	伊能忠敬の偉業と参考絵図	西徹	三ツ星ベルふれあい協議会
第31回	平成19年5月27日	宇治川の清流が育む宇治茶ー日本茶のはなしー	大西道一	NPO法人日本スペースガード協会
第30回	平成19年4月27日	宇宙の使い方	伊藤 康将	京都府立茶業研究所
第29回	平成19年4月7日	紙おむつや砂漠の緑化にー高吸水性ポリマー物語ー	工藤 真之	神戸大学人間発達環境学研究所
第28回	平成19年2月4日	ロボット開発と社会ー社会実証実験の取り組み	下村 忠生	(株)日本触媒
第27回	平成19年1月27日	地球温暖化問題を考えるII	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
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ーお酒から薬までー	梶名 邦植	神戸大学発達科学部
第25回	平成18年12月16日	太陽系の外縁部ー氷の世界ー	原山 重明	(独)製品評価基盤機構生物遺伝資源開発部門
第24回	平成18年12月10日	雷雲の歴史を見てみませんか？	向井 正	大学院自然科学研究科
第23回	平成18年11月18日	これぞよいのか『21世紀のそらぼん』教育	福田 行男	神戸大学理学部
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	船越 俊介	神戸大学発達科学部
第21回	平成18年10月8日	光が拓く新しい計測技術ーナノサイエンスから医療診断までー	小川 真人	神戸大学工学部
第20回	平成18年9月25日	劣化ウランという問題群ー医学の視点、科学の視点を通してー	尾崎 幸洋	関西学院大学
第19回	平成18年9月15日	点と線に隠れた数学を話そう	坂津 かつみ	
第18回	平成18年8月6日	幻のヘリコプターー昭和初期・高砂のダヴィンチ	白倉 暉弘	神戸大学発達科学部
第17回	平成18年7月29日	カオスをみる	大西 道一	関西大学工学部
第16回	平成18年6月22日	星界のルネサンス	桑村 雅隆	神戸大学発達科学部
			柳 幸代	
			田中 成典	神戸大学大学院自然科学研究科
第15回	平成18年6月11日	麻耶山城ー教科書に載らない裏山の歴史ー	青木 茂樹	神戸大学発達科学部
第14回	平成18年5月28日	遺伝子をみる	角田 誠	城郭談話会
第13回	平成18年4月23日	市民参加の生物環境保全ー何をめざすか？	近江戸 伸子	神戸大学発達科学部
			鷲谷 いづみ	東京大学大学院農学生命科学研究科
			角野 康郎	神戸大学理学部
			武田 義明	神戸大学発達科学部
第12回	平成18年4月15日	地球にやさしい高分子	丑丸 敦史	神戸大学発達科学部
第10回	平成18年3月25日	スポーツとテクノロジー	佐藤 春美	関西学院大学 理工学部 環境調和型高分子研究センター
第11回	平成18年3月23日	What is ラジオあくていびいてい？ー放射線が人体に与える影響についてー	宮地 方	国立スポーツ科学センタースポーツ科学研究部
			アーネスト・スターングラス	ビッツバグ医科大学
第9回	平成18年3月20日	これからの科学者	ローレン・モレ	元ローレンスリバモア核兵器研究所
			小川 正賢	神戸大学発達科学部
			山中 大学	神戸大学大学院自然科学研究科
			村瀬 雅俊	京都大学基礎物理学研究所
			馬場 健一	神戸大学大学院法学研究科
第8回	平成18年3月9日	太陽系の科学ー月・惑星の世界	中村 昭子	神戸大学大学院自然科学研究科
第7回	平成18年2月4日	素粒子と宇宙	平田 成	神戸大学大学院自然科学研究科
第6回	平成18年2月1日	量子コンピュータ	野崎 光昭	神戸大学理学部
第5回	平成18年1月28日	地球温暖化問題を考える	中原 幹夫	近畿大学理工学部
			浅岡 美恵	浅岡法律事務所
			石川 雅紀	経済学研究科
第4回	平成18年1月21日	数学とテクノロジー	盛山 正仁	
第3回	平成17年12月6日	アートとサイエンス(1)ー大地と鉄ー	高橋 正	神戸大学発達科学部
			塚脇 淳	神戸大学発達科学部
第2回	平成17年12月1日	量子と素粒子	梶名 邦植	神戸大学発達科学部
			森井 俊行	神戸大学
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？ 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？	松田卓也	神戸大学理学部
			寺門清高	神戸大学発達科学部
			原 俊雄	神戸大学理学部
			中川和道	神戸大学発達科学部



7-6-2. 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19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	710	668			10月	ふらっと	785	711		
	あーと	54	42				あーと	53	49		
	こらぼ	137	137				こらぼ	182	198		
	計	901	847	46	38		計	1020	958	71	36
5月	ふらっと	778	700			11月	ふらっと	701	635		
	あーと	42	39				あーと	57	45		
	こらぼ	268	248				こらぼ	256	313		
	計	1088	987	124	57		計	1014	993	114	44
6月	ふらっと	1001	929			12月	ふらっと	748	647		
	あーと	56	68				あーと	52	36		
	こらぼ	269	274				こらぼ	250	242		
	計	1326	1271	63	73		計	1050	925	78	19
7月	ふらっと	885	807			1月	ふらっと	729	621		
	あーと	56	43				あーと	54	45		
	こらぼ	173	212				こらぼ	163	177		
	計	1114	1062	88	41		計	946	843	61	21
8月	ふらっと	945	833			2月	ふらっと	835	759		
	あーと	82	91				あーと	56	41		
	こらぼ	133	155				こらぼ	190	198		
	計	1160	1079	24	20		計	1081	998	86	46
9月	ふらっと	1062	969			3月	ふらっと	875	769		
	あーと	70	48				あーと	51	42		
	こらぼ	178	213				こらぼ	186	228		
	計	1310	1230	62	34		計	1112	1039	70	30
						計					
						計					
						計	13122	12232	887	459	

