

2020（令和2）年度
人間発達環境学研究科 年次報告書【資料編】目次

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	174
1 1-1-2. 教職員数	175
1 1-1-3. 教育研究施設	176
1 1-1-4. 教育研究施設の整備状況	177
1 1-1-5. 予算及び決算	178
1 1-1-6. 主要行事	179
1 1-1-7. 会議関係（教授会）	181
1 1-1-8. ファカルティ・ディベロップメント関係	189

1 1-2. 教育関係

1 1-2-1. 在籍者数	190
1 1-2-2. 外国人留学生の在籍状況	196
1 1-2-3. 志願者・受験者・合格者・入学者数	200
1 1-2-4. 留年者・休学者・退学者数	213
1 1-2-5. 奨学金の受給者数	220
1 1-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数	222
1 1-2-7. 卒業・修了者数	223
1 1-2-8. 卒業・修了者の進路	227
1 1-2-9. 修了者の学位取得状況	232
1 1-2-10. 卒業・修了者の教育職員免許（一種）取得状況	233

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	236
1 1-3-2. 科学研究費補助金の申請・採択状況	239
1 1-3-3. 受託研究・共同研究・受託事業・奨学寄附金等の受入状況	240
1 1-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況	241
1 1-3-5. 研究科内プロジェクト研究費の配分状況	242
1 1-3-6. 各種賞の受賞状況	243
1 1-3-7. 学会の開催状況	247
1 1-3-8. 地域貢献・社会活動等	248

1 1-4. 国際交流等

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	249
1 1-4-2. 国際会議及び国際シンポジウムの開催状況	251
1 1-4-3. 外国人研究者の受入状況	254

1 1-5. 情報公開・広報関係

1 1-5-1. ホームページ	256
1 1-5-2. 各種刊行物	257

1 1-6. 附属施設関係

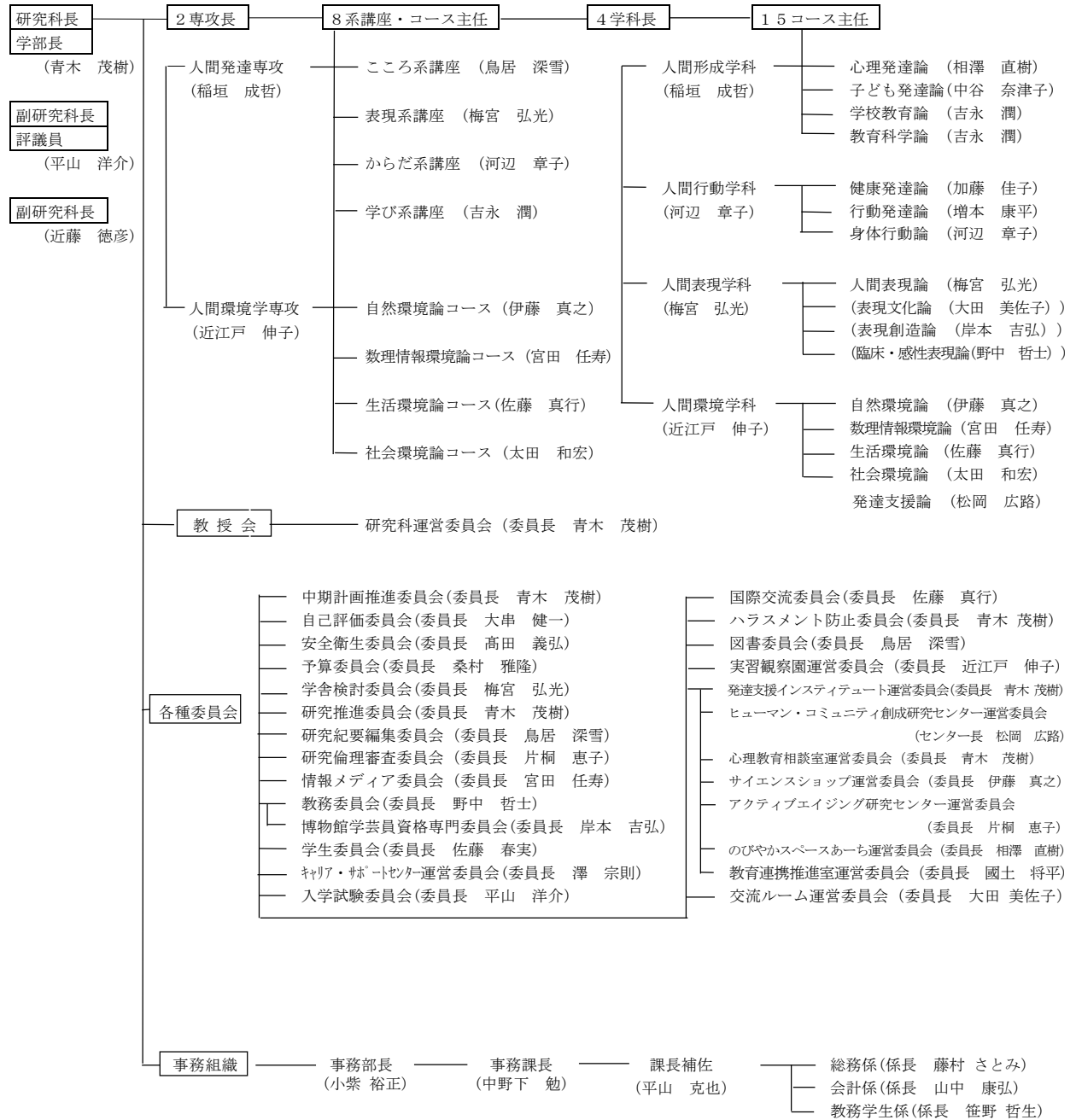
1 1-6-1. 発達支援インスティテュート ヒューマン・コミュニティ創成研究センター	259
1 1-6-2. 発達支援インスティテュートヒューマン・コミュニティ創成研究センター のびやかスペース「あーち」	260
1 1-6-3. 発達支援インスティテュート 心理教育相談室	261
1 1-6-4. 発達支援インスティテュート サイエンスショップ	262
1 1-6-5. 交流ルーム（アゴラ）	263
1 1-6-6. 人間科学図書館	264

11. 資料及びデータ

11-1. 管理運営関係

11-1-1. 管理・運営組織

令和3年3月31日現在



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
令和2年度	31	10	41	30	13	43	1	1	2	5	0	5	67	24	91	7	11	18	20	41	61	27	52	79	94	76	170
令和元年度	32	10	42	32	13	45	1	1	2	1	1	2	66	25	91	6	12	18	23	38	61	29	50	79	95	75	170
平成30年度	34	9	43	36	14	50	1	1	2	1	1	2	72	25	97	7	9	16	24	29	53	31	38	69	103	63	166
平成29年度	38	8	46	34	12	46	0	2	2	2	2	4	74	24	98	6	10	16	19	35	54	25	45	70	99	69	168
平成28年度	43	9	52	31	10	41	1	4	5	2	2	4	77	25	102	5	9	14	14	41	55	19	50	69	96	75	171

○非常勤講師

区分	学部		
	男	女	計
令和2年度	75	36	111
令和元年度	78	32	110
平成30年度	73	32	105
平成29年度	74	27	101
平成28年度	75	25	100

○ティーチング・アシスタント ※国際人間科学部科目担当含む

区分	学期	前期課程	後期課程	計
	令和2年度	前期	28 (STA 0)	6 (STA 0)
後期		48 (STA 0)	12 (STA 0)	60
令和元年度	前期	76 (STA 0)	12 (STA 0)	88
	後期	75 (STA 0)	15 (STA 0)	90
平成30年度	前期	92 (STA 4)	15 (STA 4)	107
	後期	70 (STA 1)	17 (STA 1)	87
平成29年度	前期	77 (STA 5)	16 (STA 5)	93
	後期	72 (STA 4)	16 (STA 4)	88
平成28年度	前期	72 (STA 1)	17 (STA 1)	89
	後期	67 (STA 3)	16 (STA 3)	83

○スチューデント・アシスタント

※国際人間科学部科目担当含む

区分	学期	人数
	令和2年度	前期
後期		4
令和元年度	前期	3
	後期	2
平成30年度	前期	6
	後期	8
平成29年度	前期	9
	後期	11
平成28年度	前期	16
	後期	14

○ゲスト・スピーカー

区分	件数	人数
	令和2年度	8
令和元年度	7	6
平成30年度	18	17
平成29年度	70	67
平成28年度	76	63

11-1-3. 教育研究施設

○土地・建物

(単位：m²・棟)

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

○建物の内訳

(1) 学部・実習観察園 (延 25,080 m²)

(単位：m²)

建物名称	構造	面積	建築年	建物名称	構造	面積	建築年
本館 A 棟	R-7	11,289	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
令和2年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ A棟空調設備改修工事（V期） ・ A棟空調電源改修工事（V期） ・ A棟西側屋上防水工事 ・ A棟東側他外壁補修工事 ・ 大会議室他網戸取り付け工事 ・ グラウンド南側側溝清掃業務 ・ 構内外部舗装部分補修工事 ・ 構内外部雨水枡ネット取り付け作業 ・ 外周南側フェンス破損修繕作業 ・ G棟給湯器取替 ・ A棟2階西側アーケード塗装工事 ・ ポンプ室内補修工事
令和元年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ A棟空調設備改修工事（IV期） ・ A棟空調電源改修工事（IV期） ・ 火災報知設備改修工事 ・ 体育館等建具改修その他工事 ・ A棟等受変電設備機器取替他工事 ・ グラウンド南側石積擁壁部分補修工事 ・ B208号室系統の空調機修理作業 ・ A棟2階西側防火自動ドア装置取替工事 ・ A棟3階～7階南側ベランダ鳩除け対策工事 ・ 実習観察園ハウスビニール張替工事 ・ A棟西側渡り廊下照明器具更新工事
平成30年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ A棟エレベーターホール照明器具取替工事 ・ A棟外壁調査業務 ・ B棟、門衛所、食堂防水工事 ・ 食堂タラップ取設工事 ・ A棟空調設備改修工事（II期） ・ A棟空調設備改修工事（III期） ・ 外部濾過タンク タラップ及びバックガード取付工事 ・ 外部濾過タンク塗装工事 ・ 食堂北側ウッドデッキ塗装工事 ・ G棟排気ファン点検整備 ・ A棟中会議室B壁クロス張替え工事
平成29年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ F棟改修工事 ・ プールサイド改修工事 ・ 本館（A）北側屋外階段等改修工事 ・ 本館（A）空調設備改修工事 ・ 体育館内トレーニングルーム床張替え他工事 ・ G棟南側外部照明設備新設工事 ・ プール女子便所・更衣室他防犯ブザー新設工事 ・ 鶴甲2駐輪場外灯ポール照明器具台風災害補修工事 ・ 屋内運動場非構造部材耐震改修工事 ・ 体育館屋根補修その他工事
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

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
令和2年度	56,902,562	62,295,577	87,108,563	77,296,509	3,300,000	3,745,460	147,311,125	143,337,546
令和元年度	77,058,700	78,063,872	82,542,541	81,184,821	3,197,010	3,044,734	162,798,251	162,293,427
平成30年度	75,871,408	76,946,506	95,169,690	94,293,469	6,036,885	5,507,982	177,077,983	176,747,957
平成29年度	95,662,802	98,428,393	106,279,053	101,723,308	31,729,844	33,514,309	233,671,699	233,666,010
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

11-1-6. 主要行事

○学部・研究科

開 催 日	行 事 名
4月 1日 (水)	前期開始
3日 (金)	入学式【中止】
13日 (月)	大学院後期課程新入生ガイダンス【中止, Web 開催】
14日 (火)	前期課程新入生・1年履修コース新入生ガイダンス【中止, Web 開催】
17日 (金)	学部・大学院教授会
5月 7日 (木)	前期・第1クォーター授業開始
22日 (金)	学部・大学院教授会
6月18日 (木)	第1クォーター定期試験開始
19日 (金)	学部・大学院教授会
24日 (水)	第1クォーター定期試験終了
26日 (金)	第2クォーター授業開始
7月17日 (金)	学部・大学院教授会
8月 7日 (金)	第2クォーター定期試験開始
13日 (木)	前期・第2クォーター定期試験終了
14日 (金)	前期・第2クォーター授業終了
15日 (土)	夏季休業開始
20日 (木)	博士課程後期課程Ⅰ期入学試験
9月 4日 (金)	学部・大学院教授会
16日 (水)	合格者発表 (博士課程後期課程Ⅰ期入学試験)
17日 (木)	博士課程前期課程入学試験 (筆記・口述)
18日 (金)	〃 (口述)
30日 (水)	前期終了、夏季休業終了
10月 1日 (木)	後期開始、後期・第3クォーター授業開始
2日 (金)	臨時学部・大学院教授会
9日 (金)	合格者発表 (博士課程前期課程入学試験)
23日 (金)	学部・大学院教授会
31日 (土)	ホームカミングデイ【中止】(神戸大学ホームカミングデイはWeb 開催)
11月20日 (金)	学部・大学院教授会
〃	第3クォーター定期試験開始
30日 (月)	第3クォーター定期試験終了
12月 1日 (火)	第4クォーター授業開始
18日 (金)	学部・大学院教授会
26日 (土)	冬季休業開始
〃	博士課程前期課程1年履修コース入学試験
1月 4日 (月)	冬季休業終了
16日 (土)	大学入学共通テスト
17日 (日)	〃
22日 (金)	学部・大学院教授会
26日 (火)	合格者発表 (博士課程前期課程1年履修コース入学試験)
2月 1日 (月)	後期・第4定期試験開始

5日(金)	後期・第4クォーター定期試験終了
8日(月)	後期・第4クォーター授業終了
19日(金)	学部・大学院教授会
28日(日)	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)
3月 5日(金)	臨時学部・大学院教授会
6日(土)	合格者発表(博士課程後期課程入学試験)
19日(金)	学部・大学院教授会
24日(水)	後期課程学位記授与式
25日(木)	学部・前期課程学位記授与式
31日(水)	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17日(金)～ 4月23日(木) 持ち回り会議 構成員 88名 出席者 80名 出席率 90.9%	◎審議事項 1. 学生の異動について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ・学生の異動(1年以内の休学)について ・学生の除籍について (2)キャリアサポートセンター ・令和2年3月卒業者の進路状況について (3)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSPへの協力依頼について
9月4日(金) 14:20～14:30 構成員 88名 出席者 82名 出席率 93.2%	◎審議事項 1. 令和2年9月卒業者の判定について 2. 学生の異動について 3. 学生の除籍について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)国際人間科学部オープンキャンパス実施委員会 ・国際人間科学部オープンキャンパスについて (2)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSPプログラム進捗状況について
10月23日(金) 16:25～16:35 構成員 89名 出席者 83名 出席率 93.3%	◎審議事項 1. 学生の異動について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ・学生の異動(1年以内の休学)について (2)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSPプログラム進捗状況について
11月20日(金) 15:58～16:10 構成員 89名 出席者 80名 出席率 89.9%	◎審議事項 1. 神戸大学発達科学部学科長に関する規則等の一部改正等について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSPプログラム進捗状況について
12月18日(金) 16:50～16:51 構成員 89名 出席者 82名 出席率 92.1%	◎審議事項 1. 神戸大学発達科学部教授会規程の一部改正について ◎報告事項 なし
3月5日(金) 15:30～15:38 構成員 91名 出席者 85名 出席率 93.4%	◎審議事項 1. 神戸大学発達科学部学科長候補者の選考について 2. 令和2年度卒業生の判定について 3. 令和2年度ESDコース修了認定について ◎報告事項 なし
3月19日(金) 17:30～17:38 構成員 91名 出席者 82名 出席率 90.1%	◎審議事項 1. 学生の異動について(退学, 1年を超える休学) 2. 学生の除籍について ◎報告事項 1. 各種委員会報告 (1)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSPプログラム進捗状況について

○人間発達環境学研究科教授会

開催日	議題等
<p>4月17日(金)～ 4月23日(木) 持ち回り会議 構成員 87名 出席者 80名 出席率 92.0%</p>	<p>◎審議事項 1. 各種委員会委員の選出について 2. 令和3年度学生募集要項について 3. 令和3年度入学者に係る入学試験日程について 4. 学生の異動について 5. Erasmus+による特別聴講学生(授業料不徴収)の受入れ期間の変更について 6. 令和2年度基礎論文審査判定について 7. 令和2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 ①4月1日教育研究評議会報告 ②4月9日部局長会議報告 ③4月16日教育研究評議会報告 ④招へい外国人研究者受入れの辞退について ⑤時間外緊急連絡網について</p> <p>2. 副研究科長報告 ・2020年度人間発達環境学研究科「研究推進支援経費」の公募について</p> <p>3. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ・学生の異動(1年以内の休学, 研究生の退学・除籍)について ・オンライン授業について ・令和2年度教務関係予定表の変更について</p> <p>(2)入学試験委員会 ・令和2年度入学者状況について</p> <p>(3)キャリアサポートセンター ・令和2年3月修了者の進路状況について</p> <p>(4)研究倫理審査委員会 ・人間発達環境学研究科における人を直接の対象とする研究倫理審査の計画変更申請について</p> <p>4. その他 (1)各種委員会について (2)会議日程について(4月～6月)</p>
<p>4月27日(金)～ 5月1日(金) 持ち回り会議 構成員 87名 出席者 75名 出席率 86.2%</p>	<p>◎審議事項 1. 令和3年度博士課程前期課程学生募集要項の一部修正について (1)英語試験に関する成績の取り扱いについて (2)専門科目「美術・造形教育」の削除について</p>
<p>5月22日(金)～ 5月28日(木) 持ち回り会議 構成員 87名 出席者 73名 出席率 83.9%</p>	<p>◎審議事項 1. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科における人を直接の対象とする研究に関する規程の一部改正について 2. 令和2年度非常勤講師の選考について 3. 令和2年度入学者の指導教員について 4. 研究生の受入れについて 5. 既修得単位の認定について 6. 令和元年度歳出決算(案)について 7. 令和2年度当初予算再配分(案)について</p> <p>◎報告事項 1. 研究科長報告 ①5月14日部局長会議報告 ②5月20日教育研究評議会報告 ③令和元年度人間発達環境学研究科「研究推進支援経費」報告書について ④令和3年度サバティカル制度適用教員の募集について</p> <p>2. 副研究科長報告 ・オープンラボウィークスについて</p> <p>3. 各種委員会報告 (1)国際交流委員会 ・令和2年度の国際交流運営資金及び紫陽会グローバル人材育成支援基金による援助事業の募集に係る方針について</p> <p>(2)国際人間科学部GSP実施委員会 ・GSP実施委員会の開催報告について ・4月30日GSP教員意見交換会の開催報告について</p> <p>4. その他 (1)各種委員会について</p>

<p>6月19日(金) 16:15～16:45 構成員 87名 出席者 79名 出席率 90.8%</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. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科案内作成ワーキンググループ設置要項の一部改正について 3. 令和2年9月修了予定者に係る修士論文審査委員の選考について 4. 研究生の入学時期の変更について 5. 令和2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 6. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見委員会の設置について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①6月11日部局長会議報告 ②6月18日教育研究評議会報告 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ・令和2年度「研究推進支援経費」選定結果について ・平成30年度「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 <ol style="list-style-type: none"> (1)GSP実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・GSPプログラム進捗状況について (2)情報メディア委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・六甲台地区の計画停電に伴うネットワーク及び業務システム停止と鶴甲第二キャンパスへの影響について (3)自己評価委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・「学生による授業振り返りアンケート」の実施及び周知の依頼について ・ピアレビューの実施及び参観の依頼について 4. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)各種委員会について
<p>7月17日(金) 16:18～17:45 構成員 87名 出席者 82名 出席率 94.3%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 招へい外国人研究者の受入れ期間の延長について 2. 令和3年度研究生募集要項について 3. 令和3年度科目等履修生・聴講生募集要項について 4. 指導教員の変更について 5. 令和2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 6. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見結果及び博士論文審査委員の選出について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①7月9日部局長会議報告 ②7月16日教育研究評議会報告 ③7月16日入学試験委員会報告 ④大学院入試における出題ミス防止について ⑤神戸市知的交流拠点概要 2. 副研究科長報告 <ul style="list-style-type: none"> ・オープンラボの実績報告について 3. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・研究生の入学辞退について (2)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・大学院入試問題のチェック体制について (3)国際交流委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・モスクワ国立大学との大学間学術交流協定の締結について ・Erasmus+ による特別研究学生の受入れ取消について (4)安全衛生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・安全衛生委員会による職場巡視への協力依頼について (5)国際人間科学部オープンキャンパス実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・国際人間科学部オープンキャンパスの協力依頼について (6)国際人間科学部GSP実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・GSPプログラム進捗状況について
<p>9月4日(金) 14:30～16:10 構成員 87名 出席者 82名 出席率 94.3%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 令和3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 3. 令和2年9月博士課程前期課程修了者の判定について 4. 令和2年度後期研究生・聴講生の受入れ等について 5. 学生交流協定に基づく学生の受入れ(兵庫教育大学)について 6. 学生の異動について 7. 学生の除籍について 8. 令和2年9月博士課程後期課程修了者の判定について 9. 博士課程を経ない者の博士学位授与の判定について 10. 博士論文全文の公表延期申請について 11. 博士論文全文の公表延期申請(継続)について <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告

