

1 1. 資料及びデータ

1 1-1. 管理運営関係

1 1-1-1. 管理・運営組織	227
1 1-1-2. 教職員数	228
1 1-1-3. 教育研究施設	229
1 1-1-4. 教育研究施設の整備状況	230
1 1-1-5. 予算及び決算	231
1 1-1-6. 主要行事	232
1 1-1-7. 会議関係（教授会）	234
1 1-1-8. ファカルティ・ディベロップメント関係	245

1 1-2. 教育関係

1 1-2-1. 在籍者数	246
1 1-2-2. 外国人留学生の在籍状況	251
1 1-2-3. 志願者・受験者・合格者・入学者数	255
1 1-2-4. 留年者・休学者・退学者数	268
1 1-2-5. 奨学金の受給者数	276
1 1-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数	278
1 1-2-7. 卒業・修了者数	279
1 1-2-8. 卒業・修了者の進路	284
1 1-2-9. 修了者の学位取得状況	290
1 1-2-10. 卒業・修了者の教育職員免許（一種）取得状況	291

1 1-3. 研究関係

1 1-3-1. 文部科学省等各種補助金の獲得状況	295
1 1-3-2. 科学研究費補助金の申請・採択状況	298
1 1-3-3. 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況	299
1 1-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況	300
1 1-3-5. 学部内プロジェクト研究費の配分状況	302
1 1-3-6. 各種賞の受賞状況	303
1 1-3-7. 学会の開催状況	306
1 1-3-8. 地域貢献・社会活動等	307

1 1-4. 国際交流関係

1 1-4-1. 学部及び研究科における学術交流協定の締結状況	308
1 1-4-2. 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況	309
1 1-4-3. 外国人研究者の受入状況	311
1 1-4-4. 教員の海外渡航の状況	312

1 1-5. 情報公開・広報関係

1 1-5-1. ホームページ	316
1 1-5-2. 各種刊行物	317
1 1-5-3. 高大連携関係	319

1 1-6. 附属施設関係

1 1-6-1. 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	320
1 1-6-2. 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」	321
1 1-6-3. 発達支援インスティテュート 心理教育相談室	323
1 1-6-4. 発達支援インスティテュート サイエンスショップ	324
1 1-6-5. 交流ルーム（アゴラ）	325
1 1-6-6. 人間科学図書館	326

11-1-2. 教職員数

○教職員

(5月1日現在)

区分	教授			准教授			講師			助教			小計			事務職員			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
平成28年度	43	9	52	31	10	41	1	4	5	2	2	4	77	25	102	5	9	14	10	40	50	15	49	64	92	89	181
平成27年度	42	8	50	34	10	44	1	4	5	2	1	3	79	23	102	6	8	14	11	41	52	17	49	66	96	90	186
平成26年度	45	9	54	35	8	43	1	5	6	1	0	1	82	22	104	8	6	14	15	36	51	23	42	65	105	64	169
平成25年度	42	8	50	33	7	40	1	4	5	2	0	2	78	19	97	8	5	13	14	40	54	22	45	67	100	64	164
平成24年度	45	7	52	36	7	43	1	3	4	1	0	1	83	17	100	8	7	15	15	36	51	23	43	66	106	60	166

○非常勤講師

区分	学部		
	男	女	計
平成28年度	75	25	100
平成27年度	76	25	101
平成26年度	74	25	99
平成25年度	84	21	105
平成24年度	96	19	115

○ティーチング・アシスタント

	学期	前期課程	後期課程	計
	平成28年度	前期	72	(STA 1) 17
後期		67	(STA 3) 16	(STA3)83
平成27年度	前期	77	28	105
	後期	70	19	89
平成26年度	前期	69	26	95
	後期	64	24	88
平成25年度	前期	70	24	94
	後期	66	22	88
平成24年度	前期	92	20	112
	後期	77	16	93

○スチューデント・アシスタント

平成28年度	学期	人数
	前期	16
後期	14	

○ゲスト・スピーカー

	件数	人数
平成28年度	76	63
平成27年度	74	63
平成26年度	70	53
平成25年度	80	62
平成24年度	78	53

11-1-3. 教育研究施設

○土地・建物

(単位：㎡・棟)

区分	摘要	土地	建物棟数及び延面積		備考
			棟数	延面積	
学部		45,863	18	24,784	
実習観察園		1,948	2	296	
合計		47,811	20	25,080	

○建物の内訳

(1) 学部・実習観察園 (延 25,080 ㎡)

(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	11,289	S. 43	門衛所・車庫	R-1	120	S. 43
教室棟 B 棟	R-2	1,945	S. 43	運動場附属施設	R-1	144	S. 43
研究棟 C 棟	R-2	1,086	S. 43	ボイラー室	R-1	120	S. 43
研究棟 D 棟	R-2	605	S. 43	プール附属施設	B-1	42	S. 45
研究棟 E 棟	R-4	830	S. 52	プール機械室	B-1	20	S. 45
講義棟 F 棟	R-5	3,697	S. 57	ポンプ室	R-1	48	S. 57
研究棟 G 棟	R-5	2,990	H. 6	渡廊下	R	133	S. 43
食堂	R-1	378	S. 43	連絡通路	R	74	S. 43
購買店	S-1	68	H. 19	管理棟	S-2	154	S. 60
体育館	R-1	1,160	S. 43	温室	S-1	142	S. 59
薬品庫	R-1	35	S. 47				

○体育施設等

区分	摘要	施設の内訳					備考
		運動場	テニスコート	体育館	プール	食堂	
学部		面 1	面 4	棟 1	基 1	席 138	プール 25m×6コース

○車両用施設の現状

学部	駐車場 (構内通路等を利用)	58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

11-1-4. 教育研究施設の整備状況

○学部・研究科

年 度	整 備 内 容
平成28年度	<ul style="list-style-type: none"> ・A棟1階ディールーム改修工事 ・のびやかスペースあーち改修工事 ・実習観察園ハウスビニール張替工事 ・プール補修工事 ・A432号室壁遮音工事 ・A609号室壁漏水補修工事 ・G104号室動力電源増設工事 ・A棟2階大会議室コンセント増設工事 ・B棟屋上防水補修工事
平成27年度	<ul style="list-style-type: none"> ・正門及び通用口周り改修工事（正門鋼製門扉塗装、正門塀塗装他） ・G棟ドラフトチャンバー排気ファン定期点検整備 ・B棟西側外壁改修工事 ・B棟南側外壁改修工事 ・A棟1階ディールーム自動ドアエンジン装置取替工事 ・実習観察園憩いの場他設置工事 ・A棟1階ディールーム改修工事 ・のびやかスペースあーち改修工事 ・G棟南側外壁改修工事 ・G棟屋上防水補修工事 ・A棟屋上防水工事
平成26年度	<ul style="list-style-type: none"> ・研究棟（E）改修工事 ・プールのトイレ改修工事 ・A棟サッシ取り替え工事 ・G棟高架水槽（市水）漏水補修工事 ・F棟PH屋上防水改修工事 ・食堂屋上東側防水補修工事 ・A棟屋上東側防水補修工事 ・食堂屋上南側防水補修工事 ・グラウンド内部室横便所風除け対策工事 ・G棟排気ファン点検整備 ・G201号室実験機器用電源増設工事 ・A620号室コンセント増設工事
平成25年度	<ul style="list-style-type: none"> ・総合研究棟（C）等改修工事 ・基幹整備（受変電設備）改修工事 ・構内外灯設備改修作業 ・A棟北側下屋 屋根改修工事 ・A棟屋上防水補修工事 ・A棟北側倉庫外壁塗装工事 ・F棟151-2号室内部改修工事 ・F棟1階～3階階段室床張替え工事 ・G棟排気ファン点検整備 ・G202号室改修電気設備工事
平成24年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ置き場改修工事 ・F棟照明設備改修工事 ・G棟排気ファン修理 ・実習観察園管理棟屋根等塗装工事 ・実習観察園管理棟便所改修工事 ・F棟151号室改修工事 ・倉庫屋上防水工事 ・A棟北側外部喫煙室新設工事 ・A棟1階学生ホール照明器具増設工事

11-1-5. 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28年度	101,979,053	102,202,275	137,720,889	136,317,199	1,916,506	1,916,506	241,616,448	240,435,980
平成27年度	99,885,615	100,861,941	152,878,429	149,638,335	11,728,000	12,372,756	264,492,044	262,873,032
平成26年度	132,267,530	121,126,579	134,487,999	133,791,417	9,896,368	9,691,303	276,651,897	264,609,299
平成25年度	162,416,451	162,265,949	132,404,427	130,962,183	8,173,855	8,172,881	302,994,733	301,401,013
平成24年度	114,705,828	114,119,036	153,370,275	151,707,239	15,922,651	15,894,674	283,998,754	281,720,949
平成23年度	115,736,865	114,678,450	157,738,023	156,291,876	12,437,200	12,411,733	285,912,088	283,382,059
平成22年度	114,069,903	112,919,802	161,769,903	159,096,722	21,480,664	23,148,297	297,320,470	295,164,821
平成21年度	115,701,776	114,483,516	167,790,571	168,367,012	12,168,469	12,168,469	295,660,816	295,018,997
平成20年度	122,932,782	123,448,002	181,199,388	179,499,429	234,642	234,642	304,366,812	303,182,073
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

11-1-6. 主要行事

○学部・研究科

開 催 日	行 事 名
4月 1日 (金)	前期開始
4日 (月)	第2年次生・第3年次編入学生・前期課程新入生・1年履修コース新入生ガイダンス
5日 (火)	入学式、学部新入生ガイダンス
6日 (水)	大学院後期課程新入生ガイダンス
7日 (木)	前期・第1クォーター授業開始
15日 (金)	学部・大学院教授会
5月15日 (日)	創立記念日
20日 (金)	学部・大学院教授会
6月 2日 (木)	第1クォーター定期試験開始
8日 (水)	第1クォーター定期試験終了
10日 (金)	第2クォーター授業開始
6月17日 (金)	学部・大学院教授会
7月15日 (金)	学部・大学院教授会
22日 (金)	前期定期試験開始
8月 2日 (火)	第2クォーター定期試験開始
8日 (月)	前期・第2クォーター定期試験終了
9日 (火)	前期・第2クォーター授業終了
10日 (水)	夏季休業開始
11日 (木)	高校生への大学説明会
12日 (金)	高校生への大学説明会
25日 (木)	博士課程後期課程Ⅰ期入学試験
9月 9日 (金)	学部・大学院教授会
14日 (水)	合格者発表 (博士課程後期課程Ⅰ期入学試験)
15日 (木)	博士課程前期課程入学試験 (筆記)
16日 (金)	〃 (口述)
30日 (金)	臨時学部・大学院教授会、前期終了、夏季休業終了
10月 1日 (土)	後期開始、第3年次編入学試験
3日 (月)	後期・第3クォーター授業開始
7日 (金)	合格者発表 (博士課程前期課程入学試験)
21日 (金)	学部・大学院教授会
22日 (土)	高大接続研究入試
25日 (火)	合格者発表 (第3年次編入学試験)
29日 (土)	ホームカミングデー
11月14日 (月)	国際人間科学部環境共生学科 AO 入試 (第1次選抜：書類審査)
18日 (金)	学部・大学院教授会

22日(火)	合格者発表(高大接続研究入試、国際人間科学部環境共生学科 AO 入試第1次選抜)
25日(金)	第3クォーター定期試験開始
26日(土)	国際人間科学部発達コミュニティ学科 AO 入試(第1次選抜:検査1・実技)
27日(日)	〃 (〃 :実技)
12月 1日(木)	合格者発表(国際人間科学部発達コミュニティ学科 AO 入試第1次選抜), 第3クォーター定期試験終了
3日(土)	国際人間科学部社会人特別入試
5日(月)	第4クォーター授業開始
10日(土)	国際人間科学部環境共生学科 AO 入試(第2次選抜:ポスターセッション等)
16日(金)	学部・大学院教授会
17日(土)	国際人間科学部発達コミュニティ学科 AO 入試(第2次選抜:検査2・面接)
18日(日)	〃 (〃 :検査2)
20日(火)	合格者発表(国際人間科学部社会人特別入試、環境共生学科 AO 入試第2次選抜)
25日(日)	冬季休業開始
1月 7日(土)	博士課程前期課程1年履修コース入学試験、冬季休業終了
14日(土)	大学入試センター試験
15日(日)	〃
20日(金)	学部・大学院教授会
23日(月)	合格者発表(博士課程前期課程1年履修コース入学試験)
27日(金)	後期定期試験開始
23日(土)	博士課程前期課程人間発達専攻入学試験(第2次学生募集)
2月 3日(金)	臨時学部教授会、第4クォーター定期試験開始
8日(水)	合格者発表(国際人間科学部 AO 入試最終)
9日(木)	後期・第4クォーター定期試験終了
10日(金)	後期・第4クォーター授業終了
17日(金)	学部・大学院教授会
25日(土)	国際人間科学部個別学力検査前期日程
3月 3日(金)	博士課程後期課程入学試験(人間環境学専攻Ⅱ期を含む全専攻)
7日(火)	臨時学部・大学院教授会
8日(水)	合格者発表(博士課程後期課程入学試験)
9日(木)	合格者発表(国際人間科学部個別学力検査前期日程)
12日(日)	国際人間科学部個別学力検査後期日程
19日(日)	学部・大学院教授会
21日(火)	合格者発表(国際人間科学部個別学力検査後期日程)
23日(木)	後期課程学位記授与式
24日(金)	学部・前期課程学位記授与式
31日(金)	後期終了

11-1-7. 会議関係

○発達科学部教授会

開催日	議題等
4月15日(金) 15:16~15:51 構成員 95名 出席者 89名 出席率 93.7%	◎審議事項 1. 学生の異動について 2. 平成28年度第3年次編入学者の既修得単位の認定について 3. 平成29年度入学者に係る入学試験日程について ◎報告事項 1. 副学部長報告 ①新学部オープンキャンパスについて 2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学)について ②ゲストスピーカーの申請について (2)学生委員会 ①平成28年度入学状況について (3)キャリアサポートセンター ①平成28年3月卒業者の進路状況について (4)国際教養教育委員会 ①学事暦における予備日の取り扱いについて
5月20日(金) 15:14~15:55 構成員 97名 出席者 78名 出席率 80.4%	◎審議事項 1. 平成28年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 2. 平成29年度第3年次編入学学生募集要項について 3. 平成28年度入学者の既修得単位の認定について 4. 研究生の受入れについて 5. 交流協定(部局間協定)に基づく学生の留学(派遣)について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)入学試験委員会 ①平成29年度入学選抜要項について ②平成29年度高大接続研究入試学生募集要項について ③平成29年度外国人留学生学部入学選考方法について (2)教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学)について ②初年次セミナーについて ③ゲストスピーカーについて
6月17日(金) 15:12~16:07 構成員 95名 出席者 84名 出席率 88.4%	◎審議事項 1. 平成28年度非常勤講師担当の授業計画及び選考について 2. 交流協定による特別聴講学生(授業料不徴収)の受入れについて ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)入学試験委員会 ①平成29年度推薦・AO入試学生募集要項について ②平成29年度外国人特別学生(私費)の募集要項について (2)教務委員会 ①シラバスデータの再点検と再入力への依頼について
7月15日(金) 15:13~16:20 構成員 91名 出席者 77名 出席率 84.6%	◎審議事項 1. 発達科学部教授会規程の一部改正について 2. 発達科学部規則の一部改正について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)入学試験委員会 ①平成29年度社会人特別入試(第1年次入学)学生募集要項について (2)学生委員会 ①大学入試センター試験の実施予定について (3)オープンキャンパスワーキンググループ ①オープンキャンパスの進捗状況の説明及び協力依頼について (4)自己評価委員会 ①授業振り返りアンケートについて (5)新学部教務委員会 ①時間割について ②学科共通基礎科目について ③初年次セミナー及びグローバルイシュー演習について (6)新学部GSP実施委員会 ①GSP各コースのプログラムについて ②スタディツアー等海外研修の引率費について ③学生への支援について

<p>9月9日(金) 13:40～15:47 構成員 93名 出席者 74名 出席率 79.6%</p>	<p>◎審議事項 1. 平成28年9月卒業者の判定について 2. 平成28年度(後期)研究生・科目等履修生・聴講生の期間延長及び受入れについて 3. 定期試験における不正行為について 4. 交流協定に基づく派遣留学生の修得単位認定について 5. 学生の異動について 6. 学生の除籍について</p> <p>◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学)について ②「不正行為における成績に関する措置についての申合せ」の改正予定に伴う、試験及びレポート等の不正行為に関する部局のルール作成について (2)入学試験委員会 ①附属中等教育学校との高大接続研究入試について ②平成29年度学生募集要項(一般入試)について ③平成29年度入試における合格者判定に係る取扱いについて (3)オープンキャンパスワーキンググループ ①8月11日、12日のオープンキャンパスについて (4)ホームカミングデイプロジェクト委員会 ①10月29日(土)開催予定のホームカミングデイについて (5)新学部 教務委員会 ①学部共通科目の時間割の確定及びシラバスの作成依頼、並びに専門科目の時間割の作成について ②情報リテラシー科目、学部共通発展科目に係る非常勤講師について ③内規、ゲストスピーカーの取扱い等に係る両学部の相違点の調整について (6)新学部 GSP 実施委員会 ①学生の海外渡航に伴う保険加入について ②危機管理マニュアルの作成について ③JASSOの奨学金申請について (7)保健管理センター運営委員会 ①保健管理センターの心の健康相談の紹介について 2. その他 (1)会議日程について(10月～12月)</p>
<p>9月30日(金) 13:36～13:46 構成員 92名 出席者 69名 出席率 75.0%</p>	<p>◎審議事項 1. 平成28年9月卒業者の判定について</p> <p>◎報告事項 なし</p>
<p>10月21日(金) 15:37～16:07 構成員 98名 出席者 82名 出席率 83.7%</p>	<p>◎審議事項 1. 平成29年度第3年次編入学試験合格者の判定について 2. 学生の異動について</p> <p>◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学・休学期間中の復学)について ②学生・科目等履修生の除籍について (2)自己評価委員会 ①前期授業振り返りアンケートの集計結果及び後期の学生への呼びかけについて (3)新学部 教務委員会 ①学部共通科目の時間割について ②研究生、聴講生について ③CAP制について ④卒論の提出期限について ⑤4年次における卒業研究の開始資格について ⑥委員会構成員に発達コミュニティ学科担当の教員が加わったことについて (4)新学部 GSP 実施委員会 ①JASSOへの奨学金申請について ②危機管理マニュアルについて ③緊急連絡網について ④委員会構成員に奥山講師が加わったことについて (5)ホームカミングデイプロジェクト委員会 ①10月29日開催のホームカミングデイについて</p>
<p>11月18日(金) 15:45～16:15 構成員 96名 出席者 78名 出席率 81.3%</p>	<p>◎審議事項 1. 平成29年度科目等履修生・聴講生募集要項について 2. 交流協定(全学協定)に基づく学生の留学(派遣)について</p> <p>◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ①平成29年度非常勤講師の削減状況について</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ②高度教養科目に係る他学部受講生の人数制限等について ③英語を使用した授業に関する調査の結果について ④初年次セミナー共通教材の改訂と活用について ⑤第3クォーターの成績入力への依頼について (2) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①平成29年度大学入試センター試験に係る学部担当受験者数の変更及びリスニングテスト説明会の実施について (3) 新学部 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①ナンバリング方法の決定について ②初年次セミナー及びグローバルイシュー演習に関する変更点について ③転学科に関する申合せ、卒業研究資格判定制度、高度教養科目の選出、D P ・ C P、中長期留学時の修得単位認定等について (4) 新学部 入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①附属中等教育学校との高大接続研究入試（AO入試）について (5) 新学部 GSP 実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①学生に配布するハンドブックの内容について ②管理システムの設計及び各プログラムの学生の選考方法等について (6) ホームカミングデイプロジェクト委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①10月29日に開催されたホームカミングデイについて
<p>12月16日（金） 15:10～16:02 構成員 95名 出席者 77名 出席率 81.1%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 海外実習の単位認定について ◎報告事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①学生の不正行為について ②試験等における不正行為に対する取扱い（案）の確認依頼について (2) 新学部 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①時間割の調整について ②規則、内規等の調整について ③D P ・ C Pの作成について ④学生便覧の作成について (3) 新学部 入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①社会人特別入試について ②環境共生学科のAO入試について (4) 新学部 GSP 実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①GSPのプログラムについて (5) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①センター試験の英語リスニング予行演習に欠席した場合の対応について 2. その他 <ul style="list-style-type: none"> (1) 会議日程について（29.1～29.3）
<p>1月20日（金） 15:13～16:14 構成員 98名 出席者 83名 出席率 84.7%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 平成29年度非常勤講師の担当授業計画及び選考について 2. 発達科学部高度教養科目に関する内規について 3. 神戸大学発達科学部規則第7条ただし書きに関する申合せの一部改正について ◎報告事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①平成29年度教務関係予定表について (2) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①平成29年4月学生関係行事日程について (3) 自己評価委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①後期（第3Q、第4Q）授業振り返りアンケートへの協力依頼について (4) 新学部 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①教職課程について ②C A P制について (5) 新学部 入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①合格者ボーダーラインのルール作成について (6) 新学部 GSP 実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①管理システムの導入予定について ②ガイドブック（履修ガイド、海外渡航ガイド、健康管理に関するガイドの3分冊）について
<p>2月3日（金） 15:12～15:38 構成員 97名 出席者 75名 出席率 77.3%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎審議事項 <ul style="list-style-type: none"> なし ◎報告事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①神戸大学における成績評価方針について (2) 新学部 入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①平成29年度個別学力検査第1段階選抜について ②平成29年度発達コミュニティ学科AO入試最終合格者の判定について

③平成29年度環境共生学科 AO 入試最終合格者の判定について	
<p>2月17日(金) 13:53~15:04 構成員 99名 出席者 79名 出席率 79.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発達科学部学科長の選考について 2. 平成29年度非常勤講師の担当授業計画及び選考について 3. グローバルチャレンジ実習を重複履修した場合における卒業要件科目の上限についての申合せについて 4. 交流協定に基づく派遣留学生の修得単位認定について 5. 海外実習の単位認定について 6. 外国語実習の単位認定について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①平成28年度教育実習単位認定について ②成績評価方針における「秀」について (2)博物館学芸員資格専門委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①平成28年度博物館実習単位認定について (3)新学部 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①GSP履修ガイド及び渡航ガイドの確認について ②外国語外部試験の受験について学生便覧に掲載することについて ③CAP制の取扱いについて ④規則・内規等について ⑤グローバルイシュー演習の実施について ⑥教育職員免許以外の資格(学芸員・社会教育主事・社会福祉主事任用資格)について ⑦TA・SAの割当て及びゲストスピーカー制度について ⑧学生の相談窓口として「サポート教員」を学生便覧に掲載することについて (4)新学部 入学試験委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①個別学力検査に係る協力依頼及び試験会場について (5)新学部 GSP 実施委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①GSP履修ガイド及び海外渡航ガイドについて ②海外研修プログラム、国内フィールド学習等の追加について 2. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)個別学力検査期間中の入構制限について
<p>3月7日(火) 14:05~15:09 構成員 99名 出席者 88名 出席率 88.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成28年度卒業生の判定について 2. 平成29年度研究生の延長について 3. 平成29年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて 4. 平成28年度ESDコース修了認定について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)新学部 入学試験委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①平成29年度前期日程入学者選抜選考について ②平成29年度外国人特別入試(私費)選考について (2)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①平成29年度国際人間科学部シラバスの作成依頼及びシラバス入力の際の注意事項について
<p>3月19日(日) 14:45~15:16 構成員 97名 出席者 81名 出席率 83.5%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学生の異動について 2. 学生の除籍について 3. 研究生の指導教員の変更について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)新学部 入学試験委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①平成29年度後期日程入学者選抜選考について (2)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①学生の異動(1年以内の休学)について (3)国際教養教育委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①レポートにおける不正行為について (4)新学部 教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①GSPプログラムの確認を行ったことについて ②外国語実習・インターンシップ実習等の認定について ③ガイダンスの内容について ④教員免許に関する学生への説明について ⑤TA・SAについて ⑥4月以降学生に説明等を行う場合は、学生便覧にて確認を行うことについて 2. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)会議日程について(4月~9月) (2)平成29年度教務関連予定表について (3)平成29年3月31日付け退職者の紹介及び挨拶について

○人間発達環境学研究科教授会

開 催 日	議 題 等
<p>4月15日(金) 15:51~18:28 構成員 94名 出席者 89名 出席率 94.7%</p>	<p>◎審議事項 1. 人間発達環境学研究科における研究員の称号付与について 2. 人間発達環境学研究科教授昇任人事のためのガイドラインの制定について 3. 人間発達環境学研究科における研究データ等の保存期間等に関する内規の制定について 4. 平成29年度学生募集要項について 5. 学生の異動について 6. 指導教員の変更について 7. 平成28年度基礎論文審査判定について 8. 平成28年度予備審査委員会委員の選出について</p> <p>◎報告事項 1. 研究科長報告 ①新学部設置準備委員会報告 ・パンフレットについて ・専門委員会の活動状況について ②部局長会議報告 ・年俸制適用職員給与規程の一部改正について ・教員評価について ・平成27年度個人情報管理状況調査の結果について ・CITIJAPANプログラムの受講修了状況について ・平成28年度東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費の採択結果について ③教員組織と教育研究組織の分離について ④障害を理由とする差別の解消の推進に関する職員対応要領における留意事項について ⑤平成28年度人間発達環境学研究科「プロジェクト研究支援経費」「若手研究推進支援経費」「国際共同研究支援経費」「シンポジウム支援経費」公募要項について ⑥平成27年度「プロジェクト研究支援経費」「若手研究推進支援経費」「シンポジウム支援経費」の実施報告書の提出依頼について ⑦平成26年度「プロジェクト研究支援経費」「若手研究推進支援経費」「シンポジウム支援経費」の成果報告書の提出依頼について ⑧教員活動評価書の提出依頼について ⑨神戸大学若手教員長期海外派遣制度の募集について ⑩課程認定検討WGの委員5名の任期更新について 2. 副研究科長報告 ①オープンラボ WEEK について 3. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学及び除籍)について (2)学生委員会 ①平成28年度入学者状況について (3)キャリアサポートセンター ①平成28年3月修了者の進路状況について (4)国際交流委員会 ①ドレスデン工科大学とのエラスムス+について 4. その他 (1)各種委員会について</p>
<p>5月20日(金) 15:55~18:30 構成員 96名 出席者 79名 出席率 82.3%</p>	<p>◎審議事項 1. 教員人事について (1)昇任人事の方針及び人事選考委員会の設置について 2. 人間発達環境学研究科における研究データ等の保存期間等に関するガイドラインの制定について 3. 平成27年度歳出決算(案)について 4. 平成28年度当初予算再配分(案)について 5. 大学院人間発達環境学研究科とドレスデン工科大学との学生交流細則の締結について 6. 平成28年度入学者の既修得単位の認定について 7. 平成28年度入学者の指導教員について 8. 学生の異動について 9. 研究生の受入れについて 10. 交流協定(全学協定・部局間協定)に基づく学生の留学(派遣)について</p> <p>◎報告事項 1. 研究科長報告 ①新学部設置関係 ・新学部設置準備委員会報告 ・教職課程認定に係る修正について ②部局長会議・教育研究評議会報告 ・新たな教員組織・人事システムについて</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ③平成27年度人間発達環境学研究科研究推進支援経費等報告書について ④平成26年度人間発達環境学研究科研究推進支援経費等に係る成果報告書の提出依頼について ⑤平成29年度サバティカル制度適用教員の募集について ⑥キャンパスライフ支援センターの兼務について ⑦平成27年度兼業一覧について ⑧ホームカミングディプロジェクト委員会委員に加え、各学科からWG委員として北野准教授・高田准教授・關准教授・寺門教授を選出したことについて ⑨教員活動評価書の提出依頼について 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①大学教育推進委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・DP/CP/APの3つのポリシーの見直しについて 3. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①学生の異動（1年以内の休学）について ②博士学位の審査に係る取り下げの取扱いについて (2)オープンキャンパスワーキンググループ <ul style="list-style-type: none"> ①オープンキャンパスの進捗状況について (3)自己評価委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①授業振り返りアンケートについて (4)利益相反マネジメント委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①利益相反に関する自己申告書の提出依頼について (5)のびやかスペースあーち運営委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①あーちの移転について (6)学術 WEEKS ワーキンググループ <ul style="list-style-type: none"> ①学術 WEEKS2016 の企画募集について (7)情報メディア委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①IPアドレスの情報更新について 4. その他 <ul style="list-style-type: none"> (1)各種委員会について (2)鶴甲会（OB会）の開催について
<p>6月17日（金） 16:07～17:18 構成員 94名 出席者 84名 出席率 89.4%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 招へい外国人研究者の受入れについて 2. 各種委員会委員の選出について 3. 人間発達環境学研究科附属発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニケーション創成研究センター規程の一部改正について 4. 平成29年度研究生募集要項について 5. 平成29年度科目等履修生・聴講生募集要項について 6. 平成28年9月修了予定者の修士論文審査委員の選考について 7. 交流協定による特別聴講学生（授業料不徴収）の受入れについて 8. 神戸大学と王立ブノンベン大学との間の学術交流協定について 9. 平成28年9月修了予定者に係る博士論文提出資格認定について 10. 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 <ul style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①新学部について <ul style="list-style-type: none"> ・各専門委員会の進捗状況について ・5月27日に開催した新学部説明会について ・設置審査について ②「神戸大学ビジョンを支える新たな教員組織・人事システム」に関する説明会報告 ③部局長会議・評議会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・新しい教員組織について ・自己啓発等休業に関する規程の一部改正について ・平成28年度概算要求における重点的取組について ④人事委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・ポイント数見込みについて ⑤平成28年度若手教員長期海外派遣制度による派遣者の決定について ⑥F棟の改修について ⑦平成29年度サバティカル制度適用教員の募集について ⑧平成28年度の個人研究費について ⑨新学部へ貸与される学長裁量枠ポストについて 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①平成28年度「プロジェクト研究支援経費」「国際共同研究支援経費」選定結果について ②平成26年度「プロジェクト研究」「研究推進支援経費」成果報告書について 3. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1)情報メディア委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①不審メールについて
<p>7月15日（金） 16:20～18:32</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◎審議事項 <ul style="list-style-type: none"> 1. 教員人事について