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					
						計	7,580	6,898			
						計	962	819			
						計	2,212	3,019			
						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

### 7-6-3. 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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
電話受付数	33	29	31	32	28
受理面接回数	30	25	22	21	24
面接受理数	27	21	20	21	22

#### ○相談者受付

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
小学生以下	15	15	15	15	15
中学・高校生	4	8	9	9	10
大学生	0	1	2	0	1
成人・社会人	17	12	17	12	16
親	31(20)	32(27)	25(22)	24( 12 )	29(28)
総数	67	68	68	60	71

( )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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
受理面接	30	25	22	22	24
教育相談面接	0	0	0	0	0
遊戯面接	211	243	188	258	275
心理教育面接	285	414	312	337	333
臨床心理面接	227	223	204	159	226
心理検査	1	1	2	3	1
総数	754	906	728	779	859

7-6-4. 附属実習観察園

本年度も教育・研究の場として期待される実習観察園の整備・充実に努めた。

○実習観察園施設および概略図

実習観察園の概略は図1の通りで、前年と変わりはない。ただし、畑地の黒色の部

分は、自然環境論コースの教員が研究のために本年度新設したビニールハウスである。

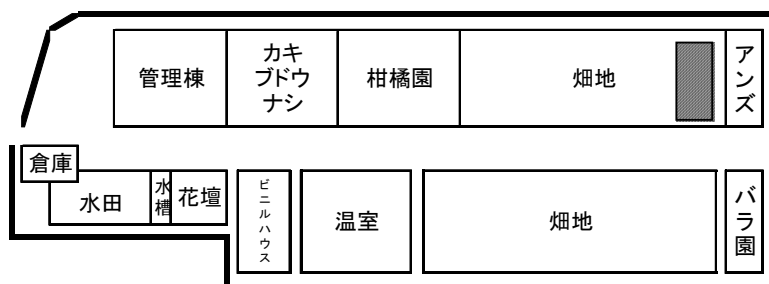


図1 施設・作付概要

○作付面積および作付植物

作付面積および作付作物はそれぞれ表1および表2に示した通りである。主として学部生の実習および標本展示に使用している。

表1 作付面積 (㎡)

種別	面積	備考
畑地	352	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	35	園内美化・実習用
花壇	25	園内美化・実習用
計	735	

表2 作付け植物

種類	植 物
野菜	コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、キュウリ
	カボチャ、スイカ、トマト、オクラ、ピーマン
マメ・穀類	イチゴ、ナス、ダイコン、カブ、タマネギ、ニンジン
	ダイズ、ラッカセイ、ソラマメ、インゲンマメ
果 樹	ジャガイモ、サツマイモ、トウモロコシ、イネ
	なつみかん、ハッサク、温州みかん、スダチ
花 卉	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)、スモモ
花 卉	ナシ(長十郎、菊水)、モモ(白桃)、イチジク
	ベゴニア、マリーゴールド、ペチュニア、サルビア
花 卉	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、スベリヒユ、ヒマワリ、アサガオ
花 卉	ハボタン、チューリップ、ナデシコ、バラ

### ○ 教育（実習）活動

本年度も表3に示した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。利用の内容は、植物栽培に関すること、すなわち、草花や野菜の種まき、育苗、鉢上げ、定植、誘引、芽かき、収穫、挿し芽繁殖、畝立て、土作り、花壇設計・制作などである。これらの他に、プランターや鉢植え栽培、ハイドロカルチャーの栽培法の指導も行っている。果樹類については、開花の観察、摘花、摘果、無核化处理などの説明に利用している。

表3 授業としての学生利用数

授 業 名	年 度		
	2005	2006	2007
生活環境緑化論	27	30	29
生活環境緑化植物論	28	1	24
幼児環境指導演	49	38	26
植物環境学実験実習	15	23	18
植物栽培利用特論	12	31	4
計	131	123	101

### ○研究活動

卒業研究のため学部生1名（オオイタビ類の壁面緑化特性）、修士論文作成のため院生が1名（紫外線が植物細胞活性に及ぼす影響）利用している。教員は2名が、それぞれ「植物染色体地図の作成」および「人工花序を用いたマルハナバチの行動実験」のために実習観察園を利用して研究を遂行している。

### ○その他

近畿教育系大学農場等協議会が11月に神戸大学大学院人間環境学研究科において開催され、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った。

7-6-5. 人間科学図書館

○床面積 1,504 m<sup>2</sup>

○座席数 137 席

○蔵書受入冊数

区分	種別	購入	寄贈 (科研費)	寄贈 (委任経理金)	寄贈 (一般)	製本編入	管理換	合計
平成19年度	和漢書	2,653	512	0	39	169	0	3,373
	洋書	638	133	0	7	65	0	843
	合計	3,293	645	0	46	234	0	4,216
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19年度	和漢書	242,455
	洋書	71,519
	合計	313,974
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19年度	人数	9,483	12,024	8,068	17,596	6,831	3,639	8,445	4,053	2,095	6,224	4,673	1,705	84,836
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