	<p>①令和2年度外国人研究員招へいの辞退について ②学長候補者との意見交換会について</p> <p>2. 各種委員会報告</p> <p>(1)教務委員会 ・学生の異動（1年以内の休学，研究生の退学）について ・入国制限により日本に入国できない研究生の受入れについて</p> <p>(2)学生委員会 ・遠隔入試に係る協力依頼及び注意喚起について</p> <p>(3)学術WEEKSワーキンググループ ・2020年度学術WEEKSの企画募集の案内について</p> <p>(4)情報メディア委員会 ・前期課程入試全教員接続テストに係る諸注意について</p> <p>(5)国際教養教育委員会 ・令和2年度前期における遠隔授業実施状況調査結果から授業設計の工夫に関する事例について</p> <p>3. その他 (1)会議日程について（10月～3月） (2)各種委員会について</p>
<p>10月2日（金） 16：10～17：05 構成員 88名 出席者 79名 出席率 89.8%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 令和3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. 令和3年度博士課程前期課程第2次学生募集要項について</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告 ①9月10日部局長会議報告 ②9月17日教育研究評議会報告</p>
<p>10月23日（金） 16：35～17：33 構成員 88名 出席者 83名 出席率 94.3%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 研究科長候補者選考の選挙管理委員会委員の選出について 2. 各種委員会委員の選出について 3. 2020年度当初予算再編成（案）について 4. 2020年度追加配分（案）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. 令和3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> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告 ①10月8日部局長会議報告 ②10月15日教育研究評議会報告 ③学長選考意向投票について</p> <p>2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ・学生の異動（1年以内の休学）について ・研究生の入学辞退について</p>
<p>11月20日（金） 16：10～17：20 構成員 88名 出席者 80名 出席率 90.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 研究科長候補者の選考について 2. 令和3年度研究生の受入れについて</p> <p>◎報告事項</p> <p>1. 研究科長報告 ①11月12日部局長会議報告 ②11月19日教育研究評議会報告</p> <p>2. 各種委員会報告 (1)教務委員会 ・令和3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 (2)安全衛生委員会 ・全学安全衛生委員会報告について ・試薬等の廃棄について</p> <p>3. その他 ・学生に対する新型コロナウイルス感染症への注意喚起について</p>
<p>12月18日（金） 16：51～17：10 構成員 88名 出席者 82名 出席率 93.2%</p>	<p>◎審議事項</p> <p>1. 人間発達環境学研究科専攻長候補者の選考について 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. 神戸大学大学院人間発達環境研究科学科・専攻運営会議規則等の一部改正について 4. 令和3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 5. APの英訳について 6. 令和4年度博士課程前期課程人間環境学専攻推薦入試学生募集要項について 7. DP及びCPの英訳について 8. 講座改編に伴うカリキュラム改革について 9. 令和3年度交流協定に基づく特別聴講学生の受入れについて</p>

	<p>10. 令和3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 11. 博士課程を経ない者の学位論文審査に係る内見委員会の設置について</p> <p>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①12月10日部局長会議報告 ②12月17日教育研究評議会報告 ③各種委員会について ④修士論文発表会での新型コロナウイルス感染防止対策の依頼について 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・神戸大学大学院人間発達環境学研究科規則等の一部改正について (2) 学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・大学入学共通テストの入構制限について ・12月19日(土)実施の博士課程前期課程入学試験(第2次募集)への協力依頼について (2) 入学試験委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・博士課程前期課程入学試験の実施予定日について (4) 情報メディア委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・フィッシング詐欺への注意喚起について
<p>1月22日(金) 15:40～17:10 構成員 89名 出席者 86名 出席率 96.6%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 令和3年度博士課程前期課程入学試験(第2次募集)合格者の判定について 2. 令和3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 3. 招へい外国人研究者の受入れについて 4. 研修員の受入れについて 5. 連携講座の教授、准教授の委嘱について 6. 令和3年度非常勤講師の担当授業計画について 7. 神戸大学大学院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心理教育相談室規程等の一部改正等について 8. 神戸大学と大阪教育大学との高度理系教員養成に関する協定の締結について 9. 令和3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 10. 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>◎報告事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究科長報告 <ol style="list-style-type: none"> ①1月14日部局長会議報告 ②1月21日教育研究評議会報告 ③1月21日部局長等懇談会報告 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 紀要委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・紀要執筆要領等の一部改正について (2) 国際人間科学部GSP実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・GSPプログラム進捗状況について
<p>2月19日(金) 14:23～16:15 構成員 90名 出席者 89名 出席率 98.9%</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 令和3年度非常勤講師の雇用について 2. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科規則の一部改正について 3. DP及びCPの英訳について 4. CPの改定について 5. 令和3年度研究生の受入れ及び延長について 6. 令和3年度前期聴講生の受入れについて 7. 令和3年度前期科目等履修生の受入れについて 8. 西オーストラリア大学との大学間学生交流実施細則の更新について 9. 博士論文の全文公表延期申請(継続)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"> ①2月10日部局長会議報告 ②2月18日教育研究評議会報告 ③各種委員会について 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度人間発達環境学研究科の授業実施方針について ・令和3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"> ・博士課程後期課程入試の実施について (3) 国際人間科学部GSP実施委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・GSPプログラム進捗状況について
<p>3月5日(金) 14:38～16:05 構成員 90名 出席者 85名</p>	<p>◎審議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 招へい外国人研究者の受入れについて 2. 令和3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 3. 令和2年度前期課程修了者の判定について

<p>出席率 94.4%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. 令和3年度前期特別聴講学生の受入れについて 5. 指導教員の変更について 6. 令和2年度ESDサブコース修了認定について 7. 兵庫教育大学との大学間学生交流に関する実施細則の更新について 8. 令和2年度後期課程修了者の判定について 9. 博士課程を経ない者の博士学位授与の判定について 10. 令和2年度博士学位授与者に係る博士論文全文の公表延期申請について <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令和2年度国際人間科学部等学位記授与式について ②神戸大学博士学生フェロシップ制度について ③村尾育英会学術賞及び学術奨励賞の受賞について 2. 各種委員会等報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・研究企画力認定について ・シラバスの点検について (2)学生委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・令和3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"> ・大学機関別認証評価への対応に係るシラバスの記載内容及び修了生の社会での活躍等に係る情報提供の依頼について (4)紀要委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・投稿原稿の募集及び投稿方法の変更について 3. その他 <ol style="list-style-type: none"> (1)会議日程について（4月～3月）
<p>3月19日（金） 17:38～19:00 構成員 90名 出席者 82名 出席率 91.1%</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. 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教育連携推進室長等の委嘱について 3. 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 4. 令和3年度外国人研究員の選考について 5. 令和3年度当初予算配分（案）について 6. 令和3年度研究生の受入について 7. 学生の異動について（退学、1年を超える休学） 8. 臨時開設科目の開講について 9. 令和2年度博士学位授与者に係る博士論文全文の公表延期申請について <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"> ①3月11日部局長会議報告 ②3月18日教育研究評議会報告 2. 各種委員会報告 <ol style="list-style-type: none"> (1)教務委員会 <ul style="list-style-type: none"> ・学生の異動（1年以内の休学）について

11-1-7. 会議関係

○人間発達環境学域会議

開催日	議題等
4月17日(金)～ 4月23日(木) 持ち回り会議 構成員 90名 出席者 80名 出席率 88.9%	◎審議事項 1. 2020年度人間発達環境学域人事方針について 2. 2020年4月1日付け人間発達環境学域教員人事配置案について 3. GSPオフィス教員の任期更新について 4. 教員活動評価書の評価対象領域に係るエフォート率の取扱いについての制定について ◎報告事項 なし
5月22日(金)～ 5月28日(木) 持ち回り会議 構成員 90名 出席者 75名 出席率 83.3%	◎審議事項 1. 非対面式会議における採用人事の投票方法について ◎報告事項 1. 学域長報告 (1) 2020年4月1日付け人間発達環境学域教員人事配置について
6月19日(金) 15:50～16:15 構成員 90名 出席者 79名 出席率 87.8%	◎審議事項 1. 助教の採用について 2. 2020年4月1日付け人間発達環境学域教員人事配置について ◎報告事項 なし
7月17日(金) 15:45～16:10 構成員 90名 出席者 82名 出席率 91.1%	◎審議事項 1. GSPオフィス教員の任期更新について 2. GSPオフィス教員の採用について 3. 助教採用人事に係る人事選考委員会の設置について ◎報告事項 なし
9月4日(金) 13:40～14:20 構成員 89名 出席者 82名 出席率 92.1%	◎審議事項 1. 助教採用人事に係る人事選考委員会の設置について ◎報告事項 なし
10月23日(金) 16:10～16:25 構成員 91名 出席者 81名 出席率 89.0%	◎審議事項 1. 教員の早期退職について 2. 神戸大学名誉教授の推薦について 3. 助教採用人事に係る専門分野について ◎報告事項 なし
11月20日(金) 15:10～15:58 構成員 91名 出席者 80名 出席率 87.9%	◎審議事項 1. 令和3年4月1日付け人間発達環境学域教員人事配置案について 2. 助教採用人事の公募について 3. 助教採用人事に係る専門分野について ◎報告事項 なし
12月18日(金) 15:10～16:50 構成員 91名 出席者 81名 出席率 89.0%	◎審議事項 1. 助教の採用について 2. 助教採用人事の公募について 3. 助教採用人事に係る専門分野について 4. 神戸大学人間発達環境学域人事委員会規則等の一部改正について ◎報告事項 なし
1月22日(金) 15:10～15:40 構成員 91名	◎審議事項 1. 助教の採用について 2. 助教採用人事の公募について

出席者 85名 出席率 93.4%	◎報告事項 なし
2月19日(金) 13:30~14:23 構成員 92名 出席者 88名 出席率 95.7%	◎審議事項 1. 助教の採用について 2. 助教採用人事に係る人事選考委員会の設置について ◎報告事項 なし
3月5日(金) 13:30~14:30 構成員 92名 出席者 85名 出席率 92.4%	◎審議事項 1. 教授昇任人事に係る人事選考委員会の設置について 2. 助教採用人事に係る人事選考委員会の設置について 3. 助教採用人事に係る専門分野について 4. 国際連携推進機構EJ総合学術センターからの教員の配置依頼について ◎報告事項 なし
3月19日(金) 15:30~17:30 構成員 92名 出席者 82名 出席率 89.1%	◎審議事項 1. 助教採用人事の公募について 2. 神戸大学人間発達環境学域人事選考委員会規則の一部改正について 3. 神戸大学人間発達環境学域テニユアトラック制に関する規程の制定について ◎報告事項 なし

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
5月22日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・Zoomを利用した遠隔授業の実施方法について ・新型コロナウイルス感染予防について 	<ul style="list-style-type: none"> ・青木茂樹 人間発達環境学研究科長 ・白杉直子 人間発達環境学研究科教授
9月4日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの研究力強化の取り組みのご報告とR3年度科研費のお願い ・科研費申請に向けて - 評定基準に基づく, 好ましい書面記載事項について- 	<ul style="list-style-type: none"> ・中村 俊一 副学長 (先端医学担当) ・平田 充宏 学術研究推進機構学術研究推進室 URA
12月18日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・遠隔授業と関連課題 	<ul style="list-style-type: none"> ・長坂耕作 人間発達環境学研究科准教授
2月19日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・ハラスメントの防止に向けて 	<ul style="list-style-type: none"> ・武田敏春 理事補佐

11-2. 教育関係

11-2-1. 在籍者数

【学部】

○令和2年度

(5月1日現在)

学 科	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
人間形成学科			0			0			0			0	2	1	3
人間行動学科			0			0			0			0			0
人間表現学科			0			0			0	1	2	3	0	3	3
人間環境学科			0			0			0	1	1	2	2	1	3
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	4	5	9
学 科	平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	1	0	1	3	2	5			0			0	6	3	9
人間行動学科	2	0	2	3	2	5			0			0	5	2	7
人間表現学科	1	1	2	2	4	7			0	1	1	2	4	11	15
人間環境学科	1	2	3	10	1	11			0			0	14	5	19
合 計	5	3	8	18	9	27	0	0	0	0	1	1	29	21	50

うち社会人特別入試入学者数

学 科	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
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		1	1
人間環境学科			0			0			0			0			0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
学 科	平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0			0			0	0	0	0
人間行動学科			0			0			0			0	0	0	0
人間表現学科		1	1	1		1			0			0	1	2	3
人間環境学科			0			0			0			0	0	0	0
合 計	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3

うち3年次編入学者数

学 科	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
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
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学 科	平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0			0			0			0	0	0	0
人間行動学科			0			0			0			0	0	0	0
人間表現学科			0			0			0		1	1	0	1	1
人間環境学科			0			0			0			0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1

【学部】

○令和元年度

(5月1日現在)

学 科	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
人間形成学科			0			0			0	0	1	1	2	1	3
人間行動学科			0			0			0			0			0
人間表現学科			0			0			0	1	2	3	0	5	5
人間環境学科			0			0			0	1	2	3	2	1	3
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	4	7	11
学 科	平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	3	6	9	31	62	93			0		2	2	36	72	108
人間行動学科	6	0	6	28	23	51			0	1	1	2	35	24	59
人間表現学科	4	5	9	6	35	41			0		2	2	11	49	60
人間環境学科	14	7	21	60	39	99	1		1	1		1	79	49	128
合 計	27	18	45	125	159	284	1	0	1	2	5	7	161	194	355

○平成30年度

(5月1日現在)

学 科	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
人間形成学科			0			0			0		1	1	5	1	6
人間行動学科			0			0			0	2		2	2	1	3
人間表現学科			0			0		1	1	1	3	4	1	9	10
人間環境学科			0			0			0	5	2	7	6	5	11
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	6	14	14	16	30
学 科	平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	20	74	94	31	62	93		2	2		2	2	56	142	198
人間行動学科	37	14	51	28	23	51			0	1	1	2	70	39	109
人間表現学科	11	34	45	6	36	42	1	1	2		2	2	20	86	106
人間環境学科	64	40	104	61	39	100	4	1	5	1		1	141	87	228
合 計	132	162	294	126	160	286	5	4	9	2	5	7	287	354	641

○平成29年度

(5月1日現在)

学 科	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		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科			0	1		1	1	1	2			0	2	4	6
人間行動学科			0			0	1		1	1		1	6	1	7
人間表現学科			0			0			0		1	1	1	11	12
人間環境学科			0	1		1	1		1	2	1	3	12	4	16
合 計	0	0	0	2	0	2	3	1	4	3	2	5	21	20	41
学 科	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	31	61	92	20	74	94	31	63	94	0	2	2	86	205	291
人間行動学科	34	18	52	37	14	51	28	23	51	0	0	0	107	56	163
人間表現学科	3	39	42	11	34	45	6	38	44	1	1	2	22	124	146
人間環境学科	60	38	98	64	40	104	63	39	102	4	1	5	207	123	330
合 計	128	156	284	132	162	294	128	163	291	5	4	9	422	508	930

○平成28年度

(5月1日現在)

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
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

【大学院】

○令和2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）

専攻	入学年度 平成24年			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	男	女	計
心身発達専攻	1		1			0			0			0			0			0
人間行動専攻	1		1			0			0			0			0			0
人間環境学専攻			0		1	1	1		1	1	2	2	2		2			2
人間発達専攻					1	1	1	2	3		3	3	3	6	9			9
合計	2	0	2	0	2	2	2	2	4	1	4	5	5	6	11			11
専攻	入学年度 平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			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	0	1	
人間行動専攻			0			0			0			0			1	0	1	
人間環境学専攻	2	2	4	3	1	4	3	2	5	6	1	7			18	8	26	
人間発達専攻	2	6	8	5	6	11	6	4	10	5	6	11			22	34	56	
合計	4	8	12	8	7	15	9	6	15	11	7	18			42	42	84	

○令和2年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度 平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間環境学専攻			0		1	1	2		2	2	2	4	23	16	39			
人間発達専攻		1	1	1	1	2			0	1	1	2	20	31	51			
合計	0	1	1	1	2	3	2	0	2	3	3	6	43	47	90			
専攻	入学年度 令和2年			計														
	男	女	計	男	女	計												
人間環境学専攻	21	11	32			48	30	78										
人間発達専攻	16	39	55			38	73	111										
合計	37	50	87			86	103	189										

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）

専攻	入学年度 平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間環境学専攻			0	1		1			0			0			0	1	0	1
人間発達専攻	1		1			0			0			0			0	1	0	1
合計	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

○令和元年度（人間発達環境学研究科博士課程後期課程）

（5月1日現在）

専攻	入学年度 平成23年			平成24年			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	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻		1	1	1		1			0			0			0			0
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			0
人間行動専攻			0	1		1			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	0	1	2	1	3			
人間発達専攻								1	1	2	3	5	0	4	4			
合計	0	1	1	2	0	2	0	2	2	3	3	6	2	5	7			
専攻	入学年度 平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			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	2	
教育・学習専攻			0			0			0			0			0	0	0	
人間行動専攻			0			0			0			0			1	0	1	
人間表現専攻			0			0			0			0			0	0	0	
人間環境学専攻	2	1	3	3	3	6	3	2	5	3	2	5			14	10	24	
人間発達専攻	3	6	9	3	7	10	5	6	11	7	4	11			20	31	51	
合計	5	7	12	6	10	16	8	8	16	10	6	16			36	42	78	

○令和元年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度 平成26年			平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間環境学専攻			0			0		1	1	2	1	3	25	13	38			
人間発達専攻		1	1		1	1	1	2	3	2	3	5	19	33	52			
合計	0	1	1	0	1	1	1	3	4	4	4	8	44	46	90			
専攻	入学年度 令和元年			計														
	男	女	計	男	女	計												
人間環境学専攻	24	18	42			51	33	84										
人間発達専攻	20	36	56			42	76	118										
合計	44	54	98			93	109	202										

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）

専攻	入学年度 平成28年			平成29年			平成30年			令和元年			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
人間環境学専攻			0	1		1			0			0			1	0	1
人間発達専攻	1		1			0			0			0			1	0	1
合計	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			2	0	2

○平成30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）

専攻	入学年度			平成22年			平成23年			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	男	女	計	男	女	計	
心身発達専攻	1		1		1	1		1	1						0			0	
教育・学習専攻			0		1	1									0			0	
人間行動専攻	1		1			0		1	1						0			0	
人間表現専攻			0			0									0			0	
人間環境学専攻			0			0						1	1	2	1	2	3		
人間発達専攻													4	4	2	5	7		
合計	2	0	2	0	2	2	2	0	2	1	5	6	3	7	10				
専攻	入学年度			平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			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			2	1	3		
教育・学習専攻			0			0			0			0			0	1	1		
人間行動専攻			0			0			0			0			2	0	2		
人間表現専攻			0			0			0			0			0	0	0		
人間環境学専攻	2	1	3	3	2	5	3	3	6	3	2	5			13	11	24		
人間発達専攻	3	7	10	4	7	11	4	8	12	5	6	11			18	37	55		
合計	5	8	13	7	9	16	7	11	18	8	8	16			35	50	85		