<p>構成員 90名 出席者 77名 出席率 85.6%</p>	<p>(1)昇任人事について(人間環境学専攻) (2)教員の退職について</p> <p>2. 各種委員会委員の選出について 3. 神戸大学人間発達環境学域会議規程等の制定について 4. 人間発達環境学研究科教授会規程の一部改正について 5. 指導教員の変更について 6. 平成29年度博士課程前期課程入学試験に係る個別の入学資格(出願資格事前)審査について 7. 平成28年9月修了予定者に係る博士学位論文審査委員の選出について 8. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見結果及び博士論文審査委員の選出について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>①新学部関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教職課程認定について ・設置審査について ・設置準備委員会報告について ・オープンキャンパスについて ・新学部のポスターについて ・7月29日(金)開催予定の教員懇談会について <p>②部局長会議・評議会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年度における年俸制への切替及び新規採用者への年俸制適用について ・教員評価について <p>③部局長等懇談会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・神戸大学における入試改革基本方針について ・平成29年度以降の非常勤講師人件費の削減について <p>④F棟の改修について</p> <p>⑤アドミッションセンターの教員の兼務について</p> <p>2. 副研究科長報告</p> <p>①大学教育推進委員会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度以降の非常勤講師の雇用について ・DP/CP/APの3つのポリシーの見直しについて <p>3. 各種委員会報告</p> <p>(1)研究紀要編集委員会</p> <p>①研究紀要に「特集」を設けることについて</p> <p>(2)学術 WEEKS ワーキンググループ</p> <p>①学術 WEEKS2016の企画募集について</p> <p>4. その他</p> <p>(1)オープンキャンパス期間(8月11日、12日)の電力使用について (2)A棟1階正面玄関自動扉の開放(8月18日～9月30日 8時～20時)及びA棟エレベーター1基の停止(8月13日～9月30日)について</p>
<p>9月9日(金) 16:00～19:21 構成員 92名 出席者 76名 出席率 82.6%</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(人間発達専攻2件) 2. 平成28年9月博士課程前期課程修了者の判定について 3. 平成29年度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 4. 各種委員会委員の選出について 5. 招へい外国人研究者の受入れについて 6. 人間発達環境学域人事委員会規則等の制定及び人間発達環境学研究科教員サバティカル制度に関する要項の一部改正等について 7. 人間発達環境学研究科国際交流委員会規程の一部改正について 8. 平成28年度(後期)研究生・科目等履修生・聴講生の受入れ等について 9. 交流協定に基づく派遣留学生の単位認定について 10. 平成28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 11. 学生の異動について 12. 学生の除籍について 13. 平成28年9月博士課程後期課程修了者の判定について 14. 博士論文全文の公表延期申請について 15. 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>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>①新学部関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設置審査に係る事前伺いの結果及びその対応について ・教職課程認定に係る審査結果及びその対応について ・新学部設置準備委員会報告 <p>②部局長会議報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年人事院勧告について ・国立大学法人法の一部を改正する法律案の概要について ・神戸大学における運営費交付金の概要について ・平成29年度概算要求 機能強化経費(機能強化促進分)について

	<ul style="list-style-type: none"> ・部局におけるスペースの利用状況調査の実施について ③神戸大学における入試改革基本方針（案）が承認されたことについて ④F棟の改修について ⑤科研費の申請について 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①大学教育推進委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・DP/CP/APの3つのポリシーの見直しについて ・英語外部試験に基づく単位授与と英語特別クラスについて 3. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①学生の異動（1年以内の休学）について ②指導教員の変更届の様式変更について (2)入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①博士課程前期課程入学試験における英語の点数の算出方法について (3)国際交流委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①国際交流委員会委員の増員について (4)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①9月15日、16日に実施予定の博士課程前期課程入試について
<p>9月30日（金） 13:46～14:39 構成員 91名 出席者 70名 出席率 76.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成29年度博士課程前期課程入学試験合格者の判定について 2. Erasmus+に基づく学生の留学（派遣）について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①新学部関係 <ul style="list-style-type: none"> ・設置審査について ・教職課程認定について ②教育研究評議会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・非常勤講師の人件費削減について ③その他 <ul style="list-style-type: none"> ・科研費の申請について 2. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①9月15日・16日に実施した博士課程前期課程入試について
<p>10月21日（金） 16:07～17:05 構成員 97名 出席者 82名 出席率 84.5%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学生の異動について 2. 指導教員の変更について 3. 平成28年度基礎論文審査判定について 4. 平成29年3月修了予定者に係る予備審査委員会委員の選出について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①新学部設置準備委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・初代学部長・副学部長について ・教務委員会及びGSP実施委員会の委員の追加について ・神戸市バス停留所名称について ②部局長会議・評議会等報告 <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年人事院勧告について ・戦略企画本部に戦略情報室が設置されることについて ・平成27年度業務実績に係る評価結果について ・平成28年度学長表彰について ・神戸大学ビジョンを支える制度改革について ・平成28年度防災訓練について ・科研費の申請について 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ①大学教育推進委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・英語外部試験に基づく単位授与と英語特別クラスについて 3. 各種委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①学生の異動（1年以内の休学・休学期間中の復学）について ②非常勤講師の削減依頼について ③10月5日の台風による休講の補講日について ④TA等の業務内容を逸脱しないことの注意について ⑤英語を使用した授業に関する調査の依頼について (2)国際交流委員会 <ul style="list-style-type: none"> ①海外渡航届の様式変更について (3)学術 WEEKS ワーキンググループ <ul style="list-style-type: none"> ①レセプションの開催について (4)オープンキャンパスワーキンググループ <ul style="list-style-type: none"> ①オープンらぼウィークスの参加状況等の報告について
<p>11月18日（金） 16:15～17:39</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会委員の選出について

<p>構成員 95名 出席者 78名 出席率 82.1%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 平成29年度博士課程前期課程1年履修コース入学試験に係る個別の入学資格（出願資格事前）審査について 3. 学生の異動について 4. 平成29年度研究生の受入について 5. 神戸大学とヴィリニウスゲディミナス工科大学との学授交流協定及び学生交流細則について 6. 博士課程を経ない者の博士学位授与の判定について 7. 博士課程を経ない者の博士論文全文の公表延期について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①新学部設置準備委員会報告 ②部局長会議等報告 <ul style="list-style-type: none"> ・第3期における大学機関別認証評価及び国立大学法人評価等スケジュールについて ・職員宿舎の整理統合に向けた基本方針（案）について ・神戸大学グループウェア (KUIC) の運用開始及び教授会資料のペーパーレス化について ・科研費の応募状況について ・指定国立大学法人について 2. 副研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①大学教育推進委員会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度入学生からの英語外部試験について 3. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①学生の異動（1年以内の休学）について (2)国際交流委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①ヴィリニウスゲディミナス工科大学とのエラスムス+について (3)安全衛生委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①研究室不在時の消灯及びエアコンの設定温度の確認について (4)図書委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①国際人間科学部設置に伴う図書委員会、学生用経費配分、貸出条件等について ②学内ワークスタディ実施経費について 4. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)国際人間科学部の準備状況に係るFD研修会への開催について
<p>12月16日（金） 16:02～17:49 構成員 94名 出席者 77名 出席率 81.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種委員会委員の選出について 2. 平成28年度予算追加配分（案）について 3. ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー及びカリキュラムマップの改正案について 4. 外国の大学の大学院において履修した授業科目の単位認定に関する内規等の制定について 5. 平成29年3月修了予定者に係る修士論文等審査委員の選出について 6. 平成29年3月修了予定者に係る博士論文提出資格認定について 7. 博士課程を経ない者の博士学位授与の判定について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①教職課程認定について ②新学部設置準備委員会報告 ③部局長会議・部局長等懇談会及び教育研究評議会報告 <ul style="list-style-type: none"> ・指定国立大学法人について ・神戸大学ビジョンを支える制度改革（案）について ・新たなスペースを確保に向けた取組及び安定的な維持管理費等の確保に向けた取組について ④F棟改修について ⑤1月から中会議室Cに新学部設置準備室が設置され、月・水曜日に勤務することについて 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)国際交流委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①学生の海外渡航に係る学研災付帯海外留学保険の加入、OSSMAへの登録、海外渡航届の提出について (2)情報メディア委員会 <ol style="list-style-type: none"> ①パソコンのウイルス感染に関する注意について
<p>1月20日（金） 16:14～18:26 構成員 97名 出席者 84名 出席率 86.6%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平成29年度博士課程前期課程人間発達専攻1年履修コース入学試験合格者の判定について 2. 専攻長及び学科長選出のための選挙管理委員会委員の選出について 3. 平成29年度非常勤講師の担当授業計画について 4. 連携講座の教授、准教授の委嘱について 5. 人間発達環境学研究科学部・大学院運営委員会規則等の一部改正について 6. 博士課程後期課程ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシーの改正案について

	<p>7. 発達科学部及び人間発達環境学研究科の試験等における不正行為等に関する取扱いについて</p> <p>8. 交流協定による特別聴講学生（授業料不徴収）の受入について</p> <p>9. モンゴル国立大学との学生交流細則について</p> <p>10. 平成29年3月修了予定者に係る博士学位論文審査委員の選出について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>①新学部設置準備委員会報告</p> <p>②新学部入試関係スケジュールについて</p> <p>③部局長会議・教育研究評議会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立大学法人神戸大学の中期目標新旧対照表 ・平成29年度国立大学法人関係予算（案）の概要 ・平成29年度国立大学法人運営費交付金の重点支援の評価結果について <p>④定期試験問題及び答案・レポート等の法人文書としての取扱い見直しについて</p> <p>⑤外部評価の予定について</p> <p>2. 各種委員会報告</p> <p>(1)教務委員会</p> <p>①平成29年度教務関係予定表について</p>
<p>2月17日（金） 15:04～16:17 構成員 98名 出席者 79名 出席率 80.6%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 人間発達環境学研究科専攻長の選考について</p> <p>2. 自己評価委員会委員の選出について</p> <p>3. 平成29年度非常勤講師の担当授業計画について</p> <p>4. 招へい外国人研究者の受入れについて</p> <p>5. 学生の異動について</p> <p>6. 神戸大学とカレル大学との大学間学術交流協定及び学生交流実施細則の更新について</p> <p>7. 神戸大学とロンドン大学アジア・アフリカ研究学院との大学間学術交流協定及び学生交流実施細則の更新について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>①部局長会議報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外部資金獲得者に係る表彰・報奨制度の創設について ・非常勤講師の評価の実施及び任期の取扱いについて ・次期神戸大学役員について <p>②部局長懇談会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建物老朽劣化対策経費の確保について <p>③入学試験委員会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度志願者数について <p>2. 各種委員会報告</p> <p>(1)教務委員会</p> <p>①クォーター制についての点検について</p> <p>(2)情報メディア委員会</p> <p>①情報セキュリティ委員会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・神戸大学における情報セキュリティ対策基本計画について ・本学における情報システム等を学外におく場合等に係る取扱いの改正について ・情報の格付及び取扱制限に関する基準の策定及び実態調査について ・マルウェアに感染した場合の対応について ・情報基盤センターの学内サービスに係る負担金について <p>3. その他</p> <p>(1)インシデントの報告について</p>
<p>3月7日（火） 15:09～17:30 構成員 98名 出席者 88名 出席率 89.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 平成29年度後期課程入学試験・進学者選考試験合格者の判定について</p> <p>2. 平成28年度前期課程修了者の判定について</p> <p>3. 平成29年度研究生の受入れ及び延長について</p> <p>4. 平成29年度前期科目等履修生及び聴講生の受入れについて</p> <p>5. 指導教員の変更について</p> <p>6. 長期履修について</p> <p>7. 平成28年度後期課程修了者の判定について</p> <p>8. 平成28年度博士学位授与者に係る博士論文全文の非公表及び公表延期申請について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告</p> <p>①新学部設置準備委員会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第1回教員会議を4月14日（金）に開催することについて ・国際人間科学部設置記念式典を6月30日（金）に開催することについて <p>2. 副研究科長報告</p> <p>①大学教育推進委員会報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期試験問題及び答案・レポート等の法人文書としての取扱い見直しについて ・学生のノートPC必携化の検討について

	<p>3. その他 (1) K U I C による教授会資料のペーパーレス化及びその他機能の利用について (2) 平成29年3月31日付け退職者の紹介及び挨拶について</p>
<p>3月19日(日) 15:16~17:13 構成員 96名 出席者 80名 出席率 83.3%</p>	<p>◎審議事項 1. 各種委員会委員の選出について 2. 人間発達環境学研究科における研究員の称号付与について 3. 平成29年度当初予算配分(案)について 4. 人間発達環境学研究科教員活動評価実施要項等の一部改正等及び 年俸制適用教員の教員活動評価に関する取扱いの制定について 5. 人間発達環境学研究科規則等の一部改正について 6. 人間発達環境学研究科科目等履修生規程等の一部改正について 7. 平成29年度研究生の受入について 8. 平成29年度前期特別聴講学生の受入れについて 9. 学生の異動について 10. 学生の除籍について 11. 指導教員の変更について</p> <p>◎報告事項 1. 研究科長報告 ①新学部設置準備委員会報告 ②部局長会議報告 ・教育研究基盤経費(既定経費)の配分について ・今後の非常勤講師人件費について ③教育研究評議会報告 ・「学部・研究科等の現況調査表」の評価結果について ・神戸大学部局長選考規則の改正について ・神戸大学職員懲戒規程の改正について ・神戸大学出版会について ・名誉教授の称号付与について ・公募時の全学共通教育担当の表記について ④教員活動評価書の提出及びK U I D の入力依頼について ⑤神戸大学若手教員長期海外派遣制度に係る平成29年度教員派遣の延期について ⑥平成29年度4月1日付け附属校園に係る人事について ⑦神戸大学附属図書館 副館長 浅野慎一教授 の就任について ⑧ナイスステップな研究者受賞者研究成果発表会について ⑨平成28年度学生表彰式について</p> <p>2. 副研究科長報告 ①定期試験問題及び答案・レポート等の法人文書としての取扱い見直しについて ②学生のノートP C の必携化について</p> <p>3. 各種委員会報告 (1) 教務委員会 ①学生の異動(1年以内の休学)について ②研究企画力認定について</p> <p>4. その他 (1) 平成29年3月31日付け退職者の紹介及び挨拶について (2) 平成29年3月31日及び平成29年4月1日付け事務職員の異動等及び 平成29年4月1日からの事務組織について</p>

11-1-8. ファカルティ・ディベロップメント関係

開催日	講習	講師
6月17日(金)	新学部でのグローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)について	青木茂樹 教授
7月15日(金)	アントレプレナーシップ基金について	小川真人 理事(研究・産学連携担当) 山本一彦 科学技術イノベーション研究科 教授
9月9日(金)	科研費申請の基礎とステップアップに向けて	寺本時靖 学術研究推進本部 特命准教授
12月9日(金)	国際人間科学部の準備状況について	岡田章宏 国際人間科学部 設置準備室長
12月16日(金)	新グループウェア(KUIC)の導入と利活用について	志茂弘明 総務部総務課長
1月20日(金)	「神戸大学基金」について	佐伯 誠一 学長補佐
1月20日(金)	神戸グローバルチャレンジプログラムと発達科学部のアジア・フィールドワークコース	伊藤真之 教授 古川文美子 特命助教
3月7日(火)	グローバル・スタディーズ・プログラムについて	岡田章宏 国際人間科学部 設置準備室長

11-2. 教育関係

11-2-1. 在籍者数

【学部】

○平成28年度

(5月1日現在)

入学年度 学 科	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	2	3	6	2	8
人間行動学科			0			0			0	2	0	2	9	2	11
人間表現学科	0	2	2			0	1	1	2	1	0	1	1	3	4
人間環境学科			0	1	0	1	1	0	1	2	0	2	12	6	18
合 計	1	2	3	1	1	2	3	2	5	6	2	8	28	13	41
入学年度 学 科	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	25	68	93	31	61	92	20	77	97	31	63	94	116	275	391
人間行動学科	34	17	51	34	18	52	37	15	52	28	23	51	144	75	219
人間表現学科	2	41	43	3	39	42	12	35	47	6	38	44	26	159	185
人間環境学科	59	43	102	61	39	100	64	41	105	66	40	106	266	169	435
合 計	120	169	289	129	157	286	133	168	301	131	164	295	552	678	1,230

うち社会人特別入試入学者数

入学年度 学 科	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0	0	1	1			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			0			0			0			0	0	1	1
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
入学年度 学 科	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28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	1	1	0	1	1	0	3	3
人間行動学科			0			0			0			0			0
人間表現学科			0	0	2	2	0	1	1	1	1	2	1	4	5
人間環境学科			0	3	0	3	1	2	3	1	1	2	5	4	9
合 計	0	0	0	3	2	5	1	4	5	2	3	5	6	11	17

うち3年次編入学者数

入学年度 学 科	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	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			0			0			0			0	0	1	1
学科共通(発達支援論)			0			0			0			0			0
合 計			0			0			0			0	0	1	1
入学年度 学 科	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28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	2	2	0	1	1	0	3	3
人間行動学科			0			0	1	1	2			0	1	1	2
人間表現学科	0	1	1	0	1	1	1	3	4	0	3	3	1	8	9
人間環境学科			0			0	0	1	1	2	0	2	2	2	4
学科共通(発達支援論)			0			0			0			0			0
合 計	0	1	1	0	1	1	2	7	9	2	4	6	4	14	18

○平成27年度

(5月1日現在)

入学年度 学 科	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	0	0	0	2	0	2	2	1	3	4	1	5	9	13	22
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	13	1	14
人間表現学科	0	0	0	2	2	4	2	0	2	1	3	4	4	4	8
人間環境学科	1	0	1	1	0	1	5	0	5	4	0	4	7	4	11
合 計	1	0	1	5	2	7	9	1	10	11	4	15	33	22	55
入学年度 学 科	平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	38	57	95	25	70	95	31	63	94	20	77	97	131	282	413
人間行動学科	31	24	55	34	17	51	34	18	52	38	15	53	152	75	227
人間表現学科	7	35	42	2	41	43	3	44	47	12	35	47	33	164	197
人間環境学科	69	40	109	59	43	102	63	40	103	65	43	108	274	170	444
合 計	145	156	301	120	171	291	131	165	296	135	170	305	590	691	1,281

○平成26年度

(5月1日現在)

入学年度	平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	0	1	1	0	0	0	3	2	5	4	3	7	10	4	14
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	9
人間表現学科	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	3	3	6	9
人間環境学科	0	0	0	2	0	2	1	0	1	5	0	5	9	1	10
合 計	0	1	1	2	0	2	5	4	9	11	4	15	30	12	42
入学年度	平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	28	67	95	36	57	93	25	70	95	31	63	94	137	267	404
人間行動学科	26	25	51	29	23	52	34	17	51	34	18	52	131	84	215
人間表現学科	10	33	43	7	33	40	2	43	45	3	43	46	28	161	189
人間環境学科	61	38	99	66	39	105	61	44	105	63	39	102	268	161	429
合 計	125	163	288	138	152	290	122	174	296	131	163	294	564	673	1,237

○平成25年度

(5月1日現在)

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		
	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	1	1	1	0	1	5	2	7	8	6	14
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7	1	8
人間表現学科	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	4	2	11	13
人間環境学科	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	1	4	14	3	17
合 計	1	0	1	0	2	2	3	0	3	12	5	17	31	21	52
入学年度	平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	27	66	93	28	67	95	36	60	96	25	70	95	130	272	402
人間行動学科	25	25	50	26	25	51	30	23	53	34	17	51	124	91	215
人間表現学科	8	34	42	10	33	43	7	35	42	2	43	45	32	159	191
人間環境学科	65	40	105	62	39	101	68	40	108	61	44	105	275	167	442
合 計	125	165	290	126	164	290	141	158	299	122	174	296	561	689	1,250

○平成24年度

(5月1日現在)

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		
	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	2	2	3	2	5	9	4	13	25	67	92
人間行動学科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2	9	27	25	52
人間表現学科	1	0	1	0	1	1	1	1	2	5	7	12	7	35	42
人間環境学科	1	0	1	2	0	2	4	0	4	12	5	17	61	39	100
合 計	2	0	2	2	4	6	8	3	11	33	18	51	120	166	286
入学年度	平成22年度			平成23年度			平成24年度			計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	27	66	93	28	68	96	37	60	96				129	269	398
人間行動学科	25	25	50	27	25	53	30	23	53				116	101	217
人間表現学科	8	34	42	10	35	45	7	35	45				39	148	187
人間環境学科	66	40	106	66	39	106	68	41	106				280	164	444
合 計	126	165	291	131	167	298	142	159	301				564	682	1,246

【大学院】

○平成28年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

(5月1日現在)

入学年度	平成20年			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
専攻																	
心身発達専攻			0	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1	0	1		
教育・学習専攻			0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	3		
人間行動専攻			0	1	0	1	2	0	2			0	1	0	1		
人間表現専攻			0			0			0	0	1	1			0		
人間環境学専攻			0			0			0			0	1	1	2		
合計	0	0	0	1	2	3	3	2	5	0	4	4	4	3	7		
入学年度	平成25年			平成26年			平成27年			平成28年			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
専攻																	
心身発達専攻			0			0			0			0			2	4	6
教育・学習専攻			0			0			0			0			1	5	6
人間行動専攻			0			0			0			0			4	0	4
人間表現専攻			0			0			0			0			0	1	1
人間環境学専攻	3	1	4	3	4	7	3	1	4	3	3	6			13	10	23
人間発達専攻	5	5	10	5	7	12	4	9	13	4	7	11			18	28	46
合計	8	6	14	8	11	19	7	10	17	7	10	17			38	48	86

○平成28年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度	平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			平成25年					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			
人間表現専攻			0			0	0	1	1			0			0			
人間環境学専攻			0			0			0			0			0			
人間発達専攻			0			0			0			0	0	1	1			
合計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1			
入学年度	平成26年			平成27年			平成28年			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
人間表現専攻			0			0			0			0			0	1	1	1
人間環境学専攻	4	1	5	22	11	33	18	15	33						44	27	71	
人間発達専攻	3	7	10	15	40	55	20	32	52						38	80	118	
合計	7	8	15	37	51	88	38	47	85						82	108	190	

うち社会人特別入試入学者数(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度	平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			平成25年					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			
人間表現専攻			0			0	0	1	1			0			0			
人間環境学専攻			0			0			0			0			0			
人間発達専攻			0			0			0			0			0			
合計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
入学年度	平成26年			平成27年			平成28年			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
人間表現専攻			0			0			0			0			0	1	1	1
人間環境学専攻			0	1	2	3	1	0	1						2	2	4	
人間発達専攻	1	2	3	5	10	15	4	8	12						10	20	30	
合計	1	2	3	6	12	18	5	8	13						12	23	35	

○平成27年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

(5月1日現在)

入学年度	平成20年			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
専攻																	
心身発達専攻			0	0	2	2	1	1	2	0	2	2	1	0	1		
教育・学習専攻			0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	3	2	5		
人間行動専攻	0	1	1	1	0	1	2	0	2			0	2	0	2		
人間表現専攻			0			0	1	0	1	0	1	1	0	1	1		
人間環境学専攻			0	0	2	2			0			0	3	1	4		
合計	0	1	1	1	5	6	5	2	7	0	4	4	9	4	13		
入学年度	平成25年			平成26年			平成27年			計							
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計					
専攻																	
心身発達専攻			0			0			0			0			2	5	7
教育・学習専攻			0			0			0			0			4	5	9
人間行動専攻			0			0			0			0			5	3	8
人間表現専攻			0			0			0			0			1	2	3
人間環境学専攻	5	1	6	3	4	7	3	1	4						15	9	24
人間発達専攻	6	6	12	5	7	12	4	9	13						15	22	37
合計	11	7	18	8	11	19	7	10	17						42	46	88

○平成27年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度	平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			平成25年					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			
人間表現専攻			0			0	1	1	2	1	0	1			0			
人間環境学専攻	0	1	1			0			0	1	2	3	2	1	3			
人間発達専攻			0			0			0			0	2	3	5			
合計	0	1	1	0	0	0	1	1	2	2	2	4	4	4	8			
入学年度	平成26年			平成27年			計											
	男	女	計	男	女	計	男	女	計									
専攻																		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
人間表現専攻			0			0			0			0			2	1	3	
人間環境学専攻	29	12	41	24	11	35									56	27	83	
人間発達専攻	11	37	48	15	44	59									28	84	112	
合計	40	49	89	39	55	94									86	112	198	

○平成26年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

(5月1日現在)

入学年度	平成19年			平成20年			平成21年			平成22年			平成23年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
専攻															
心身発達専攻	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	3	0	3	3
教育・学習専攻	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	0	3	3
人間行動専攻	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	1	3	1	0	1
人間表現専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2
人間環境学専攻	1	0	1	0	0	0	2	2	4	0	0	0	1	1	2
合計	1	0	1	0	0	0	3	8	11	5	6	11	3	8	11
入学年度	平成24年			平成25年			平成26年			計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
専攻															
心身発達専攻	3	0	3								4	7	11		
教育・学習専攻	3	2	5								4	9	13		
人間行動専攻	3	0	3								7	4	11		
人間表現専攻	0	1	1								2	2	4		
人間環境学専攻	3	3	6	5	1	6	3	4	7		15	11	26		
人間発達専攻				6	7	13	5	6	11		11	13	24		
合計	12	6	18	11	8	19	8	10	18		43	46	89		

○平成26年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度	平成20年			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
専攻															
教育・学習専攻	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3
人間表現専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1
人間環境学専攻	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	3	4
合計	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	3	4	4	8
入学年度	平成25年			平成25年			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
専攻															
教育・学習専攻										2	2	4			
人間表現専攻										2	1	3			
人間環境学専攻	19	16	35	29	12	41				49	33	82			
人間発達専攻	16	34	50	11	41	52				27	75	102			
合計	35	50	85	40	53	93				80	111	191			

○平成25年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

(5月1日現在)

入学年度	平成19年			平成20年			平成21年			平成22年			平成23年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
専攻															
心身発達専攻	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	1	2	0	4	4
教育・学習専攻	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	1	5	6
人間行動専攻	0	2	2	0	2	2	1	1	2	2	0	2	2	0	2
人間表現専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3
人間環境学専攻	2	0	2	1	0	1	1	2	3	0	0	0	1	1	2
合計	2	2	4	1	3	4	2	7	9	6	4	10	5	12	17
入学年度	平成24年			平成25年			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
専攻															
心身発達専攻	3	0	3							4	9	13			
教育・学習専攻	3	2	5							6	11	17			
人間行動専攻	3	0	3							8	5	13			
人間表現専攻	0	1	1							2	3	5			
人間環境学専攻	3	3	6	6	1	7				14	7	21			
人間発達専攻				6	6	12				6	6	12			
合計	12	6	18	12	7	19				40	41	81			

○平成25年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度	平成20年			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
専攻															
心身発達専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	14	16
教育・学習専攻	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	5	16	21
人間行動専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	3	6
人間表現専攻	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	2	2	6	8
人間環境学専攻	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	2	8	18	15	33
合計	0	1	1	0	4	4	2	1	3	8	6	14	30	54	84
入学年度	平成25年			計											
	男	女	計	男	女	計									
専攻															
心身発達専攻							2	15	17						
教育・学習専攻							5	20	25						
人間行動専攻							5	3	8						
人間表現専攻							3	9	12						
人間環境学専攻	19	16	35				44	35	79						
人間発達専攻	19	38	57				19	38	57						
合計	38	54	92				78	120	198						

○平成24年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

(5月1日現在)

入学年度	平成19年			平成20年			平成21年			平成22年			平成23年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
専攻															
心身発達専攻	0	0	0	0	2	2	0	3	3	2	2	4	0	4	4
教育・学習専攻	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	4	6	1	5	6
人間行動専攻	0	2	2	0	2	2	1	1	2	3	0	3	2	0	2
人間表現専攻	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	3
人間環境学専攻	3	0	3	1	0	1	1	2	3	1	1	2	1	2	3
合計	3	2	5	1	6	7	3	7	10	9	7	16	5	13	18
入学年度	平成24年			計											
	男	女	計	男	女	計									
専攻															
心身発達専攻	3	0	3				5	11	16						
教育・学習専攻	3	2	5				7	13	20						
人間行動専攻	3	0	3				9	5	14						
人間表現専攻	0	1	1				2	4	6						
人間環境学専攻	3	4	7				10	9	19						
合計	12	7	19				33	42	75						

○平成24年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

専攻	平成20年			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
心身発達専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	19	2	15	17		4	32	36
教育・学習専攻	0	0	0	0	1	1	0	2	2	5	9	14	6	18	24		11	30	41
人間行動専攻	0	0	0	1	0	1	2	2	4	6	1	7	3	3	6		12	6	18
人間表現専攻	0	0	0	0	4	4	0	1	1	2	7	9	2	7	9		4	19	23
人間環境学専攻	0	1	1	0	1	1	5	3	8	33	12	45	18	15	33		56	32	88
合計	0	1	1	1	6	7	7	8	15	48	46	94	31	58	89		87	119	206

【研究生、科目等履修生、聴講生】

○学部

(5月1日現在)

