

III 資料

男女共同参画キャリアデザインラボラトリー活動記録

2008年4月4日	科振費ヒアリング打合せ
2008年4月7日	科振費ヒアリング打合せ
2008年4月8日	ヒアリング会議
2008年4月9日	ヒアリング練習
2008年4月10日	ヒアリング練習
2008年4月11日	女性支援ヒアリング
2008年5月7日	女性支援会議
2008年5月8日	女性支援会議
2008年5月13日	女性支援会議
2008年5月15日	女性支援会議
2008年5月20日	女性支援会議
2008年6月30日	男女共同参画推進委員会にてキャリアデザインラボラトリー設置の承認
2008年7月3日	JST来学, 女性研究者支援プログラムの運営に関する説明会
2008年7月10-12日	北海道大学百年記念会館にて開催の女性関連国際会議 Sustainable Should Be Female Scientists' Career! Environments for Gender Equality and Work - Life Balance in Science (女性科学者の持続的キャリア形成を目指して~理系分野における男女共同参画とワークライフバランスをめぐる環境~) で金沢大学のプログラムの紹介, ポスターセッション 担当 長谷部 徳子
2008年7月16日	第1回キャリアデザインラボラトリー打ち合わせ
2008年7月24日	女性支援:面談 PO(准教授)公募開始
2008年7月25日	理工系女性研究者懇談会開催
2008年7月31日	第2回キャリアデザインラボラトリー打ち合わせ
2008年8月11日	PO(准教授)採用書類選考
2008年8月21日	PO(准教授)採用面接
2008年8月21日	女性:交流会
2008年9月2日	PO(助教)採用書類選考
2008年9月9日	PO(助教)採用面接
2008年9月26日	7大学 男女共同参画・女性研究者支援部門 合同イベント(東京)ー八重澤・松並・長谷部
2008年10月1日	特任准教授着任
2008年10月3日	理系のジェンダー学打ち合わせ
2008年10月6日	特任助教着任
2008年10月20日	ふれてサイエンス・てくてくテクノロジー企画会議
2008年10月21日	パネル製作会議
2008年11月1日	大学祭 ふれてサイエンス&てくてくテクノロジー
2008年11月4日	大阪大学第2回男女共同参画シンポジウム「ワーク・ライフ・バランスの実現をめざして」ー松並
2008年11月5日	HP作成会議
2008年11月6日	HP作成会議
2008年11月10日	新潟大学「キャンパスシッターによる育成・支援プラン」第1回シンポジウムー八重澤・松並・糸野
2008年11月20日	男女共同参画キャリアデザインラボラトリー定例(以下CDL)会議
2008年11月25日	CDL会議
2008年11月26日	塚本すみ子先生 環日本海域環境研究センターにて講演会
2008年11月27日	CDL会議
2008年12月1日	「女性研究者支援モデル育成」事業等合同シンポジウムー効果的な女性研究者支援システムを考えるー八重澤(ポスター発表)
2008年12月2日	「女性研究者支援モデル育成」事業等合同シンポジウムー効果的な女性研究者支援システムを考えるー八重澤(取組み報告)・永平 ・CDL会議
2008年12月3日	・キャリアデザインラボラトリー職員会議 ・2008年度研究パートナー制度申請受付開始(~12月12日)
2008年12月8日	第1回金沢大学女性研究者支援シンポジウム「大学のやる気と地域連携」開催