○平成30年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度			平成26年			平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			計
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人間環境学専攻			0			0	1	4	5	23	11	34	25	14	39	49	29	78	
人間発達専攻		1	0		2	2	4	4	8	14	29	43	20	37	57	38	73	111	
合計	0	1	0	0	2	2	5	8	13	37	40	77	45	51	96	87	102	189	

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)

専攻	入学年度			平成28年			平成29年			平成30年			計	
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
人間環境学専攻			0	1		1			0			1	0	1
人間発達専攻	2	1	3			0			0			2	1	3
合計	2	1	3	1	0	1	0	0	0			3	1	4

○平成29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）

専攻	入学年度			平成21年			平成22年			平成23年			平成24年			平成25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		1	1	1		1		2	2	1		1						0	
教育・学習専攻			0		1	1		1	1	1		1						0	
人間行動専攻			0	2		2			0	1		1						0	
人間表現専攻			0			0			0			0						0	
人間環境学専攻			0			0			0			0	2	1	3				
人間発達専攻													2	4	6				
合計	0	1	1	3	1	4	0	3	3	3	0	3	4	5	9				
専攻	入学年度			平成26年			平成27年			平成28年			平成29年			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			2	3	5		
教育・学習専攻			0			0			0			0			1	2	3		
人間行動専攻			0			0			0			0			3	0	3		
人間表現専攻			0			0			0			0			0	0	0		
人間環境学専攻	1	3	4	3	1	4	3	2	5	3	3	6			12	10	22		
人間発達専攻	4	6	10	4	9	13	4	7	11	4	8	12			18	34	52		
合計	5	9	14	7	10	17	7	9	16	7	11	18			36	49	85		

○平成29年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度			平成22年			平成23年			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	男	女	計	男	女	計	
教育・学習専攻			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	1		1				
人間発達専攻			0			0			0			0			3	3			
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4				
専攻	入学年度			平成27年			平成28年			平成29年			計						
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計							
教育・学習専攻												0	0	0					
人間表現専攻												0	0	0					
人間環境学専攻		2	2	18	15	33	23	11	34			42	28	70					
人間発達専攻	3	7	10	18	30	48	16	33	49			37	73	110					
合計	3	9	12	36	45	81	39	44	83			79	101	180					

○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）

専攻	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	男	女	計
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			
専攻	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	男	女	計
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）

専攻	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	男	女	計
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			0
人間表現専攻			0			0	0	1	1			0			0			0
人間環境学専攻			0			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			
専攻	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	男	女	計			
教育・学習専攻															0	0	0	
人間表現専攻															0	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	

○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）

専攻	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	男	女	計
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			
専攻	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	男	女	計			
心身発達専攻			0			0			0						2	5	7	
教育・学習専攻			0			0			0						4	5	9	
人間行動専攻			0			0			0						5	3	8	
人間表現専攻			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）

専攻	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	男	女	計
教育・学習専攻			0			0			0			0			0			0
人間表現専攻			0			0	1	1	2	1	0	1			0			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			
専攻	入学年度			平成26年			平成27年			計								
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
教育・学習専攻															0			
人間表現専攻															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	

【研究生，科目等履修生，聴講生】

○学部

区分	令和2年度			令和元年度			平成30年度			平成29年度			平成28年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生			0			0			0	5	4	9	8	13	21
科目等履修生	1	2	3			0	0	1	1	4	4	8	5	4	9
聴講生	1		1			0	4	3	7	5	2	7	6	5	11

○大学院

区分	令和2年度			令和元年度			平成30年度			平成29年度			平成28年度		
	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計	前期	後期	計
研究生	17	27	44	17	29	46	20	29	49	21	34	55	20	26	46
科目等履修生	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	4	3	2	5
聴講生	1	2	3	3	2	5	1	1	2	8	3	11	0	3	3

11-2-2. 外国人留学生の在籍状況

○学部

区 分	令和2年度 (11月1日現在)				令和2年度 (5月1日現在)			
	国費	私費		計	国費	私費		計
		中国				中国		
人間形成学科								
人間行動学科								
人間表現学科								
人間環境学科								
発達支援論コース								
計								

該当なし

区 分	令和元年度 (11月1日現在)				令和元年度 (5月1日現在)			
	国費	私費		計	国費	私費		計
		中国				中国		
人間形成学科								
人間行動学科								
人間表現学科		1		1		1		1
人間環境学科								
発達支援論コース								
計		1		1		1		1

区 分	平成30年度 (11月1日現在)				平成30年度 (5月1日現在)			
	国費	私費		計	国費	私費		計
		中国				中国		
人間形成学科								
人間行動学科								
人間表現学科		1		1		1		1
人間環境学科								
発達支援論コース								
計		1		1		1		1

区 分	平成29年度 (11月1日現在)				平成29年度 (5月1日現在)			
	国費	私費		計	国費	私費		計
		中国				中国	オーストラリア	
人間形成学科		1		1		1		1
人間行動学科						1		1
人間表現学科		3		3		3	1	4
人間環境学科		1		1		1		1
発達支援論コース								
計		5		5		6	1	7

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

内訳 (学生種類別)

区 分	令和2年度 (11月1日現在)	令和2年度 (5月1日現在)	令和元年度 (11月1日現在)	令和元年度 (5月1日現在)	平成30年度 (11月1日現在)	平成30年度 (5月1日現在)	平成29年度 (11月1日現在)	平成29年度 (5月1日現在)	平成28年度 (11月1日現在)	平成28年度 (5月1日現在)
正規生			1	1	1	1	1	1	1	1
研究生							4	5	11	6
科目等履修生										
聴講生										
特別聴講学生								1	2	1
合 計			1	1	1	1	5	7	14	8

○大学院

令和2年度

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	マレーシア	台湾	ベトナム	計
国費					1	1
人間発達専攻					1	1
人間環境学専攻						
私費	33	1	1	2		37
人間発達専攻	19					19
人間環境学専攻	14	1	1	2		18
計	33	1	1	2	1	38

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	タイ	計
国費					1	1
人間発達専攻						
人間環境学専攻					1	1
私費	7	3	1	1		12
人間発達専攻	3	2				5
人間環境学専攻	4	1	1	1		7
計	7	3	1	1	1	13

令和元年度

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	マレーシア	台湾	オランダ	マラウイ	計
国費						1	1
人間発達専攻						1	1
人間環境学専攻							
私費	44	1	1	2	1		49
人間発達専攻	24			1	1		26
人間環境学専攻	20	1	1	1			23
計	44	1	1	2	1	1	50

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	インドネシア	タイ	計
国費						1	1
人間発達専攻							
人間環境学専攻						1	1
私費	9	2	2	1	1		15
人間発達専攻	4	1					5
人間環境学専攻	5	1	2	1	1		10
計	9	2	2	1	1	1	16

平成30年度

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	インドネシア	インドネシア	計
国費					
人間発達専攻					
人間環境学専攻					
私費	34		1	1	36
人間発達専攻	19				19
人間環境学専攻	15		1	1	17
計	34		1	1	36

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	計
国費			1		1
人間発達専攻					
人間環境学専攻			1		1
私費	7	2		1	10
人間発達専攻	2	1			3
人間環境学専攻	5	1		1	7
計	7	2	1	1	11

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	マレーシア	台湾	ベトナム	計
国費					1	1
人間発達専攻					1	1
人間環境学専攻						
私費	44	1	1	2		48
人間発達専攻	28					28
人間環境学専攻	16	1	1	2		20
計	44	1	1	2	1	49

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	タイ	計
国費					1	1
人間発達専攻						
人間環境学専攻					1	1
私費	7	3	1	1		12
人間発達専攻	3	1				4
人間環境学専攻	4	2	1	1		8
計	7	3	1	1	1	13

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	マレーシア	台湾	オランダ	マラウイ	計
国費						1	1
人間発達専攻						1	1
人間環境学専攻							
私費	49	1	1	1	1		53
人間発達専攻	29				1		30
人間環境学専攻	20	1	1	1			23
計	49	1	1	1	1	1	54

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	インドネシア	タイ	計
国費						1	1
人間発達専攻							
人間環境学専攻						1	1
私費	9	2	1	1	1		14
人間発達専攻	4	1					5
人間環境学専攻	5	1	1	1	1		9
計	9	2	1	1	1	1	15

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	インドネシア	インドネシア	計
国費					
人間発達専攻					
人間環境学専攻					
私費	34		1	1	36
人間発達専攻	19				19
人間環境学専攻	15		1	1	17
計	34		1	1	36

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	バングラデシュ	インドネシア	計
国費			1		1
人間発達専攻					
人間環境学専攻			1		1
私費	7	2		1	10
人間発達専攻	2	1			3
人間環境学専攻	5	1		1	7
計	7	2	1	1	11

平成29年度

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	インド ネシア	ドイツ	イタリア	計
国費	1					1
人間発達専攻	1					
人間環境学専攻						
私費	35	1	1	2	1	41
人間発達専攻	18	1		1		20
人間環境学専攻	17		1	1	1	21
計	36	1	1	2	1	42

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	バング ラデ シユ	インド ネシア	計
国費			1		1
人間発達専攻					
人間環境学専攻			1		1
私費	6	1			7
人間発達専攻	2				2
人間環境学専攻	4	1		1	6
計	6	1			8

平成28年度

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (5月1日現在)

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所博士課程後期課程 (5月1日現在)

区分	中国	韓国	バング ラデ シユ	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

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	インド ネシア	コロン ビア	計
国費	1				1
人間発達専攻	1				1
人間環境学専攻					
私費	44	2	1	1	48
人間発達専攻	22	1			23
人間環境学専攻	22	1	1	1	25
計	45	2	1	1	49

人間発達環境学研究所博士課程後期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	バング ラデ シユ	インド ネシア	ベトナム	計
国費						
人間発達専攻						
人間環境学専攻						
私費	6	1	1	1	1	4
人間発達専攻	2					2
人間環境学専攻	4	1	1	1	1	8
計	6	1	1	1	1	10

人間発達環境学研究所博士課程前期課程 (11月1日現在)

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所博士課程後期課程 (11月1日現在)

区分	中国	韓国	バング ラデ シユ	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

内訳（学生種類別）

5月1日現在

区 分	令和2年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	32	12	44
研究生	6	1	7
特別聴講学生	0	0	0
教員研修留学生	0	0	0
合 計	38	13	51

11月1日現在

区 分	令和2年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	31	12	43
研究生	18	1	19
特別聴講学生	0	0	0
教員研修留学生	0	0	0
合 計	49	13	62

内訳（学生種類別）

5月1日現在

区 分	令和元年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	40	13	53
研究生	6	3	9
特別聴講学生	3	0	3
教員研修留学生	1	0	1
合 計	50	16	66

11月1日現在

区 分	令和元年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	40	11	51
研究生	12	4	16
特別聴講学生	1	0	1
教員研修留学生	1	0	1
合 計	54	15	69

5月1日現在

区 分	平成30年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	36	11	47
研究生	15	1	16
特別聴講学生			0
教員研修留学生	1		1
合 計	52	12	64

11月1日現在

区 分	平成30年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	36	11	47
研究生	20	5	25
特別聴講学生	3		3
教員研修留学生	1		1
合 計	60	16	76

5月1日現在

区 分	平成29年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	22	8	30
研究生	15	1	16
特別聴講学生	4		4
教員研修留学生	1		1
合 計	42	9	51

11月1日現在

区 分	平成29年度		
	人間発達環境学研究科		合 計
	博士課程前期課程	博士課程後期課程	
正規生	22	8	30
研究生	26	2	28
特別聴講学生			0
教員研修留学生	1		1
合 計	49	10	59

5月1日現在

区 分	平成28年度		
	人間発達環境学研究科		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科		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

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 ▲1	235 ▲1	61	169 ▲1	230 ▲1	24	48	72	24	47	71
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 ★1	59 ★1	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 ▲1★1	671 ▲1★1	258	392 ▲1	650 ▲1	97	123	220	95	122	217

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 ▲1	197 ★1▲1	259 ★1▲2	61 ▲1	195 ▲1	256 ▲2	14	58	72	14	58	72
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 ▲1	23 ▲1	30 ▲1	7 ▲1	22 ▲1	29 ▲1	2	7 ▲1	9 ▲1	2 ▲1	7 ▲1	9 ▲1
	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 ▲2	417 ★1▲1	680 ★1▲3	258 ▲2	406 ▲1	664 ▲3	99 ▲1	121 ▲1	220 ▲1	97 ▲1	121 ▲1	218 ▲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 ★1▲1	186	270 ★1▲1	81 ▲1	186	267 ▲1	20	53	73	20	53	73
人間行動学科		36	90 ★1	40	130 ★1	84	37	121	29	11	40	29	11	40
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 ▲1	67 ▲1	127 ▲2	59 ▲1	66 ▲1	125 ▲2	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 ★2▲2	417 ▲1	746 ★2▲3	316 ▲2	410 ▲1	726 ▲3	96	125	221	96	124	220

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 ★1	265 ★1	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 ★1	18 ★1	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 ★2	418 ★2	735 ★2	303	412	715	95	112	207	93	112	205

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	99	35	134	53	19	72	12	5	17	11	5	16
合 計		51	244	270	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	73	91	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	39	33	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	225	195	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	4	18	12	3	15
合 計		51	197	232	429	111	133	244	24	34	58	21	33	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	99	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	12	6	18	11	4	15
合 計		51	226	242	468	134	147	281	31	27	58	30	24	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A0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	 			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
合 計	17	39	25	64	39	25	64	16	12	28	16	12	28	7	9	16	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	 			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
合 計	17	49	21	70	49	21	70	16	13	29	16	13	29	10	6	16	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	 			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
合 計	17	37	26	63	37	26	63	10	17	27	10	17	27	6	9	15	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	 			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
合 計	17	42	37	79	41	37	78	13	19	32	13	19	32	8	9	17	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	6	8
人間行動学科(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
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
合 計	25	63	46	109	63	46	109	28	28	56	28	28	56	13	12	25	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 ▲1	188 ▲1	10 ▲1	32	42 ▲1	10 ▲1	32 ▲1	42
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 ▲1	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 ☆1	291 ☆1

(注)

1. △は国費外国人留学生を，▲は私費外国人留学生を外数でそれぞれ示す。
2. ☆は追加合格者を内数で示す。
3. ★センター試験科目未受験者を内数で示す。

○学部第3年次編入学試験
平成30年度

学 科	募集 人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間形成学科	10	15	21	36	13	19	32	1	2	3	0	0	0
人間行動学科		4	3	7	3	3	6	1	2	3	0	0	0
人間表現学科		3	6	9	3	5	8	0	2	2	0	0	0
人間環境学科		10	2	12	8	1	9	1	0	1	1	0	1
学科共通（発達支援論）		1	2	3	1	2	3	0	1	1	0	0	0
合 計	10	33	34	67	28	30	58	3	7	10	1	0	1

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

○大学院前期課程一般選抜

令和3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	21	49	70	20	46	66	16	31	47	16	28	44
人間環境学専攻	21	6	27	18	5	23	18	5	23	15	4	19
人間環境学専攻(第2次募集)	3	2	5	3	2	5	2	2	4	2	2	4
合計	45	57	102	41	53	94	36	38	74	33	34	67
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	4	3	7	4	3	7	2	3	5	2	3	5

令和2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	17	42	59	14	36	50	13	29	42	13	24	37
人間発達専攻(第2次募集)	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4
人間環境学専攻	25	7	32	25	6	31	20	6	26	19	3	22
人間環境学専攻(第2次募集)	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合計	44	53	97	41	46	87	35	39	74	34	31	65
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	2	10	12	2	10	12	0	5	5	0	5	5

平成31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	27	42	69	27	39	66	20	26	46	16	24	40
人間環境学専攻	31	13	44	27	12	39	22	11	33	22	11	33
合計	58	55	113	54	51	105	42	37	79	38	35	73
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5

平成30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	27	30	57	26	29	55	18	23	41	16	21	37
人間環境学専攻	22	10	32	20	10	30	20	10	30	20	10	30
合計	49	40	89	46	39	85	38	33	71	36	31	67
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	1	4	5	1	4	5	1	3	4	1	3	4

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

○大学院前期課程社会人特別選抜

令和3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	2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	3
人間環境学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人間環境学専攻(第2次募集)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	3

令和2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	3	5	2	3	5	1	2	3	1	2	3
人間発達専攻(第2次募集)	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
人間環境学専攻	2	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1
人間環境学専攻(第2次募集)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	4	8	3	4	7	2	3	5	2	3	5

平成31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	2	5	3	2	5	1	2	3	1	2	3
人間環境学専攻	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計	4	2	6	4	2	6	1	2	3	1	2	3

平成30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	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2
人間環境学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2

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

○大学院前期課程外国人特別選抜

令和3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	7	8	1	7	8	1	4	5	1	4	5
人間環境学専攻	1	3	4	1	3	4	0	2	2	0	2	2
人間環境学専攻(第2次募集)	2	4	6	2	3	5	2	2	4	2	2	4
合計	4	14	18	4	13	17	3	8	11	3	8	11

令和2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	4	4	0	4	4	0	1	1	0	1	1
人間発達専攻(第2次募集)	1	4	5	1	4	5	1	4	5	1	3	4
人間環境学専攻	0	6	6	0	6	6	0	4	4	0	4	4
人間環境学専攻(第2次募集)	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	3	3
合計	1	18	19	1	18	19	1	12	13	1	11	12

平成31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	8	12	4	7	11	3	5	8	3	5	8
人間環境学専攻	2	10	12	2	9	11	2	7	9	2	7	9
合計	6	18	24	6	16	22	5	12	17	5	12	17

平成30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	2	13	15	2	12	14	2	12	14
人間環境学専攻	6	4	10	6	4	10	5	4	9	5	4	9
合計	8	18	26	8	17	25	7	16	23	7	16	23

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	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

○大学院前期課程総計

令和3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	24	58	82	23	55	78	19	36	55	19	33	52
人間環境学専攻	36	22	9	31	19	8	27	18	7	25	15	6	21
人間環境学専攻(第2次募集)		5	6	11	5	5	10	4	4	8	4	4	8
合計	87	51	73	124	47	68	115	41	47	88	38	43	81
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	4	4	3	7	4	3	7	2	3	5	2	3	5

令和2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	19	49	68	16	43	59	14	32	46	14	27	41
人間発達専攻(第2次募集)		2	8	10	2	8	10	2	8	10	2	7	9
人間環境学専攻	36	27	13	40	26	12	38	21	10	31	20	7	27
人間環境学専攻(第2次募集)		1	5	6	1	5	6	1	4	5	1	4	5
合計	87	49	75	124	45	68	113	38	54	92	37	45	82
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	4	2	10	12	2	10	12	0	5	5	0	5	5

平成31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	34	52	86	34	48	82	24	33	57	20	31	51
人間環境学専攻	36	34	23	57	30	21	51	24	18	42	24	18	42
合計	87	68	75	143	64	69	133	48	51	99	44	49	93
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	4	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5

平成30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	30	46	76	29	43	72	21	36	57	19	34	53
人間環境学専攻	36	28	14	42	26	14	40	25	14	39	25	14	39
合計	87	58	60	118	55	57	112	46	50	96	44	48	92
外数：人間発達専攻 (1年履修コース)	4	1	4	5	1	4	5	1	3	4	1	3	4

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

○大学院後期課程一般選抜
令和3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	5	7	2	5	7	1	3	4	1	3	4
	進学	4	3	7	4	3	7	3	2	5	3	2	5
人間環境学専攻 第Ⅰ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
	第Ⅱ期	入学	1		1			0		0			0
		進学			0			0		0			0
合計	入学	6	5	11	5	5	10	4	3	7	4	3	7
	進学	5	4	9	5	4	9	4	3	7	4	3	7