区分	平成28年度			平成27年度			平成26年度			平成25年度			平成24年度		
	前期	後期	計												
研究生	8	13	21	5	8	13	14	15	29	10	14	24	16	18	34
科目等履修生	5	4	9	9	4	13	3	6	9	7	4	11	11	11	22
聴講生	6	5	11	10	5	15	8	8	16	4	5	9	8	5	13

○大学院

区分	平成28年度			平成27年度			平成26年度			平成25年度			平成24年度		
	前期	後期	計												
研究生	20	26	46	22	30	52	24	28	52	39	42	81	31	40	71
科目等履修生	3	2	5	5	4	9	4	5	9	5	5	10	3	5	8
聴講生	0	3	3	0	1	1	1	1	2	3	1	4	2	3	5

11-2-2. 外国人留学生の在籍状況

○学部

区分	平成28年度 (11月1日現在)				平成28年度 (5月1日現在)			
	国費	私費		計	国費	私費		計
		中国	オーストラリア			中国	デンマーク	
人間形成学科		2		2		2		2
人間行動学科		2		2		1		1
人間表現学科		5	1	6		4	1	5
人間環境学科		4		4				
発達支援論コース								
計		13	1	14		7	1	8

区分	平成27年度						平成26年度				
	国費	私費				計	国費	私費			計
		中国	デンマーク	英国	ポーランド			中国	韓国	英国	
人間形成学科		2			1	3		3	1		4
人間行動学科				2		2		1	1	2	4
人間表現学科		3	1			4		2			2
人間環境学科		7				7		5			5
発達支援論コース											
計		12	1	2	1	16		11	2	2	15

区分	平成25年度					平成24年度				
	国費	私費			計	国費	私費			計
		中国	韓国	ノルウェー			中国	韓国	デンマーク	
人間形成学科		4		1	5		6	1	1	8
人間行動学科										
人間表現学科		2			2		1			1
人間環境学科		5			5		10			10
発達支援論コース		2	1		3					
計		13	1	1	15		17	1	1	19

内訳(学生種類別)

区分	平成28年度(11月1日現在)	平成28年度(5月1日現在)	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
正規生	1	1	1			
研究生	11	6	9	13	14	17
科目等履修生						
聴講生						
特別聴講学生	2	1	6	2	1	2
合計	14	8	16	15	15	19

○大学院
平成28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	パナ マ	計
国費		1	1	2
人間発達専攻		1	1	2
人間環境学専攻				
私費	31	2		33
人間発達専攻	17	1		18
人間環境学専攻	14	1		15
計	31	3	1	35

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	中国	韓国	バン グ ラ デ シ ュ	キ リ バ ス	計
国費		1	1	1	3
人間発達専攻					
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	1	1	3
私費	8				8
人間発達専攻	3				3
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	5				5
計	8	1	1	1	11

(11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	パナ マ	イタ リ ア	計
国費		1	1	1	3
人間発達専攻		1	1		2
人間環境学専攻					
私費	37	2		1	40
人間発達専攻	23	1			24
人間環境学専攻	14	1		1	16
計	37	3	1	1	42

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	中国	韓国	バン グ ラ デ シ ュ	キ リ バ ス	計
国費		1	1	1	3
人間発達専攻					
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	1	1	3
私費	8				8
人間発達専攻	3				3
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	4				4
計	8	1	1	1	11

平成27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	キ ュ ー バ	バン グ ラ デ シ ュ	ウ ガ ン ダ	計
国費		1	1	1	1	4
人間発達専攻		1	1			2
人間環境学専攻				1		1
私費	43	2				45
人間発達専攻	25	1				26
人間環境学専攻	18	1				19
計	43	3	1	1	1	49

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	中国	韓国	キ リ バ ス	計
国費		1	1	2
人間発達専攻				
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	1	2
私費	7			7
人間発達専攻	1			1
心身発達専攻				
教育・学習専攻				
人間行動専攻	1			1
人間表現専攻				
人間環境学専攻	5			5
計	7	1	1	9

平成26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	台湾	韓国	キューバ	計
国費	1		1	1	3
人間発達専攻	1		1	1	3
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	44	1			45
人間発達専攻	21	1			22
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	23				23
計	45	1	1	1	48

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区分	中国	韓国	キリバス	計
国費	2		1	3
人間発達専攻				
心身発達専攻				
教育・学習専攻				
人間行動専攻	1			1
人間表現専攻				
人間環境学専攻	1		1	2
私費	5	2		7
人間発達専攻	1			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	1			1
人間環境学専攻	3	2		5
計	7	2	1	10

平成25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	台湾	ウケケイ	キリバス	キューバ	計
国費	2		1	1	1	5
人間発達専攻	2					2
心身発達専攻						
教育・学習専攻			1			1
人間行動専攻						
人間表現専攻					1	1
人間環境学専攻				1		1
私費	53	2				55
人間発達専攻	8	1				9
心身発達専攻	3	1				4
教育・学習専攻	9					9
人間行動専攻	1					1
人間表現専攻	4					4
人間環境学専攻	28					28
計	55	2	1	1	1	60

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区分	中国	韓国	計
国費	1		1
人間発達専攻			
心身発達専攻			
教育・学習専攻			
人間行動専攻	1		1
人間表現専攻			
人間環境学専攻			
私費	6	2	8
人間発達専攻	1		1
心身発達専攻		1	1
教育・学習専攻			
人間行動専攻			
人間表現専攻	1		1
人間環境学専攻	4	1	5
計	7	2	9

平成24年度

(5月1日現在)

人間発達環境学研究所博士課程前期課程

区分	中国	韓国	マレーシア	台湾	イラン	スリランカ	ウクライナ	フィリピン	ミャンマー	タイ	ラオス	オランダ	アルゼンチン	モンゴル	キリバス	キューバ	インド	デンマーク	計
国費							1								1	1			3
心身発達専攻																			
教育・学習専攻							1												1
人間行動専攻																			
人間表現専攻																1			1
人間環境学専攻															1				1
私費	48			1								1							50
心身発達専攻	8																		8
教育・学習専攻	12																		12
人間行動専攻	1			1															2
人間表現専攻	7											1							8
人間環境学専攻	20																		20
計	48			1			1					1			1	1			53

人間発達環境学研究所博士課程後期課程

区分	中国	韓国	フランス	台湾	イラン	スリランカ	ウクライナ	フィリピン	ミャンマー	タイ	ラオス	ハンガリー	アルゼンチン	モンゴル	インドネシア	メキシコ	インド	デンマーク	計
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	8	1					1												10
心身発達専攻	1	1					1												
教育・学習専攻																			
人間行動専攻	1																		
人間表現専攻	2																		
人間環境学専攻	4																		
計	8	1					1												10

内訳(学生種類別)

5月1日現在

区分	平成28年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	24	9	33
研究生	8	2	10
特別研究学生	2		2
特別聴講学生			0
教員研修留学生	1		1
合計	35	11	46

11月1日現在

区分	平成28年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	23	8	31
研究生	16	2	18
特別研究学生			0
特別聴講学生	2		2
教員研修留学生	1		1
合計	42	10	52

5月1日現在

区分	平成27年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	27	9	36
研究生	17		17
特別研究学生	4		4
特別聴講学生			0
教員研修留学生	1		1
合計	49	9	58

5月1日現在

区分	平成26年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	37	10	47
研究生	8		8
特別研究学生	2		2
特別聴講学生			0
教員研修留学生	1		1
合計	48	10	58

5月1日現在

区分	平成25年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	45	8	53
研究生	11	1	12
特別研究学生	4		4
特別聴講学生			0
教員研修留学生			0
合計	60	9	69

5月1日現在

区分	平成24年度		
	人間発達環境学研究所		合計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	30	8	38
研究生	20	2	22
特別研究学生	3		3
特別聴講学生			0
教員研修留学生			0
合計	53	10	63

11-2-3. 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28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	63	172	235	61	169	230	24	48	72	24	47	71
				▲1	▲1		▲1	▲1						
人間行動学科		36	84	70	154	81	66	147	24	16	40	23	16	39
人間表現学科	音楽受験	12	2	32	34	2	32	34	0	12	12	0	12	12
	美術受験	8	5	30	35	5	28	33	0	9	9	0	9	9
	身体表現受験	4	3	13	16	2	13	15	2	2	4	2	2	4
	学科受験	8	16	36	52	16	35	51	3	5	8	3	5	8
人間環境学科	文科系受験	25	38	21	59	38	19	57	17	13	30	17	13	30
	理科系受験	40	55	31	86	53	30	83	27	18	45	26	18	44
合 計		198	266	405	671	258	392	650	97	123	220	95	122	217
				▲1★1	▲1★1		▲1	▲1						

平成27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	62	197	259	61	195	256	14	58	72	14	58	72
			▲1	★1▲1	★1▲2	▲1	▲1	▲2						
人間行動学科		36	65	31	96	61	28	89	31	9	40	30	9	39
人間表現学科	音楽受験	12	4	33	37	4	32	36	2	10	12	2	10	12
	美術受験	8	7	23	30	7	22	29	2	7	9	2	7	9
	身体表現受験	4	3	17	20	3	15	18	2	2	4	2	2	4
	学科受験	8	13	45	58	13	44	57	2	7	9	2	7	9
人間環境学科	文科系受験	25	36	39	75	36	39	75	14	15	29	13	15	28
	理科系受験	40	73	32	105	73	31	104	32	13	45	32	13	45
合 計		198	263	417	680	258	406	664	99	121	220	97	121	218
			▲2	★1▲1	★1▲3	▲2	▲1	▲3	▲1		▲1	▲1		▲1

平成26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	84	186	270	81	186	267	20	53	73	20	53	73
			★1▲1		★1▲1	▲1		▲1						
人間行動学科		36	90	40	130	84	37	121	29	11	40	29	11	40
			★1		★1									
人間表現学科	音楽受験	12	4	25	29	3	25	28	1	11	12	1	11	12
	美術受験	8	3	21	24	3	21	24	0	9	9	0	9	9
	身体表現受験	4	0	12	12	0	12	12	0	4	4	0	4	4
	学科受験	8	16	43	59	15	42	57	2	6	8	2	6	8
人間環境学科	文科系受験	25	60	67	127	59	66	125	11	18	29	11	17	28
	理科系受験	40	72	23	95	71	21	92	33	13	46	33	13	46
合 計		198	329	417	746	316	410	726	96	125	221	96	124	220
			★2▲2	▲1	★2▲3	▲2	▲1	▲3						

平成25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	67	147	214	67	145	212	23	50	73	22	50	72
人間行動学科		36	78	45	123	74	43	117	29	11	40	28	11	39
人間表現学科	音楽受験	12	5	26	31	5	26	31	0	12	12	0	12	12
	美術受験	8	2	22	24	2	21	23	0	9	9	0	9	9
	身体表現受験	4	0	15	15	0	14	14	0	5	5	0	5	5
	学科受験	8	8	27	35	8	27	35	2	7	9	2	7	9
人間環境学科	文科系受験	25	40	39	79	39	39	78	14	18	32	14	18	32
	理科系受験	40	59	36	95	58	36	94	29	14	43	27	14	41
合 計		198	259	357	616	253	351	604	97	126	223	93	126	219

平成24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	82	183	265	81	181	262	25	46	71	25	46	71
人間行動学科		28	92	56	148	82	53	135	19	12	31	19	12	31
人間表現学科	音楽受験	12	4	35	39	4	35	39	2	10	12	2	10	12
	美術受験	8	2	16	18	2	15	17	0	9	9	0	9	9
	身体表現受験	4	1	15	16	1	15	16	0	4	4	0	4	4
	学科受験	8	20	29	49	20	29	49	4	4	8	3	4	7
人間環境学科	文科系受験	25	42	51	93	41	51	92	13	15	28	12	15	27
	理科系受験	40	74	33	107	72	33	105	32	12	44	32	12	44
合 計		190	317	418	735	303	412	715	95	112	207	93	112	205
				★2	★2									

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

【後期日程】

平成28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	47	81	128	20	35	55	7	15	22	7	14	21
人間表現学科		6	23	63	86	15	39	54	0	7	7	0	6	6
人間環境学科	小論文受験	10	57	32	89	32	15	47	7	4	11	7	4	11
	理科系数学受験	15	73	32	105	43	16	59	13	4	17	11	4	15
合 計		51	200	208	408	110	105	215	27	30	57	25	28	53

平成27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	75	135	210	39	76	115	6	16	22	6	16	22
人間表現学科		6	16	64	80	9	38	47	2	5	7	2	5	7
人間環境学科	小論文受験	10	54	36	90	31	14	45	7	4	11	7	4	11
	理科系数学受験	15	★1 99	35	★1 134	53	19	72	12	5	17	11	5	16
合 計		51	★1 244	270	★1 514	132	147	279	27	30	57	26	30	56

平成26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	★1 73	91	★1 164	46	48	94	12	10	22	11	8	19
人間表現学科		6	11	40	51	10	23	33	0	7	7	0	6	6
人間環境学科	小論文受験	10	★1 39	★1 33	★2 72	21	20	41	6	5	11	6	4	10
	理科系数学受験	15	102	31	133	61	16	77	11	6	17	8	5	13
合 計		51	★2 225	★1 195	★3 420	138	107	245	29	28	57	25	23	48

平成25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	55	109	164	23	62	85	4	18	22	3	18	21
人間表現学科		6	6	38	44	4	16	20	0	7	7	0	7	7
人間環境学科	小論文受験	10	44	47	91	25	29	54	6	5	11	6	5	11
	理科系数学受験	15	92	38	130	59	26	85	14	★1 4	★1 18	12	★1 3	★1 15
合 計		51	197	232	429	111	133	244	24	★1 34	★1 58	21	★1 33	★1 54

平成24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	72	★1 99	★1 171	39	54	93	11	11	22	11	11	22
人間表現学科		6	21	47	68	13	34	47	2	5	7	2	4	6
人間環境学科	小論文受験	10	49	47	96	33	28	61	6	5	11	6	5	11
	理科系数学受験	15	84	49	133	49	31	80	★1 12	6	18	★1 11	★1 4	★1 15
合 計		51	226	★1 242	★1 468	134	147	281	★1 31	27	★1 58	★1 30	★1 24	★1 54

(注)

1. 一般選抜は、第1段階選抜を実施せず。
2. ☆は追加合格者を内数で示す。
3. ★は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28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	0	7	7	0	7	7	0	2	2	0	1	1
人間行動学科	2	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
人間表現学科	2	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2
人間環境学科	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合 計	14	3	11	14	3	11	14	2	4	6	2	3	5

平成27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	0	1	1	0	1	1
人間行動学科	2	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0
人間表現学科	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
人間環境学科	5	3	2	5	3	2	5	2	2	4	1	2	3
合 計	14	6	8	14	6	8	14	2	4	6	1	4	5

平成26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	3	4	1	3	4	0	0	0	0	0	0
人間行動学科	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
人間表現学科	2	0	3	3	0	3	3	0	2	2	0	2	2
人間環境学科	5	4	0	4	4	0	4	3	0	3	3	0	3
合 計	14	6	6	12	6	6	12	3	2	5	3	2	5

平成25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	5	6	1	5	6	0	0	0	0	0	0
人間行動学科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間表現学科	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
人間環境学科	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合 計	14	2	6	8	2	6	8	0	0	0	0	0	0

平成24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	6	7	1	5	6	1	1	2	1	1	2
人間行動学科	2	1	4	5	1	4	5	0	1	1	0	1	1
人間表現学科	2	1	3	4	1	3	4	0	2	2	0	2	2
人間環境学科	5	5	1	6	5	1	6	3	1	4	3	1	4
合 計	14	8	14	22	8	13	21	4	5	9	4	5	9

○学部AO入試
平成28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:最終合格者数			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(身体運動受験)	12	37	23	60	37	23	60	14	10	24	14	10	24	5	7	12	2	0	2	2	0	2	5	7	12
人間環境学科	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	0	2	2	0	2	2	0	2
合 計	17	39	25	64	39	25	64	16	12	28	16	12	28	7	9	16	2	0	2	2	0	2	7	7	14

平成27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:最終合格者数			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(身体運動受験)	12	43	19	62	43	19	62	13	11	24	13	11	24	7	5	12	1	1	2	1	1	2	7	5	12
人間環境学科	5	6	2	8	6	2	8	3	2	5	3	2	5	3	1	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合 計	17	49	21	70	49	21	70	16	13	29	16	13	29	10	6	16	1	1	2	1	1	2	8	6	14

平成26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:最終合格者数			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(身体運動受験)	12	34	23	57	34	23	57	9	15	24	9	15	24	5	7	12	1	0	1	1	0	1	5	7	12
人間環境学科	5	3	3	6	3	3	6	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1
合 計	17	37	26	63	37	26	63	10	17	27	10	17	27	6	9	15	1	0	1	1	0	1	6	7	13

平成25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:最終合格者数			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(身体運動受験)	12	36	29	65	35	29	64	10	14	24	10	14	24	6	6	12	1	3	4	1	3	4	6	6	12
人間環境学科	5	6	8	14	6	8	14	3	5	8	3	5	8	2	3	5	1	3	4	1	3	4	1	3	4
合 計	17	42	37	79	41	37	78	13	19	32	13	19	32	8	9	17	1	3	4	1	3	4	7	9	16

平成24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:最終合格者数			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)	8	14	20	34	14	20	34	4	9	13	4	9	13	2	6	8	2	1	3	2	1	3	2	6	8
(身体運動受験)	12	43	20	63	43	20	63	21	15	36	21	15	36	8	4	12	8	4	12	8	4	12	8	4	12
人間環境学科	5	6	6	12	6	6	12	3	4	7	3	4	7	3	2	5	2	1	3	2	1	3	2	1	3
合 計	25	63	46	109	63	46	109	28	28	56	28	28	56	13	12	25	2	1	3	2	1	3	12	11	23

○学部総計
平成28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	110	261 ▲1	371 ▲1	81	212 ▲1	293 ▲1	31	65	96	31	62	93
人間行動学科	50	121	95	216	95	78	173	29	23	52	28	23	51
人間表現学科	40	51	175	226	42	148	190	6	36	42	6	35	41
人間環境学科	100	226	119 ★1	345 ★1	169	83	252	67	40	107	64	40	104
計	280	508	650 ★1▲1	1158 ★1▲1	387	521 ▲1	908 ▲1	133	164	297	129	160	289

平成27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	138 ▲1	336 ★1▲1	474 ★1▲2	101 ▲1	275 ▲1	376 ▲2	20	75	95	20	75	95
人間行動学科	50	110	51	161	76	40	116	38	14	52	37	14	51
人間表現学科	40	43 ▲1	183	226 ▲1	36 ▲1	152	188 ▲1	10 ▲1	32	42 ▲1	10 ▲1	32	42 ▲1
人間環境学科	100	271 ★1	146	417 ★1	199	107	306	68	40	108	65	40	105
計	280	562 ★1▲2	716 ★1▲1	1278 ★2▲3	412 ▲2	574 ▲1	986 ▲3	136 ▲1	161	297 ▲1	132 ▲1	161	293 ▲1

平成26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	158 ▲1	280	438 ▲1	128 ▲1	237	365 ▲1	32	63	95	31	61	92
人間行動学科	50	125	63	188	94	52	146	34	18	52	34	18	52
人間表現学科	40	34	144	178	31	126	157	3	39	42	3	38	41
人間環境学科	100	280 ▲1	157 ▲1	437 ▲2	217 ▲1	125 ▲1	342 ▲2	65	42	107	62	39	101
計	280	597 ▲2	644 ▲1	1,241 ▲3	470 ▲2	540 ▲1	1,010 ▲3	134	162	296	130	156	286

平成25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	123	261	384	91	212	303	27	68	95	25	68	93
人間行動学科	50	114	74	188	84	57	141	35	17	52	34	17	51
人間表現学科	40	21	129	150	19	105	124	2	40	42	2	40	42
人間環境学科	100	242	168	410	185	135	320	64	44 ☆1	108 ☆1	60	43 ☆1	103 ☆1
計	280	500	632	1132	379	509	888	128	169 ☆1	297 ☆1	121	168 ☆1	289 ☆1

平成24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	155	288 ★2	443 ★2	121	240	361	37	58	95	37	58	95
人間行動学科	50	150	100	250	108	81	189	29	23	52	29	23	52
人間表現学科	40	49	145 ★1	194 ★1	41	131	172	8	34	42	7	33	40
人間環境学科	100	260	187	447	203	148	351	68 ☆1	40	108 ☆1	66 ☆1	38	104 ☆1
計	280	614	720 ★3	1,334 ★3	473	600	1,073	142 ☆1	155	297 ☆1	139 ☆1	152	291 ☆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29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	9	15	24	9	13	22	0	3	3	0	2	2
人間行動学科		2	6	8	1	5	6	0	0	0	0	0	0
人間表現学科		6	6	12	5	6	11	1	1	2	1	1	2
人間環境学科		5	3	8	5	2	7	3	1	4	3	1	4
学科共通(発達支援論)		2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	0	1
合 計	10	24	31	55	21	27	48	5	6	11	5	4	9

平成28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	16	17	33	13	16	29	0	4	4	0	1	1
人間行動学科		2	3	5	2	3	5	0	1	1	0	0	0
人間表現学科		6	6	12	6	6	12	0	3	3	0	3	3
人間環境学科		4	1	5	4	1	5	2	0	2	2	0	2
学科共通(発達支援論)		2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
合 計	10	30	27	57	27	26	53	2	8	10	2	4	6

平成27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	12	23	35	10	21	31	0	2	2	0	2	2
人間行動学科		1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2
人間表現学科		4	12	16	4	10	14	1	3	4	1	3	4
人間環境学科		4	2	6	3	2	5	0	1	1	0	1	1
学科共通(発達支援論)		1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
合 計	10	22	40	62	19	35	54	2	7	9	2	7	9

平成26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	7	21	28	6	21	27	0	4	4	0	2	2
人間行動学科		0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0
人間表現学科		2	12	14	1	12	13	0	5	5	0	5	5
人間環境学科		7	1	8	6	1	7	2	0	2	1	0	1
学科共通(発達支援論)		2	2	4	1	2	3	0	1	1	0	0	0
合 計	10	18	39	57	14	39	53	2	10	12	1	7	8

平成25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	13	20	33	8	19	27	0	4	4	0	1	1
人間行動学科		8	2	10	6	1	7	0	0	0	0	0	0
人間表現学科		4	16	20	3	13	16	0	3	3	0	3	3
人間環境学科		9	3	12	8	2	10	1	1	2	1	1	2
学科共通(発達支援論)		3	2	5	3	2	5	0	1	1	0	1	1
合 計	10	37	43	80	28	37	65	1	9	10	1	6	7

○大学院前期課程一般選抜
平成29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
人間発達専攻	25	46	71	22	9	31	17	29	46	15	24	39
人間環境学専攻	22	11	33	23	45	68	21	8	29	18	8	26
合計	47	57	104	45	54	99	38	37	75	33	32	65
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	2	4	6	2	4	6	1	4	5	1	4	5

平成28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
人間発達専攻 第1次募集	19	49	68	19	48	67	14	27	41	13	23	36
第2次募集	2	3	5	2	3	5	2	3	5	1	3	4
人間環境学専攻	22	13	35	20	12	32	19	11	30	16	11	27
合計	43	65	108	41	63	104	35	41	76	30	37	67
外数:人間発達専攻 (1年履修コース) 第1次募	1	3	4	1	3	4	1	1	2	1	1	2
第2次募集	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2

平成27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
人間発達専攻	22	66	88	19	61	80	13	34	47	10	32	42
人間環境学専攻	27	9	36	26	9	35	26	9	35	21	7	28
合計	49	75	124	45	70	115	39	43	82	31	39	70
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	4	6	10	4	6	10	2	3	5	2	3	5

平成26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
人間発達専攻	26	64	90	24	61	85	10	28	38	8	23	31
人間環境学専攻	34	12	46	31	11	42	29	11	40	27	11	38
合計	60	76	136	55	72	127	39	39	78	35	34	69
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	1	6	7	1	6	7	0	4	4	0	4	4

平成25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
人間発達専攻	34	70	104	34	68	102	16	28	44	16	27	43
人間環境学専攻 第1次募集	14	6	20	13	6	19	12	5	17	12	4	16
第2次募集	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2
合計	50	77	127	49	75	124	29	34	63	29	32	61
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	3	6	9	3	5	8	2	3	5	2	3	5

○大学院前期課程社会人特別選抜
平成29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
人間発達専攻	1	4	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0
人間環境学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
合計	2	4	6	1	3	4	1	0	1	1	0	1

平成28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
人間発達専攻 第1次募集	1	8	9	1	6	7	0	3	3	0	3	3
人間発達専攻 第2次募集	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
人間環境学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
合計	4	8	12	4	6	10	3	3	6	3	3	6

平成27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
人間発達専攻	3	13	16	3	12	15	2	4	6	2	4	6
人間環境学専攻	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1
合計	4	14	18	4	13	17	2	5	7	2	5	7

平成26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
人間発達専攻	5	15	20	4	15	19	2	6	8	2	6	8
人間環境学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	15	20	4	15	19	2	6	8	2	6	8

平成25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
人間発達専攻	0	10	10	0	10	10	0	3	3	0	3	3
人間環境学専攻 第1次募集	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間環境学専攻 第2次募集	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0	1
合計	2	10	12	2	10	12	2	3	5	1	3	4

○大学院前期課程外国人特別選抜

平成29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
人間発達専攻 第1次募集	3	7	10	3	7	10	0	5	5	0	5	5
人間環境学専攻	4	3	7	4	3	7	4	3	7	4	3	7
合計	7	10	17	7	10	17	4	8	12	4	8	12

平成28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
人間発達専攻 第1次募集	2	2	4	2	2	4	1	2	3	1	2	3
第2次募集	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
人間環境学専攻	1	7	8	1	6	7	1	5	6	1	4	5
合計	3	10	13	3	9	12	2	7	9	2	6	8

平成27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
人間発達専攻	4	9	13	4	9	13	1	6	7	1	5	6
人間環境学専攻 第1次募集	4	4	8	4	4	8	3	3	6	3	3	6
合計	8	13	21	8	13	21	4	9	13	4	8	12

平成26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
人間発達専攻	2	16	18	2	16	18	1	8	9	1	8	9
人間環境学専攻 第1次募集	3	1	4	2	1	3	2	1	3	2	1	3
合計	5	17	22	4	17	21	3	9	12	3	9	12

平成25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
人間発達専攻	2	14	16	1	14	15	1	5	6	1	5	6
人間環境学専攻 第1次募集	5	7	12	5	7	12	3	7	10	3	7	10
第2次募集	3	4	7	3	4	7	2	4	6	2	4	6
合計	10	25	35	9	25	34	6	16	22	6	16	22

○大学院前期課程総計
平成29年度

専攻	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
人間発達専攻	51	29	57	86	26	55	81	17	34	51	15	29	44
人間環境学専攻	36	27	14	41	27	12	39	26	11	37	23	11	34
合計	87	56	71	127	53	67	120	43	45	88	38	40	78
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	4	2	4	6	2	4	6	1	4	5	1	4	5

平成28年度

専攻	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
人間発達専攻 第1次募集	51	22	59	81	22	56	78	15	32	47	14	28	42
第2次募集		4	4	8	4	4	8	4	3	7	3	3	6
人間環境学専攻	36	24	20	44	22	18	40	21	16	37	18	15	33
合計	87	50	83	133	48	78	126	40	51	91	35	46	81
外数:人間発達専攻 (1年履修コース) 第1次募	4	1	3	4	1	3	4	1	1	2	1	1	2
第2次募集		1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2

平成27年度

専攻	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
人間発達専攻	52	29	88	117	26	82	108	16	44	60	13	41	54
人間環境学専攻	40	32	14	46	31	14	45	29	13	42	24	11	35
合計	92	61	102	163	57	96	153	45	57	102	37	52	89
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	4	4	6	10	4	6	10	2	3	5	2	3	5

平成26年度

専攻	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
人間発達専攻	52	33	95	128	30	92	122	13	42	55	11	37	48
人間環境学専攻	40	37	13	50	33	12	45	31	12	43	29	12	41
合計	92	70	108	178	63	104	167	44	54	98	40	49	89
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	4	1	6	7	1	6	7	0	4	4	0	4	4

平成25年度

専攻	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
人間発達専攻	52	36	94	130	35	92	127	17	36	53	17	35	52
人間環境学専攻 第1次募集	40	19	13	32	18	13	31	15	12	27	15	11	26
第2次募集		7	5	12	7	5	12	5	5	10	4	5	9
合計	92	62	112	174	60	110	170	37	53	90	36	51	87
外数:人間発達専攻 (1年履修コース)	4	3	6	9	3	5	8	2	3	5	2	3	5

○大学院後期課程一般選抜
平成29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
人間発達専攻	入学	2	8	10	2	8	10	1	6	7	1	6	7
	進学	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1	1	2	1	1	2		1	1		1	1
	進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
第Ⅱ期	入学			0			0			0			0
	進学	1		1	1		1	1		1	1		1
合計	入学	3	9	12	3	9	12	1	7	8	1	7	8
	進学	5	3	8	5	3	8	5	3	8	5	3	8

平成28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
人間発達専攻	入学	3	8	11	3	8	11	2	4	6	2	4	6
	進学	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
	進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	0	2	2
第Ⅱ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
	進学			0			0			0			0
合計	入学	5	8	13	5	8	13	4	4	8	4	4	8
	進学	3	5	8	3	5	8	3	5	8	2	5	7

平成27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
人間発達専攻	入学	3	9	12	3	9	12	1	8	9	1	8	9
	進学	4	2	6	4	2	6	3	1	4	3	1	4
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学			0			0			0			0
	進学	2		2	2		2	2		2	2		2
第Ⅱ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
	進学			0			0			0			0
合計	入学	4	9	13	4	9	13	2	8	10	2	8	10
	進学	6	2	8	6	2	8	5	1	6	5	1	6