令和2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	8	4	12	8	4	12	4	4	8	4	4	8	
	進学		2	2		2	2		2	2		2	2	
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
	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	1		1	1		1	1		1	1		1
合計	入学	10	5	15	10	5	15	6	5	11	6	5	11	
	進学	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	

平成31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	7	4	11	7	4	11	5	2	7	5	2	7	
	進学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学			0			0			0			0	
	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			0			0			0			0
合計	入学	7	4	11	7	4	11	5	2	7	5	2	7	
	進学	3	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	

平成30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	4	4	8	4	4	8	3	2	5	3	2	5	
	進学	1	4	5	1	4	5	1	3	4	1	3	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	1		1	1		1	1		1	1		1
合計	入学	4	5	9	4	5	9	3	3	6	3	3	6	
	進学	4	4	8	4	4	8	4	3	7	4	3	7	

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	

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

令和2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	1		1	1		1	
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1	
	進学			0			0			0			0	
	第Ⅱ期	入学			0			0			0			0
		進学	1		1	1		1			0			0
合計	入学	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
	進学	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1	

平成31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	3	4	1	3	4		1	1		1	1	
	進学			0			0			0			0	
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1	
	進学		1	1		1	1		1	1		1	1	
	第Ⅱ期	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		進学			0			0			0			0
合計	入学	3	3	6	3	3	6	2	1	3	2	1	3	
	進学	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	

平成30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	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
人間環境学専攻 第Ⅰ期	入学	1		1	1		1	1		1			0	
	進学			0			0			0			0	
	第Ⅱ期	入学		1	1		1	1			0			0
		進学		1	1		1	1		1	1		1	1
合計	入学	1	1	2	1	1	2	1	0	1	0	0	0	
	進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	

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	入学		1	1		1	1		1	1		1	1	
	進学	1		1	1		1			0			0	
	第Ⅱ期	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	

○大学院後期課程総計
令和3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	2	9	11	2	9	11	1	5	6	1	5	6
		進学	4	3	7	4	3	7	3	2	5	3	2	5
人間環境学専攻 第Ⅰ期	6	入学	3		3	3		3	3		3	3		3
		進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
人間環境学専攻 第Ⅱ期	6	入学	1		1			0			0			0
		進学		1	1		1	1		1	1		1	1
合計	17	入学	6	9	15	5	9	14	4	5	9	4	5	9
		進学	5	5	10	5	5	10	4	4	8	4	4	8

令和2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	8	5	13	8	4	12	4	4	8	4	4	8
		進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
人間環境学専攻 第Ⅰ期	6	入学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
		進学	2		2	2		2	2		2	2		2
人間環境学専攻 第Ⅱ期	6	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		進学	2		2	2		2	1		1	1		1
合計	17	入学	11	6	17	11	5	16	7	5	12	7	5	12
		進学	5	2	7	5	2	7	4	2	6	4	2	6

平成31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	8	7	15	8	7	15	5	3	8	5	3	8
		進学	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
人間環境学専攻 第Ⅰ期	6	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		進学	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
人間環境学専攻 第Ⅱ期	6	入学	1		1	1		1	1		1	1		1
		進学			0			0			0			0
合計	17	入学	10	7	17	10	7	17	7	3	10	7	3	10
		進学	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6

平成30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	4	4	8	4	4	8	3	2	5	3	2	5
		進学	2	5	7	2	5	7	2	4	6	2	4	6
人間環境学専攻 第Ⅰ期	6	入学	1		1	1		1	1		1			0
		進学	2		2	2		2	2		2	2		2
人間環境学専攻 第Ⅱ期	6	入学		2	2		2	2		1	1		1	1
		進学	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
合計	17	入学	5	6	11	5	6	11	4	3	7	3	3	6
		進学	5	6	11	5	6	11	5	5	10	5	5	10

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	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
人間環境学専攻 第Ⅱ期	6	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

11-2-4. 留年者・休学者・退学者数

○学部留年者数
令和2年度

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			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			0			0	2	1	3	1	0	1	3	2	5	6	3	9
人間行動学科			0			0			0	2	0	2	3	2	5	5	2	7
人間表現学科			0	1	2	3	0	3	3	1	1	2	2	5	7	4	11	15
人間環境学科			0	1	1	2	2	1	3	1	2	3	10	1	11	14	5	19
合 計	0	0	0	2	3	5	4	5	9	5	3	8	18	10	28	29	21	50

令和元年度

入学年度 学 科	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
人間形成学科			0			0	0	1	1	2	1	3	3	6	9	5	8	13
人間行動学科			0			0			0			0	6	0	6	6	0	6
人間表現学科			0			0	1	2	3	0	5	5	4	5	9	5	12	17
人間環境学科			0			0	1	2	3	2	1	3	14	7	21	17	10	27
合 計	0	0	0	0	0	0	2	5	7	4	7	11	27	18	45	33	30	63

平成30年度

入学年度 学 科	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
人間形成学科			0			0			0		1	1	5	1	6	5	2	7
人間行動学科			0			0			0	2		2	2	1	3	4	1	5
人間表現学科			0			0		1	1	1	3	4	1	9	10	2	13	15
人間環境学科			0			0			0	5	2	7	6	5	11	11	7	18
合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	6	14	14	16	30	22	23	45

○大学院留年者数
 令和2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27年度			平成28年度			平成29年度			平成30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		1	1	1	1	2			0	2	2	4	3	4	7			
人間環境学専攻			0		1	1	2		2	1	1	2	3	2	5			
合 計	0	1	1	1	2	3	2	0	2	3	3	6	6	6	12			

令和元年度
 (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26年度			平成27年度			平成28年度			平成29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		1	1		1	1		2	2	2	3	5	2	7	9			
人間環境学専攻			0			0		1	1	1	1	2	1	2	3			
合 計	0	1	1	0	1	1	0	3	3	3	4	7	3	9	12			

平成30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
人間発達専攻		1	1		1	1	4	4	8	4	6	10			
人間環境学専攻			0		1	1	2	3	5	2	4	6			
合 計	0	1	1	0	2	2	6	7	13	6	10	16			

○学部休学者数
令和2年4月1日～令和3年3月31日

学科	入学年度 区分	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	A			0			0			0		1	1				0	1
	B																	0	0	
人間行動学科	A			0			0			0		1		2				1	0	2
	B											1						0	1	
人間表現学科	A	1		2			1			1				0				1	0	4
	B		1		1		1		1									1	2	
人間環境学科	A			0		1	2			0				1				0	1	3
	B				1													2	0	
合計	A	1	0	2	0	1	3	0	0	1	1	1	4				2	2	10	
	B	0	1		2	0		0	1		1	1					3	3		

平成31年4月1日～令和2年3月31日

学科	入学年度 区分	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	A			0			0	1		7		1	1	2			1
	B							2	4								3	5	
人間行動学科	A			1			0			2			3				0	0	6
	B	1						2			1	2	3				4	2	
人間表現学科	A		1	3			3		1	4			3				0	2	13
	B	1	1			3		2	1	4	1	2	3				4	7	
人間環境学科	A			0			2			7			6				0	0	15
	B				2			7			5	1	6				14	1	
合計	A	0	1	4	0	0	5	1	1	20	0	0	14				1	2	43
	B	2	1		2	3		13	5		8	6					25	15	

平成30年4月1日～平成31年3月31日

学科	入学年度 区分	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			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			0			0	1		1		3	3			0	1
	B																0	0	
人間行動学科	A			0	2		2	1		1	2		2			0	5	0	5
	B																0	0	
人間表現学科	A		1	2			1	1	4	5	1	3	4			0	2	8	12
	B		1			1											0	2	
人間環境学科	A			0	1	1	2	1	1	2	7	1	9	1		2	10	3	15
	B										1			1			1	1	
合計	A	0	1	2	3	1	5	4	5	9	10	7	18	1	0	2	18	14	36
	B	0	1		0	1		0	0		1	0		0	1		1	3	

(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

令和2年4月1日～令和3年3月31日 (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29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			計			
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計
心身発達専攻	A														0	0	0
	B														0	0	0
教育・学習専攻	A														0	0	0
	B														0	0	0
人間行動専攻	A														0	0	0
	B														0	0	0
人間表現専攻	A														0	0	0
	B														0	0	0
人間環境学専攻	A	1			1			0							1	0	1
	B														0	0	0
人間発達専攻	A				0				1	1			2		0	0	3
	B														1	2	3
合 計	A	1	0		0	0		0	0	0	1	1	2		1	0	4
	B	0	0		0	0		0	0	1	1	1	2		1	2	4

令和2年4月1日～令和3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	入学年度	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			平成28年度					
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	
心身発達専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
教育・学習専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間行動専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間表現専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間環境学専攻	A				0			0			1	2		2		1	1		1			1
	B		1		1			0		1	1		2		1	1		1				1
人間発達専攻	A		2		2		1	2		2	1	4		7		2	2		4		1	3
	B					1	1	2		1	1	1		3		2	2		4		2	3
合 計	A	0	2		3	0	1	2		0	2		4		0	1		5		1	1	4
	B	0	1		3	1	0	2		0	2		4		1	1		5		0	2	4

学科	入学年度	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			計					
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	
心身発達専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
教育・学習専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間行動専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間表現専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間環境学専攻	A				0			0			3	1		6								6
	B									0	2											2
人間発達専攻	A				0			0			1	10		21								21
	B									4	6											10
合 計	A	0	0		0	0	0	0		4	11		27									27
	B	0	0		0	0	0	0		4	8											11

平成31年4月1日～令和2年3月31日 (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28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			計					
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	
心身発達専攻	A										0			0			0					0
	B																					0
教育・学習専攻	A										0			0			0					0
	B																					0
人間行動専攻	A										0			0			0					0
	B																					0
人間表現専攻	A										0			0			0					0
	B																					0
人間環境学専攻	A										0			0			0					0
	B																					0
人間発達専攻	A										1	1		1			1					7
	B		2		2		1	2		1	1		1		1		1					5
合 計	A	0	0		2	0	0	0		0	0		1		0	0	1					7
	B	0	2		2	1	2	3		0	1		1		0	1	1					5

平成31年4月1日～令和2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	入学年度	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					
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	
心身発達専攻	A				1			0			0			0			0					0
	B		1		1																	0
教育・学習専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間行動専攻	A				0			0			1			0			0					0
	B									1												0
人間表現専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間環境学専攻	A				0			0			1			2			2					1
	B									1	1		2		1	1		1				1
人間発達専攻	A				0			0			1	1		3			4					1
	B																					1
合 計	A	0	0		1	0	0	0		0	0		2		0	0	4					2
	B	1	0		1	0	1	1		2	3		5		4	2	6					2

学科	入学年度	平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			計					
		区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	区	男	女	計	
心身発達専攻	A				0			0			0			0			0					1
	B										1	0										0
教育・学習専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間行動専攻	A				0			0			0			0			0					1
	B										1	0										0
人間表現専攻	A				0			0			0			0			0					0
	B																					0
人間環境学専攻	A				1			1			6	2		8								

平成30年4月1日～平成31年3月31日（人間発達環境学専攻博士課程前期課程）

学科	入学年度 区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間環境学専攻	A			0	1	1	1	2	0	2
	B							0	0	
人間発達専攻	A			2	3	4	2	2	0	5
	B		2	2	1			1	2	8
合計	A	0	0	2	1	3	2	1	2	5
	B	0	2	2	1	0	5	0	0	3
								1	2	10

平成30年4月1日～平成31年3月31日（人間発達環境学専攻博士課程後期課程）

学科	入学年度 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	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻	A	1		1	1	1		0		0			0
	B												
人間行動専攻	A	1		1			0			0			0
	B						2		2				
人間環境学専攻	A			0			0		1	1			1
	B											1	
人間発達専攻	A			0			0		1	2	1	2	6
	B								1		2	1	6
合計	A	2	0	2	0	1	1	0	0	2	0	2	3
	B	0	0	2	0	0	2	0	1	3	2	1	6
													3
													2
													3
人間環境学専攻	A			0	1		1						3
	B												
人間発達専攻	A	1	3	4	1		2						21
	B					1							2
合計	A	1	3	4	2	0	3						9
	B	0	0	4	0	1	3						5
													29

(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
令和2年度

学 科	平成25年			平成26年度			平成28年度			計				
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		
人間形成学科			0	1		1			0			1	0	1
人間行動学科			0			0			0			0	0	0
人間表現学科		1	1		1	1			0			0	2	2
人間環境学科			0			0	1		1			1	0	1
合 計	0	1	1	1	1	2	1	0	1			2	2	4

令和元年度

学 科	平成25年			平成27年度			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		1	1	1		1			1	1	2
合 計	0	1	1	1	0	1			1	1	2

平成30年度

学 科	平成25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		
人間形成学科			0		1	1			0			0	1	1
人間行動学科	1		1			0			0			1	0	1
人間表現学科			0			0		1	1			0	1	1
人間環境学科			0			0	1		1			1	0	1
合 計	1	0	1	0	1	1	1	1	2			2	2	4

○大学院退学者数
令和2年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度			平成27年度			令和元年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0				0	0	0
教育・学習専攻			0			0				0	0	0
人間行動専攻			0			0				0	0	0
人間表現専攻			0			0				0	0	0
人間環境学専攻			0	1	1	2				1	1	2
人間発達専攻		1	1	2		2				2	1	3
合計	0	1	1	3	1	4				3	2	5

令和2年度（人間発達環境学研究科博士課程後期課程）

専攻	入学年度			平成27年度			令和元年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
心身発達専攻			0			0				0	0	0
教育・学習専攻			0			0				0	0	0
人間行動専攻			0			0				0	0	0
人間表現専攻			0			0				0	0	0
人間環境学専攻	1		1							1	0	1
人間発達専攻	1		1							1	0	1
合計	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2

令和元年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

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

令和元年度（人間発達環境学研究科博士課程後期課程）

専攻	入学年度			平成21年度			平成26年度			平成30年度			令和元年度			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	0	0
教育・学習専攻		1	1			0			0			0	0	0	1	1		
人間行動専攻			0			0			0			0	0	0	0	0		
人間表現専攻			0			0			0			0	0	0	0	0		
人間環境学専攻			0			0		1	1	1		1	1	1	1	1	1	2
人間発達専攻			0	1	1	2			0			0	1	1	1	1	1	2
合計	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	2	3	5			

平成30年度（人間発達環境学研究科博士課程前期課程）

専攻	入学年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
人間環境学専攻			0			0	1		1			1	1	1	1	1	1	2
人間発達専攻		1	1	1		1		1	1			1	1	1	1	3		4
合計	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	2	2	2	4	6			

平成30年度（人間発達環境学研究科博士課程後期課程）

専攻	入学年度			平成20年度			平成23年度			平成25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
心身発達専攻	1		1			0			0			0	1	0	1			
人間環境学専攻			0	1		1			0			0	1	0	1			
人間発達専攻			0		1	1		1	1	1	1	1	2	1	3	4		
合計	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	3	3	6			

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～ 40,000	41,000～ 45,000	48,000～ 51,000	50,000	80,000	100,000	
令和2年度	第1種	11 (9)	43 (11)	60 (16)				114 (36)
	きぼう21プラン	37 (12)	12 (0)		57 (20)	16 (3)	7 (3)	17 (1)
令和元年度	第1種	4 (0)	16 (1)	16 (0)				36 (1)
	きぼう21プラン	13 (1)			11 (1)	2 (0)	3 (1)	3 (0)
平成30年度	第1種		28 (2)	28 (1)				56 (3)
	きぼう21プラン	20 (2)			22 (3)	7 (1)	6 (0)	4 (2)
平成29年度	第1種	13	45 (3)	58 (3)				116 (6)
	きぼう21プラン	26			41 (1)	14	12 (1)	5 (1)
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)	12 (4)

(注1) ()は新規採用者数を内数で示す。

(注2) きぼう21奨学金の貸与月額は、採用時の額と異なる場合がある。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

【大学院】

区 分		貸 与 月 額					計
		50,000	80,000	88,000	100,000	130,000	
令和2年度	第1種	22 (17)		18 (8)			40 (25)
	きぼう21プラン	2 (1)					2 (1)
令和元年度	第1種	12 (4)		23 (7)			35 (11)
	きぼう21プラン	1 (1)	0 (0)		0 (0)	0 (0)	0 (0)
平成30年度	第1種	17 (8)		26 (16)			43 (24)
	きぼう21プラン	0 (0)	0 (0)		0 (0)	0 (0)	0 (0)
平成29年度	第1種	15 (10)		25 (11)			40 (21)
	きぼう21プラン	1 (1)	1 (0)		1 (1)	2 (0)	1 (1)
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)	0 (0)

(注1) ()は新規採用者数を内数で示す。

(注2) きぼう21奨学金の貸与月額は、採用時の額と異なる場合がある。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

区 分		貸 与 月 額				計
		80,000	88,000	100,000	122,000	
令和2年度	第1種				9 (2)	9 (2)
	きぼう21プラン					1 (0)
令和元年度	第1種	3 (1)			5 (3)	8 (4)
	きぼう21プラン	0 (0)		0 (0)		0 (0)
平成30年度	第1種	4 (2)			5 (2)	9 (4)
	きぼう21プラン	0 (0)		0 (0)		0 (0)
平成29年度	第1種	4 (1)			7 (2)	11 (3)
	きぼう21プラン	1 (0)		0 (0)		0 (0)
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)

(注1) ()は新規採用者数を内数で示す。

(注2) きぼう21奨学金の貸与月額は、採用時の額と異なる場合がある。

(注3) 入学時特別増額貸与分は除く。

○地方奨学金受給・貸与状況
令和2年度

【学部】

奨学団体名	人数	給与・貸与	月額
J T国内大学奨学金	1名	給付	100,000
キーエンス財団	3名	給付	80,000
キーエンス財団（応援給付金）	8名	給付	300,000
コカ・コーラ教育・環境財	1名	給付	15,000
みなと銀行育英会	2名	給付	50,000
伊藤謝恩育英財団	1名	給付	70,000
近藤記念財団	1名	給付	40,000
三宅正太郎育英会	2名	給付	20,000
山村育英会	1名	給付	30,000
寺浦奨学会	1名	給付	50,000
森下育英会	4名	給付	35,000
西村奨学財団	1名	給付	60,000
大西・アオイ記念財団	1名	給付	80,000
竹中育英会	2名	給付	80,000
電通育英会（学部）	3名	給付	70,000
東大阪市奨学資金	1名	貸与	14,000
二木育英会	3名	給付	50,000
日本語教育普及奨学金（検定）	1名	給付	50,000
博報堂教育財団	1名	給付	50,000
福嶋育英会	1名	給付	33,000
夢&環境支援宮崎記念基金	1名	給付	20,000
木下記念事業団	3名	給付	600,000
立正育英会	1名	給付	15,000

（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
あしなが育英会	1名	貸与	120,000
旭硝子財団	1名	給付	100,000
三宅正太郎育英会	1名	給付	20,000
森下仁丹奨学会	1名	給付	30,000
中村積善会（給費）	2名	給付	30,000

（注）大学が把握しているもの。

奨学財団	人数	給与・貸与	年額
伊藤忠兵衛基金(旧 昭和報公会)	1名	給付	500,000

（注）大学が把握しているもの。

11-2-6. 入学料及び授業料の免除申請者数と決定者数

○学部入学料免除

年 度	申請者数	全額免除		半額免除		不許可
		人数	金額	人数	金額	
令和2年度	0	0	0	0	0	0
令和元年度	0	0	0	0	0	0
平成30年度	0	0	0	0	0	0

○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	
令和2年度	前期	25	0	9	1,269,000	16
	後期	5	0	4	564,000	4
令和元年度	前期	31	0	12	1,692,000	19
	後期	5	0	1	141,000	4
平成30年度	前期	35	0	10	1,410,000	25
	後期	1	0	1	141,000	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	
令和2年度	前期	0	0	0	0	0	0
	後期	0	0	0	0	0	0
令和元年度	前期	33	17	4,554,300	12	1,607,400	4
	後期	28	17	4,554,300	10	1,339,500	1
平成30年度	前期	74	40	10,716,000	23	3,080,850	11
	後期	66	37	9,912,300	23	3,080,850	6