平成26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
人間発達専攻	入学	5	10	15	5	10	15	3	4	7	3	4	7
	進学	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学			0			0			0			0
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
第Ⅱ期	入学		3	3		3	3		3	3		3	3
	進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合計	入学	5	13	18	5	13	18	3	7	10	3	7	10
	進学	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	4	7

平成25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
人間発達専攻	入学	5	6	11	5	6	11	3	2	5	3	2	5
	進学	4	3	7	4	3	7	3	3	6	3	3	6
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	2		2	2		2	2		2	2		2
	進学	1		1	1		1	1		1	1		1
第Ⅱ期	入学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
	進学	1		1			0			0			0
合計	入学	8	7	15	8	7	15	6	3	9	6	3	9
	進学	6	3	9	5	3	8	4	3	7	4	3	7

○大学院後期課程外国人特別選抜
平成29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
人間発達専攻	入学	1		1			0			0			0
	進学	1		1	1		1			0			0
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学		1	1		1	1		1	1		1	1
	進学	1		1	1		1			0			0
	入学			0			0			0			0
	進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合計	入学	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	進学	3	1	4	3	1	4	1	1	2	1	1	2

平成28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
人間発達専攻	入学			0			0			0			0
	進学		1	1		1	1		0	0		0	0
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学	1		1	1		1	1		1	0		0
	進学			0			0			0			0
	入学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
	進学			0			0			0			0
合計	入学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	1	2
	進学	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0

平成27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
人間発達専攻	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
	入学			0			0			0			0
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1
合計	入学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	進学	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1

平成26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
人間発達専攻	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
	進学	1		1	1		1	1		1	1		1
合計	入学	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	進学	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1

平成25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
人間発達専攻	入学		2	2		2	2		1	1		1	1
	進学			0			0			0			0
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	入学			0			0			0			0
	進学			0			0			0			0
	入学	2		2	2		2	2		2	2		2
	進学			0			0			0			0
合計	入学	2	2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	3
	進学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○大学院後期課程総計
平成29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
人間発達専攻	11	入学	3	8	11	2	8	10	1	6	7	1	6	7
		進学	4	2	6	4	2	6	3	2	5	3	2	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学	1	2	3	1	2	3		2	2		2	2
		進学	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1		1
		入学			0			0			0			0
		進学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
合計	17	入学	4	10	14	3	10	13	1	8	9	1	8	9
		進学	8	4	12	8	4	12	6	4	10	6	3	9

平成28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
人間発達専攻	11	入学	3	8	11	3	8	11	2	4	6	2	4	6
		進学	2	4	6	2	4	6	2	3	5	2	3	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学	2		2	2		2	2		2	1		1
		進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	0	2	2
		入学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
		進学			0			0			0			0
合計	17	入学	7	9	16	7	9	16	6	5	11	5	5	10
		進学	3	6	9	3	6	9	3	5	8	2	5	7

平成27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
人間発達専攻	11	入学	3	9	12	3	9	12	1	8	9	1	8	9
		進学	4	2	6	4	2	6	3	1	4	3	1	4
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学			0			0			0			0
		進学	2		2	2		2	2		2	2		2
		入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		進学		1	1		1	1		1	1		1	1
合計	17	入学	4	9	13	4	9	13	2	8	10	2	8	10
		進学	6	3	9	6	3	9	5	2	7	5	2	7

平成26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
人間発達専攻	11	入学	5	10	15	5	10	15	3	4	7	3	4	7
		進学	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学			0			0			0			0
		進学		1	1		1	1		1	1			0
		入学	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4
		進学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
合計	17	入学	6	13	19	6	13	19	4	7	11	4	7	11
		進学	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	4	8

平成25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
人間発達専攻	11	入学	9	11	20	9	11	20	3	3	6	3	3	6
		進学			0			0	3	3	6	3	3	6
人間環境学専攻 第Ⅰ期 第Ⅱ期	6	入学	2		2	2		2	2		2	2		2
		進学	1		1	1		1	1		1	1		1
		入学	3	1	4	4		4	4		4	3	1	4
		進学	1		1			0			0			0
合計	17	入学	14	12	26	15	11	26	9	3	12	8	4	12
		進学	2	0	2	1	0	1	4	3	7	4	3	7

11-2-4. 留年者・休学者・退学者数

○学部留年者数
平成28年度

入学年度 学 科	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	男	女	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	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	6	2	8
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	2	11
人間表現学科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	4	5
人間環境学科	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	0	2	12	5	17
合 計	1	0	1	1	1	2	1	0	1	3	2	5	5	2	7	28	13	41
入学年度 学 科																計		
人間形成学科																9	5	14
人間行動学科																10	2	12
人間表現学科																3	5	8
人間環境学科																17	6	23
合 計																39	18	57

平成27年度

入学年度 学 科	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			計		
	男	女	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	2	0	2	1	1	2	3	1	4	7	9	16	13	11	24
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	1	10	10	1	11
人間表現学科	0	0	0	1	2	3	2	0	2	1	2	3	2	3	5	6	7	13
人間環境学科	1	0	1	1	0	1	4	0	4	4	0	4	6	3	9	16	3	19
合 計	1	0	1	4	2	6	7	1	8	9	3	12	24	16	40	45	22	67

平成26年度

入学年度 学 科	平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	0	1	1	0	0	0	3	2	5	4	3	7	10	4	14	17	10	27
人間行動学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	9	8	1	9
人間表現学科	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	1	3	3	6	9	6	9	15
人間環境学科	0	0	0	2	0	2	1	0	1	5	0	5	9	1	10	17	1	18
合 計	0	1	1	2	0	2	5	4	9	11	4	15	30	12	42	48	21	69

○大学院留年者数
平成28年度
(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

学 科	入学年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻			0			0		1	1	3	7	10	3	8	11			
教育・学習専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間表現専攻		1	1			0			0			0	0	1	1			
人間環境学専攻			1			0			0	3		3	3	0	3			
合 計	0	1	1	0	0	0	0	1	1	6	7	13	6	9	15			

平成27年度
(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

学 科	入学年度			平成22年度 以前			平成23年度			平成24年度			平成25年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間発達専攻			0			0			0	2	3	5	2	3	5			
教育・学習専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間表現専攻			0	1	1	2	1		1			0	2	1	3			
人間環境学専攻		1	1			0	1	2	3	2	1	3	3	4	7			
合 計	0	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	8	7	8	15			

平成26年度
(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

学 科	入学年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0			0			0	0	0	0			
教育・学習専攻		1	1			0			0	2	1	3	2	2	4			
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間表現専攻			0			0	1	1	2	1		1	2	1	3			
人間環境学専攻		1	1			0		1	1	1	3	4	1	5	6			
合 計	0	2	2	0	0	0	1	2	3	4	4	8	5	8	13			

○学部休学者数
平成28年4月1日～平成29年3月31日

学科	区分	平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成28年度			計					
		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		2			0		1	1			0						1	1	3	
	B		1																0	1		
人間行動学科	A			0			0		3		3	1	1						4	0	4	
	B																		0	0		
人間表現学科	A			0		1	1			4		6			0		1	1			0	6
	B								2										0	2		
人間環境学科	A	1		1		1	1		3		4								4	1	6	
	B								1										1	0		
合 計	A	2	0	3	0	2	2	6	5	14	1	0	1	0	1	1			9	8	21	
	B	0	1		0	0		1	2		0	0		0	0				1	3		

平成27年4月1日～平成28年3月31日

学科	区分	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度			計					
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科	A	1	2	3	4	2	6	4	3	7			0			0			4	5	11				13	12	27	
	B																		1	1					1	1		
人間行動学科	A			0	6		6	3		3	1	1			0				5	1	7				15	1	17	
	B																		1						1	0		
人間表現学科	A			1	2	1	4	1		2		1	1		1	1			0		4				3	7	15	
	B	1					1												1	1		6			3	2		
人間環境学科	A			1	1	1	3		1	1	5		5			0	2		2	5	7	14				13	9	26
	B	1					1												2	2					4	0		
合 計	A	1	2	5	13	4	19	8	4	13	6	1	7	0	1	1	2	0	14	17	38				44	29	85	
	B	2	0		1	1		1	0		0	0		0	0		0	0	5	2		38			9	3		

平成26年4月1日～平成27年3月31日

学科	区分	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			計					
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人間形成学科	A	1	2	3	1	2	3	4	2	6	4	3	7			0					0					10	9	19
	B																									0	0	
人間行動学科	A			0			0	6		6	3		3	1	1				0			0				10	0	10
	B																								0	0		
人間表現学科	A			2			1	2	1	4	1		2		1	1		1			0					3	3	11
	B	1	1		1					1			4	1		2										3	2	
人間環境学科	A			1			1	1	1	3		1	1	5		5			0	2		2				8	2	13
	B	1			1			1																		3	0	
合 計	A	1	2	6	1	2	5	13	4	19	8	4	13	6	1	7	0	1	14	17	38				31	14	53	
	B	2	1		2	0		1	1		1	0		0	0		0	0	2	0	2				6	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28年4月1日～平成29年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度 学科	区分	平成26年度			平成27年度						計				
		男	女	計	男	女	計				男	女	計		
心身発達専攻	A			0			0						0	0	0
	B												0	0	
教育・学習専攻	A			0			0						0	0	0
	B												0	0	
人間行動専攻	A			0			0						0	0	0
	B												0	0	
人間表現専攻	A			0			0						0	0	0
	B												0	0	
人間環境学専攻	A			1		1	1						0	1	2
	B		1										0	1	
人間発達専攻	A			0	1	1	2						1	1	2
	B												0	0	
合計	A	0	0	1	1	2	3						1	2	4
	B	0	1		0	0							0	1	

平成28年4月1日～平成29年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

入学年度 学科	区分	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A			0			0			0			0			0	0	0	0
	B															0	0		
教育・学習専攻	A			1	1		1			0			0			0	1	0	2
	B		1													0	1		
人間行動専攻	A			0	1		1			0			0			0	0	0	1
	B															0	0		
人間表現専攻	A			0			0			0			0			0	0	0	0
	B															0	0		
人間環境学専攻	A			0			0			0			0			0	0	0	0
	B															0	0		
人間発達専攻	A			0			0		1	2	3	6		1	1	2	4	0	8
	B							1		1		6			0	2	2	0	2
合計	A	0	0	1	2	0	2	0	0	1	2	3	6	0	1	4	4	0	11
	B	0	1		0	0		0	1	1	0	1	6	0	0	0	3		

平成27年4月1日～平成28年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度 学科	区分	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
教育・学習専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
人間行動専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
人間表現専攻	A			0			0	1	1			0			0				0
	B																		
人間環境学専攻	A			0			0			1	1	4			0	1	1		2
	B										2								
人間発達専攻	A			0			0					0			0				0
	B																		
合計	A	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	1	1	0	2
	B	0	0		0	0		0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	
入学年度 学科	区分	平成27年度												計					
		男	女	計										男	女	計			
心身発達専攻	A			0										0	0	0			
	B													0	0				
教育・学習専攻	A			0										0	0	0			
	B													0	0				
人間行動専攻	A			0										0	0	0			
	B													0	0				
人間表現専攻	A	1	2	3										2	2	4			
	B													0	0				
人間環境学専攻	A	3	1	5										5	3	8			
	B		1											0	0				
人間発達専攻	A		2	2										0	2	2			
	B													0	0				
合計	A	4	5	10										7	7	14			
	B	0	1											0	0				

平成27年4月1日～平成28年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

入学年度 学科	区分	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A			0			1		1	2	1		1		2	1		1	
	B					1		1					2						
教育・学習専攻	A			0			0			0		1		2			1	1	2
	B										1								
人間行動専攻	A			0			1			0	1		1					0	
	B					1													
人間表現専攻	A			0			0			0			1	1	1	2			0
	B										1								
人間環境学専攻	A	2		2			0		1	2			0			1			0
	B						0		1				1						
合計	A	2	0	2	0	0	2	0	2	4	2	1	5	1	1	5	2	1	3
	B	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	5	0	3	5	0	0	
入学年度 学科	区分	平成25年度			平成26年度			平成27年度			計								
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
心身発達専攻	A			0			0		3	7			2	4	14				
	B							2	2				2	6					
教育・学習専攻	A			0			0	4	1	7			5	3	11				
	B								2				1	2					
人間行動専攻	A			0			0	3	1	4			4	1	6				
	B												0	1					
人間表現専攻	A			0			0		1	1			1	2	4				
	B												1	0					
人間環境学専攻	A		1	1		1	1	1		2			3	3	9				
	B							1	1				0	3					
人間発達専攻	A			0			0	1	2	3			8	7	24				
	B												2	7					
合計	A	0	1	1	0	1	1	8	8	23			8	10	25				
	B	0	0	0	0	0	0	2	5	7			2	5					

平成26年4月1日～平成27年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

入学年度 学科	区分	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
教育・学習専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
人間行動専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
人間表現専攻	A			0			0	1		1			0			0			0
	B																		
人間環境学専攻	A			0			0			0	1	1	4			0	1	1	2
	B											2							
人間発達専攻	A			0			0			0			0			0			0
	B																		
合計	A	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	0	0	0	1	1	2
	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	
入学年度 学科	区分	計																	
		男	女	計															
心身発達専攻	A			0															
	B			0															
教育・学習専攻	A			0															
	B			0															
人間行動専攻	A			0															
	B			0															
人間表現専攻	A			1															
	B			0															
人間環境学専攻	A			6															
	B			2															
人間発達専攻	A			0															
	B			0															
合計	A			7															
	B			2															

平成26年4月1日～平成27年3月31日(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

学科	区分	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A			0		1	1	1	1	2	1		1		2	1		1	
	B				1			1				2							
教育・学習専攻	A			0			0			0	1	1	2			0	1	1	2
	B									1									
人間行動専攻	A			0			1			0	1		1			0			0
	B				1														
人間表現専攻	A			0			0			0			1	1	1	2			0
	B									1									
人間環境学専攻	A	2		2			0		1	2			0			1			0
	B							1						1					
合 計	A	2	0	2	0	0	2	0	2	4	2	1	5	1	1	5	2	1	3
	B	0	0		0	2		0	2		2	0		0	3		0	0	
学科	区分	平成25年度			平成26年度						計								
		男	女	計	男	女	計				男	女	計						
心身発達専攻	A			0			0				2	1	7						
	B										0	4							
教育・学習専攻	A			0			0				1	2	4						
	B										1	0							
人間行動専攻	A			0			0				1	0	2						
	B										0	1							
人間表現専攻	A			0			0				1	1	3						
	B										1	0							
人間環境学専攻	A		1	1		1	1				2	3	7						
	B										0	2							
人間発達専攻	A			0			0				0	0	0						
	B										0	0							
合 計	A	0	1	1	0	1	1				7	7	23						
	B	0	0		0	0					2	7							

(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28年度

学 科	平成21年度			平成22年度			平成24年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
人間形成学科		1	1			0			0			0		1	1			0			0	2	2
人間行動学科			0			0			0			0			0			0			0	0	0
人間表現学科			0		1	1			0			0			0			0			0	1	1
人間環境学科			0		0	1		1	1	1	2			0	3	1	4				5	2	7
合 計	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	1	4		5	5	10

平成27年度

学 科	平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27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
人間形成学科	1		1			0			0	1	1	2			0			0			0			0	2	1	3
人間行動学科			0			0			0			0			0			0			0	1		1	1	0	1
人間表現学科	1		1			0			0	1		1		1	1		0			0			0	2	1	3	
人間環境学科			0	2		2			0			0			0			0	1		1	3	0	3	0	3	
合 計	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	8	2	10

平成26年度

学 科	平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26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
人間形成学科			0			0			0	1	1	2			0			0			0			0	1	0	1
人間行動学科			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
人間表現学科			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
人間環境学科			0			0	1		1			0			0			0	1		1	1		1	3	0	3
合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	0	4

○大学院退学者数

平成28年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

専 攻	平成23年度			平成26年度			平成27年度			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
心身発達専攻			0			0			0			0	0	0
教育・学習専攻			0			0			0			0	0	0
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0
人間表現専攻		1	1			0			0			0	1	1
人間環境学専攻			0	1		1	1		1			2	0	2
人間発達専攻			0			0		1	1			0	1	1
合 計	0	1	1	1	0	1	1	1	2			2	2	4

平成28年度(人間発達環境学研究科博士課程後期課程)

専 攻	平成19年度			平成21年度			平成22年度			平成24年度			平成26年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
教育・学習専攻		1	1			0		1	1			0			0	0	2	2
人間行動専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
人間表現専攻			0		1	1			0			0			0	0	1	1
人間環境学専攻			0			0		0	1	1	2		1	1	1	2	3	3
人間発達専攻			0			0			0			0			0	0	0	0
合 計	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	5	6

平成27年度(人間発達環境学研究科博士課程前期課程)

専 攻	平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
心身発達専攻			0			0			0			0			0			0			0	0	0
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			0			0	0	0
人間行動専攻			0			0			0			0			0			0			0	0	0
人間表現専攻			0			0			0	1		1			0			0			0	0	0
人間環境学専攻			0			0			0			0			0	1	1	2			1	1	2
人間発達専攻			0			0			0			0			0			0			1	1	1
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	3			1	2	3
専 攻	平成27年度			計																			
	男	女	計	男	女	計																	
心身発達専攻			0			0																	
教育・学習専攻			0			0																	
人間行動専攻			0			0																	
人間表現専攻			0			0																	
人間環境学専攻	2		2			3																	
人間発達専攻		2	2			0																	
合 計	2	2	4			4																	

平成27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17年度			平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0		1	1			0			0			0
教育・学習専攻			0			0			0	1		1			0			0
人間行動専攻			0			0			0			0			0			0
人間表現専攻			0			0			0	1		1			0			0
人間環境学専攻	1		1			0		1	1			0			0			0
人間発達専攻			0			0			0			0			0			0
合計	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
入学年度 専攻	平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
心身発達専攻			0			0			0			0	0	1	1			
教育・学習専攻			0			0			0			0	1	0	1			
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0	0			
人間表現専攻			0			0			0			0	1	0	1			
人間環境学専攻			0			0			0			0	1	1	2			
人間発達専攻			0			0			0			0	0	0	0			
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5			

平成26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21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0			0			0			0			0
教育・学習専攻		1	1			0			0			0			0			0
人間行動専攻			0			0			0			0			0			0
人間表現専攻			0			0			0			0			0			0
人間環境学専攻			0			0		1	1		1	1			0			0
人間発達専攻			0			0			0			0			0			0
合計	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
入学年度 専攻	計																	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
心身発達専攻			0			0			0			0	0	0	0			
教育・学習専攻			0			0			0			0	1	1				
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0				
人間表現専攻			0			0			0			0	0	0				
人間環境学専攻			0			0			0			0	2	2				
人間発達専攻			0			0			0			0	0	0				
合計			0			0			0			0	3	3				

平成26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			平成20年度			平成21年度			平成22年度			平成23年度			平成24年度		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0			0			0			1	1		0
教育・学習専攻			0			0			0		1	1			0			0
人間行動専攻			0			0		1	1			0			0			0
人間表現専攻			0			0			0			0			0			0
人間環境学専攻	1		1			0			0			0			1	0		0
人間発達専攻			0			0			0			0			0			0
合計	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0
入学年度 専攻	平成25年度						平成26年度						計					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
心身発達専攻			0			0			0			0	1	1				
教育・学習専攻			0			0			0			0	1	1				
人間行動専攻			0			0			0			0	1	1				
人間表現専攻			0			0			0			0	0	0				
人間環境学専攻			0			0			0			1	1	2				
人間発達専攻			0			0			0				0	0				
合計	0	0	0	0	0	0			0			1	4	5				

11-2-5. 奨学金の受給者数

○日本学生支援機構奨学金受給・貸与状況

【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	120,000～	
平成28年度	第1種	21 (8)	60 (17)	79 (19)	 	 	 	160 (44)
	きぼう21プラン	34 (15)	 	 	60 (16)	21 (3)	13 (2)	140 (40)
平成27年度	第1種	16 (6)	53 (16)	79 (18)	 	 	 	148 (40)
	きぼう21プラン	24 (7)	 	 	66 (17)	33 (8)	19 (7)	156 (40)
平成26年度	第1種	15 (4)	60 (19)	86 (28)	 	 	 	161 (51)
	きぼう21プラン	26 (10)	 	 	76 (20)	34 (15)	14 (4)	170 (53)
平成25年度	第1種	13 (6)	55 (21)	93 (22)	 	 	 	161 (49)
	きぼう21プラン	26 (9)	 	 	80 (20)	35 (12)	16 (6)	180 (57)
平成24年度	第1種	15 (6)	51 (14)	102 (25)	 	 	 	168 (45)
	きぼう21プラン	24 (5)	 	 	92 (21)	35 (8)	22 (9)	193 (48)

(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、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	80,000	88,000	100,000	130,000	150,000	
人間発達環境学研究所博士課程前期課程							
平成28年度	第1種	25 (8)	 	21 (14)	 	 	46 (22)
	きぼう21プラン	0 (0)	1 (1)	 	0 (0)	2 (2)	3 (3)
平成27年度	第1種	20 (14)	 	36 (17)	 	 	56 (31)
	きぼう21プラン	1 (1)	1 (0)	 	1 (1)	0 (0)	4 (2)
平成26年度	第1種	20 (14)	 	36 (17)	 	 	56 (31)
	きぼう21プラン	3 (0)	5 (2)	 	0 (0)	0 (0)	9 (3)
平成25年度	第1種	16 (5)	 	30 (21)	 	 	46 (26)
	きぼう21プラン	4 (3)	4 (4)	 	0 (0)	0 (0)	8 (7)
平成24年度	第1種	25 (11)	 	31 (10)	 	 	56 (21)
	きぼう21プラン	5 (1)	1 (0)	 	1 (1)	2 (0)	9 (2)

(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、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	
	80,000	88,000	100,000	122,000	150,000		
人間発達環境学研究所博士課程後期課程							
平成28年度	第1種	8 (5)	3 (0)	 	15 (6)	 	26 (11)
	きぼう21プラン	1 (1)	 	0 (0)	 	1 (0)	2 (1)
平成27年度	第1種	2 (2)	 	 	9 (5)	 	11 (7)
	きぼう21プラン	1 (1)	 	0 (0)	 	1 (0)	2 (1)
平成26年度	第1種	4 (2)	 	 	6 (2)	 	10 (4)
	きぼう21プラン	 	 	0 (0)	 	1 (1)	1 (1)
平成25年度	第1種	2 (1)	 	 	7 (4)	 	9 (5)
	きぼう21プラン	 	 	0 (0)	 	0 (0)	0 (0)
平成24年度	第1種	4 (3)	 	 	11 (4)	 	15 (7)
	きぼう21プラン	 	 	1 (1)	 	0 (0)	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、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。

○地方奨学金受給・貸与状況
平成28年度

【学部】

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
朝倉育英会	1名	給付	12,000
あしなが育英会	1名	貸与	50,000
伊藤謝恩育英財団	1名	給付	60,000
木下記念事業団	5名	給付	50,000
香雪美術館	1名	給付	40,000
鴻池奨学財団	1名	給付	24,000
双日復興支援教育基金	1名	給付	70,000
大東育英会	1名	給付	20,000
電通育英会	1名	給付	60,000
ニビキ育英会	1名	給付	20,000
船井奨学会	1名	給付	30,000
三木瀧蔵奨学財団	1名	給付	30,000
山村育英会	2名	給付	30,000

(注) 大学が把握しているもの。

【大学院】

奨学財団	人数	給与・貸与	月額
香雪美術館	1名	給付	40,000
尚志社	1名	給付	48,000
瀧川奨学財団	1名	給付	33,000
朝鮮奨学会	1名	給付	40,000
寺浦奨学会	1名	給付	50,000
大学女性協会国内奨学生	1名	給付	(年額) 100,000

(注) 大学が把握しているもの。

11-2-6. 入学科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28年度	2	1	282,000	0	0	1
平成27年度	1	1	282,000	0	0	0
平成26年度	2	1	282,000	0	0	1

○大学院入学料免除

年 度 (課程)	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28年度	前期	30	0	0	12	1,692,000	18
	後期	2	0	0	1	141,000	1
平成27年度	前期	30	0	0	12	1,692,000	18
	後期	2	0	0	1	141,000	1
平成26年度	前期	14	0	0	7	987,000	7
	後期	4	0	0	4	564,000	0

○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28年度	前期	140	32	8,572,800	83	11,117,850	25
	後期	128	37	9,912,300	74	9,912,300	17
平成27年度	前期	140	15	4,018,500	85	11,385,750	40
	後期	118	55	14,734,500	43	5,759,850	20
平成26年度	前期	85	38	10,180,200	34	4,554,300	13
	後期	93	40	10,716,000	42	5,625,900	11

○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28年度	前期	87	17	4,554,300	58	7,635,150	12
	後期	80	16	4,286,400	59	7,769,100	5
平成27年度	前期	86	8	2,143,200	65	8,572,800	13
	後期	74	55	14,645,200	17	2,232,500	2
平成26年度	前期	77	45	11,966,200	28	3,705,950	4
	後期	74	35	9,376,500	37	4,911,500	2

※平成28年度前期の半額免除には、3年間の長期履修者3名(免除額267,900円)を含む。

※平成28年度後期の半額免除には、3年間の長期履修者3名(免除額267,900円)を含む。

11-2-7. 卒業・修了者数

○学部
平成28年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成28年9月		平成29年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間形成学科	心理発達論コース			8	26	8	26	34
	子ども発達論コース			1	17	1	17	18
	教育科学論コース			2	9	2	9	11
	学校教育論コース			16	15	16	15	31
人間行動学科	健康発達論コース			5	4	5	4	9
	行動発達論コース			11	5	11	5	16
	身体行動論コース	1		20	9	21	9	30
人間表現学科	表現文化論コース			3	9	3	9	12
	表現創造論コース			2	13	2	13	15
	臨床・感性表現論コース		1		10	0	11	11
人間環境学科	社会環境論コース			11	17	11	17	28
	生活環境論コース			9	11	9	11	20
	自然環境論コース			23	11	23	11	34
	数理情報環境論コース			9	1	9	1	10
発達支援論コース				9	8	9	8	17
計		1	1	129	165	130	166	296
合 計		2		294		296		

平成27年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成27年9月		平成28年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間形成学科	心理発達論コース		1	8	24	8	25	33
	子ども発達論コース		1	2	16	2	17	19
	教育科学論コース			11	6	11	6	17
	学校教育論コース			14	14	14	14	28
人間行動学科	健康発達論コース			1	7	1	7	8
	行動発達論コース			5	7	5	7	12
	身体行動論コース			18	5	18	5	23
人間表現学科	表現文化論コース		1	1	9	1	10	11
	表現創造論コース	1		4	16	5	16	21
	臨床・感性表現論コース			2	11	2	11	13
人間環境学科	社会環境論コース			16	9	16	9	25
	生活環境論コース	1	1	12	10	13	11	24
	自然環境論コース	1		18	13	19	13	32
	数理情報環境論コース			13	0	13	0	13
発達支援論コース				8	7	8	7	15
計		3	4	133	154	136	158	294
合 計		7		287		294		

平成26年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成26年9月		平成27年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間形成学科	心理発達論コース		1	13	19	13	20	33
	子ども発達論コース			0	16	0	16	16
	教育科学論コース			3	10	3	10	13
	学校教育論コース	1		11	19	12	19	31
人間行動学科	健康発達論コース			3	8	3	8	11
	行動発達論コース			7	8	7	8	15
	身体行動論コース			13	9	13	9	22
人間表現学科	表現文化論コース			5	10	5	10	15
	表現創造論コース			3	16	3	16	19
	臨床・感性表現論コース			2	10	2	10	12
人間環境学科	社会環境論コース			16	11	16	11	27
	生活環境論コース			11	16	11	16	27
	自然環境論コース			19	8	19	8	27
	数理情報環境論コース			13	2	13	2	15
発達支援論コース			2	7	2	7	4	11
計		1	3	126	164	127	167	294
合 計		4		290		294		

平成25年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成25年9月		平成26年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間形成学科	心理発達論コース			5	23	5	23	28
	子ども発達論コース			5	16	5	16	21
	教育科学論コース	1		4	6	5	6	11
	学校教育論コース			6	20	6	20	26
人間行動学科	健康発達論コース			4	4	4	4	8
	行動発達論コース			7	8	7	8	15
	身体行動論コース		1	16	12	16	13	29
人間表現学科	表現文化論コース		1	3	8	3	9	12
	表現創造論コース		1	1	14	1	15	16
	臨床・感性表現論コース			1	16	1	16	17
人間環境学科	社会環境論コース			13	14	13	14	27
	生活環境論コース			18	17	18	17	35
	自然環境論コース			17	10	17	10	27
	数理情報環境論コース	1		16	3	17	3	20
発達支援論コース				6	3	6	3	9
計		2	3	122	174	124	177	301
合 計		5		296		301		

平成24年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成24年9月		平成25年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
人間形成学科	心理発達論コース			5	21	5	21	26
	子ども発達論コース			4	18	4	18	22
	教育科学論コース			3	7	3	7	10
	学校教育論コース		1	10	17	10	18	28
人間行動学科	健康発達論コース			4	12	4	12	16
	行動発達論コース			2	6	2	6	8
	身体行動論コース			20	8	20	8	28
人間表現学科	表現文化論コース		1	1	6	1	7	8
	表現創造論コース	1	1	3	15	4	16	20
	臨床・感性表現論コース			2	9	2	9	11
人間環境学科	社会環境論コース			18	12	18	12	30
	生活環境論コース			15	13	15	13	28
	自然環境論コース			9	5	9	5	14
	数理情報環境論コース	2		14	8	16	8	24
発達支援論コース		1		7	5	8	5	13
計		4	3	117	162	121	165	286
合 計		7		279		286		

○大学院
平成28年度(人間発達環境学研究科後期課程)