○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	
令和2年度	前期	95	49	13,127,100	36	4,822,200	10
	後期	90	56	15,002,400	30	4,018,500	4
令和元年度	前期	97	37	9,912,300	48	6,429,600	12
	後期	89	45	12,055,500	39	5,224,050	5
平成30年度	前期	91	36	9,644,400	49	6,563,550	6
	後期	80	29	7,769,100	45	6,027,750	6

※大学院の入学料免除は、前期課程と後期課程の別。

※大学院授業料免除は、前期後期は学期の別。前期の中に前期課程と後期課程を含む。

11-2-7. 卒業・修了者数

○学部

令和2年度

学 科	卒業年月 履修コース	令和2年9月		令和3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	0	1	1
	子ども発達論コース					0	0	0
	教育科学論コース					0	0	0
	学校教育論コース			2		2	0	2
人間行動学科	健康発達論コース					0	0	0
	行動発達論コース			1		1	0	1
	身体行動論コース			1	1	1	1	2
人間表現学科	表現文化論コース					0	0	0
	表現創造論コース					0	0	0
	臨床・感性表現論コース					0	0	0
	人間表現論コース			2	5	2	5	7
人間環境学科	社会環境論コース	1		1	1	2	1	3
	生活環境論コース			3		3	0	3
	自然環境論コース			2	1	2	1	3
	教理情報環境論コース					0	0	0
発達支援論コース						0	0	0
計		1	0	12	9	13	9	22
合 計		1		21		22		22

令和元年度

学 科	卒業年月 履修コース	令和元年9月		令和2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			7	27	7	27	34
	子ども発達論コース			2	15	2	15	17
	教育科学論コース			5	10	5	10	15
	学校教育論コース			15	16	15	16	31
人間行動学科	健康発達論コース			2	5	2	5	7
	行動発達論コース			9	7	9	7	16
	身体行動論コース			19	10	19	10	29
人間表現学科	表現文化論コース			0	0	0	0	0
	表現創造論コース			0	0	0	0	0
	臨床・感性表現論コース			0	0	0	0	0
	人間表現論コース			7	34	7	34	41
人間環境学科	社会環境論コース		1	21	10	21	11	32
	生活環境論コース			8	16	8	16	24
	自然環境論コース			21	10	21	10	31
	教理情報環境論コース			10	7	10	7	17
発達支援論コース				4	3	4	3	7
計		0	1	130	170	130	171	301
合 計		1		300		301		301

平成30年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成30年9月		平成31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			6	21	6	21	27
	子ども発達論コース			1	19	1	19	20
	教育科学論コース	1		7	6	8	6	14
	学校教育論コース			5	21	5	21	26
人間行動学科	健康発達論コース			7	2	7	2	9
	行動発達論コース			9	3	9	3	12
	身体行動論コース			18	10	18	10	28
人間表現学科	表現文化論コース					0	0	0
	表現創造論コース				1	0	1	1
	臨床・感性表現論コース				2	0	2	2
	人間表現論コース			8	31	8	31	39
人間環境学科	社会環境論コース		2	15	11	15	13	28
	生活環境論コース			10	10	10	10	20
	自然環境論コース			23	12	23	12	35
	教理情報環境論コース			10	3	10	3	13
発達支援論コース				4	4	4	4	8
計		1	2	123	156	124	158	282
合 計		3		279		282		282

平成29年度

学 科	卒業年月 履修コース	平成29年9月		平成30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			9	22	9	22	31
	子ども発達論コース			4	12	4	12	16
	教育科学論コース		1	8	9	8	10	18
	学校教育論コース			7	13	7	13	20
人間行動学科	健康発達論コース			9	2	9	2	11
	行動発達論コース			9	5	9	5	14
	身体行動論コース			19	11	19	11	30
人間表現学科	表現文化論コース				1	0	1	1
	表現創造論コース				5	0	5	5
	臨床・感性表現論コース				1	0	1	1
	人間表現論コース			2	31	2	31	33
人間環境学科	社会環境論コース			17	11	17	11	28
	生活環境論コース			10	15	10	15	25
	自然環境論コース	1		20	7	21	7	28
	教理情報環境論コース			13	1	13	1	14
発達支援論コース				6	9	6	9	15
計		1	1	133	155	134	156	290
合 計		2		288		290		

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
	教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		

○大学院

令和2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		令和2年9月		令和3年3月		計		合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
心身発達専攻	0	0	1	0	1	0	1	0	1
人間行動専攻	0	0	1	0	1	0	1	0	1
人間発達専攻	0	2	1	1	1	3	2	4	4
人間環境学専攻	1	0	3	0	4	0	4	0	4
計	1	2	6	1	7	3	10	3	10
合計	3		7		10				

※9月修了者のうち、人間発達専攻（女）には論文博士1名を含む。

※3月修了者のうち、人間環境学専攻（男）には論文博士1名を含む。

令和2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		令和2年9月		令和3年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	16	4	16	4	16	4	20
	数理情報環境論コース	0	0	4	0	4	0	4	0	4
	生活環境論コース	0	1	4	7	4	8	4	8	12
	社会環境論コース	0	0	1	6	1	6	1	6	7
人間発達専攻	こころ系	0	0	3	2	3	2	3	2	5
	表現系	0	0	4	7	4	7	4	7	11
	からだ系	0	0	7	1	7	1	7	1	8
	学び系	0	0	4	9	4	9	4	9	13
	臨床心理学コース	0	0	1	11	1	11	1	11	12
	1年履修コース	0	0	0	5	0	5	0	5	5
計	0	1	44	52	44	53	44	53	97	
合計	1		96		97					

令和元年度（人間発達環境学研究科後期課程）

所属講座等	修了年月		令和元年9月		令和2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	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	0	0	0	0	0	0
人間発達専攻	0	1	2	1	2	2	2	2	4
人間環境学専攻	1	1	1	1	2	2	2	2	4
計	1	2	3	2	4	4	4	4	8
合計	3		5		8				

※3月修了者のうち、人間発達専攻（男）には論文博士1名を含む。

令和元年度（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		令和元年9月		令和2年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	12	6	12	6	12	6	18
	数理情報環境論コース	0	0	4	1	4	1	4	1	5
	生活環境論コース	0	0	6	3	6	3	6	3	9
	社会環境論コース	0	0	1	2	1	2	1	2	3
人間発達専攻	こころ系	0	0	1	6	1	6	1	6	7
	表現系	0	0	0	11	0	11	0	11	11
	からだ系	1	0	5	2	6	2	6	2	8
	学び系	0	0	7	10	7	10	7	10	17
	臨床心理学コース	0	0	6	7	6	7	6	7	13
	1年履修コース	0	0	0	5	0	5	0	5	5
計	0	0	42	53	43	53	43	53	96	
合計	0		95		96					

平成30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30年9月		平成31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	0	0	0	0	0	0
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	4	4	3	4	7	4	7	11
人間環境学専攻	0	0	1	3	1	3	1	3	4
計	0	4	6	7	6	11	6	11	17
合計	4		13		17				

平成30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30年9月		平成31年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	15	6	15	6	15	6	21
	数理情報環境論コース	0	0	2	0	2	0	2	0	2
	生活環境論コース	0	1	4	3	4	4	4	4	8
	社会環境論コース	0	0	0	3	0	3	0	3	3
人間発達専攻	こころ系	0	0	2	3	2	3	2	3	5
	表現系	0	0	1	6	1	6	1	6	7
	からだ系	0	0	4	3	4	3	4	3	7
	学び系	0	0	6	4	6	4	6	4	10
	臨床心理学コース	0	0	1	11	1	11	1	11	12
	1年履修コース	0	0	1	3	1	3	1	3	4
計	0	1	36	42	36	43	36	43	79	
合計	1		78		79					

平成29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29年9月		平成30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	0	0	0	0	0	0
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	1	0	4	3	5	3	8	3	8
人間環境学専攻	1	0	1	1	2	1	3	1	3
計	2	0	6	5	8	5	13	5	13
合計	2		11		13				13

平成29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29年9月		平成30年3月		計		合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	9	6	9	6	15		15
	数理情報環境論コース	0	0	1	0	1	0	1		1
	生活環境論コース	0	0	3	3	3	3	6		6
	社会環境論コース	0	0	3	3	3	3	6		6
人間発達専攻	こころ系	0	1	3	13	3	14	17		17
	表現系	0	0	2	9	2	9	11		11
	からだ系	0	1	6	1	6	2	8		8
	学び系	0	0	6	7	6	7	13		13
	1年履修コース	0	0	1	4	1	4	5		5
計	0	2	34	46	34	48	82		82	
合計	2		80		82				82	

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	6	2	6
人間環境学専攻	1	1	2	0	3	1	4	1	4
計	1	1	7	4	8	5	13	5	13
合計	2		11		13				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
人間環境学専攻	自然環境論コース	0	0	13	4	13	4	17		17
	数理情報環境論コース	1	0	3	0	4	0	4		4
	生活環境論コース	0	0	4	2	4	2	6		6
	社会環境論コース	0	1	2	3	2	4	6		6
人間発達専攻	こころ系	0	0	2	15	2	15	17		17
	表現系	0	0	0	6	0	6	6		6
	からだ系	0	0	6	4	6	4	10		10
	学び系	0	0	5	12	5	12	17		17
	1年履修コース	0	0	4	2	4	2	6		6
計	1	1	39	48	40	49	89		89	
合計	2		87		89				89	

11-2-8. 卒業・修了者の進路

○学部

令和 2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	1	33.33	1	0	0	0	1	33.33	1	33.33	3
人間行動学科	1	33.33	2	0	0	0	2	66.67	0	0.00	3
人間表現学科	1	14.29	3	0	1	0	4	57.14	2	28.57	7
人間環境学科	0	0.00	6	0	0	0	6	75.00	2	25.00	8
計	3	14.29	12	0	1	0	13	61.90	5	23.81	21

*その他の内訳 就職活動継続1 進学希望1 未定3

令和 元年度

(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	17	17.17	39	12	14	2	67	67.68	15	15.15	99
人間行動学科	5	9.62	40	4	0	1	45	86.54	2	3.85	52
人間表現学科	8	18.60	25	3	0	1	29	67.44	6	13.95	43
人間環境学科	22	20.56	57	6	9	1	73	68.22	12	11.21	107
計	52	17.28	161	25	23	5	214	71.10	35	11.63	301

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者3 (うち講師等2) 就職活動継続2 教員採用受験2 公務員受験4
進学希望4 留学希望2 専門学校2 不明5 主婦2 未定7 資格試験受験1

平成30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	14	15.73	32	12	19	1	64	71.91	11	12.36	89
人間行動学科	7	14.29	37	2		1	40	81.63	2	4.08	49
人間表現学科	9	20.00	27	3	1	1	32	71.11	4	8.89	45
人間環境学科	32	32.32	51	8	1		60	60.61	7	7.07	99
計	62	21.99	147	25	21	3	196	69.50	24	8.51	282

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者7 (うち講師等6) 就職活動継続5 教員採用受験2
進学希望3 介護1 留学2 専門学校1 不明3

平成29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	16.13	43	10	15	2	70	75.27	8	8.60	93
人間行動学科	9	16.36	38	3	0	0	41	74.55	5	9.09	55
人間表現学科	9	21.95	20	1	1	0	22	53.66	10	24.39	41
人間環境学科	29	28.71	45	8	3	1	57	56.44	15	14.85	101
計	62	21.38	146	22	19	3	190	65.52	38	13.10	290

*その他の内訳 一時的な仕事に就いた者6 (うち講師等5) 就職活動継続7 公務員受験8 教員採用受験4
進学希望3 青年海外協力隊1 自営業見習い1 未定7 不明1

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

○大学院
令和2年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究所博士課程後期課程

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				
人間発達専攻		0.00			1		1	50.00	1	50.00	2
心身発達専攻		0.00					0	0.00	1	100.00	1
教育・学習専攻		0.00					0	0.00	0	0.00	0
人間行動専攻		0.00			1		1	100.00	0	0.00	1
人間環境学専攻		0.00					0	0.00	2	100.00	2
計	0	0.00	0	0	2	0	2	33.33	4	66.67	6

※その他の内訳：一時的な仕事に就いた者1（短期大学のカウンセラー） 研究員2 就職活動継続1

人間発達環境学研究所博士課程前期課程

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				
人間発達専攻	6	11.32	14	1	6	4	25	47.17	22	41.51	53
人間環境学専攻	3	7.14	23	3	3	0	29	69.05	10	23.81	42
計	9	9.47	37	4	9	4	54	56.84	32	33.68	95

※その他の内訳：就職活動継続14 一時的な仕事に就いた者3（うち講師等1）

未定8 帰国1 進学準備1 公務員採用試験受験3 青年海外協力隊1 フリー1

令和元年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究所博士課程後期課程

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				
人間発達専攻		0.00			1		1	33.33	2	66.67	3
心身発達専攻		0.00						0.00		0.00	0
教育・学習専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間行動専攻		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	1	0	1	0	2	28.57	5	71.43	7

※その他の内訳：研究員4 その他1 不明1

人間発達環境学研究所博士課程前期課程

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				
人間発達専攻	4	6.56	17	5	6	3	31	50.82	26	42.62	61
人間環境学専攻	2	5.71	21	2	2		25	71.43	8	22.86	35
計	6	6.25	38	7	8	3	56	58.33	34	35.42	96

※その他の内訳：就職活動継続13 一時的な仕事に就いた者5（うち講師等1） 研究生1

未定4 帰国3 進学準備3 不明2 資格試験受験1 主婦1 公務員採用試験受験1

平成30年度

(単位：人・%)

人間発達環境学研究所博士課程後期課程

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				
人間発達専攻		0.00			3	1	4	36.36	7	63.64	11
心身発達専攻		0.00			1		1	100.00		0.00	1
教育・学習専攻		0.00					0	0.00		0.00	0
人間行動専攻		0.00					0	0.00	1	100.00	1
人間環境学専攻		0.00		1	2		3	75.00	1	25.00	4
計	0	0.00	0	1	6	1	8	47.06	9	52.94	17

※その他の内訳：研究員5 一時的な仕事に就いた者4（うち講師等4）

人間発達環境学研究所博士課程前期課程

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				
人間発達専攻	1	2.22	11	7	7	6	31	68.89	13	28.89	45
人間環境学専攻	4	11.76	18	1	3	2	24	70.59	6	17.65	34
計	5	6.33	29	8	10	8	55	69.62	19	24.05	79

※その他の内訳：就職活動継続9 一時的な仕事に就いた者3（うち講師等1）

未定1 帰国3 進学準備3

平成29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	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				
人間発達専攻		0.00			5	1	6	75.00	2	25.00	8
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		0.00	0
人間行動専攻		0.00			1		1	100.00		0.00	1
人間環境学専攻		0.00			1		1	33.33	2	66.67	3
計	0	0.00	0	0	7	1	8	61.54	5	38.46	13

※その他の内訳： 研究員4 一時的な仕事に就いた者1 (うち講師等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/g 割合	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				
人間発達専攻	5	9.43	8	12	5	3	28	52.83	20	37.74	53
人間環境学専攻	5	17.24	20	1	2		23	79.31	1	3.45	29
計	10	12.20	28	13	7	3	51	62.20	21	25.61	82

※その他の内訳：就職活動継続7 一時的な仕事に就いた者5 (うち講師等4)

研究生1 未定6 帰国1 会社設立準備1

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					f/g 割合	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				
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					f/g 割合	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				
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

○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	はん用・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							
令和2	男														1						1	
	女														1						1	
令和元	男				1	3	1	3	2	4	1	2	3	4	3	2	9	1	4	6	5	
	女	1			1	3	2	4	1	2	3	4	1	4	2	22	3	4	12	4		
30	男				2	4			1	2	1		4	1		13	5	6	3	7		
	女				3	7	3			2	1		4	1		3	12	1	2	9	4	
29	男	0	0	0	5	11	3	0	1	2	3	1	4	1	2	4	25	6	8	12	11	
	女				4	1		3	3				3		5	2	16		5	3	4	
28	男				4	1		2		1		2		3	1	14		1	9	11		
	女	0	0	0	0	8	1	1	5	3	1	0	5	0	8	3	30	0	6	12	15	
27	男				2	1			3	1	1	3	2	4	3	1	10	1	4	2	9	
	女	1			1	1			1			1	2	1	7	3	10		2	4	10	
27	男	1	0	0	3	2	1	0	4	1	1	4	4	5	10	4	20	1	6	6	19	
	女	1			2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	9	1	2	3	1	16	
令和2	男				2				1	1						9			1	1	2	
	女				2				1	1	0	0	1	0	0	4			1	1	1	
令和元	男	2	11	3		1	10	1					1	9	3	85			25	2	3	30
	女	5	2		1	4	18	2	1	3	1		3	17	1	129			15		7	22
30	男	7	13	3	1	5	28	3	1	3	1	0	4	26	4	214			40	2	10	52
	女	1	1	1	2	5	4	2					4	13	0	83			25	1	5	31
29	男	6	2		2	6	19	4			1		8	14	2	113			23	2	6	31
	女	7	3	1	4	11	23	6	0	0	1	0	12	27	2	196			48	3	11	62
28	男	6	5	3	1	1	6						2	5	0	78			27	1	5	33
	女	3	2	2	2	6	16	4	1	1	1		6	18	1	112			20	2	7	29
27	男	9	7	5	3	7	22	4	1	1	1	0	8	23	1	190			47	3	12	62
	女	3	6	1	3	9	3						4	5		81			25		7	32
27	男	4	3	4	3	2	19	5		5			4	27		121			16		5	21
	女	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			26	2	4	32
	女	5	2	3		4	18		2	1			4	14	2	102			28	2	6	36
	計	9	4	5	0	5	33	1	2	1	1	0	7	26	4	182			54	4	10	68

○大学院産業別就職者数，大学院進学者数
前期課程

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	繊維工業	印刷・関連業	化学工業・石油等	鉄鋼・鉄業・非鉄金属	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									
令和2	男					1	1	1		1	1	2	2		2		8							
	女					1			1		1	1	1		3	1							1	2
計		0	0	0	0	2	1	1	1	1	3	3	0	5	1	8	0	0			1	2		
令和元	男					1	1			1			1		5		7							
	女					2			1				1		7		7		1					
計		0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	1	1	5	0	14	0	1	0	0	0	0	0
30	男					1				1	2		1	2		3		1						
	女					1		1		1		1	1	2		2	1	1						
計		0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	1	3	0	5	1	1	0	0	0	0	0
29	男								1	1		1	2		1		4	1	1					
	女								1	1	1	2	1	3		2								
計		0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	4	1	4	0	6	1	1	0	0	0	0	0
28	男				1		1		2			1	2		2	1	2							2
	女									1	1	1	1	1	3	2	3	2						1
計		0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	2	3	1	5	2	5	2	0	2	1	1	1	1
27	男					1			1	1		1			2	2	7	1						2
	女					1		1	1		1			3		7	1							1
計		0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	1	1	0	5	2	7	2	0	1	1	1	1	3
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	本学研科	本学他研科	他大学研科	進学者計			
令和2	男						2	1		1				1	1	6	令和2					0		
	女		1				5			6			2	4	37	計						0	0	
計		0	1	0	0	0	7	1	0	7	0	0	2	5	1	35					0	0		
令和元	男					1	4		1				1		23	令和元					3			
	女		1	2		1	6	2		1			7	1	33		計					2	3	
計		0	1	2	0	2	10	2	1	1	0	0	1	7	1	56					5	6		
30	男		1	1		2	5	2					3	1	26	30					1	2		
	女			2	1		7	1	1	4			5		29		計					3	3	
計		0	1	3	1	2	12	3	1	4	0	0	8	1	55					4	0	1	5	
29	男			1		1	5						4		23	29					5	5		
	女			2		3	3						9		28		計					5	5	
計		0	0	3	0	1	8	3	0	0	0	0	13	0	51					10	0	0	10	
28	男		1	1			6		2				2		26	28					6	6		
	女						9		2	3			1	5	31		計					2	2	
計		0	1	1	0	0	15	0	4	3	0	0	1	7	0	57					8	0	0	8
27	男			1			7	1	1				1	1	31	27					2	2		
	女					1	8		1	1			6		27		計					6	6	
計		0	0	1	0	1	15	1	2	1	0	0	1	7	1	58					8	0	0	8