所属講座等	修了年月		平成28年9月		平成29年3月		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻	0	0	0	1	0	1	0	1	1
教育・学習専攻	0	0	0	1	0	1	0	1	1
人間行動専攻	0	0	1	0	1	0	1	0	1
人間表現専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間発達専攻	0	0	4	2	4	2	4	2	6
人間環境学専攻	1	1	2	0	3	1	3	1	4
計	1	1	7	4	8	5	8	5	13
合計	2		11		13				

平成28年度(人間発達環境学研究科前期課程)

専攻	所属講座等	修了年月		平成28年9月		平成29年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間表現専攻	コミュニティアートコース	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	13	4	13	4	13	4	17
	数理情報環境論コース	1	0	3	0	4	0	4	0	4
	生活環境論コース	0	0	4	2	4	2	4	2	6
	社会環境論コース	0	1	2	3	2	4	2	4	6
人間発達専攻	こころ系	0	0	2	15	2	15	2	15	17
	表現系	0	0	0	6	0	6	0	6	6
	からだ系	0	0	6	4	6	4	6	4	10
	学び系	0	0	5	12	5	12	5	12	17
	1年履修コース	0	0	4	2	4	2	4	2	6
計	1	1	39	48	40	49	40	49	89	
合計	2		87		89					

平成27年度(人間発達環境学研究科後期課程)

所属講座等	修了年月		平成27年9月		平成28年3月		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育・学習専攻	0	0	2	0	2	0	2	0	2
人間行動専攻	1	1	0	2	1	3	1	3	4
人間表現専攻	0	0	0	1	0	1	0	1	1
人間発達専攻			1	1	1	1	1	1	2
人間環境学専攻	1	1	3	0	4	1	4	1	5
計	2	2	6	4	8	6	8	6	14
合計	4		10		14				

平成27年度(人間発達環境学研究科前期課程)

専攻	所属講座等	修了年月		平成27年9月		平成28年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間表現専攻	コミュニティアートコース	0	0	1	0	1	0	1	0	1
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	14	6	14	6	14	6	20
	数理情報環境論コース	0	0	7	0	7	0	7	0	7
	生活環境論コース	0	0	5	4	5	4	5	4	9
	社会環境論コース	0	1	0	3	0	4	0	4	4
人間発達専攻	こころ系	0	0	1	10	1	10	1	10	11
	表現系	0	0	0	9	0	9	0	9	9
	からだ系	0	1	2	1	2	2	2	2	4
	学び系	0	0	7	10	7	10	7	10	17
	1年履修コース	0	0	0	2	0	2	0	2	2
計	0	2	37	45	37	47	37	47	84	
合計	2		82		84					

平成26年度(人間発達環境学研究科後期課程)

所属講座等	修了年月		平成26年9月		平成27年3月		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻			2	1	2	1	2	1	3
教育・学習専攻		1		2	0	3	0	3	3
人間行動専攻	1		1		2	0	2	0	2
人間表現専攻			1		1	0	1	0	1
人間環境学専攻	1		1	2	2	2	2	2	4
計	2	1	5	5	7	6	7	6	13
合計	3		10		13				

平成26年度(人間発達環境学研究科前期課程)

専攻	所属講座等	修了年月		平成26年9月		平成27年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女			
心身発達専攻	心理発達基礎論コース					0	0	0	0	0
	臨床心理学コース					0	0	0	0	0
	健康発達論コース					0	0	0	0	0
教育・学習専攻	教育科学論コース			2		2	0	2	0	2
	子ども発達論コース					0	0	0	0	0
	発達支援論コース(2年)				1	0	1	0	1	1
	発達支援論コース(1年)					0	0	0	0	0
人間行動専攻	身体行動論コース					0	0	0	0	0
	行動発達論コース					0	0	0	0	0
人間表現専攻	表現文化論コース					0	0	0	0	0
	コミュニティアートコース					0	0	0	0	0
人間環境学専攻	自然環境論コース			8	4	8	4	12	4	12
	数理情報環境論コース			4		4	0	4	0	4
	生活環境論コース			4	4	4	4	8	4	8
	社会環境論コース			1	7	1	7	8	1	8
人間発達専攻	こころ系			2	15	2	15	17	2	17
	表現系			2	6	2	6	8	2	8
	からだ系			4	1	4	1	5	4	5
	学び系			6	9	6	9	15	6	15
	1年履修コース				4	0	4	4	0	4
計		0	0	33	51	33	51	84	0	84
合計		0		84		84				84

平成25年度(人間発達環境学研究科後期課程)

所属講座等	修了年月	平成25年9月		平成26年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻			1		1	0	2	2
教育・学習専攻				2	2	2	2	4
人間行動専攻				1	1	1	1	2
人間表現専攻					1	0	1	1
人間環境学専攻						0	0	0
計		0	1	3	5	3	6	9
合計		1		8		9		9

平成25年度(人間発達環境学研究科前期課程)

専攻	所属講座等	修了年月		平成25年9月		平成26年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女			
心身発達専攻	心理発達基礎論コース					0	1	1	0	1
	臨床心理学コース				1	11	1	11	12	12
	健康発達論コース				1	2	1	2	3	3
教育・学習専攻	教育科学論コース				1	3	1	3	4	4
	子ども発達論コース		1	1	1	8	1	9	10	10
	発達支援論コース(2年)		1	1	1	4	1	5	6	6
	発達支援論コース(1年)					1	0	1	1	1
人間行動専攻	身体行動論コース			4	3	4	3	7	4	7
	行動発達論コース			1		1	0	1	1	1
人間表現専攻	表現文化論コース				3	0	3	3	0	3
	コミュニティアートコース			1	3	1	3	4	1	4
人間環境学専攻	自然環境論コース	1		8	6	9	6	15	1	15
	数理情報環境論コース			6		6	0	6	0	6
	生活環境論コース			4	6	4	6	10	4	10
	社会環境論コース			4	2	4	2	6	4	6
人間発達専攻	1年履修コース			2	2	2	2	4	2	4
計		1	2	35	55	36	57	93	1	93
合計		3		90		93				93

平成24年度(人間発達環境学研究科後期課程)

所属講座等	修了年月		平成24年9月		平成25年3月		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻		1	1	1	1	2	3		3
教育・学習専攻	1				1	0	1		1
人間行動専攻			1		1	0	1		1
人間表現専攻				1	0	1	1		1
人間環境学専攻			2	2	2	2	4		4
計	1	1	4	4	5	5	10		10
合計			2		8		10		

平成24年度(人間発達環境学研究科前期課程)

専攻	所属講座等	修了年月		平成24年9月		平成25年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻	心理発達基礎論コース			2	1	2	1	3		3
	臨床心理学コース				11	0	11		11	
	健康発達論コース				4	0	4		4	
教育・学習専攻	教育科学論コース		1	2	2	2	3		5	
	子ども発達論コース			2	3	2	3		5	
	発達支援論コース(2年)			1	2	1	2		3	
	発達支援論コース(1年)			1	2	1	2		3	
人間行動専攻	身体行動論コース	1		4	1	5	1		6	
	行動発達論コース			2	2	2	2		4	
人間表現専攻	表現文化論コース			1	4	1	4		5	
	コミュニティアートコース				3	0	3		3	
人間環境学専攻	自然環境論コース		1	13	6	13	7		20	
	数理情報環境論コース			9		9	0		9	
	生活環境論コース	1		4	5	5	5		10	
	社会環境論コース			3	1	3	1		4	
計			2	2	44	47	46	49		95
合計			4		91		95			

11-2-8. 卒業・修了者の進路

○学部

平成28年度

(単位:人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
人間形成学科	15	15.15	32	15	18	2	67	67.68	17	17.17	99
人間行動学科	8	14.29	41	2	2	0	45	80.36	3	5.36	56
人間表現学科	6	15.79	22	2	1	0	25	65.79	7	18.42	38
人間環境学科	24	23.30	49	12	4	0	65	63.11	14	13.59	103
計	53	17.91	144	31	25	2	202	68.24	41	13.85	296

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者11(うち講師等8) 就職活動継続6 公務員受験2 教員採用受験3
進学希望8 渡米1 青年海外協力隊1 芸能活動2 就職・進学希望なし1 未定3 介護1 フリー2

平成27年度

(単位:人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
人間形成学科	26	25.74	32	8	16	3	59	58.42	16	15.84	101
人間行動学科	2	4.00	32	6	2	4	44	88.00	4	8.00	50
人間表現学科	13	28.89	22	0	1	1	24	53.33	8	17.78	45
人間環境学科	29	29.59	32	12	9	2	55	56.12	14	14.29	98
計	70	23.81	118	26	28	10	182	61.90	42	14.29	294

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者14(うち講師等12) 就職活動継続7 公務員受験4 進学・就職希望なし1
教員採用受験2 進学希望5 フリー2 不明4 未定3

平成26年度

(単位:人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
人間形成学科	22	22.45	37	11	17	1	66	67.35	10	10.20	98
人間行動学科	4	8.16	43		2		45	91.84	0	0.00	49
人間表現学科	3	6.38	28	3	3		34	72.34	10	21.28	47
人間環境学科	31	31.00	35	10	8		53	53.00	16	16.00	100
計	60	20.41	143	24	30	1	198	67.35	36	12.24	294

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者8(うち講師等5) 就職活動継続10 公務員受験3 資格試験受験2
教員採用受験2 専修学校1 短期大学1 留学1 進学希望1 講師登録1 漫画家志望1 未定1 不明4

平成25年度

(単位:人・%)

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
人間形成学科	15	16.67	33	9	19		61	67.78	14	15.56	90
人間行動学科	3	5.77	38		2	1	41	78.85	8	15.38	52
人間表現学科	3	6.67	30	1	1	1	33	73.33	9	20.00	45
人間環境学科	31	27.19	57	10	8		75	65.79	8	7.02	114
計	52	17.28	158	20	30	2	210	69.77	39	12.96	301

*その他の内訳 非常勤講師3 非常勤講師登録2 講師登録1 公務員受験5 就職活動継続9 教員採用受験2 研究生1
進学希望3 大学入学1 留学2 青年海外協力隊1 家事手伝い1 不明8

○大学院
平成28年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						h その他	f/g 割合	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
人間発達専攻		0.00			2		2	33.33	4	66.67	6
心身発達専攻		0.00						0.00	1	100.00	1
教育・学習専攻		0.00					0	0.00	1	100.00	1
人間行動専攻		0.00			1		1	100.00		0.00	1
人間表現専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間環境学専攻		0.00				1	1	25.00	3	75.00	4
計	0	0.00	0	0	3	1	4	30.77	9	69.23	13

※その他の内訳：一時的な仕事に就いた者3（うち講師3） 就職活動継続3 研究員2 研究生1

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						h その他	f/g 割合	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
人間発達専攻	4	7.14	9	7	9	6	31	55.36	21	37.50	56
人間環境学専攻	4	12.12	21		5		26	78.79	3	9.09	33
人間表現専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
計	8	8.99	30	7	14	6	57	64.04	24	26.97	89

※その他の内訳：就職活動継続9 一時的な仕事に就いたもの4（うち講師等4） 教員採用試験受験2

進学準備3 資格試験受験1 ピアノ教室1 発達相談員1 研究生1 未定1 帰国1

平成27年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						h その他	f/g 割合	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
人間発達専攻		0.00			1		1	50.00	1	50.00	2
教育・学習専攻		0.00			1		1	50.00	1	50.00	2
人間行動専攻		0.00			3		3	75.00	1	25.00	4
人間表現専攻		0.00					0	0.00	1	100.00	1
人間環境学専攻		0.00					0	0.00	5	100.00	5
計	0	0.00	0	0	5	0	5	35.71	9	64.29	14

※その他の内訳：就職活動継続5 非常勤講師2 研究員1 未定1

(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						h その他	f/g 割合	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
人間発達専攻	6	13.95	9	5	7	4	25	58.14	12	27.91	43
人間環境学専攻	2	5.00	24		7	1	32	80.00	6	15.00	40
人間表現専攻		0.00		1			1	100.00		0.00	1
計	8	9.52	33	6	14	5	58	69.05	18	21.43	84

※その他の内訳：就職活動継続4 一時的な仕事に就いた者5（うち講師等3） 公務員試験受験1

進学希望2 主婦1 科目等履修生1 未定2 帰国2

平成26年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						h その他	f/g 割合	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
心身発達専攻		0.00			1		1	33.33	2	66.67	3
教育・学習専攻		0.00			2		2	66.67	1	33.33	3
人間行動専攻		0.00			1		1	50.00	1	50.00	2
人間表現専攻		0.00	1				1	100.00		0.00	1
人間環境学専攻		0.00	1				1	25.00	3	75.00	4
計	0	0.00	2	0	4	0	6	46.15	7	53.85	13

※その他の内訳：就職活動継続3 ポスドク研究員4

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	e その他	b+c+d+ e f計	e/g 割合			
心身発達専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
教育・学習専攻	2	66.67			1		1	33.33		0.00	3
人間行動専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間表現専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間環境学専攻	4	12.50	16		3		19	59.38	9	28.13	32
人間発達専攻	2	4.08	17	7	7		31	63.27	16	32.65	49
計	8	9.52	33	7	10	0	51	60.71	25	29.76	84

※その他の内訳：一時的な仕事に就いた者8(うち講師等4) 研究生1 就職活動継続8 帰国4

教員採用試験受験1 主婦1 フリー1 不明1

平成25年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究科博士課程後期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f/g 割合	h その他	a+f+h g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d+ e f計	f/g 割合			
心身発達専攻		0.00			1		1	50.00	1	50.00	2
教育・学習専攻		0.00			2		2	50.00	2	50.00	4
人間行動専攻		0.00					0	0.00	2	100.00	2
人間表現専攻		0.00	1				1	100.00		0.00	1
人間環境学専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
計	0	0.00	1	0	3	0	4	44.44	5	55.56	9

※その他の内訳：研究補佐員1 非常勤講師1 研究生1 アルバイト1 不明1

総合人間科学研究科博士課程後期課程

区 分	a 進学者	a/g 割合	就職者						f その他	f/g 割合	a+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
人間形成科学専攻		0.00			1		1	100.00		0.00	1
コミュニケーション科学専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間文化科学専攻		0.00						0.00		0.00	0
計	0	0.00	0	0	1		1	100.00	0	0.00	1

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+e+f g計
			b 企業	c 公務員	d 教員	e その他	b+c+d e計	e/g 割合			
心身発達専攻	2	12.50	4	3		1	8	50.00	6	37.50	16
教育・学習専攻	2	10.00	6	1	4		11	55.00	7	35.00	20
人間行動専攻	1	12.50	1	1	2	1	5	62.50	2	25.00	8
人間表現専攻		0.00	2	1			3	42.86	4	57.14	7
人間環境学専攻	5	13.51	15		6		21	56.76	11	29.73	37
人間発達専攻		0.00	1		1	1	3	60.00	2	40.00	5
計	10	10.75	29	6	13	2	51	54.84	32	34.41	93

※その他の内訳：就職希望15 進学希望1 非常勤講師4 帰国3 進学準備1 非常勤職員4 研究生1 教員採用試験受験1 不明2

○学部産業別就職者数、大学院進学者数

年度		農業・林業	漁業	鉱業・採石等	建設業	製 造 業										電気・ガス・水道	情報通信	運輸・郵便	卸売	小売	金融	
						食料・飲料・たばこ等	繊維工業	印刷・関連業	化学工業・石油等	鉄鋼業・鉄金属等	はん・産等機械器具	電子部品・デバイス等	電気・情報機械器具	輸送機械器具	その他製造業							
28	男				2	1			3	1	1	3	2	4	3	1	10	1	4	2	9	
	女	1			1	1			1		1	1	2	1	7	3	10		2	4	10	
	計	1	0	0	3	2	1	0	4	1	1	4	4	5	10	4	20	1	6	6	19	
27	男	1				2			3	1	1	1		1	3	1	9	1	2	3	8	
	女				2	3	2	2	1				1	2	2	10	2	3	1	16		
	計	1	0	0	2	5	2	2	4	1	1	1	0	2	5	3	19	3	5	4	24	
26	男				3	6			2		1		4		4		4	7	1	3	4	
	女				2	3		1	3	1	1		4	1	2	1	8	3	1	8	15	
	計	0	0	0	5	9	0	1	5	1	2	0	8	1	6	1	12	10	2	11	19	
25	男				2	1		2	1	1	1	1	1	3	1	13	2	3	2	7		
	女				4	3	3	2	5	1	2		2	1	4	2	8	1	4	4	22	
	計	0	0	0	4	5	4	2	7	2	3	1	3	2	7	3	21	3	7	6	29	
24	男				1		2		5	1		1	3		2	13	3	9	3	7		
	女				3	5	4	2	3					1	3	3	13	2	3	9	11	
	計	0	0	0	4	5	6	2	8	1	0	1	3	1	3	5	26	5	12	12	18	
23	男				1	2	3		3		1		1	2	2	1	8	1	4	1	3	
	女				2	2	1	1	3			1		2	3	1	13	1	4	5	13	
	計	0	0	0	1	4	4	1	6	0	1	1	1	4	5	2	21	2	8	6	16	
年度		保険	不動産・物産	学術研究・専門技術サービス	宿泊・飲食サービス	生活関連サービス・娯楽	学校教育	その他の教育・学習支援	医療・保健衛生	社会保険・福祉・介護	複合サービス	宗教	その他のサービス	公務員	その他	就職者計	年度	本学研究科	本学他研究科	他大学研究科	進学者計	
																						就職者計
28	男	3	6	1		3	9	3					4	5		81	28			7	32	
	女	4	3	4	3	2	19	5		5			4	27		121			16		5	21
	計	7	9	5	3	5	28	8	0	5	0	0	8	32	0	202			41	0	12	53
27	男	4	2	2		1	15	1		1			3	12	2	80	27			2	32	
	女	5	2	3		4	18		2	1			4	14	2	102			26	2	4	32
	計	9	4	5	0	5	33	1	2	1	1	0	7	26	4	182			54	4	10	68
26	男	5	2	3		2	8	3		1	1		5	7	1	77	26				31	
	女	8	1	2		5	25	1	2	1			5	17		121			25		5	29
	計	13	3	5	0	7	33	4	2	2	1	0	10	24	1	198			49	0	11	60
25	男	1	2		1	3	9	3		2	2	1	3	9	1	78	25			1	32	
	女	3	2	1	1	4	21	8	3	1	2	1	5	11	1	132			16	2	2	20
	計	4	4	1	2	7	30	11	3	3	4	2	8	20	2	210			40	3	9	52
24	男	2			1	11	2						1	11		78	24			2	24	
	女	4	2	1	1	3	19	2		1	1		6	16	1	119			17		1	18
	計	6	2	1	1	4	30	4	0	1	1	0	7	27	1	197			36	2	4	42
23	男		2		2	17	1				1		2	5		63	23			1	24	
	女	5		3	2	6	18	2	1	5			3	19		114			22		3	25
	計	5	2	3	2	8	35	3	1	5	1	0	5	24	0	177			39	1	9	49

○大学院産業別就職者数，大学院進学者数
前期課程

年度	製 造 業														電気・ガス・水道	情報通信	運輸・郵便	卸売	小売	金融	
	農業・林業	漁業	鉱業・採石等	建設業	食料・飲料・たばこ等	繊維工業	印刷・関連業	化学工業・石油等	鉄鋼・鉄業・非鉄金属等	はん・生産用機械器具	電子部品・デバイス等	電気・情報通信機械器具	輸送機械器具	その他製造業							
28	男				1	1		2			1	2		2	1	2			2		
	女								1	1	1	1	1	1	3	2			1		
計	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	2	3	1	3	1	5	2	0	2	1	
27	男				1			1	1		1			2	2	7	1			2	
	女				1		1	1				1		3			1		1	1	
計	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	1	1	0	5	2	7	2	0	1	3	
26	男							2						2		2		1		1	
	女				1	1	1	2				1			1	1				1	
計	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	0	1	0	2	0	3	0	1	1	0	
25	男				1	1			1		1			1	1	2			1		
	女				1	2				0	1	1	1	3	0	3	2		1		
計	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	8	2	0	1	0	
24	男				2				1	1						7			1		
	女					1		1						2		2			4	1	
計	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	9	0	0	5	1	
23	男							2						2		3	1				
	女							1						1		2					
計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	3	0	5	1	0	0	
年度		保険	不動産・物品賃貸	学術研究・専門技術サービス	宿泊・飲食サービス	生活関連サービス・娯楽	学校教育	その他の教育・学習支援	医療・保健衛生	社会保険・福祉・介護	複合サービス	宗教	その他サービス	公務員	その他	就職者計	年度	本学研究科	本学他研究科	他大学研究科	進学者計
28	男		1	1			6		2					2		26	28	6			6
	女						9		2	3			1	5		31		2			2
計	0	1	1	0	0	15	0	4	3	0	0	1	7	0	57	計	8	0	0	8	
27	男			1			7	1	1				1	1	1	31	27	2			2
	女				1	1	8	1	1				6	6		27		6			6
計	0	0	1	0	1	15	1	2	1	0	0	1	7	1	58	計	8	0	0	8	
26	男			1			6	1	1				1	1		18	26	5		1	6
	女			3	1	1	6	2	2	1		2	6	1	33	2		2			2
計	0	0	4	1	2	12	3	3	1	0	0	2	7	1	51	計	7	0	1	8	
25	男						9	1	1				1	3	1	26	25	4	1		5
	女			1			4	1	3				3	1	25	5					5
計	0	0	1	0	0	13	2	1	4	0	0	1	6	2	51	計	9	1	0	10	
24	男		1	1			11			1	1			3		30	24	4			4
	女			1			3			4			1	5	1	26		2	1		3
計	0	1	2	0	0	14	0	0	5	1	0	1	8	1	56	計	6	1	0	7	
23	男						6	1						3		18	23	6			6
	女			3		1	6	2	1	2			6		26	3		3		1	4
計	0	0	3	0	1	12	3	1	2	0	0	0	9	0	44	計	9	0	1	10	

後期課程

年度		農業・林業	漁業	鉱業・採石業等	建設業	製 造 業										電気・ガス・水道	情報通信	運輸・郵便	卸売	小売	金融
						食品・飲料・たばこ	繊維工業	印刷・関連業	化学工業・石油等	鉄鋼業・鉄金属等	はん・産等機械器具	電子部品・デバイス等	電気・情報通信機械器具	輸送機械器具	その他製造業						
28	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	男女計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度		保険	不動産・物産	学術研究・専門技術サービス	宿泊・飲食サービス	生活関連サービス・娯楽	学校教育	その他の教育・学習支援	医療・保健衛生	社会保険・福祉・介護	複合サービス	宗教	その他サービス	公務員	その他	就職者計					
																	2	2	4	0	0
28	男女計	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2					
27	男女計	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2					
26	男女計	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	3					
25	男女計	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3					
24	男女計	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6					
23	男女計	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	5					
28	男女計	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
27	男女計	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
26	男女計	0	0	1	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
25	男女計	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
24	男女計	0	0	1	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
23	男女計	0	0	1	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	6					
28	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
27	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
26	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
25	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
24	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
23	男女計	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	1	7					
28	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					
27	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					
26	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					
25	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					
24	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					
23	男女計	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	1	10					

11-2-9. 修了者の学位取得状況

平成28年度

研究科	区分	学位の種類			計
		学術	教育学	理学	
人間発達環境学研究科	課程博士	9	2	2	13
	論文博士	2	0	0	2

平成27年度

研究科	区分	学位の種類			計
		学術	教育学	理学	
人間発達環境学研究科	課程博士	9	2	3	14
	論文博士	2	0	0	2

平成26年度

研究科	区分	学位の種類			計
		学術	教育学	理学	
人間発達環境学研究科	課程博士	8	2	3	13
	論文博士	1	0	0	1

平成25年度

研究科	区分	学位の種類			計
		学術	教育学	理学	
人間発達環境学研究科	課程博士	5	4	0	9
	論文博士	0	0	0	0
総合人間科学研究科	課程博士	1	0	0	1

平成24年度

研究科	区分	学位の種類			計
		学術	教育学	理学	
人間発達環境学研究科	課程博士	7	1	2	10
	論文博士	1	1	0	2
総合人間科学研究科	課程博士	1	0	0	1

11-3. 研究関係

11-3-1. 文部科学省等各種補助金の獲得状況

○平成28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
環境研究総合推進費(環境省)	震災に伴う人工資本・自然資本ストックの損失と対策の評価	田畑 智博	15,905	
環境研究総合推進費 (国立環境研究所)	都市廃棄物からの最も費用対効果の高い資源・エネルギー回収に関する研究	田畑 智博	1,550	研究分担者
神戸市まちづくりチャレンジ事業助成金	鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト	近藤 徳彦	600	
国立大学改革強化推進補助金	「特定支援型」	清野 未恵子	6,000	
国立大学改革強化推進補助金	「特定支援型」	原田 和弘	12,000	
研究大学強化促進費補助金	若手教員長期海外派遣制度	川地 亜弥子	244	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レボリューション!女性教員養成神戸スタイル	岡田 修一	200	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レボリューション!女性教員養成神戸スタイル	片桐 恵子	800	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レボリューション!女性教員養成神戸スタイル	川地 亜弥子	200	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レボリューション!女性教員養成神戸スタイル	松岡 広路	200	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レボリューション!女性教員養成神戸スタイル	清野 未恵子	800	
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	4,614	
大学改革推進等補助金	大学教育再生プログラム(AP)	-	939	
神戸市子どもの居場所づくり事業	子どもの居場所づくり補助金	伊藤 篤	446	
大阪市イノベーション創出支援補助金	オレフィン系熱可塑性エラストマー高分子材料の触感評価の体系化	井上 真理	1,300	
外国人特別研究員(欧米短期)の調査研究費	年齢や暑熱順化がイオン再吸収能力から評価した発汗機能に及ぼす影響	近藤 徳彦	263	
外国人招へい研究者(短期)調査研究費	グローバルな視点からの現代音楽、音楽劇、その社会的アイデンティティに関する研究	大田 美佐子	144	

○平成27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
環境研究総合推進費(環境省)	震災に伴う人工資本・自然資本ストックの損失と対策の評価	田畑 智博	9,472	
環境研究総合推進費 (国立環境研究所)	都市廃棄物からの最も費用対効果の高い資源・エネルギー回収に関する研究	田畑 智博	1,693	研究分担者
神戸市まちづくりチャレンジ事業助成金	鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト	岡田 修一	600	
国立大学改革強化推進補助金	事業化までを見通した最先端教育研究の推進	-	12,128	
国立大学改革強化推進補助金	「特定支援型」	清野 未恵子	9,000	
国立大学改革強化推進補助金	「特定支援型」	原田 和弘	7,498	
研究大学強化促進費補助金	若手教員長期海外派遣制度	野中 哲士	244	
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レポリューション!女性教員養成神戸スタイル	近江戸 伸子	100	共同研究者
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レポリューション!女性教員養成神戸スタイル	蘆田 弘樹	100	共同研究者
女性研究者研究活動支援事業(連携型)	レポリューション!女性教員養成神戸スタイル	源 利文	198	
平成25年度国際化拠点整備事業費補助金 (グローバル人材育成推進事業)	神戸大学 グローバル人材育成推進事業	-	7,200	
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	4,355	
大学改革推進等補助金	大学教育再生プログラム(A P)	-	1,043	

○平成26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
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	4,355	
平成25年度国際化拠点整備事業費補助金 (グローバル人材育成推進事業)	神戸大学 グローバル人材育成推進事業	-	7,062	
国立大学改革強化推進補助金	事業化まで見通した最先端教育研究の推進とグローバルビジネスリーダーの育成	-	4,000	
環境研究総合推進費(環境省)	震災に伴う人工資本・自然資本ストックの損失と対策の評価	田畑 智博	17,040	

環境研究総合推進費 (国立環境研究所)	都市廃棄物からの最も費用対効果の高い資源・エネルギー回収に関する研究	田畑 智博	1,230	研究分担者
二国間交流事業(JSPS)	ヒトと類人猿の道具使用に関する認知科学研究的実験研究	野中 哲士	1,000	

○平成25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
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	4,355	
平成25年度国際化拠点整備事業費補助金 (グローバル人材育成推進事業)	神戸大学 グローバル人材育成推進事業	-	7,144	
大学と連携したまちづくりチャレンジ事業助成金	鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト	岡田 修一	600	

○平成24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
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	4,355	
平成24年度国際化拠点整備事業費補助金 (グローバル人材育成推進事業)	神戸大学 グローバル人材育成推進事業	-	8,396	

11-3-2. 科学研究費補助金の申請・採択状況

金額：千円
(継続) は外数

種類	年度		平成28年度		
	申請 (継続)	採択 (継続)	金額		
特別推進研究					
新学術領域研究	1 (0)	0 (0)	0		
基盤研究 (S)					
基盤研究 (A)	3 (2)	1 (2)	17,100		
基盤研究 (B)	22 (8)	6 (8)	53,700		
基盤研究 (C)	18 (21)	7 (21)	24,785		
挑戦の萌芽研究	24 (12)	8 (12)	22,100		
若手研究 (S)					
若手研究 (A)	3 (0)	0 (0)	0		
若手研究 (B)	6 (4)	2 (4)	3,400		
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	1 (1)	0 (1)	6,400		
研究活動スタート支援	3 (0)	0 (0)	0		
合計	81 (48)	24 (48)	127,485		
(日本学術振興会特別研究員)					
特別研究員 DC	21 (4)	2 (4)	5,600		
奨励費 PD	3 (1)	0 (1)	1,300		
合計	24 (5)	2 (5)	6,900		