11-2-9. 修了者の学位取得状況

令和2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	4	1	3	8
	論文博士	1	0	1	2

令和元年度

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	1	2	4	7
	論文博士	0	1	0	1

平成30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	10	6	1	17
	論文博士	0	0	0	0

平成29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	6	4	3	13
	論文博士	1	0	0	1

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

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

○令和2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
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	
大学発アーバンイノベーション神戸	新型コロナウイルスの感染拡大下での都市の生態系サービスとその評価	佐藤 真行	1,200	
大学発アーバンイノベーション神戸	新型コロナウイルス感染症流行下における高齢者の運動不足解消支援の効果検証	原田 和弘	2,808	
大学発アーバンイノベーション神戸	感染症対策下における都市公園の重要性評価とこれからの公園利用への提案	大野 朋子	1,729	
大学発アーバンイノベーション神戸	保育のICT環境に関する実態調査と保育者支援システム創りに関する研究	北野 幸子	2,087	
中小企業経営支援等対策費補助金	ペプチド核酸を用いた高感度・オンサイト利用可能な家畜感染ウイルス検出システムの開発	江原 靖人	2,730	
神戸市地域子育て支援拠点事業「ひろば型」事業費補助金	のびやかスペースあーち実施事業	津田 英二	5,416	
神戸市子どもの居場所づくり補助金	神戸市子どもの居場所づくり事業	津田 英二	800	

○令和元年度

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
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	
大学改革推進等補助金	大学教育再生プログラム(AP)	-	405	
中小企業経営支援等対策費補助金	(大阪科学技術センター ←近経局)ペプチド核酸を用いた高感度・オンサイト利用可能な家畜感染ウイルス検出システムの開発	江原 靖人	3,632	
神戸市地域子育て支援拠点事業「ひろば型」事業費補助金	のびやかスペースあーち実施事業	津田 英二	4,803	
神戸市子どもの居場所づくり補助金	神戸市子どもの居場所づくり事業	津田 英二	800	
科学技術人材育成費補助金	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	片桐 恵子	1,037	

○平成30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
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	近藤 徳彦	600	
県民連携事業補助金	(兵庫県) 県政150周年記念県民連携事業	古川 文美子	250	
大学改革推進等補助金	大学教育再生プログラム(AP)	-	765	
中小企業経営支援等対策費補助金	(大阪科学技術センター ←近経局)ペプチド核酸を用いた高感度・オンサイト利用可能な家畜感染ウイルス検出システムの開発	江原 靖人	11,367	
神戸市地域子育て支援拠点事業「ひろば型」事業費補助金	のびやかスペースあーち実施事業	津田 英二	4,651	
神戸市子どもの居場所づくり補助金	神戸市子どもの居場所づくり事業	津田 英二	732	
科学技術人材育成費補助金	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	古川 文美子	200	
科学技術人材育成費補助金	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	佐藤 春実	749	
科学技術人材育成費補助金	ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	長坂 耕作	327	

○平成29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
子どもの居場所づくり補助金	神戸市子どもの居場所づくり事業	津田 英二	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	
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	5,892	
国立大学改革強化推進補助金	「特定支援型」	原田 和弘	5,684	
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	3,132	
大学改革推進等補助金	大学教育再生プログラム(AP)	-	808	

○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	

※金額はいずれも間接経費を含む総額

11-3-2. 科学研究費

金額：千円
(継続)は外数

種類	年度		令和2年度			
	申請(継続)	採択(継続)	金額	申請(継続)	採択(継続)	金額
特別推進研究						
新学術領域研究(研究領域提案型)計画研究						
新学術領域研究(研究領域提案型)公募研究						
学術変革領域研究(A)	1	(0)	0	(0)	0	
学術変革領域研究(B)	3	(0)	0	(0)	0	
基盤研究(S)	0	(1)	0	(1)	49,600	
基盤研究(A)	5	(2)	0	(2)	6,900	
基盤研究(B)	18	(11)	7	(11)	64,155	
基盤研究(C)	23	(24)	8	(24)	22,100	
挑戦の研究(開拓)	1	(2)	0	(2)	9,860	
挑戦の研究(萌芽)	12	(7)	2	(7)	11,600	
若手研究	5	(5)	1	(5)	4,900	
若手研究(A)	0	(1)	0	(1)	5,200	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	0	(2)	0	(2)	0	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	4	(1)	0	(1)	3,600	
研究活動外支援						
合計	72	(56)	18	(56)	177,915	
(日本学術振興会特別研究員)						
特別研究員奨励費	DC	18	(4)	2	(4)	5,800
	PD	8	(0)	1	(0)	1,400
	RPD	1	(0)	0	(0)	0
	外国人特別研究員	1	(0)	1	(0)	1,100
合計	28	(4)	4	(4)	8,300	

種類	年度		平成30年度			令和元年度					
	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(研究領域提案型)計画研究	4	(0)	0	(0)	0	2	(0)	0	(0)	0	
新学術領域研究(研究領域提案型)公募研究	1	(0)	1	(0)	1,700	1	(1)	0	(1)	1,400	
新学術領域研究											
基盤研究(S)	0	(1)	0	(1)	26,000	0	(1)	0	(1)	21,500	
基盤研究(A)	5	(1)	1	(1)	17,400	4	(2)	0	(2)	16,600	
基盤研究(B)	18	(13)	2	(13)	48,800	14	(11)	5	(11)	58,298	
基盤研究(C)	20	(23)	9	(23)	30,000	22	(25)	8	(25)	30,800	
挑戦の研究(開拓)	1	(0)	1	(0)	8,400	0	(1)	0	(1)	8,600	
挑戦の研究(萌芽)	12	(1)	3	(1)	4,200	12	(4)	3	(4)	11,600	
挑戦の萌芽研究	0	(6)	0	(6)	3,700	0	(0)	0	(0)	0	
若手研究	10	(0)	3	(0)	3,900	6	(2)	1	(2)	3,300	
若手研究(A)	0	(1)	0	(1)	6,100	0	(1)	0	(1)	3,500	
若手研究(B)	0	(4)	0	(4)	3,000	0	(2)	0	(2)	1,100	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	0	(2)	0	(2)	9,200						
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)						1	(1)	0	(1)	0	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	6	(0)	1	(0)	2,100	2	(1)	0	(1)	2,800	
研究活動外支援						1	(0)	0	(0)	0	
合計	77	(52)	21	(52)	164,500	65	(52)	17	(52)	159,498	
(日本学術振興会特別研究員)											
特別研究員奨励費	DC	21	(3)	5	(3)	7,400	11	(6)	2	(6)	5,200
	PD	4	(1)	0	(1)	1,430	3	(1)	0	(1)	1,100
	RPD	2	(0)	0	(0)	0	1	(0)	0	(0)	0
	外国人特別研究員	1	(1)	1	(1)	1,100	0	(1)	0	(1)	400
合計	28	(5)	5	(5)	9,930	15	(8)	2	(8)	6,700	

種類	年度		平成28年度			平成29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	(0)	0	(0)	0						
基盤研究(S)						1	(0)	1	(0)	32,500	
基盤研究(A)	3	(2)	1	(2)	17,100	7	(1)	1	(1)	24,700	
基盤研究(B)	22	(8)	6	(8)	53,700	17	(10)	7	(10)	60,700	
基盤研究(C)	18	(21)	7	(21)	24,785	27	(17)	13	(17)	29,600	
挑戦の研究(開拓)						2	(0)	0	(0)	0	
挑戦の研究(萌芽)						20	(0)	1	(0)	800	
挑戦の萌芽研究	24	(12)	8	(12)	22,100	0	(15)	0	(15)	8,400	
若手研究(A)	3	(0)	0	(0)	0	3	(0)	1	(0)	4,400	
若手研究(B)	6	(4)	2	(4)	3,400	6	(4)	2	(4)	7,900	
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	1	(1)	0	(1)	6,400	1	(2)	0	(2)	9,600	
研究活動外支援	3	(0)	0	(0)	0	3	(0)	0	(0)	0	
合計	81	(48)	24	(48)	127,485	87	(49)	26	(49)	178,600	
(日本学術振興会特別研究員)											
特別研究員奨励費	DC	21	(4)	2	(4)	5,600	17	(5)	3	(5)	6,858
	PD	3	(1)	0	(1)	1,300	2	(1)	0	(1)	1,300
	RPD										
	外国人特別研究員	1	(0)	1	(0)	1,200	0	(1)	0	(1)	700
合計	25	(5)	3	(5)	8,100	19	(7)	3	(7)	8,858	

11-3-3. 受託研究・共同研究・受託事業・奨学寄附金等の受入状況

○受託研究

単位：円

年 度	件 数	金 額
令和2年度	12	77,980,160
近江戸 伸子 国立研究開発法人科学技術振興機構		6,955,000
蘆田 弘樹 国立研究開発法人科学技術振興機構		11,960,000
佐藤 真行 環境省		11,000,000
蘆田 弘樹 国立研究開発法人産業技術総合研究所		15,439,000
佐藤 春実 国立大学法人東京大学		12,650,000
源 利文 真庭市教育委員会		383,460
源 利文 中国四国地方環境事務所		757,900
津田 英二 兵庫県教育長		4,352,349
源 利文 千葉県立中央博物館		8,213,000
北野 幸子 文部科学省		4,997,536
源 利文 岡山県知事 伊原木 隆太		278,065
源 利文 兵庫県		993,850
令和元年度	9	35,157,786
平成30年度	12	71,485,417
平成29年度	11	68,211,840
平成28年度	10	74,273,524

○受託事業

単位：円

年 度	件 数	金 額
令和2年度	2	24,791,057
伊藤 真之 国立研究開発法人科学技術振興機構		22,895,807
近江戸 伸子 独立行政法人日本学術振興会		1,895,250
令和元年度	4	23,385,514
平成30年度	5	25,355,568
平成29年度	3	14,312,477
平成28年度	4	1,092,499

○共同研究

単位：円

年 度	件 数	金 額
令和2年度	13	10,212,050
谷 篤史 スカイワークスフィルターソリューションズジャパン株式会社		1,500,000
源 利文 公益財団法人ひょうご環境創造協会		722,200
江原 靖人 株式会社 ビズジーン		700,000
近藤 徳彦 株式会社神戸大学イノベーション、丸紅木材株式会社、有限会社新宅善廣商店		372,000
井上 真理 株式会社カネカ		500,000
佐藤 春実 三菱ケミカル株式会社		1,000,000
井上 真理 ひょうごエコタウン推進会議		900,000
北野 幸子 神戸市		999,350
源 利文 パシフィックコンサルタンツ株式会社		1,138,500
北野 幸子 株式会社神戸大学イノベーション、株式会社スマートエデュケーション		1,000,000
源 利文 大成建設株式会社		480,000
井上 真理 有限会社 井上企画・幡		400,000
佐藤 幸治 株式会社神戸大学イノベーション、京都グレインシステム株式会社		500,000
令和元年度	10	9,053,550
平成30年度	14	17,685,900
平成29年度	12	13,543,880
平成28年度	8	9,261,000

○奨学寄附金

単位：円

年 度	件 数	金 額
令和2年度	17	9,589,360
近藤徳彦奨学寄附金 (3)		342,000
水源生態研究助成金		1,700,000
子どもの発育発達研究奨学寄付金 (1)		100,000
森脇アゴラ奨学寄附金		60,000
北野幸子奨学寄附金		2,100,000
北野幸子奨学寄附金 (大阪)		100,000
山根隆宏奨学寄附金		342,000
井口克郎奨学寄附金 (3)		50,000
北海道体育学会研究助成金		185,360
2020年度研究助成事業奨学寄附金 (公)前川ヒトづくり財団 齋藤誠一		500,000
日本臨床心理士資格認定協会助成金		100,000
木下基礎科学研究基金助成金		860,000
明治安田こころの健康財団 2020年度研究助成		500,000
戸部眞紀財団 研究助成金		1,000,000
(前川財団)家庭教育研究及び実践助成		700,000
三菱財団自然科学研究 助成研究		920,000
2020アクティブエイジング研究集会助成金		30,000
令和元年度	18	8,481,671
平成30年度	20	16,398,748
平成29年度	28	13,799,948
平成28年度	27	14,720,564

※金額はいずれも間接経費を含む総額

11-3-4. 学内プロジェクト研究費の配分状況

○令和2年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
中期計画事業経費	神戸大学国際交流促進事業(米州)	伊藤 真之	340
中期計画事業経費	神戸大学国際交流促進事業(アジア・オセアニア)	片桐 恵子	300
戦略的事業	東日本大震災や阪神・淡路大震災に関連した震災復興・災害科学に関連した研究	齊藤 誠一	400
戦略的事業	持続可能な社会づくりをめざす市民活動への支援事業	伊藤 真之	140
戦略的事業	持続可能な社会づくりをめざす市民活動への支援事業	松岡 広路	400
(SCORE)イノベーションプログラム	性ステロイドホルモン増大による新規2型糖尿病予防法の開発 ～免疫調節システムに着目した基礎的メカニズムの解明～	佐藤 幸治	833
(SCORE)イノベーションプログラム	消費者の深層心理を探求するための技法の実証的研究及びその確立 ～コラーゲ法に焦点を当てて～	伊藤 俊樹	3,000
(SCORE)イノベーションプログラム	環境DNA分析手法を用いた生物調査手法の事業化	源 利文	4,300
(SCORE)イノベーションプログラム	乳幼児期手話言語獲得支援における映像教材の開発、ならびに動画配信のもたらす効果の実証	河崎 佳子	1,900

○令和元年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
競争的資金獲得経費	科研費早期支援インセンティブ制度	山口 悦司	500
競争的資金獲得経費	科研費早期支援インセンティブ制度	田畑 智博	800
競争的資金獲得経費	科研費早期支援インセンティブ制度	工藤 久志	500
戦略的事業経費	優秀若手研究者賞	高橋 寛	1,000
地域貢献事業	持続可能な社会づくり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	442
戦略的経費	若手教員長期海外派遣制度	佐藤 真行	2,280

○平成30年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
競争的資金獲得経費	科研費早期支援インセンティブ制度	山口 悦司	500
競争的資金獲得経費	科研費早期支援インセンティブ制度	佐藤 幸治	800
地域貢献事業	持続可能な社会づくり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	508
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	複数プロジェクトの交差による復興停滞期を支えるUnlearning実践事業	松岡 広路	479
戦略的経費	優秀若手研究者賞	佐藤 幸治	1,000
神原藤佐尾学術振興基金	若手教員長期海外派遣制度	増本 康平	3,300
戦略的経費	若手教員長期海外派遣制度	佐藤 真行	220
学生地域アクションプラン	フラッグフットボールを通しての地域との交流(神戸大学体育会アメリカンフットボール)	高見 和至	50

○平成29年度

区分	プロジェクト名	研究代表者	配分額(千円)
教育研究活性化支援経費	科研費早期支援インセンティブ制度	山口 悦司	500
地域貢献事業	持続可能な社会づくり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	510
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 II～	松岡 広路	496

○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	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
教育研究活性化支援経費	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

11-3-5. 研究科内プロジェクト研究費の配分状況

○令和2年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	Effect of COVID-19 on older adults: Risk perception, behavior and well-being among three Asian countries	1,000,000
	新型コロナウイルス・パンデミックによる人々の行動・生活環境変化の実態調査とポストコロナ社会でのwell-being支援—こころのケア-遠隔(オンライン)による心理支援の実態—	600,000
	新型コロナウイルスの感染拡大下での都市の生態系サービスとその評価	1,000,000
計		2,600,000

○令和元年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	次世代の環境共生社会を担う子どもの環境共生リテラシーの発達に関する国際共同研究	700,000
	環境共生社会における, 社会的許容可能性を背景とした新たなリスクコミュニケーション手法の検討	740,000
計		1,440,000

○平成30年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	地域循環共生圏の構築に係る持続可能性の評価指標 (SDGs 効率性指標) の開発	1,000,000
	植物資源に資する新生融合染色体のバイオインフォマティクス	500,000
	高度科学技術社会に生きる市民の well-being を実現する次世代科学リテラシー育成プログラムの開発研究	500,000
	大都市化・高齢化時代における持続的環境共生社会のデザイン—都市生態系サービスと住民のWell-being—	1,000,000
	英国の食およびオラシーに関する教育・子ども支援研究—子どもの貧困と社会的排除の克服を目指して—	500,000
計		3,500,000

○平成29年度

区分	プロジェクト課題	配分額(円)
通常支援	森林・植物資源の利活用による六甲山系地域循環圏創出に資するビックデータの構築	1,500,000
	社会的分断を越境する「ごちゃまぜ新喜劇」の開発—インクルーシブ・コミュニティの構築に向けて—	1,000,000
計		2,500,000

○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

11-3-6. 各種賞の受賞状況

○令和2年度

受賞者	賞の名称	受賞年月	受賞理由
森井沙衣子（兵庫県立大学）、白杉直子	2020年度 日本調理科学会奨励賞	2020年 5月	受賞対象：「炊飯における浸漬に関する研究」米の浸漬状態と炊飯後の米飯との関係性を追求するため研鑽を重ねた一連の研究成果が優秀であると評価され、今後の活躍が期待されるため。
窪田薫	クリタ水・環境科学研究優秀賞	2020年8月	受賞対象：クリタ水・環境科学振興財団国内研究助成「長寿二枚貝殻を利用した北西太平洋の海水放射性炭素濃度の復元」日本で最も長生きの冷水性二枚貝の殻を利用することで、北日本としては世界初となる、1950年以降の海水の放射性炭素濃度変動の連続記録を復元することに成功し、海洋炭素循環研究において重要なデータセットを提供したため。
加藤佳子	牛乳乳製品健康科学会議優秀賞	2020年9月	心のしなやかさを育む牛乳乳製品の摂取
安達友紀、山田恵子、藤野陽生、榎本聖香、柴田政彦	公益社団法人日本心理学会学術大会優秀発表賞	2020年10月	日本心理学会第84回大会における一般研究発表「一次性慢性痛における怒り関連変数：系統的レビューとメタ分析」が審査の結果優秀と認められたため。
青木良太	日本理科教育学会近畿支部大会学生賞	2020年11月	複数の里山に対応した「里山管理ゲーム」での情報探索の実態：得点の増減と視線移動との関連に着目した事例研究
高橋あおい	日本理科教育学会近畿支部大会学生賞	2020年11月	国立科学博物館の展示室「親と子のたんけんひろばコンパス」における課題：親子のコミュニケーション促進を事例に
吉永潤	日本シミュレーション&ゲーミング学会優秀賞	2020年12月	教育実践におけるゲーミングシミュレーション普及に資する理論的・実践的集積と書籍出版が評価された。
酒井恵祐、大串健一	学生発表賞 ポスター学生部門	2020年12月	受賞対象：「最終氷期以降の北西太平洋における底生有孔虫のOMZ変動に対する生物応答」日本第四紀学会2020年オンライン大会でのポスター発表が優秀であると評価されたため。
嶋田仁、谷篤史	第30回日本MRS年次大会奨励賞	2021年1月	受賞対象：口頭発表「In-situ Monitoring of Tetra-n-butylammonium Bromide Semiclathrate Hydrate Formation Process by AC Impedance Method」上記の口頭発表が優秀であると評価されたため
堤拓也、後藤聡美	特別賞（ESD賞）	2021年2月	愛知学長懇話会主催SDGsリレーシンポジウムの自由研究発表においてESD実践の成果を発表し、その成果が高く評価されたため。
増本康平	第38回村尾育英会学術賞	2021年3月	「おいへの適応に関する認知心理学的研究」が、高齢期をポジティブに捉えた意欲的な研究であると高く評価された。
林 創	第38回村尾育英会学術奨励賞	2021年3月	受賞テーマは「子どもの社会性に関する発達心理学的研究」で、嘘（欺き）と道徳性にかかわる心の発達を実証的に明らかにした研究であると評価された。
中村晴信	日本生理人類学会賞	2021年3月	第71 回大会の開催、および英文誌編集委員長として、ジャーナルの国際性の強化と質向上に尽力し、生理人類学分野の発展に特に多大な貢献をしたことが評価された。
小畑芙優子、太田和宏	外務省第36回「国際問題プレゼンテーション・コンテスト」優秀賞	2021年3月	受賞対象： 提言「日本のMANGAで世界を救う」国際問題プレゼンテーションコンテストの共通論題「私の提言：今だからこそ日本が世界のためにできること」に対し『日本のMANGAで世界を救う』と題する提言を行った。コロナ禍で深刻化する世界各国の献血不足問題を日本の漫画コンテンツ配信システムを用いた集客で解決するというアイデアの独創性と、その前提となる人間の行動分析が評価されたため。
長ヶ原誠	第23回秩父宮記念スポーツ医・科学賞	2021年3月	「マスターズ甲子園」開催を通じた生涯スポーツ推進プロジェクト研究グループ代表
佐野孝、 国土将平	日本体育測定評価学会第20回大会優秀発表賞受賞	2021年3月	特異項目機能（DIF）を用いた小学生の開脚跳びにおける動作困難度の性差および学年差の検討

○令和元年度

受賞者	賞の名称	受賞年月	受賞理由
山口悦司	日本理科教育学会賞	2019年9月	理科の概念変化研究を多様な方向に展開してきた一連の研究が、理科教育学研究の新しい研究スタイルを提案するものとして独創性があると評価された。
山中裕樹、源利文 他11名	Limnology Paper Award	2019年10月	日本陸水学会の英文誌「Limnology」に掲載された論文「A simple method for preserving environmental DNA in water samples at ambient temperature by addition of cationic surfactant」が特に優れていると評価されたため。
速水花奈、(3名略)、源利文	環境DNA学会第2回大会ポスター賞優秀賞	2019年11月	環境DNA学会第2回神戸大会におけるポスター発表「ダム湖における魚類環境DNAの鉛直分布」が優れていると評価されたため。
目黒強	第43回日本児童文学学会奨励賞	2019年11月	『〈児童文学〉の成立と課外読み物の時代』（和泉書院）という著作が児童文学研究の発展に貢献すると認められた。
後藤聡美、松岡広路	日本福祉教育・ボランティア学習学会大会発表賞	2019年12月	福祉教育・ボランティア学習の学習論を捉える「当事者性の邂逅」仮説を提示し、それが高く評価されたため。
高橋覚	神戸大学優秀若手研究者賞	2020年1月	エマルション望遠鏡による宇宙ガンマ線の観測（GRAINE計画）をはじめとするこれまでの研究開発の成果に対して。
佐藤 幸治 (代表：田畑泉、他12名)	第22回秩父宮スポーツ医・科学賞 奨励賞	2020年3月	スポーツ医・科学についてよく研究し、その研究成果が十分にスポーツの現場に生かされ、我が国スポーツの普及発展又は競技力の向上に顕著な実績をあげたグループと評価されたため。

○平成30年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
原田和弘	平成29年度笹川スポーツ研究助成優秀研究賞	2018年4月	平成29年度笹川スポーツ研究助成（笹川スポーツ財団）の研究課題の中でも、特に優れた研究課題として評価されたため。
浅野慎一・佟岩	地域社会学会賞	2018年5月	『中国残留日本人孤児の研究—ポスト・コロニアルの東アジアを生きる』という著作が、地域社会学の発展に貢献すると認められた。
源利文	第36回村尾育英会学術賞	2019年3月	「環境DNAを用いた生物分布把握法の開発」が優れているとして評価されたため

○平成29年度

受賞者	賞の名称	受賞年月日	受賞理由
平山洋介(他12名)	2017年都市住宅学会著作賞	2017年5月	『ストック活用型団地再編への展望』という著作が都市住宅に関する学術の向上に貢献すると認められた。
平芳裕子	意匠学会論文賞	2017年8月	学会誌『デザイン理論』に掲載された論文「パターンによる流行受容—初期『ハーバース・バザー』の重要性」が、デザイン研究において新たな視座を提供するものとして高く評価された。
坂本美紀、山口悦司、西垣順子(大阪市立大学)、益川弘如(静岡大学)、稲垣成哲	日本科学教育学会・論文賞	2017年8月	科学教育学研究第40巻4号に掲載の総説論文「科学技術の社会問題に関する学習者の思考の評価フレームワークの動向」が、科学教育研究の発展に大きく寄与したことが認められたため。
鳥居深雪	一般社団法人日本LD学会 学会発表奨励賞	2017年10月	一般社団法人日本LD学会学会の大会で長年にわたり意欲的に研究を発表し、学会の発展と向上に寄与したと認められた。
Mika Kadoi, Kotaro Morimoto, Yasuoki Takami	Journal of Ethology Editor's Choice Award 2017 (第4回Journal of Ethology 論文賞)	2017年12月	論文"Male mate choice in a sexually cannibalistic species: male escapes from hungry females in the praying mantid <i>Tenodera angustipennis</i> "が優れた研究であることが評価された。
野中哲士	第14回日本学術振興会賞	2018年2月	人間の日常的な技能の制御とその獲得メカニズムに関する一連の研究が、柔軟な行為制御の過程の解明と、学術分野を横断する独創的な研究領域の創出に寄与したと認められた。
原田和弘	Best Reviewer Award Environmental Health and Preventive Medicine (日本衛生学会)	2018年3月	Environmental Health and Preventive Medicine誌における2017年の査読の引き受け状況が最も優れていたため。

○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 Shigeta, 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。
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 (青木茂樹)	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。
OPERA共同実験グルー プ (青木茂樹)	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。

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
日本古生物学会	第170回例会	令和3年2月5日	Zoom	約100名	窪田薫 助教
日本地球惑星科学連合	JpGU-AGU 2020	令和2年7月12日	Zoom	約1000名	窪田薫 助教
近畿数学教育学会	第67回例会	令和2年2月16日	附属小学校	70名	岡部恭幸 教授
一般社団法人日本LD学会	第3回研究集会（兵庫）	令和2年1月25日	神戸国際会議場	約640名	鳥居深雪 教授 (基調講演・指定討論) 赤木和重 教授 (シンポジスト)
環境DNA学会	環境DNA学会第2回大会 「環境DNA技術の活用～社会実装に向けて～」	令和元年11月3～4日	人間発達環境学 研究科	約350名	源利文 准教授
一般財団法人染色体学会	一般財団法人染色体学会第70回年会	令和元年9月22～24日	人間発達環境学 研究科	61名	近江戸伸子 教授
日本数式処理学会	第14期第2回 教育分科会	令和元年8月19日	人間発達環境学 研究科	9名	長坂耕作 准教授
日本数式処理学会	第14期第1回 教育分科会	平成31年2月24日	人間発達環境学 研究科	15名	長坂耕作 准教授
環太平洋乳幼児教育学会 舞鶴市	日本支部2019年研究会 文部科学省「乳幼児教育の推進体制構築 事業」乳幼児教育フォーラム	平成31年2月16日	舞鶴市商工観光 センター	約400名	北野幸子 准教授
世界新教育学会	2018年度WEF国際教育フォーラム 「新しい時代の教師教育—新教育からの 展望—」	平成30年6月16日～17日	人間発達環境学 研究科	約100名	渡邊隆信 教授 川地亜弥子 准教授
日中社会学会	日中社会学会第30回大会	平成30年6月2日～3日	筑波大学	約80名	浅野慎一 教授 (大会担当理事)
日本保育学会 環太平洋乳幼児教育学会	日本保育学会近畿ブロック研究会 環太平洋乳幼児教育学会日本支部2018年 研究会	平成30年2月17日	神戸大学附属幼 稚園	約220名	北野幸子 准教授
ESR応用計測研究会	第34回ESR応用計測研究会	平成30年2月10日～12日	国立極地研究所	約70名	谷篤史 准教授
日本野球科学研究会	日本野球科学研究会第5回大会 野球研究の展開—人生100年時代の野球 文化を考える—	平成29年12月16日～17日	神戸大学 百年記念館	約300名	前田正登 教授 (大会会長) 高田義弘 准教 授 (大会事務局 長) 長ヶ原誠 教授 (大会事務局) 人間発達環境学研究 科
兵庫地理学協会	兵庫地理学協会・2017年度春季例会	平成29年5月28日	人間発達環境学 研究科	約50名	山崎健 教授 澤宗則 教授
環太平洋乳幼児教育学会	日本支部2017年研究会	平成29年3月4日	東京家政大学狭 山キャンパス	約130	北野幸子 准教授
ESR応用計測研究会	第33回ESR応用計測研究会	平成29年3月1日～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
環太平洋乳幼児教育学会	日本支部2016年研究会	平成28年3月5日	東北福祉大学 ス テーションキャンパス	約150名	北野幸子 准教授
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 合評会	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

11-3-8. 地域貢献・社会活動等

相手方	活動内容等
明石市教育委員会あかし教育研修センター	スーパーバイザー
芦屋市教育委員会	青少年問題協議会委員(副会長)
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
尼崎市	尼崎市環境審議会委員
尼崎市	尼崎市学びと育ち研究所主席研究員
一般財団法人水源地環境センター	新技術・データ管理研究部会委員
一般社団法人東北音楽療法推進プロジェクト	顧問
一般社団法人ニホンザル管理協会	理事
一般社団法人日本睡眠改善協議会	評議員
いであみ 環境創造研究所	環境省委託業務「令和2年度絶滅危惧種分布重要地域抽出のため環境DNA技術を用いた淡水魚類調査手法の標準化・一般化検討業務」が開催する検討会委員
大阪市教育委員会	児童等がその生命等に著しく重大な被害を受けた事案に関する第三者委員会委員
大阪府	大阪府障がい者施策推進協議会委員
大阪府	大阪府障がい者施策推進協議会手話言語条例評価部会委員
大阪府	大阪府立福祉情報コミュニケーションセンター指定管理者評価委員会委員
大阪府	大阪府母子保健運営協議会委員
大阪府	大阪府障がい者施策推進協議会意思疎通支援部会委員
大阪府教育委員会	知的障がい児童生徒の教育環境の充実に向けた基本方針に関する有識者会議委員
加古川市	加古川市環境審議会委員
加古川市教育委員会青少年育成課教育相談センター	加古川市いじめ防止対策評価検証委員会委員
環境省近畿環境パートナーシップオフィス	近畿地方ESD活動支援センター企画運営委員会委員
岸和田市	岸和田市景観審議会委員
公益財団法人教科書研究センター	デジタル教科書に関する調査研究委員会委員
公益財団法人兵庫県高等学校教育振興会	評議員
公益社団法人関西経済連合会	スポーツに関するエキスパートグループ
公益社団法人兵庫県保育協会	理事
厚生労働省子ども家庭局家庭福祉課	令和3年度ひとり親家庭等自立支援促進基盤事業評価委員会評価委員
神戸市	神戸市すまい審議会委員
神戸市	「神戸市放課後子ども総合プラン推進委員会」委員
神戸市	神戸市男女共同参画審議会委員
神戸市	神戸市総合教育会議検証委員
神戸市	神戸市環境影響評価審査会委員
神戸市教育委員会	図書館協議会委員
神戸市教育委員会	第35期神戸市社会教育委員
神戸市教育委員会	神戸市校区調整審議会委員
神戸市教育委員会	神戸市教育振興基本計画検討委員会委員
神戸市教育委員会	神戸市立高等学校WWLコンソーシアム構築支援事業検証委員
神戸市教育委員会	「神戸市基礎学力向上推進委員会」委員
神戸市教育委員会	「通常の学級におけるLD等への特別支援」巡回相談員
神戸市教育委員会	がん教育に関する協議会構成員
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	神戸市教育委員会委員
神戸市立青少年科学館	科学館展示室「スパークチェンバー」解説パネルの監修

相手方	活動内容等
神戸市立中央図書館	神戸市立図書館協議会委員
国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会専門家委員会委員
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	NEDO技術委員
堺市役所	堺市文化財保護審議会委員
実教出版株式会社	文部科学省検定教科書「建築計画」編修委員
社会福祉法人全国社会福祉協議会	認定こども園特別委員会専門委員
社会福祉法人リンクワークスウェルネス	理事
高梁市	高梁市天然記念物臥牛山のサル生息地保護管理委員会委員
丹波篠山市	丹波篠山市史編さん通史編専門委員会委員
徳島eスポーツ協会	アドバイザー
(特非) 手話言語獲得習得支援研究機構	スーパーバイザー
特定非営利活動法人コミュニティ事業支援ネットワーク	特定非営利活動法人コミュニティ事業支援ネットワーク
独立行政法人日本学術振興会	テラヘルツ波科学技術と産業開拓第182委員会委員
日本学術会議事務局	日本学術会議連携会員
姫路市立総合教育センター	スーパーバイザー
兵庫県	令和2年度兵庫県芸術奨励賞選考委員
兵庫県教育委員会	「学力向上懇話会」構成員
兵庫県教育委員会	指導力向上を要する教員判定委員会委員
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	学力向上実践推進委員会委員
兵庫県教育委員会	学校保健技師
兵庫県教育委員会	令和2年度兵庫県教科用図書選定審議会委員
兵庫県教育委員会	ひょうご未来の高校教育のあり方検討委員会委員
兵庫県教育委員会	第64回日本学生科学賞兵庫県コンクール審査委員会委員
兵庫県教育委員会	幼児教育連携促進協議会委員
兵庫県教育委員会	令和2年度学力向上実践推進委員会委員
兵庫県教育委員会	令和2年度兵庫県広域特別支援連携協議会委員
兵庫県教育委員会	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	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	通級指導運営協議会委員
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
兵庫県健康福祉部少子高齢者子ども政策課	審査員
兵庫県産業労働部政策労働局	令和2年度技能者表彰選考委員会委員
兵庫県立南但馬自然学校	兵庫県立南但馬自然学校調査・研究委員会委員
三木市教育委員会	三木市学力向上推進委員会副委員長
三木市教育委員会	三木市教育委員会の点検・評価(R1実施分)に係る学識評価者
三木市教育委員会	三木市教育振興基本計画検討委員会委員
文部科学省 科学技術・学術政策研究所	専門調査員
文部科学省 初等中等教育局教科書課	教科用図書検定調査審議会臨時委員
文部科学省 総合教育政策局	「共に学び、生きる共生社会コンファレンス」及び「地域連携コンソーシアム」実施団体連絡会議に係る委員
文部科学省 総合教育政策局	「障害者の生涯学習の推進を担う人材育成の在り方検討会」委員
和歌山県教育庁学校教育局義務教育課児童生徒支援室	スクールカウンセラー

11-4. 国際交流等

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

(令和3年3月31日現在)

国名	協定	大学等名	学部等名	締結年月日
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
カナダ	学部 研究科	ウェスタンオンタリオ大学	教育学部、教育学大学院	平成29年10月27日
ドイツ	研究科	ドレスデン工科大学	School of Science	平成27年12月10日
ドイツ	研究科	ハンブルク大学	人文科学部アジア・アフリカ研究所	平成16年9月15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
ハンガリー	研究科	エトヴェシュ・ロラーンド大学		平成28年11月10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
イギリス	研究科	バーミンガム大学		平成29年4月1日
フランス	研究科	ストラスブール大学		平成25年3月14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
デンマーク	学部 研究科	オーフス大学		平成12年8月30日
ラトビア	研究科	リガ工科大学		平成27年2月25日
リトアニア	研究科	ヴィリニウス・ゲディミナス工科大学	Faculty of Fundamental Sciences	平成26年3月26日
大韓民国	学部 研究科	ナザレ大学再活福祉大学院		平成21年2月27日
大韓民国	学部 研究科	済州大学校教育大学・師範大学・人文 大学・社会科学大学		平成29年7月17日
大韓民国	学部 研究科	中央大学校社会科学大学		平成30年1月24日
大韓民国	発達支援イ ンスティ テュート	梨花女子大学	Indtitute for age integration research	平成30年1月30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
大韓民国	学部	釜山国立大学校	師範学部	平成16年9月6日
モンゴル	研究科	モンゴル国立大学		平成29年3月13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
中華人民共和国	学部 研究科	華東師範大学	教育学部・人文社会科学学院	平成10年6月4日
タイ	学部 研究科	カセサート大学	理学部	平成30年12月17日
インドネシア	研究科	スマランPGRI大学		平成31年1月18日
フィリピン	学部 研究科	サンペーダ大学		平成26年5月20日
マレーシア	学部 研究科	マラヤ大学	農業バイオテクノロジー研究センター	令和1年6月18日
バングラデシュ	研究科	IUBAT		平成25年2月9日
ネパール	研究科	トリブバン大学	教育学部	令和1年7月17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

1 1 - 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
日韓交流セミナー「知的障害者の舞台芸術活動とその支援」	津田英二 教授	令和2年12月19日	オンライン	禹 周亨・韓国ナザレ大学 金 在恩・劇団ラハブ 申 鍾鎬・韓国障害者文化芸術院 李 廷柱・韓国障害者雇用公団・障害者雇用開発院	科学研究費補助金
神戸大学eスポーツ研究会 キックオフシンポジウム 「若者とeスポーツ」－健全な発展を考える	神戸大学eスポーツ研究会（本学関係者 秋元忍准教授（人間発達環境学研究所） 曾良一郎教授（医学研究科教授）	令和元年11月8日	神戸大学梅田インテリジェントラボラトリ	戴森准教授・北京体育学院メディア芸術学部	国際交流運営資金、人間発達環境学研究所研究科長裁量経費、奨学金附金（株式会社AZ）
Utility of Plant Genome and Chromosome Information for Environment 「環境に資するゲノム・染色体情報の活用」	一般財団法人染色体学会第70回年会 環境共生学	令和元年9月23日	神戸大学鶴甲第2キャンパス F257	Petr Čápal (Institute of Experimental Botany of the Czech Academy of Sciences, Czech) Robert Hasterok (University of Silesia, Katowice, Poland)	一般財団法人染色体学会第70回年会 国際人間科学部
International Workshop on environmental DNA and ecosystem monitoring	源利文 准教授	令和元年9月7日	神戸大学人間発達環境学研究所	University of Seoul, Dankook Universityほか、J0 Youngwooほか6名	参加者各自の自己負担
第47回繊維工学研究討論会（国際シンポジウム） THE 47th TEXTILE RESEARCH SYMPOSIUM (2019)	日本繊維機械学会 井上真理 教授 （実行委員として）	令和元年6月17～19日	Technical University of Liberec, Czech Republic	Prof. Jiri Militky(Technical university of Liberec) Prof. B K Behera(Indian Institute of Technology Delhi)	日本繊維機械学会
5th Utility of Genome and Chromosome Information for Environment（第5回環境に資するゲノム・染色体情報の活用）	近江戸伸子 教授	平成31年2月21日	神戸大学人間発達環境学研究所 中会議室B	Chee How Teo講師・マラヤ大学	国際人間科学部シンポジウム等開催経費 国際交流運営資金
シンポジウム：学際的研究と女性研究者 一台湾、アメリカ、カナダ、ベルギー、イギリスの経験を通してー	長坂耕作 准教授	平成31年2月20日	鶴甲第2キャンパス F152	Wen-shin Lee (University of Stirling)	文部科学省科学技術・人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）」 国際人間科学部シンポジウム等開催経費
『都市居住高齢者の日常生活と健康：日本と韓国の国際比較研究』	片桐恵子 教授	平成30年10月31日～11月1日	神戸大学人間発達環境学研究所 大会議室	Gyounghae Han (Professor, Seoul National University), Jean-Marie Robine (Emeritus Research Professor, INSERM, the French National Institute of Health and Medical Research & Emeritus Professor, the advanced school Ecole pratique des hautes études), Jeonghwa Lee (Professor, Chonnam National University), Joohong Min (Assistant professor, Jeju National University).	二国間交流事業セミナー
4th Utility of genome and chromosome information for Environment（第4回環境に資するゲノム・染色体情報の活用）	近江戸伸子 教授	平成30年10月29日	神戸大学人間発達環境学研究所 F151	Petr Čápal 博士 チェコ Institute of Experimental Botany	二国間交流事業 人間発達環境学研究所 科学術ウィークス
Second Interdisciplinary and Research Alumni Symposium iJaDe2018（第2回iJaDe2018学際研究シンポジウム会議）ならびにBiology workshop（生物学分科会）	近江戸伸子 教授	平成30年9月4～6日	神戸大学人間発達環境学研究所 B棟	Jan Weigand 教授ら30名 ドレスデン工科大学・ドイツ	国際人間科学部シンポジウム等開催経費 アレキサンダーフォンポルト財団（Alexander von Humboldt Foundation）
The 46th Textile Research Symposium (The Textile Machinery Society of Japan)	日本繊維機械学会 第46回繊維工学研究討論会（国際シンポジウム） 実行委員長 井上真理 教授	平成30年9月3日～5日	Teijin Academy Fuji	Prof. Jiri Militky (Technical University of Liberec), Dr. Rajesh Mishra (Technical University of Liberec), Prof. You Huh (Kyung Hee University), Prof. B.K. Behera (Indian Institute of Technology), Dr. Arun Aneja (East Carolina University), Prof. Jian Han(Zhejiang Sci-Tech University) 他8名	日本繊維機械学会
第11回International symposium Exploring the global sustainability （国際環境生物資源シンポジウム）	近江戸伸子 教授	平成30年3月20～21日	神戸大学人間発達環境学研究所 大会議室	Thomas Schmidt 教授 ドレスデン工科大学・ドイツ Chee How Teo 講師 マラヤ大学・マレーシア	国際人間科学部シンポジウム等開催経費 国際交流運営資金
第2回神戸仁川芸術交流シンポジウム	塚脇淳 教授／C. A. P.	平成30年2月4日／2月6日	芸術と計画会議 CAP Y3／神戸大学発達科学部	柳銀珪（韓国／写真家） 尹炳玉（韓国／韓服作家） 戸田郁子（韓国／画廊経営／文筆家）	日韓文化交流基金／ 人間発達環境学研究所 科学術ウィークス