種類	年度		平成26年度			平成27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									
新学術領域研究									
特定領域研究									
基盤研究 (S)									
基盤研究 (A)	2 (2)	1 (2)	26,000	1 (2)	0 (2)	14,800			
基盤研究 (B)	13 (8)	2 (8)	32,300	21 (6)	4 (6)	40,600			
基盤研究 (C)	26 (19)	9 (19)	30,200	25 (19)	7 (19)	26,350			
挑戦の萌芽研究	15 (10)	4 (10)	12,800	15 (8)	7 (8)	13,900			
若手研究 (S)									
若手研究 (A)				2 (0)	0 (0)	0			
若手研究 (B)	6 (2)	6 (2)	8,729	3 (4)	1 (4)	3,800			
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)				1 (0)	1 (0)	6,400			
研究活動スタート支援	1 (0)	1 (0)	1,100	2 (1)	1 (1)	2,000			
合計	63 (41)	23 (41)	111,129	70 (40)	20 (40)	107,850			
(日本学術振興会特別研究員)									
特別研究員 DC	14 (8)	2 (8)	10,300	20 (3)	4 (3)	7,000			
奨励費 PD	5 (0)	1 (0)	1,820	7 (1)	1 (1)	2,600			
合計	19 (8)	3 (8)	12,120	27 (4)	5 (4)	9,600			

種類	年度		平成24年度			平成25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									
新学術領域研究	1 (1)	(1)	1,700						
特定領域研究									
基盤研究 (S)	1								
基盤研究 (A)	4	3	31,000	1 (3)	(3)	24,100			
基盤研究 (B)	19 (4)	(4)	14,500	11 (8)	2 (8)	36,200			
基盤研究 (C)	34 (17)	13 (17)	36,600	15 (24)	5 (24)	31,170			
挑戦の萌芽研究	22 (10)	3 (10)	16,000	21 (5)	9 (5)	17,300			
若手研究 (S)									
若手研究 (A)	1								
若手研究 (B)	9 (5)	1 (5)	6,000	5 (4)	(4)	3,000			
研究活動スタート支援									
合計	91 (37)	20 (37)	105,800	53 (44)	16 (44)	111,770			
(日本学術振興会特別研究員)									
特別研究員 DC	10 (1)	3 (1)	3,000	11 (3)	7 (3)	9,500			
奨励費 PD	0 (4)	0 (4)	3,200	4 (1)	0 (1)	800			
合計	10 (5)	3 (5)	6,200	15 (4)	7 (4)	10,300			

11-3-3. 受託研究・共同研究・奨学寄附金等の受入状況

○受託研究

単位:円

年度	件数	金額
平成28年度	11	62,723,040
榎本 平(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構		13,036,000
の政策研究委託業務、代表者分)		10,871,284
の政策研究委託業務、分担者分)		491,663
源 利文 環境省(環境研究総合推進費、分担者分)		5,397,694
環境省中国四国地方環境事務所		766,800
源 利文 (独)科学技術振興機構		14,295,000
片桐 恵子 (独)日本学術振興会		959,999
佐藤 春実(独)科学技術振興機構		13,615,000
源 利文 岡山県		299,600
山口 泰雄 姫路市		2,160,000
岡田 修一 (株)第一興商		830,000
平成27年度	10	70,551,377
平成26年度	8	75,673,457
平成25年度	10	56,520,074
平成24年度	9	26,539,267
平成23年度	7	13,652,152
平成22年度	1	2,000,000

○共同研究

単位:円

年度	件数	金額
平成28年度	8	8,421,000
佐藤 春実・(株)カネカ		450,000
井上 真理 帝人(株)		1,000,000
井上 真理 倉敷紡績(株)		500,000
井上 真理 パナソニック(株)		1,178,000
伊藤 真之 JAXA		273,000
井上 真理 三井化学(株)		1,820,000
源 利文 パシフィックコンサルタンツ(株)		200,000
近藤 徳彦 (株)本田技術研究所		3,000,000
平成27年度	5	4,310,000
平成26年度	7	4,162,400
平成25年度	4	3,592,200
平成24年度	9	8,389,200
平成23年度	6	6,060,000
平成22年度	6	7,151,000

○奨学寄附金

単位:円

年度	件数	金額
平成28年度	28	14,720,564
三井物産環境基金研究助成金		1,888,000
前田正登奨学寄附金(3)		80,000
アクティブエイジング研究奨学寄附金		1,000,000
増本奨学寄附金		400,000
榎本平奨学寄附金		500,000
水源生態研究助成金(源特任助教)		1,200,000
木村哲也奨学寄附金		200,000
平成28年度石本記念デサントスポーツ科学振興財団助成金		750,000
前田正登奨学寄附金(4)		80,000
加藤佳子奨学寄附金(3)		200,000
川畑徹朗奨学寄附金		400,000
環境DNAを用いた水生生物調査の実用化に向けた研究助成(寄附金)		500,000
平成28年度日本写真学会 小島裕研究奨励金		500,000
井上真理奨学寄附金(東レ)		200,000
明治安田厚生事業団助成金		499,784
近藤徳彦奨学寄附金(3)		800,000
第14回花王健康科学研究会研究助成金		1,000,000
井上真理奨学寄附金(10)		300,000
井口克郎奨学寄附金		50,000
谷 篤史研究助成金		496,780
山口泰雄奨学寄附金(スポーツ振興)		300,000
平成28年度海外発表促進助成金		256,000
2016年度ジェロントロジー研究助成金		500,000
栄光教会みのりプロジェクト奨励寄附金		150,000
榎本平奨学寄附金		170,000
兵庫県科学技術振興助成金		300,000
蘆田弘樹准教授奨学寄附金		1,000,000
第17回環境人間工学国際会議助成金		1,000,000
平成27年度	21	12,760,000
平成26年度	21	14,237,383
平成25年度	12	9,250,000
平成24年度	12	11,484,000
平成23年度	9	15,272,000
平成22年度	16	15,893,000

11-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況

○平成28年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
学生地域アクションプラン 教育研究活性化支援経費	フラッグフットボールをとおしての地域の交流	高見 和至	68
	若手教員長期海外派遣制度	川地 亜弥子	3,300
地域貢献事業	「人間の発達」の実現をめざす市民活動への支援事業	松岡 広路 伊藤 真之	600
東北大学等との連携による 震災復興支援・災害科学研究 推進活動サポート経費	東日本大震災の心理的影響と支援のあり方に関する継続的研究	齊藤 誠一	717
東北大学等との連携による 震災復興支援・災害科学研究 推進活動サポート経費	大船渡ESDプロジェクト～「赤崎復興市」の効果測定を基軸としたスタディツアープログラムの開発～	松岡 広路	720

○平成27年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
地域連携事業	「人間の発達」の実現をめざす市民活動への支援事業	伊藤 真之	300
地域連携事業	ESDボランティア育成プログラム拡張支援事業	松岡 広路	500
学生地域アクションプラン 教育研究活性化支援経費	フラッグフットボールをとおしての地域の交流	高見 和至	100
	若手教員長期海外派遣制度	赤木 和重	3,071
若手研究者アイデアコンテスト	優秀若手研究賞・若手研究者異分野研究アイデアコンテスト	増本 康平	450
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	大船渡ESD推進プロジェクト(実践コミュニティの創成に向けて)	松岡 広路	750
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	東日本大震災の心理的影響と支援のあり方に関する継続的研究	齊藤 誠一	780
神戸大学基金ボランティア活動支援	「神戸大学基金」課外活動/ボランティア活動支援	松岡 広路	1,000

○平成26年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
地域連携事業	兵庫県における科学を通じたコミュニティ・エンパワーメント	伊藤 真之	300
地域連携事業	ESDボランティア育成プログラム拡張支援事業	松岡 広路	500
学生地域アクションプラン	能登半島地震の被災地における地域コミュニティ活性化のための交流会	井口 克郎	50
学生地域アクションプラン	大船渡ワークキャンププロジェクト	松岡 広路	50
若手長期海外派遣制度	長期海外派遣を含む若手教員の支援強化(若手育成プロジェクト)	赤木 和重	3,300
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	大船渡ESD推進プロジェクト～実践コミュニティの創成に向けて～	松岡 広路	1,000
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	東日本大震災の心理的影響と支援のあり方に関する継続的研究	齊藤 誠一	700

○平成25年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
地域連携事業	佐用川の生態系保全を中心とした市民科学活動への支援	伊藤 真之	302
地域連携事業	ESDボランティア育成プログラム拡張支援事業	松岡 広路	350
学生地域アクションプラン	地域の子どもたちとのフラッグフットボール教室を通しての交流	平川 和文	100
学生地域アクションプラン	神戸ビエンターレ2013/兵庫県立美術館と神戸大学発達科学部の相互協力協定事業『Site	関 典子	250
学生地域アクションプラン	大船渡ワークキャンププロジェクト	松岡 広路	100
教育研究活性化支援経費	若手教員長期海外派遣制度	橋本 直人	3,300
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	防災力と災害時の対応力の高い保健医療・福祉システムの構築に関する研究	増本 康平	700
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	大船渡ESD推進プロジェクト(実践コミュニティの創成に向けて)	松岡 広路	1,000
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動サポート経費	東日本大震災の心理的影響と支援のあり方に関する継続的研究	齊藤 誠一	1,000
設備更新費	教育研究設備整備(呼吸代謝モニターシステム)	平川 和文	4,100

○平成24年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
地域連携事業	兵庫県内の市民グループによる科学コミュニケーション活動への支援	伊藤 真之	300
地域連携事業	ESDボランティア育成プログラム拡張支援事業	松岡 広路	450
国際交流事業促進事業助成	コンテンポラリーダンスの源流と未来～理論と実技のフィードバックを通して～	関 典子	200
学生地域アクションプラン	地域の子どもたちのためのフラッグフットボール教室	平川 和文	200
教育研究活性化支援経費	若手教員長期海外派遣制度	秋元 忍	3,300
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動に係る事業	防災力と災害時の対応力の高い保健医療・福祉システムの構築に関する研究	小田 利勝	1,000
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動に係る事業	大船渡ESD推進プロジェクト	松岡 広路	1,000
東北大学等との連携による震災復興支援・災害科学研究推進活動に係る事業	東日本大震災に心理的影響と支援のあり方に関する継続的研究	齊藤 誠一	994

11-3-5. 学部内プロジェクト研究費の配分状況

○平成28年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	発達支援と心理臨床の有機的連環—発達支援インスティテュートにおける心理教育相談室の社会貢献の評価と展望	500,000
	大学における『アート・リソース』の活用に関する実践的研究	500,000
	ディープ・アクティブ・ラーニングの内容・方法・評価—「深い学び」を実現する教員養成・研修の開発	700,000
	保幼小連携教育のための高度教員養成・次世代型教員研修の一体的モデル開発に関する研究	800,000
	計	2,500,000

○平成27年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	六甲山地における防災林機能を高めるエリアマネジメント	1,000,000
	3.11の被災地域住民とそのコミュニティにおけるリスク認知およびリスク対応行動解析の新たな手法開発に関する学術的研究	600,000
	発達障害のある人に対するDimensional Approach Modelの検討	420,000
	地域高齢者を対象とした健康教室による住民ネットワーク形成の	650,000
	初等教員養成教育におけるアクティブ・ラーニングの内容、方法、評価の調査	1,000,000
	神戸大発エイジング研究の新たな将来像と可能性を探る	700,000
	計	4,370,000

○平成26年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	「発達と学びの連続性を踏まえた幼少接続期の教育のあり方」研究	1,000,000
	人間環境形成における生活安心指針の考案に向けた理論・実証研究	700,000
	都市と農村の文化・経済・生活からみた生態系サービスの評価・管理・保全に関する学際的研究—六甲山系の生態系と阪神間地域をフィールドワークとして—	1,000,000
	計	2,700,000

○平成25年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	E S Dの基盤としてのライフヒストリーによる心理・教育支援	500,000
	環境ストレスと疾病リストを客観的に評価するシステムの開発	900,000
	都市域における人と生物多様化のつながり	700,000
	生活安全指標Human Life Security Indexの考察：質の高い生活	550,000
	持続可能な発展に向けた市民による科学理解の深化に向けた基礎研究—確率論的推論理解を中心にして—	400,000
	計	3,050,000

○平成24年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	専門領域複合型「こども教育専門職」育成プロジェクト	600,000
	E S Dの基盤としてのライフヒストリーによる心理・教育支援	1,200,000
	アクティブ・エイジングに根ざした他世代共生型コミュニティの創成	1,200,000
	計	3,000,000

11-3-6. 各種賞の受賞状況

○平成28年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
平山洋介	日本建築学会賞（論文）	2016年5月	長年の研究成果をまとめた「持ち家社会における若者、女性、高齢者および被災者の住宅事情に関する研究」という論文が学術の進歩に寄与したと認められた。
渡邊隆信	世界新教育学会 日本WEF小原賞	2016年6月	著書『ドイツ自由学校共同体の研究—オーデンヴァルト校の日常生活史—』を初めとするドイツ新教育運動の研究に関する顕著な業績が高く評価された。
Moe Nakamura, Eri Yoshida, Daisuke Yamanoi, Yukie Furuya, Chihiro Ishikura, Yu Yakita, Naoya Shigeta, Ami Kojima, Yoshiko Kato	Dayan-0' Roark Poster Awards First Award	2016年7月	ポスター発表"The relationship between subjective well-being, and relationship with family and living environment"が国際性の高い優れた研究であることが評価された。
Eri Yoshida, Moe Nakamura, Daisuke Yamanoi, Yukie Furuya, Chihiro Ishikura, Yu Takita, Naoya Shigeda, Ami Kojima, Yoshiko Kato	INTERNATIONAL COUNCIL OF PSYCHOLOGISTS, INC. Dayan-0' Roark Poster Awards Second Award	2016年7月	ポスター発表"Austrian and Japanese student well-being and related factors"が国際性の高い優れた研究であることが評価された。
伊藤真之および 神戸大学サイエ ンスショップ	日本科学教育学会科学教育実 践賞	2016年8月	科学教育を含む「サイエンスショップ」の新たなモデル構築とそれを通じた地域の科学教育への支援の業績が、科学教育の実践研究において特に顕著であると認められた。
山口悦司 稲垣成哲 中新沙希子（神 戸市立千鳥が丘 小学校） 山本智一（兵庫 教育大学）	日本科学教育学会・論文賞	2016年8月	共同研究「教員志望の大学生を対象としたアーギュメント・スキル教育プログラムのデザイン」が高く評価されたため。
田畑 智博 蔡 佩宜 (学術推進研究 員)	環境科学会2016年会学部生・ 高専生・高校生等の部 優秀発表賞(富士電機賞)	2016年9月	小田 実紀、宮本一毅、田畑 智博、蔡 佩宜「高齢者の生活様式と容器包装プラスチックごみの分別との関係性に関する考察」が優秀なポスター発表と認められた。
田畑 智博 蔡 佩宜 (学術推進研究 員)	第44回環境システム委員会研 究論文発表会優秀ポスター発 表賞	2016年10月	蔡 佩宜、田畑智博、白川博章「災害廃棄物の広域処理に対する住民の選好評価とその要因分析」が優秀なポスター発表と認められた。
高見 和至	日本学校メンタルヘルス学会 2016年度 最優秀論文賞（理事長賞）	2016年10月	学会誌「学校メンタルヘルス」Vo. 19-1, pp. 14-27に掲載された原著論文「中学生におけるいじめに関する行動の諸相」が、我国のいじめに関する研究分野において、新たな視座を提供する研究業績であるとの評価を受けた。
源利文	科学技術への顕著な貢献2016 (ナイスステップな研究者)	2016年12月	環境DNAを用いて水中生物を一括して特定し生物量を把握する技術を開発したことが科学技術への顕著な貢献であるとして評価された。
若林和也	日本科学教育学会若手活性化 委員会ベストプレゼンター ション賞	2016年12月	若林和也・山口悦司「中学校の教師用指導書における教師の学習支援：支援の内容に着目した分析事例」の発表が研究会において高い評価を得た。
山崎 健	日本地理学会賞（地理教育部 門）	2017年3月	「グローバルな時空間認識」をめざした新科目設置の可能性の研究成果が、新学習指導要領に新設予定の必修科目「地理総合」実現に向けて大きく貢献したことが高く評価された。高木 優と共同受賞。

○平成27年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
井上 真理	日本繊維機械学会賞論文賞	2015年6月	「カーリング・斜行現象を再現できる平編地の編目構造モデリング手法」と題する論文に対し、繊維分野および繊維機械分野において、機械工学分野の進歩への貢献としての業績をあげた。
稲垣成哲	日本科学教育学会学術賞	2015年8月	過去10年間の科学教育研究において卓越した学術的業績を発表してきたことが評価された。主要なテーマは、「ICTを利用した教育・学習支援に関する学際的プロジェクト型研究の開拓」
稲垣成哲	日本科学教育学会年会発表賞	2015年8月	村津啓太・稲垣成哲・山口悦司・山本智一・坂本美紀・神山真一「口頭のアーギュメンテーションにおける反論を促進する教授方略の改善と評価 反論の基準に関する理解に着目して」の発表が年会において、高い評価を得た。
山口泰雄	文部科学省『生涯スポーツ功労者表彰』(2015)	2015年10月	長年にわたる国及び地方自治体における生涯スポーツの振興と、卓越した生涯スポーツ研究の学術的業績を発表してきたことが評価された。
西川公一郎とK2K/T2K両共同実験グループ	ブレイクスルー基礎物理学賞	2015年11月	ニュートリノ振動の発見によって素粒子物理学の標準理論を超える新たなフロンティアを明らかにし更なる可能性を拓いた。
佐藤春実	Discussion Meeting on Polymer Crystallizationポスター賞	2015年12月	Pacificchem2015「New Frontiers in Polymer Crystallization」におけるポスター発表が、極めて優秀であると評価された。
豊内拓哉	Discussion Meeting on Polymer Crystallizationポスター賞	2015年12月	Pacificchem2015「New Frontiers in Polymer Crystallization」におけるポスター発表が、極めて優秀であると評価された。
OPERA共同実験グループ	日本物理学会論文賞	2016年3月	国際共同研究OPERA実験において、ニュートリノ振動による転化にともなう別種（フレーバー）ニュートリノ生成の実験的証拠を有意な信頼度で得たという成果を公表したProg. Theor. Exp. Phys. 2014, 101C01 (2014) の論文に対して。

○平成26年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
矢野 澄雄	ヒューマンインターフェースシンポジウム2014 対話発表優秀プレゼンテーション賞	2014年9月	共著「姿勢保持時における布を介した触覚入力は生理的振戦を低下させる」の発表が、ヒューマンインターフェース学会から視点の面白さと応用展開の面で高い評価を受けた。（大下和茂と共著）
田畑 智博	環境科学会奨励賞	2014年9月	環境科学会誌への論文掲載、学会発表の実績など、環境科学の分野に関する学術的及び社会貢献が高く評価された。
田畑 智博	第10回日本LCA学会研究発表会優秀ポスター発表賞	2015年3月	山中優奈、張 欧、蔡 佩宜、田畑 智博「災害廃棄物発生量予測を目的とした家庭用耐久消費財保有数量の推計モデルの構築」が優秀なポスター発表と認められた

○平成25年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
朴木佳緒留	兵庫県功労賞（教育功労）	2013年5月	兵庫県下教育の振興に貢献し、その行為が広く県民の模範となるべき人々に贈られるもので、その功績に報いるとともに兵庫県の教育の発展に資することを目的とした表彰（知事表彰）
片桐 恵子	日本社会老年科学会奨励賞	2013年6月	老年社会科学への論文掲載、学会発表の実績、2006年アメリカ老年学会、2012年日本社会心理学会学会、日本NPO学会からの受賞、査読・研究助成金の獲得、講演や委員などの社会活動など学術的及び実践的貢献が高く評価された。
山口 泰雄	兵庫県スポーツ賞	2013年11月	兵庫県スポーツ振興計画策定委員長として、「スポーツ立県ひょうご」に向けた指針を取りまとめるとともに、「スポーツクラブ21ひょうご」の普及や神戸マラソンの基本構想策定に尽力するなどスポーツの振興に貢献したことが評価された。

○平成24年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
城 仁士	日本図学会第7回論文賞「教育論文賞」	2012年5月	図学研究第44巻第1号に掲載された「3次元CADによる製図・設計教育が視点変換行為の形成に及ぼす効果」が優秀な論文と認められた。
城 仁士	日本科学教育学会 「第35回年会発表賞」	2012年8月	日本科学教育学会第35回年会（東京）で発表した「地域に根ざした傷害予防デジタルコンテンツの開発ー長崎大村市における実践ー」に対し、発表内容が特に優秀であると評価され平成24年度年々発表賞が授与された。
坂本 美紀 山口 悦司	博報児童教育振興会 第6回「児童教育実践についての研究助成事業」優秀賞	2012年8月	共同研究「アーギュメント・スキルを育成する理科授業と評価枠組みの開発」が高く評価された。
北野 幸子	国際幼児教育学会学術賞	2012年9月	「アメリカの保育専門組織による保育改革ー全米乳幼児教育協会（NAEYC）の動向を中心にー」『国際幼児教育研究』第17号pp. 55-60 に対して評価を受けた。
関 典子	神戸大学学長表彰 特別賞	2012年10月	これまでの振付家・舞踊家・研究者・教育者としての功績に対して高く評価された。
船寄 俊雄	紫陽会賞	2012年10月	『神戸大学教育学部五十年史』『図録神戸大学教育学部五十年史』の刊行に際し膨大な資料を読み解き執筆・編集責任者として職務を果たされた功労を高く評価された。

11-3-7. 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
ESR応用計測研究会	第33回ESR応用計測研究会	平成29年年3月1日～3月3日	国営飛鳥歴史公園内「祝戸荘」	約40名	谷 篤史 准教授
日本生涯スポーツ学会第18回大会	障がい者スポーツと生涯スポーツの共生	平成28年11月5日～6日	豊洲シビックセンター	約200名	山口泰雄 教授
近畿数学教育学会	第60回近畿数学教育学会研究発表会	平成28年9月24日	葦合文化センター	約60名	岡部恭幸 教授
日本衣服学会	日本衣服学会第67回（平成27年度）年次大会	平成27年11月14日	発達科学部	約60名	井上真理 教授
日本音楽即興学会	第7回日本即興音楽学会大会「即興とウェルビーイング」	平成27年10月31日～11月1日	発達科学部C棟	約100名	岡崎香奈 准教授
日本教育行政学会	研究推進委員会公開企画：新刊『地方教育行政法の改定と教育ガバナンス—教育委員会制度のあり方と「共同統治」—』の公開会	平成27年7月5日	発達科学部「大会議室」	25名	渡部昭男 教授 山下晃一 准教授
日本繊維機械学会	日本繊維機械学会第68回年次大会	平成27年6月5日～6日	大阪科学技術センター	約380名	井上真理 教授
日本健康促進医学会	共同国際会議2015・第2回日本健康促進医学会	平成27年5月8日～10日	神戸ポートピアホテル	約1000名	中村晴信 教授
日本LCA学会	第10回日本LCA学会研究発表会	平成27年3月9日～11日	鶴甲第1キャンパス	約300名	田畑 智博 准教授
日本教育心理学会 第56回(2014年度)総会	「学びの場を共に創る」	平成26年 11月 7日～9日	神戸国際会議場	約2000名	森岡正芳 教授
日本生理人類学会	日本生理人類学会第71回大会	平成26年11月1日～2日	六甲ホール	約200名	中村晴信 教授
日本生態心理学会	日本生態心理学会第5回大会	平成26年7月12日～13日	豊橋技術科学大学	約100名	野中哲士 准教授
環太平洋乳幼児教育学会 日本支部 2014年研究会	アクションリサーチへつながる実習教育の探究～実践知の向上と科学化をめざして～	平成26年3月2日	岡崎女子大学SKホール	約100名	北野 幸子 准教授
環太平洋乳幼児教育学会2013年日本支部会（神戸大学大学院人間発達環境学研究所高度教員養成プログラム 共催）	高度教員養成プログラム特別国際セミナー「参画型保育実践研究のこれから 保育実践現場と保育研究をつなぐ」	平成25年2月23日	六甲ホール	約120名	北野 幸子 准教授
第59回日本学校保健学会	全ての子ども達の積極的健康、全人的発達を促進する学校保健～ライフスキル教育の可能性を追究する～	平成24年11月9日～11日	神戸国際会議場	約1,000名	川畑 徹朗 教授
日本地理学会	2012年度日本地理学会秋季学術大会	平成24年10月6日～9日	鶴甲第1キャンパス	約600名	山崎 健 教授
アジア次世代スポーツ社会科学フォーラム	アジアのスポーツ社会科学の新たな地平線と研修	平成24年8月6日～8日	Kwangdong University, Korea	約100名	山口 泰雄 教授
環太平洋乳幼児教育学会	2012年シンポジウム	平成24年2月18日	発達科学部	約100名	北野 幸子 准教授
日本応用老年学会	第6回日本応用老年学会2011年度総会	平成23年11月11日	発達科学部	約120名	小田 利勝 教授
植生学会	第16回植生学会	平成23年9月25日	発達科学部	約200名	武田 義明 教授

11-3-8. 地域貢献・社会活動等

相手方	活動内容等
Lesley University	博士論文外審査員
医療法人岡クリニック	心理検査員
医療法人清風会茨木病院	心理検査員
株式会社ベネッセ i キャリア	アドバイザー
株式会社 オズマビーアール	アドバイザー
つくば農業生産農事株式会社	研究開発顧問
大阪地方裁判所堺支部第2刑事部	鑑定人
湖州綠華環保科技有限公司	顧問
一般財団法人関西ワールドマスターズゲームズ2021組織委員会レゾナー創出委員会委員	
一般財団法人災害科学研究所	研究員
一般財団法人水源地環境センター	水源地生態研究会データ活用研究グループ委員
一般財団法人繊維評価技術協議会	接触冷感性繊維製品に関する標準化委員会委員
一般財団法人日本臨床心理士会	緊急支援スクールカウンセラー
一般財団法人ひょうご環境創造協会	ひょうご環境体験館運営委員会委員
一般財団法人兵庫県学校厚生会	兵庫県学校厚生会 将来構想策定委員
一般社団法人日本地球惑星科学連合	広報普及委員会委員
一般社団法人兵庫県音楽療法士会	顧問
一般社団法人東北音楽療法推進プロジェクト	顧問
公益財団法人笹川スポーツ財団	笹川財団研究助成 選考委員会委員長
公益財団法人笹川スポーツ財団	スポーツ白書2017年チーフ
公益財団法人笹川スポーツ財団	スポーツ白書2017年チーフ
公益財団法人兵庫県体育協会	兵庫県体育協会役員理事
公益社団法人日本分光学会	テラヘルツ分光部会幹事
社会福祉法人平安徳義会	スーパーバイザー
社会福祉法人神戸福祉会 ライオンズファミリーホーム	スーパーバイザー
社会福祉法人神戸婦人同朋会	心理的支援に関する指導
社会福祉法人積慶園	スーパーバイザー
国立教育政策研究所	プロジェクト研究「幼小接続期の育ち・学びと幼児教育の質に関する研究」に係る委員
国立民族学博物館	共同研究員
総合地球環境学研究所	総合地球環境学研究所共同研究員
独立行政法人日本芸術文化振興会	芸術文化振興基金運営委員会舞踏専門委員
独立行政法人日本スポーツ振興センター	学校災害防止調査研究員会 専門部会委員
独立行政法人日本芸術文化振興会	文化芸術活動調査員
独立行政法人日本芸術文化振興会	芸術文化振興基金運営委員会音楽専門委員
独立行政法人農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	評議委員
特定非営利活動法人 地学オリンピック日本委員会	コーディネーター
日本化学繊維協会	繊維製品の発熱試験方法に関するJIS開発委員会・WG 委員発熱性
日本陸水学会	日本陸水学会英文誌編集委員
文部科学省科学技術・学術政策研究所科学技術動向研究センター	専門調査員
文部科学省高等教育局	大学設置・学校法人審議会専門員学校法人審議会専門員
文部科学省初等中等教育局	教科用図書検定調査審議会臨時委員
文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課	学校保健関連委託事業技術審査委員会委員
スポーツ庁競技スポーツ課	トップアスリートの強化活動拠点の在り方についての調査研究の有識者会議委員
環境省・近畿地方環境事務所	地方ESD活動支援センター準備委員会委員
環境省近畿地方環境事務所	大台ヶ原自然再生推進委員会 生物多様性(相互関係)ワーキンググループ委員
文部科学省	大学設置・学校法人審議会専門員
兵庫県企画県民部ビジョン課	兵庫2030年の展望企画部会安全・安心研究会委員
兵庫県高等学校教育振興会	評議員
兵庫県高等学校文化連盟	審査員
兵庫県産業労働部政策労働局	技能者表彰選考委員会委員
兵庫県内認定子ども園関係団体協議会	兵庫県幼保連携型認定子ども園園長資格認定等研修検討委員会委員長
兵庫県立芸術文化センター	「薄井憲二バレー・コレクション」キュレーター
神戸市立六甲アイランド小学校	学校評議員
神戸市立桂木小学校	学校評議員
神戸大学附属中等教育学校	スーパーグローバルハイスクール高大連携委員会
岡山県中学校吹奏楽連盟	第57回岡山県吹奏楽コンクール中学校A部門地区大会審査員
関西保育福祉専門学校	教育課程編成委員会委員
東京都永福学園	自立活動指導員
明石市立谷八木幼稚園	園内研修会講師、指導助言者