後期中等・高等教育における「無償教育の漸進的導入」の原理と具体策に係る総合的研究 2017 日欧シンポジウム	「漸進的無償化」科研代表 渡部昭男	平成30年1月28日	フォーレスト本郷 (東京)	Fons Coomans (マーストリヒト大学 教授) Moving towards the Full Realization of the Right to Education: The Relevance and Importance of Article 13 ICESCR	科学研究費補助金
日韓交流セミナー「障害学生の“学び”から見るインクルーシブな大学教育の意義と課題」	津田英二 教授	平成29年12月23日	神戸大学人間発達環境学研究科大会議室	禹周亨 (韓国ナザレ大学) 金英淑 (韓国ナザレ大学 (院)) ナム・ボラム (韓国ナザレ大学 (卒))	人間発達環境学研究科 グローバル経費
後期中等・高等教育における「無償教育の漸進的導入」の原理と具体策に係る総合的研究 2017 特別企画 (2)	「漸進的無償化」科研代表 渡部昭男	平成29年11月4日	KKRホテル中目黒 (東京)	キム・フンホ (韓国・国立公州大学校 准教授) 韓国における文在寅政権の主要な教育政策：前政権との相違を中心に	科学研究費補助金
後期中等・高等教育における「無償教育の漸進的導入」の原理と具体策に係る総合的研究 2017 特別企画 (1)	「漸進的無償化」科研代表 渡部昭男	平成29年8月11日	北海道大学 教育学部	朴巨用 (韓国・私立祥明大学校 教授) 韓国の大学再編：ガバナンス・総長選出・教授会	科学研究費補助金
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	科学研究費補助金
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 Byoungcho (鄭炳浩／チョン・ビョンホ)	科学研究費補助金
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	渦が森小学校・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科 グローバル経費
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
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 教授	科学研究費補助金
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科 シンポジウム経費、 神原藤佐尾学術振興基金
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
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
学術ウィークス・日韓交流セミナー「発達障害者が大学で学ぶということ」	津田英二 教授	平成27年12月23日	神戸大学人間発達環境学研究科	金鐘敏 韓国ナザレ大学自立統合研究所 文龍洙 ソウル市立知的障害者福祉館	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 特命助教 嶋島 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

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 Brill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〉
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
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人福祉館 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

1 1 - 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
Toby Mundel	Massey University Associate Professor	ニュージーランド	令和元年12月27日～ 令和2年1月31日	近藤 徳彦 教授	身体機能調節の統合的視点による熱中症リスク評価とその予防
Teo Chee How	University of Malaya Senior Lecturer	マレーシア	令和元年11月1日～ 令和元年12月15日	近江戸 伸子 教授	植物染色体のバイオイノフオマティクス研究
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	令和元年10月22日～ 令和元年12月18日	伊藤 真之 教授	小惑星の観測による特性決定
Irene Trønnes Strom	Inland Norway University 准教授	ノルウェー	令和元年11月1日～ 令和元年11月30日	北野 幸子 准教授	幼稚園における音楽教育の質的研究
Vanthala Souvanxay	ラオス国立大学 講師	ラオス	令和元年9月22日～ 令和元年10月25日	國土 将平 教授	エコ・ヘルス教育における実践教科書作成ならびに災害教育の日本における現状と課題の研究
Petr Cápál	Institute of Experimental Botany of the Czech Academy of Sciences 学術研究員	チェコ	令和元年9月20日～ 令和元年10月28日	近江戸 伸子 教授	外来植物染色体添加系統における遺伝子発現の改変に関する研究業務
金 宰輝	中央大学 教授	韓国	令和元年9月1日～ 令和2年8月31日	片桐 恵子 教授	高齢者の消費者心理学の国際共同研究
陳 勝良	広西財形大学 副教授	中国	令和元年8月1日～ 令和3年1月31日	太田 和宏 教授	農村振興戦略と金融関連貧困対策のリスクに関する研究
泉原 美佐	ブリストル大学 教授	日本	令和元年7月6日～ 令和元年8月12日	平山 洋介 教授	超高齢社会の住宅資産型福祉についての共同研究
Chee How Teo	University of Malaya Senior Lecturer	マレーシア	平成31年2月11日～ 平成31年3月31日	近江戸 伸子 教授	植物資源に資する新生融合染色体のバイオイノフオマティクス
高 天翔	浙江海洋大学 教授	中国	平成30年12月21日～ 令和元年6月17日	源 利文 准教授	環境DNA分析手法を用いた沿岸魚類のモニタリング手法に関する共同研究
Lei Tze-Huan	Massey University Researcher	中国(台湾)	平成30年11月25日～ 令和2年11月18日	近藤 徳彦 教授	高温高湿環境下での暑熱順化と脱順化が汗腺機能と皮膚血管拡張に及ぼす影響
Petr Cápál	Institute of Experimental Botany of the Czech Academy of Sciences 学術研究員	チェコ	平成30年9月29日～ 平成30年11月23日	近江戸 伸子 教授	外来植物染色体添加系統における遺伝子発現の改変に関する研究業務
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成30年7月23日～ 平成30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研究
王 茂軍	首都師範大学 教授	中国	平成30年7月30日～ 令和元年7月30日	山崎 健 教授 (～平成31年3月31日) 澤 宗則 教授 (平成31年4月1日～)	日中市システム形成変容過程の比較研究
Maslin Osathanunkul	チェンマイ大学 講師	タイ	平成30年3月22日～ 平成30年5月2日	源 利文 准教授	環境DNAを用いたハコクラゲ類検出法の開発
章 群	暨南大学 水生生物研究所 副研究員	中国	平成30年3月19日～ 令和元年7月31日	源 利文 准教授	環境DNAを用いた河川の健全性評価手法の開発
Ahmed Mohamed Abdelgawwad Mohamed	マンソラ大学 講師	エジプト	平成30年1月26日～ 平成30年7月27日	國土 将平 教授	体育教員の専門的能力に関する日本とエジプトの比較研究
洪 成泰	祥明大学 教授	韓国	平成29年10月16日～ 平成30年1月13日	渡部 昭男 教授	1. グローバル化時代における大学教育・大学経営に係る韓日比較 2. 新興市場とBOP(Bottom of the Pyramid Market)進出戦略
James Noboru Imamura	オレゴン大学 教授	アメリカ	平成29年7月24日～ 平成29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研究
泉原 美佐	ブリストル大学 リーダー	日本	平成29年5月10日～ 平成29年8月21日	平山 洋介 教授	現代の若者の住宅問題に関する研究

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刊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

11-5. 情報公開・広報関係

11-5-1. ホームページ

種別	分類	2020年										2021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																0
	心理教育相談室																0
	サイエンスショップ	1	2	1	2	1	2	1	4		1	2				17	
	アクティブエイジング研究センター											1	1			2	
	キャリアサポート関係	10	1						3	10	1	5		7		37	
	情報処理教育室関係															0	
	神戸大学付属図書館															0	
	学術Weeks								1	2	2		1			6	
	シンポジウム・研究集会等											1	1			2	
	研究道場								1	3	1	3				8	
	高度教員養成プログラム								1	1	3	1	1			7	
	教務学生情報															0	
	行事予定									1						1	
	卒業論文・修士論文発表会												5			5	
	留学関係															0	
小計		11	3	1	2	1	2	7	21	7	11	11	8		85		
お知らせ	キャリアサポート関係	1		1								1			3		
	神戸大学付属図書館	1	1			1	1	1			1	1			7		
	シンポジウム・研究集会等	1	2		1		2	1	1		2	1	8		19		
	教務学生情報	9	8	8	16	7	12	8	7	8	8	8	11	110			
	行事予定	2			1		1	1	3		1	2			11		
	オープンキャンパス		5												5		
	留学関係	2		2	1	1	1	3	1	2					13		
	広報関係	3	6	2	2	3	3	4	4	2	4	3	6		42		
	大学訪問														0		
	学外連携										2	1			3		
	コンピュータネットワーク関係	3	4	5	1	2	6	2	4	2	1		4		34		
	小計		22	26	18	22	14	26	20	20	14	19	17	29	247		
総計		33	29	19	24	15	28	27	41	21	30	28	37	332			

11-5-2. 各種刊行物

○学部・研究科

年 度	出 版 物
令和2年度	神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2021 A0入試パンフレット, Q&A 人間発達環境学研究科案内パンフレット 大学院人間発達環境学研究科学生便覧2021 研究紀要第14巻第1号 2020 研究紀要第14巻2号(2021) 令和3年度博士課程 前期課程学生募集要項 令和3大学院博士課程後期課程学生募集要項 令和3年度博士課程 前期課程 1年履修コース 子どもと発育発達第3号別刷
令和元年度	ROOTプログラムパンフレット 神戸大学大学院人間発達環境研究科案内2020 人間発達環境学研究科研究紀要 第13巻第1号 2019 人間発達環境学研究科研究紀要 第13巻第2号 2020 ESDプラットフォームパンフレット(WILL) シンポジウム要旨集 Kobe Journal of Mathematics Vol.36, No.1/2 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2020 A0入試パンフレット, Q&A 教員研修留学生(2018年度受入)研修報告書 教育科学論集第23号 2019年度卒業研究要旨集 2019KUPI報告書 身体行動研究Vol.9 心理教育相談室紀要 発達臨床心理学研究第19巻 研究プロジェクトパンフレット(日本語) 研究プロジェクトパンフレット(英語) 「シンポジウムwell-beingと未来世紀都市学」プログラム
平成30年度	人間発達環境学研究科案内2019 人間発達環境学研究科研究紀要 第12巻第1号 2018 人間発達環境学研究科研究紀要 第12巻第2号 2019 年次報告書 外部評価実施報告書 KJM vol. 35, No. 1/2 コース紀要 身体行動研究vol.8 教育科学論集第22号 あーち利用の手引き 心理教育相談室 紀要 発達臨床心理学研究コース紀要 日本の教育史学:教育史学会紀要 教員研修留学生(2016年度)研修報告書 GCPプログラムパンフレット ROOTプログラム募集パンフレット ESD実践研究報告書2018 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2019 A0入試パンフレット, Q&A 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- 2017(平成29)年度入学者用 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- 2018(平成30)年度入学者用
平成29年度	人間発達環境学研究科研究紀要 第11巻第1号 2017 人間発達環境学研究科研究紀要 第11巻第2号 2018 年次報告書 自己評価報告書 神戸大学大学院人間発達環境学研究科学生便覧2018 教員研修留学生(2016年度)研修報告書 教育科学論集第21号 身体行動研究 Vol.7 ESDサブコースパンフレット 発達・臨床心理学研究 第17巻 心理教育相談室紀要 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2018 A0入試パンフレット, Q&A

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

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・コミュニティ創成研究センター

(人)

部門	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	学外 研究員	学内 研究員	学外 研究員	学内 研究員	学外 研究員	学内 研究員	学外 研究員	学内 研究員	学外 研究員	学内 研究員
ヘルスプロモーション・健康行動支援 (ヘルスプロモーション)	13	2	1	2	1	2	3	1	3	1
子ども・家庭支援	13	2	13	2	✕	✕	✕	✕	✕	✕
社会教育・サービスラーニング支援 (ボランティア社会・学習支援)	11	3	13	3	10	4	11	0	11	0
ジェンダー・コミュニティ支援 (ジェンダー研究・学習支援)	2	0	2	0	4	1	6	0	6	0
インクルーシヴ社会支援 (障害共生支援)	8	5	8	5	22	7	9	5	9	5
労働・成人教育支援	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
プロジェクト研究(健康増進支援)	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
自然共生地域支援	0	2	0	2	2	2	0	2	0	2
国際開発実践支援			0	0	4	0	0	0	0	0
社会保障・ソーシャルアクション支援			0	0	0	0	0	0	0	0
計	47	14	37	14	43	16	29	8	29	8

学外部門研究員の分野別内訳

(人)

分野	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
大学関係	18	17	12	12
小中高等学校・保育園関係	3	7	4	4
行政関係	2	4	1	1
NPO等団体	11	12	7	7
企業一般	1	1	0	0
その他個人	2	2	5	5
計	37	43	29	29

11-6-3. 附属発達支援インスティテュート心理教育相談室

○新規受付状況 (件)

区 分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成30年度震災	令和元年度	令和2年度
電話受付数	32	32	33	0	25	13
受理面接回数	22	24	24	1	25	10
新規受理数	18	22	22	1	23	6
再受理数	0	0	3	0	1	0

○来談者の年代別内訳 (人)

区 分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
小学生以下	8	8	5	10	7
中学・高校生	10	8	10	15	5
大学生	5	2	1	1	4
成人・社会人	26	30	5	29	19
親	22(18)	20(17)	17(15)	29(25)	16(13)
総数	71	68	38	84	51

() 内は親子並行面接として、子どもと共に来談している人数を示している。

○面接回数 (回)

区 分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成30年度震災	令和元年度	令和2年度
受理面接	22	24	24	1	25	10
教育相談面接	0	0	0	0	0	0
遊戯面接	259	109	198	4	184	79
心理教育面接	316	165	227	4	395	147
臨床心理面接	356	390	411	0	509	256
心理検査	0	5	0	0	0	0
総数	953	693	860	9	1113	492

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	場 所	参加人数 (概数)
第100回	令和2年6月26日	意外と知らない気候変動のアレコレ、研究航海記～アフリカ沖・南極海編～	Zoom	25

○その他のサイエンスカフェ

開催日	テーマ	場 所	参加人数 (概数)
-----	-----	-----	--------------

サイエンスカフェ はりま（開催支援）

令和2年10月31日	鉄の科学(1):日本刀 リモート開催	オンライン	—
------------	--------------------	-------	---

サイエンスカフェ伊丹（開催支援）

令和3年3月6日	第2回 誰にでもわかるzoom数学	オンライン	23
令和3年2月13日	あなたの睡眠, 私の睡眠—睡眠の個人差を考える—	オンライン	29
令和3年1月16日	誰にでもわかるzoom数学	オンライン	20
令和3年1月9日	マイクロプラスチックがサンゴの食事を邪魔するの？	伊丹商エプラザ4F/研修室 A	27
令和2年12月19日	摩訶不思議(まかふしぎ)な数の世界	伊丹商エプラザ4F/研修室 A	39
令和2年11月7日	解決！カラスのごみ被害!!～最新の解決策をお教えます～	伊丹商エプラザ4F/研修室 A	38
令和2年10月31日	～犬ぞり探険家が見た！～極北の自然環境と生活環境の変遷	伊丹商エプラザ4F/研修室 A	39
令和2年9月26日	南極に生きる昆虫	伊丹商エプラザ6F/マルチメディアホール	34

11-6-5. 交流ルーム (アゴラ)

令和2年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	8	6	12
5月	0	0	0
6月	0	0	0
7月	0	0	0
8月	0	0	0
9月	0	0	0
10月	28	35	30
11月	29	26	41
12月	16	21	46
1月	28	3	17
2月	20	18	32
3月	14	13	17
計	143	122	195

平成29年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	75	45	224
5月	35	52	210
6月	92	73	229
7月	73	63	186
8月	52	191	592
9月	51	38	174
10月	73	47	220
11月	70	49	244
12月	60	25	188
1月	66	50	180
2月	69	31	175
3月	40	23	106
計	756	687	2728

令和元年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	91	75	216
5月	88	75	206
6月	96	51	236
7月	73	150	235
8月	27	80	255
9月	38	27	110
10月	81	66	222
11月	68	36	200
12月	66	47	136
1月	84	25	183
2月	54	21	144
3月	56	16	106
計	822	669	2249

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30年度 月	飲料利用		食品利用 者数
	一般	学生	
4月	52	40	223
5月	51	58	177
6月	79	61	121
7月	49	65	120
8月	13	32	268
9月	12	35	122
10月	62	61	155
11月	59	50	219
12月	48	26	192
1月	62	36	172
2月	28	41	187
3月	41	101	111
計	556	606	2067

※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
令和2年度	和漢書	1,555	367	14	1,355	91	-1,297	2,085
	洋書	117	57	2	2	0	-72	106
	合計	1,672	424	16	1,357	91	-1,369	2,191
令和元年度	和漢書	1,407	359	22	216	74	-1,819	259
	洋書	116	81	0	69	0	-630	-364
	合計	1,523	440	22	285	74	-2,449	-105
平成30年度	和漢書	1,451	464	11	592	59	-1,882	695
	洋書	131	85	4	4	0	-64	160
	合計	1,582	549	15	596	59	-1,946	855
平成29年度	和漢書	1,681	660	56	328	41	-2,608	158
	洋書	178	120	15	39	0	-164	188
	合計	1,859	780	71	367	41	-2,772	346
平成28年度	和漢書	1,627	1,001	28	156	214	-1,728	1,298
	洋書	215	142	24	10	65	-422	34
	合計	1,842	1,143	52	166	279	-2,150	1,332
平成27年度	和漢書	2,177	681	127	32	289	-1,269	2,037
	洋書	150	180	10	1	198	-376	163
	合計	2,327	863	135	33	487	-1,645	2,200
平成26年度	和漢書	1,881	1,124	22	95	239	-1,484	1,877
	洋書	229	133	19	3	187	-420	151
	合計	2,110	1,257	41	98	426	-1,904	2,028

○年度末蔵書冊数

令和2年度	和漢書	268,398
	洋書	76,581
	合計	344,979
令和元年度	和漢書	266,313
	洋書	76,475
	合計	342,788
平成30年度	和漢書	266,054
	洋書	76,839
	合計	342,893
平成29年度	和漢書	265,359
	洋書	76,679
	合計	342,038
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

○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
令和2年度	人数	292	53	87	142	195	245	1,196	1,022	1,098	915	739	757	6,741
令和元年度		4,547	5,547	5,745	5,997	2,457	1,276	5,469	5,753	4,785	5,548	2,713	1,343	51,180
平成30年度		5,336	6,235	6,301	6,830	3,717	1,247	5,907	6,000	4,329	5,273	4,040	1,543	56,758
平成29年度		5,872	6,461	7,956	8,237	4,219	1,609	6,821	6,592	5,513	6,396	4,414	1,578	65,668
平成28年度		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