相手方	活動内容等
尼崎市こども青少年局	尼崎市青少年問題協議会委員
四條畷市子ども室	教育保育指導 講師
加古川市環境部環境政策課	加古川市環境審議会委員
岸和田市	岸和田市景観審議会委員
三田市	三田市総合計画審議会委員
舞鶴市	舞鶴市幼児教育ビジョン策定懇話会委員
三木市	三木市創生計画策定検証委員会委員
京都市聴覚言語障害センター	アドバイザー
京都市保健福祉局	推進方針等についての協議の場 委員
姫路市立総合教育センター	スーパーバイザー
伊丹市	教育委員会委員
加古川市教育委員会 教育指導部	加古川市いじめ問題対策委員会委員
芦屋市教育委員会	芦屋市義務教育諸学校教科用図書選定委員会委員
大阪市教育委員会	大阪市社会教育委員
岡山県教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会委員(県立玉島高等学校)
宝塚市教育委員会	宝塚市教育環境審議会委員
近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員
和歌山県県土整備部	和歌山県都市公園等指定管理者選定委員会委員
大阪府福祉部障がい福祉室障がい福祉企画課	大阪府障がい者施策推進協議会委員
伊丹市教育委員会	やまびこ館運営委員会委員
神戸市教育委員会	巡回相談員
神戸市教育委員会	神戸基礎学力向上推進委員会委員
神戸市教育委員会	スクールカウンセラー
神戸市教育委員会	神戸市校区調整審議会委員
神戸市教育委員会	巡回相談員
神戸市教育委員会	神戸市生涯学習推進協議会委員
神戸市教育委員会	神戸市スポーツ推進審議会委員
神戸市教育委員会	神戸市教育振興基本計画点検・評価委員会委員
神戸市教育委員会	職員分限懲戒審査会委員
神戸市教育委員会 バイロットスクール事業(御影幼稚園)	研究会、研究大会基調講演講師
神戸協和会児童養護施設双葉学園	アートセラピスト
神戸市教育委員会	第34期神戸市社会教育委員
神戸市教育委員会	神戸市生涯学習推進協議会委員
神戸市教育委員会	神戸市校区調整審議会委員
神戸市立工業高等学校	スクールカウンセラー
兵庫県教育委員会	日本学生科学賞兵庫県コンクール審査委員
兵庫県教育委員会	兵庫県スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール運営指導委員会委員
兵庫県教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会委員(県立神戸高等学校)
兵庫県教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会委員(県立神戸高等学校)
兵庫県教育委員会	日本学生科学賞兵庫県コンクール審査委員
兵庫県教育委員会	学校保健技師
兵庫県教育委員会 播磨西教育事務所	スクールカウンセラー
兵庫県教育委員会	兵庫「咲いてく」事業推進委員会顧問
兵庫県教育委員会	理数教育推進協議会委員
兵庫県教育委員会	ひょうごつまずきポイント指導事例集等の作成に係る指導資料検討委員会委員
兵庫県教育委員会	学力向上実践推進委員会委員
兵庫県教育委員会	広域特別支援連携協議会委員
兵庫県教育委員会	平成28年度食育実践推進に関する有識者会議アドバイザー
兵庫県教育委員会	平成28年度スクールヘルスリーダー派遣事業協議会構成員
兵庫県教育委員会	平成28年度学校における現代的な健康課題解決支援事業協議会構成員
兵庫県教育委員会	がんの教育に関する協議会構成員
兵庫県教育委員会	平成28年度県立加古川東高等学校に係るスーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会委員
兵庫県教育委員会	県立健康増進施設指定管理者候補者選定委員会委員
兵庫県教育委員会	兵庫県スポーツ推進審議会委員
兵庫県教育委員会	「基礎学力の定着に向けた学習改善のための調査研究事業検討会議」委員
兵庫県教育委員会	スクールカウンセラー
兵庫県教育委員会義務教育課	幼児教育支援委員会委員
デミング賞委員会	2017年度デミング賞委員会委員

11-4. 国際交流関係

11-4-1. 学部及び研究科における学術交流協定の締結状況

(平成29年3月31日現在)

国名	協定	大学等名	学部等名	締結年月日
大韓民国	研究科	ソウル市立知的障害人福祉館		平成27年12月23日
ドイツ	研究科	ドレスデン工科大学		平成27年12月10日
オーストリア	研究科	FHヨアネウム応用科学大学		平成27年10月6日
オーストリア	研究科	グラーツ医科大学		平成27年8月28日
イギリス	研究科	ロンドン大学	教育大学院	平成27年7月6日
フランス	研究科	リヨン高等師範学校		平成27年4月10日
オーストリア	研究科	ヨハネス・ケプラー大学		平成27年3月9日
フィリピン	研究科	サンバーダ大学		平成26年5月20日
リトアニア	研究科	ヴァリニユス・ゲディミナス工科大学		平成26年3月26日
ノルウェー	研究科	オスロ・アーケシュフース大学		平成25年3月15日
バングラデシュ	研究科	IUBAT		平成25年2月9日
ロシア連邦	研究科	モスクワ教育大学		平成24年12月27日
大韓民国	研究科	ナザレ大学校		平成21年2月27日
大韓民国	学部 研究科	公州教育大学校/公州教育大学院		平成21年4月1日
香港	学部 研究科	香港大学	文学院	平成20年3月31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
中華人民共和国	学部 研究科	北京師範大学		平成17年5月20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		平成16年9月6日
デンマーク	学部 研究科	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

【人間発達環境学研究科博士前期】

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

【人間発達環境学研究科博士前期課程・博士後期課程】

大学等名	学部等名	締結年月日
総合研究大学院大学	文化科学研究科	平成19年4月1日

【総合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17年4月1日

11-4-2. 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
KAARb講演会 DCU Intergenerational Learning Project School of Education Studies	片桐恵子 准教授	平成28年10月14日	F254	Dublin City University (Ireland) Dr. Trudy Corrigan,	Dublin City University
日本の授業を「再発見」する:アメリカ研究者との対話を通して	赤木和重 准教授 川地亜弥子 准教授	平成28年12月15日	滝が森小学校・神戸大学発達科学部	Syracuse大学(NY州 アメリカ) Shaorn Dotger(准教授、博士)	人間発達環境学研究所 グローバル経費
都市/大学のガバナンスと若者支援(首都ソウルvs.東京) —公立大学(ソウル市立大学)の学費半額化をめぐる—	渡部昭男 教授	平成29年2月11日	ホテルKKR「フォーレスト本郷」会議室	祥明大学校教授/(韓国)大学教育研究所(HEI)理事長 Park Keryong(朴 巨用/パク・コヨン) ソウル市立大学教授/ロースクール研究科長 Jung Byounggho(鄭 炳浩/チョン・ビョンホ)	科学研究費
第5回アジア次世代スポーツ社会科学フォーラム	山口泰雄 教授 Park Jin-Kyung 教授	平成28年2月16~18日	Mokpo National University, Korea	University of Alberta Prof. Hinch Tom Mokpo National Univ. Prof. Kim Sunhee, Prof. Kim Kabsun Seoul National Univ. Pro. Kim Sunhee	Korean Sport Promotion Foundation, Mokpo National University
国際シンポジウム —身体表現の可能性を探る— —障害児・者のコミュニケーション再考	稲原美苗 准教授	平成29年2月20日	神戸大学発達科学部大会議室	ヨーテボリ市立カナベック豊・特別支援学校、スウェーデン、 Emma Gran	科学研究費
台湾における「無償教育の漸進的導入」	「無償化」 科研・研究代用者 渡部昭男 教授	平成28年3月5~6日	東京医療保健大学	林 明 煌 博士 (台湾・国立嘉義大学教職センター 准教授)	科学研究費
アクティブエイジング研究センター 設立記念シンポジウム	アクティブエイジング研究センター	平成28年2月21日	神戸大学 百年記念会館	WHO神戸センター所長 Alex Ross ソウル大学応用老年学・退職研究センター所長 Gyounghae Han	人間発達環境学研究所 シンポジウム経費、 神原藤佐尾学術振興基金
第4回日韓シンポジウム/ 「無償化」科研公開研究会(5) 韓国の「国家奨学金制度(給付型・所得連動返還型)」から学ぶ	「無償化」 科研・研究代用者 渡部昭男 教授	平成28年1月23日	早稲田大学	韓国教育開発院: 研究員Kim Hoonho 韓国大学教育研究所・研究員Yi Suyeon 所長Park Keryong	科学研究費補助金
公的統計のマイクロデータを活用したインドネシア村落の社会変容に関する広域把握・分析手法の検討 A Consideration of broad-based understanding and method analysis of apparent changes in Indonesian village societies, utilizing publically available statistical microdata	古川 文美子 特命教授 鮫島 弘光 (IGES)	平成27年2月22日	京都大学 稲盛財団記念館 4F小会議室	Statistics Indonesia of DKI Jakarta Rocky Gunung Hasudungan Institute of Statistics Novia Budi Parwanto	地域研究コンソーシアム(JCAS) 次世代ワークショップ
国際シンポジウム“Urban environment and Health: Interdisciplinary Approach” ~高齢者の健康を促進するような外部的な環境は何かを学際的に考える~	片桐恵子 准教授	平成26年1月7日	神戸大学発達科学部大会議室	香港大学地理学部 ベッキー・ルー	人間発達環境学研究所 シンポジウム経費
講演会『Cultural Impact on the Development of Action and Tool Use』	野中 哲士 准教授	平成26年11月5日	神戸大学発達科学部 B208教室	École des Hautes Études en Sciences Sociales (社会科学高等研究院) Blandine Bri教授	日本学術振興会二国間共同研究事業フランスとの共同研究(MAEE)-SAKURA プログラム>

日韓交流学術シンポジウム『発達障害者の学習支援』	津田英二 准教授	平成25年12月21日	神戸大学発達科学部大会議室	ソウル市立知的障害者福祉館 ムン・ヨンス 韓国ナザレ大学 キム・ジョンイン 韓国ナザレ大学 キム・ミョンジャ	科学研究費補助金
第1回アジア次世代スポーツ社会科学フォーラム	山口泰雄教授・Park Jin-Kyung教授	平成24年8月6日～8日	Kwangdong University, Korea	Kwangdong University: Park Jin-Kyung教授 National Academy of Sciences, Korea: Lim Burn-Jang教授 Seoul National University: Kwon Sun-Yong教授 Mokpo National University: Clun Ho-Mun 教授 (他40名)	韓国スポーツ振興財団、スポーツ toto(韓国)
第12回大会 環太平洋乳幼児教育学会	北野幸子 准教授	平成23年7月30日～8月2日	神戸国際会議場	Ghent大学 Belgium・Michel Vandenbroeck University of South Australia・Wendy Schiller Roehampton大学・Peter Elfer the Korea Institute of Child Care and Education・Mugyeong Moon the Association for Early Childhood Educators Singapore・Lucy Quek Rowan 大学 USA・Soyoun Bae-Suh University of Canterbury・Lynda Boyd Oslo University College, Norway・Geir Hoas	ポートピア81記念基金 中内力コンベンション振興財団 兵庫県婦人会館ユネスコ基金
神戸大学高等教育ESD研究国際シンポジウム	末本 誠 教授	平成23年3月9日	神戸大学発達科学部 B104教室	ナント大学 (フランス) ラニニベル・マルティニス教授 同 ナディア・ビール講師	科学研究費補助金
第5回神戸大学ESDシンポジウム	末本 誠 教授	平成22年1月26日～27日	神戸大学滝川記念学術交流会館 発達科学部	トゥール大学名誉教授 (フランス) ガストン・ピノー	科学研究費補助金
学術実践交流セミナー	津田英二 准教授	平成21年12月23日～24日	神戸大学百年記念館 発達科学部 大会議室	ソウル市立知的障害者福祉館 パク・ウンジュ 韓国ナザレ大学 ウ・ジュヒョン 韓国ナザレ大学 ユ・エラン	科学研究費補助金
学術WEEKS 2009	大学院GP	平成21年10月30日～12月2日	発達科学部 大会議室	ナミク・ケマル大学 Mertin TUNA 教授 フロリダ大学 Brad Behnke 博士 ロンドン大学 Megg Wiggins 研究員 シドニー大学 千須和直美氏 上海大学 楊 講師 西オーストラリア大学 David Morrison 博士 Murray Maybery 博士 Erizabeth Newnham 氏 Brad Farrant 氏 モナッシュ大学 Libby Tudball 博士 ストックホルム大学 Ann Kjellberg 教授	大学院GP 学術交流専門部会 (中期計画推進経費)
ロシア・日本芸術交流シンポジウム2009 —ロシア構成主義—タトリンから現代ロシア美術まで	塚脇 淳 教授	平成21年10月17日	人間発達環境学 研究科大会議室	和光大学名誉教授 針生一郎氏 ロシア、ペンザ市美術学校 ドミトリー・ディマコフ教授 ロシア、ベンザ州立建築建設大学 ユーリ・トカチェンコ教授 ラブシナ・エレナ教授 バレンティナ・ズサビス カヤ教授	支援経費
ESDシンポジウム イン 神戸 ～持続可能な社会 作りにおけるソー シャルワークの 意義～	現代GP	平成21年3月7日～9日	神戸大学 六甲ホール 神戸国際 会議場	グラミン銀行 ムハマド・ユヌス 総裁 (ノーベル平和賞受賞)	現代GP 教育研究活性化 支援経費

11-4-3. 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
Nicola Margaret Gerrett	ウースター大学 講師	イギリス	平成28年10月7日～ 平成30年10月6日	近藤 徳彦 教授	年齢や暑熱順化がイオン再吸収能から評価した発汗機能に及ぼす影響に関する共同研究
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成28年7月22日～ 平成28年9月17日	伊藤 真之 教授	宇宙における高エネルギー現象の理論的研究
Chidnok Weerapong	ナレスワン大学 Assistant Pofessor	タイ	平成28年6月9日～ 平成28年7月30日	近藤 徳彦 教授	高濃度酸素が高強度自転車運転中における筋酸素化動態に及ぼす影響、および身体調節機能に関わる共同研究
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成27年7月27日～ 平成27年9月18日	伊藤 真之 教授	宇宙における高エネルギー現象の理論的研究
Nicola Margaret Gerrett	ウースター大学 講師	イギリス	平成27年7月27日～ 平成28年7月26日	近藤 徳彦 教授	筋代謝刺激の繰り返しが体温調節に及ぼす影響および身体機能調節に関わる共同研究
Kristjana Lopston	アルバータ大学 Research Assistant	カナダ	平成27年6月9日～ 平成27年8月19日	平山 洋介 教授	住宅政策に関するカナダと日本の比較研究
高 敬来	慶州大学 准教授	韓国	平成27年4月1日～ 平成28年3月31日	鈴木 幹雄 教授	表現教育にみるディゼーニョ概念の意義と日韓近現代美術教育におけるその定着に関する研究
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成26年7月24日～ 平成26年9月19日	伊藤 真之 教授	宇宙における高エネルギー現象の理論的研究
Nigel Anthony Taylor	ウロンゴン大学 准教授	豪州	平成25年12月28日～ 平成26年1月28日	近藤 徳彦 教授	応用生理学・環境生理学に関する共同研究、学部生・大学院生・教員のグローバル教育促進
Jeffrey A. Thornton	キャロル大学 Managing Director	アメリカ/英国	平成25年8月1日～ 平成26年7月31日	佐藤 真行 准教授	エコロジー経済学と生態学者の国際的共同プロジェクトの実施
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成25年7月23日～ 平成25年9月19日	伊藤 真之 教授	宇宙における高エネルギー現象の理論的研究
Li Zilong	浙江大学 教授	中国	平成25年7月6日～ 平成25年10月5日	寺門 靖高 教授	中国と日本の花崗岩類の比較検討
Adami, Alessandra	ジュネーブ大学 博士研究員	イタリア	平成25年5月7日～ 平成25年7月20日	近藤 徳彦 教授	運動時の筋肉酸素利用と体温調節機構との関連に関する共同研究
泉原 美佐	ブリストル大学 Reader	日本	平成25年3月15日～ 平成25年8月14日	平山 洋介 教授	「移行期の世代」と福祉制度：日本の30代における住宅と世帯形成に関する研究
張 延梅	海南大学 継続教育学院 副院長	中国	平成25年3月1日～ 平成25年8月27日	末本 誠 教授	地域生涯学習システム構築に関する日中比較
Andreas Schwerdtfeger	グラーツ大学 教授	ドイツ	平成25年2月3日～ 平成25年2月23日	加藤 佳子 准教授	共同研究および神戸大学の学生を中心とした青少年の国際交流の促進
Ahmad Munir Che Muhamed	マレーシア科学大学 上級講師	マレーシア	平成24年11月16日～ 平成24年12月22日	近藤 徳彦 教授	マレーシア人と日本人の運動時における発汗調節機能の差異に関する研究
Trever Thomas Hagen	日本学術振興会 外国人特別研究員	アメリカ	平成24年9月19日～ 平成25年7月18日	大田 美佐子 准教授	即興演奏を通じた音楽学習と健康のオートエスノグラフィに関する研究

11-4-4. 教員の海外渡航の状況

区分	職名	氏名	国名	期間		用務
				出国	帰国	
出張	准教授	野中 哲士	アメリカ合衆国	2016/3/26	2017/3/23	若手教員長期海外派遣制度に基づく在外研究、科研費課題国際共同研究
出張	教授	國土 将平	アメリカ合衆国	2016/4/11	2016/4/17	第41回Human Biology Association年次学会にて研究発表、情報収集
出張	准教授	山口 悦司	アメリカ合衆国	2016/4/12	2016/4/25	NARST 2016における研究資料収集
出張	教授	稲垣 成哲	イタリア	2016/4/20	2016/4/25	CSEU2016における研究資料収集
出張	特命助教	清野 未恵子	タイ	2016/4/20	2016/4/24	ICEDU2016参加、情報収集
出張	准教授	佐藤 真行	シンガポール	2016/4/21	2016/4/24	南洋理工大学にて国際会議に参加、講演、情報収集
出張	教授	加藤 佳子	ハンガリー	2016/5/3	2016/5/18	協定交渉、スタディツアー、共同研究打ち合わせ
出張	教授	近江戸 伸子	ドイツ	2016/5/8	2016/5/18	Erasmus+への参加、情報交換、学生交流交渉
出張	教授	鳥居 深雪	アメリカ合衆国	2016/5/10	2016/5/16	IMFAR2016参加、発表、情報収集
研修	教授	山口 泰雄	中国	2016/5/10	2016/5/15	The 14th ASFAA Congress Macao参加、研究発表、情報収集
出張	准教授	片桐 恵子	韓国	2016/5/11	2016/5/13	二国間交流共同研究打ち合わせ、韓国老年学会参加、発表、情報収集
出張	准教授	井口 克郎	フィンランド	2016/5/29	2016/6/4	介護政策、移民介護労働者政策等の調査、資料収集
出張	教授	國土 将平	アメリカ合衆国	2016/5/31	2016/6/6	ACSM2016にて研究成果発表、情報収集
出張	教授	山口 泰雄	ドイツ	2016/6/2	2016/7/26	海外のスポーツ政策に関する情報収集
研修	准教授	岡崎 香奈	中国	2016/6/7	2016/6/13	北京市障害者リハビリサービスセンター、国際音楽医療学会年次大会にて研究交流
出張	准教授	田畑 智博	スロベニア	2016/6/13	2016/6/20	2nd SEE SDEWES Conferenceにて研究報告、情報収集
出張	准教授	山口 悦司	シンガポール	2016/6/19	2016/6/24	ICLS2016における研究成果公表、資料収集
出張	教授	稲垣 成哲	英国	2016/6/20	2016/6/25	IDC2016参加、発表、資料収集
出張	教授	坂本 美紀	シンガポール	2016/6/20	2016/6/25	ICLS2016における研究成果公表、資料収集
出張	准教授	野中 哲士	アメリカ合衆国	2016/6/20	2016/6/23	ISEPA2016参加、発表
出張	教授	稲垣 成哲	イタリア	2016/7/3	2016/7/7	ICOM2016参加、発表、資料収集
出張	准教授	太田 和宏	フィリピン	2016/7/4	2016/7/10	ICOPHL参加、発表、情報収集
出張	准教授	片桐 恵子	英国	2016/7/5	2016/7/10	英国老年学会参加
出張	教授	國土 将平	オーストリア	2016/7/5	2016/7/13	ECSS2016参加、発表
出張	准教授	北野 幸子	タイ	2016/7/6	2016/7/10	PECERA2016参加、発表、情報収集
出張	教授	木下 孝司	リトアニア	2016/7/9	2016/7/16	ISSBD2016参加、発表、情報収集
出張	教授	稲垣 成哲	ポルトガル	2016/7/9	2016/7/18	IOSTE2016参加、発表、資料収集
出張	准教授	齊藤 誠一	リトアニア	2016/7/9	2016/7/14	ISSBD2016参加、発表、情報収集
出張	准教授	林 創	リトアニア	2016/7/9	2016/7/15	ISSBD2016参加、発表、情報収集
出張	特命助教	源 利文	韓国	2016/7/11	2016/7/14	講演及び研究打合せ
出張	准教授	山口 悦司	ポルトガル	2016/7/11	2016/7/18	IOSTE2016参加、発表、資料収集
出張	教授	渡邊 隆信	ドイツ	2016/7/13	2016/7/24	新教育研究のための資料調査
出張	准教授	長坂 耕作	カナダ	2016/7/15	2016/7/24	MICA2016/ISSAC2016参加、発表、議論
出張	准教授	高見 泰興	アメリカ合衆国	2016/7/16	2016/7/26	甲虫の進化研究に関する野外調査
出張	教授	丑丸 敦史	ポルトガル	2016/7/16	2016/7/27	Island Biology 2016参加
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2016/7/18	2016/7/29	神戸グローバルチャレンジプログラム打合せ
出張	教授	坂東 肇	チェコ	2016/7/27	2016/8/18	新学部における海外研修受け入れ先調査と打ち合わせ
出張	教授	渡部 昭男	韓国	2016/7/29	2016/7/30	科研費研究にかかる訪問調査
出張	教授	津田 英二	アメリカ合衆国	2016/7/31	2016/8/8	科研費研究に関するフィールド調査、研究協議

出張	准教授	佐藤 真行	カンボジア	2016/8/1	2016/8/4	国際共同研究打合せ
出張	教授	山口 泰雄	オランダ	2016/8/1	2016/8/31	海外のスポーツツーリズム・イベントに関する情報収集
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2016/8/4	2016/8/11	水産資源調査
出張	特命助教	源 利文	アメリカ合衆国	2016/8/7	2016/8/14	ESA annual meetingに参加
出張	准教授	平芳 裕子	アメリカ合衆国	2016/8/14	2017/2/12	服飾作品および美術館・博物館の実験調査、研究資料収集
出張	教授	塚脇 淳	韓国	2016/8/17	2016/9/8	日韓芸術交流にかかる滞在制作及び展覧会準備
出張	教授	稲垣 成哲	フランス	2016/8/21	2016/9/1	ICEC2016参加、発表、資料収集
研修	教授	中村 晴信	クロアチア	2016/8/23	2016/8/29	EAA2016参加
出張	講師	奥山 和子	タイ	2016/8/24	2016/8/31	新学部におけるGSP開発のための状況視察、意見交換
出張	准教授	谷 正人	インド	2016/8/26	2016/9/9	科研費研究にかかる調査
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2016/8/27	2016/9/12	水産資源調査
出張	教授	國土 将平	タイ	2016/8/28	2016/9/10	共同研究のための情報交換
出張	特命助教	源 利文	インドネシア	2016/8/30	2016/9/6	神戸グローバルチャレンジプログラム打合せ
出張	准教授	北野 幸子	アイルランド	2016/8/30	2016/9/8	新学部における国際交流校開拓、EECERA参加
出張	准教授	山下 晃一	アメリカ合衆国	2016/9/5	2016/9/9	資料収集・訪問調査
出張	准教授	井口 克郎	フィンランド	2016/9/8	2016/9/14	科研費研究にかかるヒアリング調査・資料収集
出張	准教授	佐藤 春実	ドイツ	2016/9/9	2016/9/15	ESOPS20参加発表
出張	教授	山口 泰雄	カナダ	2016/9/13	2016/9/21	科研費研究にかかるヒアリング、現地調査
出張	准教授	田畑 智博	セルビア	2016/9/17	2016/9/23	ISWA world congress Novi Sad2016参加
出張	教授	加藤 佳子	オーストリア	2016/9/17	2016/10/5	Well-beingに関する調査、研究打ち合わせ
出張	教授	國土 将平	ラオス	2016/9/18	2016/9/24	科研費研究にかかる調査
出張	准教授	佐藤 真行	シンガポール	2016/9/20	2016/9/23	国際共同研究打合せ
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2016/9/21	2016/10/4	海外研修引率
出張	准教授	川地 亜弥子	スウェーデン	2016/9/22	2016/10/1	スウェーデンにおける教育機関の見学調査
出張	教授	吉永 潤	オーストリア	2016/9/24	2016/9/29	International Simulation&Gaming Association参加、発表、情報収集
出張	准教授	高見 泰典	アメリカ合衆国	2016/9/25	2016/10/2	会議出席
出張	特命助教	清野 未恵子	インドネシア	2016/9/26	2016/10/3	海外研修引率
出張	准教授	岩佐 卓也	ドイツ	2016/9/28	2016/10/4	ストライキ会議における科研の研究資料収集
出張	准教授	山口 悦司	フィンランド	2016/10/3	2016/10/9	科研費研究にかかる研究資料収集
研修	教授	山口 泰雄	インドネシア	2016/10/6	2016/10/13	TAFISA World Sport for All Gameへの参加
出張	教授	稲垣 成哲	ハンガリー	2016/10/8	2016/10/13	SMC2016における科研の研究資料収集
出張	教授	塚脇 淳	韓国	2016/10/15	2016/11/2	日韓芸術文化交流シンポジウム参加及び展覧会
出張	准教授	平芳 裕子	アメリカ合衆国	2016/10/17	2016/12/22	「見るもの」としてのファッション表象装置としてのミュージアムとの関係からの研究課題に関する服飾・文献資料の実見調査と収集
出張	准教授	大野 朋子	ネパール	2016/10/25	2016/11/2	現地調査
出張	教授	近藤 徳彦	ドイツ	2016/10/26	2016/10/30	委員会・研究会に参加
出張	教授	鈴木 幹雄	韓国	2016/10/30	2016/11/5	グローバル化下における韓国美術・図工教育界の模索と動向に関する調査・研究
出張	教授	稲垣 成哲	ドイツ	2016/11/2	2016/11/7	科研費研究にかかる調査
出張	准教授	佐藤 真行	スウェーデン	2016/11/8	2016/11/13	情報収集
出張	准教授	山下 晃一	アメリカ合衆国	2016/11/9	2016/11/18	資料収集・訪問調査
出張	教授	高見 和至	タイ	2016/11/14	2016/11/19	発表・情報収集
出張	准教授	片桐 恵子	アメリカ合衆国	2016/11/15	2016/11/21	参加・情報収集

出張	准教授	高見 泰興	ニュージーランド	2016/11/22	2016/11/28	甲虫類の進化研究に関する野外調査
出張	教授	近藤 徳彦	オーストリア	2016/11/27	2016/12/3	情報収集
出張	特命助教	源 利文	中国	2016/11/28	2016/12/2	環境DNA研究にかかわる打ち合わせ
出張	特命助教	古川 文美子	フィリピン	2016/12/3	2016/12/24	現状調査
出張	教授	津田 英二	韓国	2016/12/9	2016/12/11	共同研究の打合せ
出張	教授	國土 将平	ミャンマー	2016/12/10	2016/12/28	アジアの後発開発途上国における学校保健モデル事業のイバ 外評価
出張	教授	加藤 佳子	ハンガリー	2016/12/10	2016/12/19	共同研究の打合せ
出張	教授	吉田 圭吾	ハンガリー	2016/12/10	2016/12/15	共同研究の打合せ
出張	准教授	齊藤 誠一	ハンガリー	2016/12/10	2016/12/15	共同研究の打合せ
出張	准教授	太田 和宏	フィリピン	2016/12/11	2016/12/21	研究打ち合わせ、現地調査
出張	教授	井上 真理	インド	2016/12/13	2016/12/19	資料収集
出張	教授	平山 洋介	中国	2016/12/17	2016/12/19	資料収集
出張	准教授	山口 悦司	ドイツ	2016/12/18	2016/12/23	資料収集
出張	特命助教	源 利文	中国	2016/12/19	2016/12/23	神戸グローバルチャレンジプログラム打ち合わせ
出張	教授	坂本 美紀	ドイツ	2016/12/19	2016/12/24	資料収集
出張	准教授	大野 朋子	タイ	2016/12/20	2016/12/26	現地調査
出張	准教授	片桐 恵子	韓国	2016/12/21	2016/12/23	共同研究の打合せ
出張	教授	稲垣 成哲	ハンガリー	2016/12/26	2016/12/30	資料収集
出張	准教授	赤木 和重	アメリカ合衆国	2017/1/1	2017/1/7	資料収集、研究の打合せ
出張	教授	國土 将平	ミャンマー	2017/1/6	2017/1/9	研究の打合せ
出張	准教授	平芳 裕子	アメリカ合衆国	2017/1/10	2017/2/10	「見るもの」としてのファッション表象装置としてのミュージアムとの関係からの研究課題に関する服飾・文献資料の実見調査と収集
研修	教授	山口 泰雄	中国	2017/1/17	2017/1/20	理事会への参加
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2017/1/22	2017/1/27	マングローブや水産資源に関する資料収集
出張	准教授	秋元 忍	英国	2017/1/26	2017/2/8	1908年利ビックロフトン大会関連史料調査・情報収集
出張	准教授	佐藤 幸治	イタリア	2017/1/26	2017/2/5	研究打合せ
出張	教授	稲垣 成哲	フランス	2017/2/3	2017/2/8	幼年期における科学的素養醸成のためのコミュニケーションに関する学際的研究調査
出張	教授	伊藤 真之	アメリカ合衆国	2017/2/9	2017/2/13	調査
出張	准教授	片桐 恵子	韓国	2017/2/13	2017/2/15	2カ国交流共同研究のワークショップと打ち合わせ
出張	特命助教	原田 和弘	韓国	2017/2/13	2017/2/15	2カ国交流共同研究のワークショップと打ち合わせ
研修	特命助教	源 利文	カンボジア	2017/2/16	2017/2/22	研究打合せ
研修	教授	平山 洋介	中国	2017/2/20	2017/2/23	ポストクライシスの住宅供給システムに関する国際比較分析
出張	講師	奥山 和子	韓国	2017/2/21	2017/2/22	交渉・打ち合わせ・覚書調印
出張	教授	長ヶ原 誠	ニュージーランド	2017/2/26	2017/3/2	調査・情報収集
出張	教授	鳥居 深雪	英国	2017/3/5	2017/3/11	合同研究会・Training for Professionals受講
出張	特命助教	古川 文美子	インドネシア	2017/3/8	2017/3/8	マングローブ林と養殖場視察
出張	教授	蛭名 邦禎	アメリカ合衆国	2017/3/12	2017/3/19	新学部におけるグローバルスタディプログラム受入開拓
出張	准教授	佐藤 春実	アメリカ合衆国	2017/3/12	2017/3/18	新学部におけるグローバルスタディプログラム受入開拓
出張	准教授	川地 亜弥子	英国	2017/3/13	2017/3/22	新学部の海外研修引率のための研究交流調査
出張	教授	國土 将平	ラオス	2017/3/20	2017/3/30	アジアの後発開発途上国における学校保健モデル事業のイバ 外評価
出張	教授	渡邊 隆信	ドイツ	2017/3/25	2017/3/31	教育行政専門職の養成、研修に関する比較研究のための実地・資料調査
出張	教授	稲垣 成哲	タイ	2017/3/26	2017/3/30	植生遷移ゲームの開発に関する研究資料の収集及び研究協議

出張	准教授	山口 悦司	タイ	2017/3/26	2017/3/31	里山植生遷移ゲームの開発に関する研究資料の収集及び研究協議
出張	准教授	川地 亜弥子	英国	2017/3/28	2017/12/30	若手教員長期海外派遣制度に基づく在外研究
出張	准教授	太田 和宏	フィリピン	2017/3/18	2017/3/23	社会的なものの再編とリスクの統治に関する調査
出張	准教授	秋元 忍	英国	2017/3/26	2017/3/30	National Records of Scotlandが所蔵するScottish Hockey Association及びScottish Women's Hockey Association関連史料の調査・資料収集
研修	准教授	平芳 裕子	アメリカ合衆国	2017/3/23	2017/3/31	「見るもの」としてのファッション表象装置としてのミュージアムとの関係からの研究課題に関する服飾・文献資料の表見調査と収集
出張	准教授	片桐 恵子	韓国	2017/3/20	2017/3/22	二カ国間交流共同研究打合せ
出張	准教授	片桐 恵子	アイルランド	2017/3/26	2017/3/31	新学部海外・国内研修先開拓
出張	教授	伊藤 真之	アメリカ合衆国	2017/3/20	2017/3/23	The 48th Lunar and Planetary science conference

11-5. 情報公開・広報関係

11-5-1. ホームページ

種別	分類	2016年										2017年			総計	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
イベント	ヒューマン・コミュニティ創成研究センター	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	心理教育相談室					1			4							5
	サイエンスショップ	2	2	2	4	1	3	2	5	4	4	2	4	4	35	
	アクティブエイジング研究センター		3	6	4		1	2	2	2			2	2	22	
	キャリアサポート関係	10	12	9	5	8	9	5	8	13	6	5	7	97		
	情報処理教育室関係	1	2	5	8	1	7	7	4	5	3	6	5	54		
	神戸大学附属図書館				1										1	
	学術Weeks								7	3		2	2	14		
	シンポジウム・研究集会等	2		3		3	1	1	1	2	2	1	1	17		
	研究道場			4	1	1	1	4	1	2	3			17		
	高度教員養成プログラム							1		1		3	1	6		
	最終講義											2	1	3		
	教務学生情報	9	5	5	1	2	1	5	3	3	4	2	1	41		
	行事予定	1	1											2		
	卒業論文・修士論文発表会												23	1	24	
	留学関係	2	3	5	1	4	2	2	5	3				27		
小計	30	29	40	26	22	26	30	41	39	23	47	26	379			
お知らせ	アクティブエイジング研究センター			1										1		
	キャリアサポート関係					1			2		1	1		5		
	神戸大学附属図書館							2						2		
	シンポジウム・研究集会等	1	1	1	1				3	2	1	3		13		
	最終講義												1	1		
	教務学生情報	6	7	3	8	2	8	9	6	8	6	11	14	88		
	行事予定	1			1		1	1				2	2	8		
	オープンキャンパス		1			1								2		
	留学関係	10	5	7	4	4		4	5	1	7	3	3	53		
	広報関係	1	2	1	1	3	2	4		3	3			20		
	大学訪問			1										1		
	学外連携								1				1	2		
	コンピュータネットワーク関係		1	2	2	1	1	1	1	1				10		
小計	19	17	16	17	12	12	21	18	15	18	20	21	206			
総計	49	46	56	43	34	38	51	59	54	41	67	47	585			

11-5-2. 各種刊行物

○学部・研究科

年 度	出 版 物
平成28年度	人間発達環境学研究科研究紀要 第10巻第1号 人間発達環境学研究科研究紀要 第10巻第2号 人間発達環境学研究科研究紀要 2016特別号 年次報告書(本編) 年次報告書(資料編) 神戸大学発達科学部学生便覧2017 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2016 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案内パンフレット2017 教員研修留学生(2015)研修報告書 安全管理マニュアル 教育科学論集 第20号 ESDコースパンフレット ESDスタディツアープログラムパンフレット 心理教育相談室紀要 あーちパンフレット AO入試パンフレット,Q&A コース紀要 神戸大学発達科学部《教職課程ハンドブック》-教育職員免許状取得ガイド- 2016(平成28)年度入学者用
平成27年度	人間発達環境学研究科研究紀要 第9巻第1号 人間発達環境学研究科研究紀要 第9巻第2号 2016年度 学部・大学院案内パンフレット 人間発達環境学研究科学生便覧2016 発達科学部学生便覧2016 教職課程ハンドブック 教員研修留学生(2014)研修報告書 平成26年度年次報告書(本編) 年次報告書(資料編) 教育科学論集 第19号 神戸大学大船渡支援プロジェクト活動報告書 ESDコース広報チラシ 心理教育相談室紀要 オープンキャンパスパンフレット アクティブエイジング研究センター設立記念シンポジウムパンフレット 「人間環境学科の新しい入試」パンフレット、Q&A 安全管理マニュアル 神戸大学発達科学部学生便覧2016 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2016 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案内パンフレット2016 神戸大学発達科学部《教職課程ハンドブック》-教育職員免許状取得ガイド- 2015(平成27)年度入学者用 「神戸大学大船渡支援プロジェクト報告書」(ボランティア社会・学習支援部門) 「発達障害者が大学で学ぶということ」(障害共生支援部門) 「あーち通信」(子ども家庭支援部門/障害共生支援部門) 「ESDスタディツアープログラム フライヤー」(ボランティア社会・学習支援部門/子ども家庭支援部門/障害共生支援部門) 神戸大学人文学研究科地域連携センター年報「LINK」第8号(ボランティア社会・学習支援部門)
平成26年度	人間発達環境学研究科研究紀要 第8巻第1号 人間発達環境学研究科研究紀要 第8巻第2号 2015年度学部・大学院案内パンフレット 人間発達環境学研究科学生便覧2015 発達科学部学生便覧2015 心理発達論コース紀要 心理教育相談室紀要 教員研修留学生(2013)研修報告書 Annual Report 2013-2014 「人間環境学科の新しい入試」パンフレット、Q&A 平成25年度年次報告書(本編) 年次報告書(資料編) 教育科学論集18号 教職課程ハンドブック ESDコース広報チラシ

	<p>あーち通信の歩み あーち通信バックナンバー 冊子 あかねヶ丘で起きたこと オープンキャンパスパンフレット 神戸大学発達科学部学生便覧2015 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2015 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案内パンフレット2015 神戸大学発達科学部《教職課程ハンドブック》-教育職員免許状取得ガイド- 2014(平成26)年度入学者用 「改訂版2 自分の人生を詳しく知るための60の練習」(労働・成人教育支援) 「人と情報のプラットフォーム」(障害共生支援部門) 「市民と行政のパートナーシップ — 伊丹市男女共同参画施策市民オンブードの記録(1997～2009) — 」 (ジェンダー研究・学習支援) 復興のまちづくり宣言冊子 (ボランティア社会・学習支援) 「ライフスキルを育む思春期の心と体 授業事例集」(ヘルスプロモーション) 「語り合う自分史—あかねヶ丘で起きたこと—」(労働・成人教育支援) 赤崎復興市のしくみ チラシ (ボランティア社会・学習支援) 「あーち」利用のしおり(増刷) 「あーち通信の歩み」(子ども家庭支援部門/障害共生支援部門)</p>
平成25年度	<p>神戸大学人間発達環境学研究紀要第7巻第1号 神戸大学人間発達環境学研究紀要第7巻第2号 外部評価実施報告書 発達科学部卒業生アンケート結果報告書 学習成果アンケート結果報告書 神戸大学発達科学部学生便覧2014 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2014 平成24年度 人間発達環境学研究科・発達科学部年次報告書 平成24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] 神戸大学発達科学部・大学院人間発達環境学研究科案内パンフレット2014 神戸大学発達科学部《教職課程ハンドブック》-教育職員免許状取得ガイド- 2013(平成25)年度入学者用 「人間環境学科の新しい入試」パンフレット Annual Report2012 「あーち」利用のしおり(増刷) 「改訂版2 自分の人生を詳しく知るための50の練習」(ヒューマン・コミュニティ創成研究センター・労働・成人教育部門) 「発達障害者の学習支援」(ヒューマン・コミュニティ創成研究センター・障害共生支援部門) 「市民と行政のパートナーシップ — 伊丹市男女共同参画施策市民オンブードの記録(1997～2009) — 」 (ヒューマン・コミュニティ創成研究センター・ジェンダー研究学習支援部門) 心理教育相談室紀要 教育科学論集第17号 臨床心理学研究紀要 身体行動研究第3巻 ESDサブコースチラシ 市民と行政のパートナーシップ オープンキャンパスパンフレット 12/14公開シンポジウム冊子「発達研究の展望—その3」 復興のまちづくり宣言冊子 【春の祭典】チラシ</p>
平成24年度	<p>神戸大学人間発達環境学研究紀要第6巻第1号 神戸大学人間発達環境学研究紀要第6巻第2号 神戸大学人間発達環境学研究紀要第6巻第3号特別号 神戸大学発達科学部学生便覧2013 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2013 平成23年度 人間発達環境学研究科・発達科学部年次報告書 平成23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] 神戸大学人間発達環境学研究科・発達科学部 自己評価報告書 神戸大学人間発達環境学研究科・発達科学部 自己評価報告書[資料編] 神戸大学発達科学部・大学院人間発達環境学研究科案内パンフレット2013 教職課程ハンドブック 2013年度入学者用 人間発達環境学研究科新専攻のご案内 「人間環境学科の新しい入試」パンフレット 「ポスターセッションに関するQ&A」 Annual Report2011 心理教育相談室紀要NO.3 教育科学論集第16号 発達科学部安全管理マニュアル</p>

11-5-3. 高大連携関係

<p>○開放授業 ・人間環境学概論 ・行動発達概論</p>	<p>担当:太田 和宏 担当:長ヶ原 誠</p>	<p>実施日:金曜2時限 実施日:月曜3時限</p>	
<p>○模擬授業(会場:発達科学部学舎) ・兵庫県立明石北高等学校 ・兵庫県立龍野高等学校 ・兵庫県立豊岡高等学校 ・西宮市立西宮東高等学校 ・兵庫県立星陵高等学校 ・沖縄県教育委員会 ・兵庫県立兵庫高等学校 ・兵庫県立加古川西高等学校</p>	<p>担当:増本 康平 担当:伊藤 真之、源 利文 担当:伊藤 真之 担当:源 利文 担当:吉田 圭吾、伊藤 俊樹 担当:江原 靖人、源 利文 担当:渡邊 隆信、川地 亜弥子 担当:岡田 章宏、吉永 潤</p>	<p>実施日:6月6日 実施日:7月29日 実施日:8月22日、23日 実施日:8月24日 実施日:10月28日 実施日:10月20日、11月10日 実施日:11月14日 実施日:11月15日</p>	<p>参加者:14名 参加者:5名 参加者:38名 参加者:17名 参加者:42名 参加者:9名</p>
<p>○出前授業(会場:高等学校等学舎) ・兵庫県立北摂三田高等学校 ・兵庫県立星陵高等学校 ・兵庫県立御影高等学校 ・尼崎市立尼崎高等学校 ・兵庫県立加古川東高等学校 ・兵庫県立兵庫高等学校 ・神戸海星女子学院高等学校 ・兵庫県立尼崎稲園高等学校</p>	<p>担当:岡田 章宏 担当:江原 靖人、伊藤 真之 担当:太田 和宏 担当:林 創 担当:林 創 担当:稲葉 太一 担当:橋本 直人 担当:勅使河原 君江 担当:岡田 章宏</p>	<p>実施日:7月7日 実施日:11月28日、1月23日 実施日:10月4日 実施日:10月13日 実施日:10月22日 実施日:9月14日、28日 10月12日、11月16日、22日 1月25日、2月8日 実施日:12月16日 実施日:11月16日 実施日:11月24日</p>	<p>参加者:30名 参加者:34名、27名 参加者:84名 参加者:40名 参加者:18名</p>
<p>○共同学習・研究発表等(会場:発達科学部学舎) ・神戸市立六甲アイランド高等学校 ・武庫川女子大学附属中学校・高等学校 ・金蘭千里高等学校 ・兵庫県立豊岡高等学校</p>	<p>担当:津田 英二 担当:青木 茂樹、伊藤 真之 佐藤 春実、源 利文 担当:源 利文 担当:源 利文</p>	<p>6月~2月(月2回程度) 実施日:7月26日、27日 実施日:8月3日 実施日:8月26日、8月27日</p>	<p>参加者:12名 参加者:8名</p>
<p>○研究発表への指導等(会場:高等学校等学舎) ・神戸大学附属中等教育学校 ・徳島県立脇町高等学校 ・兵庫県立明石北高等学校 ・神戸大学附属中等教育学校 ・兵庫県立星陵高等学校 ・兵庫県立三田祥雲館高等学校 ・兵庫県立西脇高等学校 ・兵庫県立西脇北高等学校</p>	<p>担当:林 創 担当:林 創 担当:伊藤 真之 担当:林 創 担当:蛭名 邦禎 担当:伊藤 真之 担当:蛭名 邦禎 担当:伊藤 真之、源 利文</p>	<p>実施日:7月19日 実施日:9月21日 実施日:9月26日、2月6日 実施日:2月6日 実施日:3月6日 実施日:3月6日 実施日:3月8日 実施日:3月13日</p>	<p>参加者:27名</p>
<p>○高校生向け・職員・PTA向け講演等 (会場:高等学校等学舎) ・神戸大学附属中等教育学校 ・熊本県立済々黉高等学校 ・広島県立福山誠之館高等学校</p>	<p>担当:林 創 担当:林 創 担当:林 創</p>	<p>実施日:6月24日 実施日:10月6日 実施日:12月14日</p>	<p>参加者:182名</p>

11-6. 附属施設関係

11-6-1. 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティー創成研究センター (人)

部門	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	学外 研究員	学内 研究員								
ヘルスプロモーション	13	3	12	2	16	2	14	2	13	2
子ども・家庭支援	8	2	9	2	10	2	9	2	13	2
ボランティア社会・学習支援	17	1	17	2	12	3	10	3	11	3
ジェンダー研究・学習支援	4	0	3	0	3	0	0	0	2	0
障害共生支援	6	1	7	3	4	5	6	5	8	5
労働・成人教育支援	10	5	10	3	10	3	0	0	✕	
プロジェクト研究(健康増進支援)	0	0	0	9	0	9	0	0	✕	
自然地域共生支援									0	2
計	58	12	58	21	55	24	39	12	47	14

学外部門研究員の分野別内訳 (人)

分野	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
大学関係	12	19	15	15	17
小中高等学校・保育園関係	11	7	10	9	11
行政関係	15	10	3	1	2
NPO等団体	9	15	19	11	13
企業一般	3	1	1	1	
その他個人	8	6	7	2	4
計	58	58	55	39	47

11-6-2. 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」

平成28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	958	930			10月	ふらっと	980	997		
	あーと	31	22				あーと	22	24		
	こらぼ	99	129				こらぼ	175	233		
	計	1088	1081	54	80		計	1177	1254	28	118
5月	ふらっと	808	784			11月	ふらっと	933	978		
	あーと	19	21				あーと	25	22		
	こらぼ	108	190				こらぼ	101	202		
	計	935	995	58	129		計	1059	1202	53	96
6月	ふらっと	1257	1210			12月	ふらっと	651	678		
	あーと	28	13				あーと	12	23		
	こらぼ	169	167				こらぼ	113	236		
	計	1454	1390	54	113		計	776	937	42	101
7月	ふらっと	1394	1298			1月	ふらっと	893	912		
	あーと	12	24				あーと	15	20		
	こらぼ	167	209				こらぼ	104	142		
	計	1573	1531	73	118		計	1012	1074	34	110
8月	ふらっと	1150	1080			2月	ふらっと	994	1036		
	あーと	9	15				あーと	25	32		
	こらぼ	87	78				こらぼ	105	143		
	計	1246	1173	35	66		計	1124	1211	17	102
9月	ふらっと	1180	1171			3月	ふらっと	848	830		
	あーと	38	24				あーと	13	25		
	こらぼ	182	202				こらぼ	106	108		
	計	1400	1397	72	128		計	967	963	48	90
前期計	ふらっと	6747	6473			後期計	ふらっと	5299	5431		
	あーと	137	119				あーと	112	146		
	こらぼ	812	975				こらぼ	704	1064		
	計	7696	7567	346	634		計	6115	6641	222	617
						総利用者数(人)	子ども	13811			
							おとな	14208			
							合計	28019			
						延べスタッフ数(人)	学生	568			
							地域	1251			
							合計	1819			

* 地域のスタッフ数はプログラムリーダーやボランティア等すべてを含む

平成27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	929	847			10月	ふらっと	1313	1191		
	あーと	11	20				あーと	35	33		
	こらぼ	105	110				こらぼ	136	186		
	計	1045	977	38	94		計	1484	1410	53	135
5月	ふらっと	995	905			11月	ふらっと	1162	1057		
	あーと	18	25				あーと	44	31		
	こらぼ	109	138				こらぼ	136	194		
	計	1122	1068	71	112		計	1342	1282	53	147
6月	ふらっと	1167	1114			12月	ふらっと	1045	962		
	あーと	17	22				あーと	22	27		
	こらぼ	135	199				こらぼ	153	236		
	計	1319	1335	51	134		計	1220	1225	74	148
7月	ふらっと	1381	1233			1月	ふらっと	1299	1196		
	あーと	17	20				あーと	28	38		
	こらぼ	171	171				こらぼ	127	138		
	計	1569	1424	46	123		計	1454	1372	36	122
8月	ふらっと	1010	800			2月	ふらっと	1260	1227		
	あーと	4	7				あーと	17	21		
	こらぼ	61	59				こらぼ	107	160		
	計	1075	866	13	56		計	1384	1408	52	133
9月	ふらっと	1462	1295			3月	ふらっと	1636	1546		
	あーと	38	38				あーと	19	33		
	こらぼ	197	270				こらぼ	140	195		
	計	1697	1603	57	171		計	1795	1774	39	186
前期計	ふらっと	6944	6194			後期計	ふらっと	7715	7179		
	あーと	105	132				あーと	165	183		
	こらぼ	778	947				こらぼ	799	1109		
	計	7827	7273	276	690		計	8679	8471	307	871
						総利用者数(人)	子ども	16506			
							おとな	15744			
							合計	32250			
						延べスタッフ数(人)	学生	583			
							地域	1561			
							合計	2144			

* 地域のスタッフ数はプログラムリーダーやボランティア等すべてを含む

11-6-4. 発達支援インスティテュート サイエンスショップ

○サイエンスカフェ神戸(主催)

回	開催日	テーマ	ゲスト			場所	参加人数 (概数)
			所属等	職名	氏名		
第95回	平成28年12月15日	バーチャルリアリティ(仮想現実)のいま	神戸大学計算科学教育センター	研究員	近藤 洋隆	神戸大学発達科学部 Dルーム	10
第94回	平成28年11月26日	黒大豆で健康を維持しよう	神戸大学大学院農学研究科 生命機能科学専攻	教授	芦田 均	にしむら珈琲 御影店	22

○その他のサイエンスカフェ

開催日	テーマ	ゲスト			場所	参加人数 (概数)
		所属等	職名	氏名		

サイエンスカフェ ひょうご (開催支援)

平成29年3月25日	水サンプルのDNA分析でわかる生物の多様性	神戸大学大学院人間発達環境学研究所	学術推進研究員	山本 哲史	豊岡市民プラザ	17
平成29年2月4日	産業革命！光るカイコがつくる新産業	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構・カイコ機能改善技術開発ユニット	ユニット長	瀬筒 秀樹	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	36
平成28年12月19日	これからのエネルギー源をどこに求めるか ～再生可能エネルギーの将来性と課題～	神戸大学大学院人間発達環境学研究所 京都大学	准教授 名誉教授	田畑 智博 内藤 正明	SODA島の学舎	20
平成28年9月18日	山から海まで～森林とガムの功罪～	元 兵庫県立大学環境人間学部	元 教授	村上 光正	花の北市民広場 第3会議室	17

サイエンスカフェ はりま (開催支援)

平成29年3月11日	白い台地で見たもの～南極地域観測隊越冬報告～	第56次日本南極地域観測隊		鯉田 淳	花の北市民広場 第3会議室	26
------------	------------------------	---------------	--	------	---------------	----

サイエンスカフェ伊丹 (開催支援)

平成29年3月4日	家庭で脳波を調べる!! ～おこに貼るだけ脳波計測シート～	大阪大学産業科学研究所	教授	崎谷 毅	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	38
平成29年1月28日	芸術と数学	マストラボ	塾長	古山 竜司	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	35
平成28年12月3日	大人のための学び直し数学～あなたの世界が広がる？ 数学の魅力をお伝えします～：因数分解と2次方程式	数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	16
平成28年11月26日	大人のための学び直し数学～あなたの世界が広がる？ 数学の魅力をお伝えします～：素数と平方根	数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	18
平成28年11月12日	音楽ホールの響きを科学する	神戸大学	名誉教授	森本 政之	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	36
平成28年10月22日	薬剤師を100倍活用する方法	鈴鹿医療科学大学 薬学部	准教授	長南 謙一	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	25
平成28年7月30日	電子顕微鏡で見るナノの世界	大阪大学大学院 工学研究科生命先端工学	助教	高田 英昭	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	38
平成28年7月23日	大人のための学び直し数学	日本数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	11
平成28年7月9日	大人のための学び直し数学	日本数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	7
平成28年6月25日	大人のための学び直し数学	日本数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	11
平成28年6月18日	古地震～過去の地震をひもとく研究～	京都大学防災研究所 付属地震予知研究センター	助教	加納 靖之	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	33
平成28年6月11日	大人のための学び直し数学	日本数学検定協会認定プロA級数学コーチャー		中島 隆夫	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	12
平成28年5月28日	レスキューロボット 未来への課題	神戸大学大学院 工学研究科機械工学専攻	教授	横小路 泰義	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	27
平成28年4月16日	奇跡の糖 希少糖	松谷化学工業株式会社 研究所 第二部	部長代理	岡崎 晋一	伊丹市立生涯学習センター/ラスタホール	40

Hyogo Science E-cafe (Hyogo Science Coalition と共同開催)

平成28年12月11日	The Candle Lecture: a recreation of the Christmas lectures given by Michael Faraday (ろうそくの科学-ファラデーのクリスマス講演を再演す)	兵庫県立大学 科学教育研究所	講師 代表	Robin Eve Yuichi Morimoto	神戸大学発達科学部 G105,G112	30
平成28年11月22日	Name card in genomes: DNA barcoding can reveal species diversity in ecosystems (ゲノムに隠された名札:DNAバーコーディングで生物多様性を明らかにする)	神戸大学	Doctor	Satoshi Yamamoto	三宮 NESCAFE	32
平成28年9月12日	Gravitational Waves:A New Window to the Universe! (重力波:宇宙への新しい窓)	University of Oregon	Professor	James Imamura	三宮 NESCAFE	25
平成28年7月12日	Studento Presentations!	兵庫県立神戸高等学校		高校生5人	三宮 NESCAFE	32
平成28年6月3日	Dark Matter in the Universe (暗黒物質)	神戸大学 Wellesley College		Kentaro Miuchi James Battat	三宮 NESCAFE	29
平成28年4月25日	Factors influencing the perception of temperature (温度の感じ方を決めるものは何か?)	神戸大学		Nicola Gerrett	三宮 NESCAFE	24

その他(協力)

平成29年1月28日	KOBEサイエンスカフェ ナノの世界を見る、造る	国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT 研究所		長谷川 裕之	UCC 博物館1F喫茶室「コーヒーロード」	30
平成28年12月17日	サイエンスカフェにしのみやvol.2 奇跡の糖 希少糖	松谷化学工業株式会社 研究所 第二部	所長	岡崎 晋一	スタジモにしのみや	30
平成28年5月29日	サイエンスカフェにしのみや vol.1 米と水からおいしいお酒ができるワケ	辰馬本家酒造株式会社 研究開発室	室長	小川 義明	スタジモにしのみや	26

11-6-5. 交流ルーム (アゴラ)

平成28年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	44	85	285
5月	56	75	221
6月	48	108	327
7月	38	66	226
8月	41	42	116
9月	21	34	103
10月	45	74	247
11月	17	54	257
12月	38	44	208
1月	40	45	192
2月	56	14	140
3月	37	31	169
計	481	672	2491

平成24年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	47	80	185
5月	43	80	219
6月	84	80	249
7月	53	67	258
8月	134	117	183
9月	42	47	99
10月	67	122	325
11月	57	95	253
12月	50	70	179
1月	19	87	168
2月	35	55	120
3月			
計	631	900	2238

平成27年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	65	48	368
5月	66	44	312
6月	92	74	390
7月	98	99	350
8月	42	34	123
9月	37	74	181
10月	57	80	252
11月	54	50	246
12月	40	26	212
1月	56	41	275
2月	40	63	192
3月	43	40	173
計	690	673	3074

平成23年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	47	80	185
5月	43	80	219
6月	84	80	249
7月	53	67	258
8月	134	117	183
9月	42	47	99
10月	67	122	325
11月	57	95	253
12月	50	70	179
1月	19	87	168
2月	35	55	120
3月			
計	631	900	2238

平成26年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	25	72	370
5月	53	111	187
6月	63	90	345
7月	74	92	416
8月	280	191	554
9月	35	14	104
10月	37	55	280
11月	26	50	289
12月	56	42	367
1月	19	56	243
2月	43	43	333
3月	19	34	242
計	737	859	3524

※飲料利用者と食品利用者は重複あり。

11-6-6. 人間科学図書館

○床面積 1,474 m²
○座席数 153 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28年度	和漢書	1627	1001	28	156	214	-1728	1298
	洋書	215	142	24	10	65	-422	34
	合計	1842	1143	52	166	279	-2150	1332
平成27年度	和漢書	2177	681	127	32	289	-1269	2037
	洋書	150	180	10	1	198	-376	163
	合計	2327	863	135	33	487	-1645	2200
平成26年度	和漢書	1881	1124	22	95	239	-1484	1877
	洋書	229	133	19	3	187	-420	151
	合計	2110	1257	41	98	426	-1904	2028
平成25年度	和漢書	2215	791	15	187	211	-1646	1773
	洋書	218	297	6	0	144	-439	226
	合計	2433	1088	21	187	355	-2085	1999
平成24年度	和漢書	2658	496	140	206	184	-1825	1859
	洋書	311	154	18	1	134	-77	541
	合計	2969	650	158	207	318	-1902	2400
平成23年度	和漢書	2429	380	39	193	256	-2469	828
	洋書	236	148	0	0	106	-78	412
	合計	2665	528	39	193	362	-2547	1240
平成22年度	和漢書	3040	665	4	963	147	-244	4598
	洋書	365	99	0	207	167	-57	747
	合計	3405	764	4	1170	314	-301	5356

○年度末蔵書冊数

平成28年度	和漢書	265,201
	洋書	76,491
	合計	341,692
平成27年度	和漢書	263,903
	洋書	76,457
	合計	340,360
平成26年度	和漢書	261,866
	洋書	76,294
	合計	338,160
平成25年度	和漢書	259,989
	洋書	76,143
	合計	336,132
平成24年度	和漢書	258,216
	洋書	75,917
	合計	334,133
平成23年度	和漢書	256,357
	洋書	75,376
	合計	331,733
平成22年度	和漢書	255,529
	洋書	74,964
	合計	330,493

○月別入館者数 ※平成23年度より入退館システムを導入

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
平成28年度	人数	6,461	7,002	8,027	8,032	4,647	1,543	6,211	6,353	5,496	6,825	4,858	1,793	67,248
平成27年度		6,446	6,592	8,517	9,435	3,236	2,032	6,425	5,928	5,630	7,033	4,799	1,872	67,945
平成26年度		6,173	7,450	8,766	10,796	3,772	2,598	7,706	6,110	6,556	8,407	4,606	1,935	74,875
平成25年度		6,722	8,058	8,833	10,944	3,891	2,410	8,358	7,574	6,931	8,873	4,349	1,768	78,711
平成24年度		6,696	8,325	9,359	11,021	3,894	2,211	8,845	7,681	6,412	8,612	4,728	1,787	79,571
平成23年度		6,600	7,811	10,219	9,967	4,322	2,308	7,852	7,527	6,691	8,570	5,864	1,629	79,360
平成22年度		10,246	10,615	13,370	16,001	6,385	3,780	10,101	9,094	7,775	10,812	7,239	2,395	107,813