2008年12月9～12日	BMB2008男女共同参画企画ランチョンワークショップ「進化していく男女共同参画」にポスター提供
2008年12月10日	CDL会議(人材バンク打ち合わせ)
2008年12月10日	CDL会議
2008年12月11日	SS会議
2008年12月11日	CDL会議(人材バンク業者)
2008年12月11日	女性研究者支援策
2008年12月15日	北陸先端科学技術大学院大学との第8回研究交流会ー八重澤
2008年12月16日	CDL会議(研究パートナー)
2008年12月17日	神戸大学主催:ひょうごリサーチウーマンサミットー地域との連携をめざしてーにポスター提供
2008年12月19日	SSプレ会議
2008年12月19日	SS会議
2008年12月24日	CDL会議(SS報告)
2009年1月6日	人材バンク会議
2009年1月7日	CDL会議
2009年1月13日	北海道大学有賀先生講演会
2009年1月14日	CDL会議
2009年1月15日	「逆風を順風に 宮崎大学女性研究者支援モデル」第1回シンポジウム「研究者としての女性のチカラ」にポスター提供
2009年1月27日	就職支援室と就職セミナーについて意見交換
2009年1月28日	CDL会議 人材バンク設営のための打ち合わせ
2009年1月29日	SS採用面接
2009年2月1日	里山KIDS ROOM
2009年2月3日	CDL就職支援打ち合わせ
2009年2月4日	CDL会議
2009年2月6日	・慶應義塾大学ワークライフバランス研究センター 第一回「ソーシャルキャピタルをはぐくむ女性研究者支援」シンポジウム「慶應義塾における女性研究者支援と男女共同参画ー“次なる150年”に不可欠な人材の活用」にポスター提供 ・石川県立金沢泉丘高校にて出前実験打ち合わせ ・CDL報告書打ち合わせ
2009年2月10日	人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第1回・個人就職相談会
2009年2月13日	CDL会議
2009年2月17日	人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第2回・個人就職相談会
2009年2月18日	CDL会議
2009年2月20日	平成20年度科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」事業 静岡大学「女性研究者と家族が輝くオンデマンド支援」シンポジウムにポスター提供
2009年2月24日	人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第3回・個人就職相談会
2009年2月25日	CDL会議
2009年2月26日	面接調査(～3月23日の期間に実施)
2009年3月3日	人材バンク打ち合わせ
2009年3月4日	CDL会議
2009年3月5日	石川県立金沢泉丘高校にて出前実験 1日目
2009年3月6日	石川県立金沢泉丘高校にて出前実験 2日目
2009年3月9日	人材サロンWIL 女性のための健康セミナー
2009年3月10日	人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第4回・個人就職相談会
2009年3月11日	CDL会議
2009年3月16日	プリンストン大学柴田智子先生 男女共同参画キャリアデザインラボラトリーにて意見交換会
2009年3月17日	・プリンストン大学柴田智子先生講演会 「プリンストン大学からの提言 アメリカの女性研究者をめぐる現状」 ・人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第5回・個人就職相談会
2009年3月18日	・プリンストン大学柴田智子先生 男女共同参画キャリアデザインラボラトリーにて意見交換会

2009年3月19日	<ul style="list-style-type: none"> ・CDL会議 ・人材バンク打ち合わせ ・2009年度前期研究パートナー制度申請受付開始(～3月27日)
2009年3月24日	<ul style="list-style-type: none"> ・人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第6回・個人就職相談会 ・男女共同参画推進委員会
2009年3月25日	CDL会議
2009年3月31日	人材サロンWIL 理工系学生向け就職セミナー 第7回・個人就職相談会

学生数

単位:人
平成20年5月1日現在

()は女子学生数
*は女子学生の比率を示す

学士

学域 学部	学類・学科・課程	定員	在籍者数						計
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
人間社会学域	人文学類	145	151 (93)	-	-	-	-	-	151 (93)
	法学類	170	171 (59)	-	-	-	-	-	171(59)
	経済学類	185	198 (58)	-	-	-	-	-	198 (58)
	学校教育学類	100	106 (71)	-	-	-	-	-	106 (71)
	地域創造学類	80	87 (52)	-	-	-	-	-	87 (52)
	国際学類	70	77 (51)	-	-	-	-	-	77 (51)
	計	750	790 (384)	-	-	-	-	-	790 (384) *48.6%
理工学域	数物科学類	84	96 (10)	-	-	-	-	-	96 (10)
	物質化学類	81	89 (23)	-	-	-	-	-	89 (23)
	機械工学類	140	149 (6)	-	-	-	-	-	149 (6)
	電子情報学類	108	123 (7)	-	-	-	-	-	123 (7)
	環境デザイン学類	74	82 (15)	-	-	-	-	-	82 (15)
	自然システム学類	102	117 (34)	-	-	-	-	-	117 (34)
	計	589	656 (95)	-	-	-	-	-	656 (95) *14.5%
医薬保健学域	医学類	95	95 (17)	-	-	-	-	-	95 (17)
	薬学類・創薬科学類	75	80 (37)	-	-	-	-	-	80 (37)
	保健学類	200	203 (161)	-	-	-	-	-	203 (161)
	計	370	378 (215)	-	-	-	-	-	378 (215) *56.9%
文学部	人間学科	-	-	58 (41)	55 (37)	72 (52)	-	-	185 (130)
	史学科	-	-	53 (26)	52 (22)	79 (29)	-	-	184 (77)
	文学科	-	-	71 (59)	72 (50)	82 (55)	-	-	225 (164)
	計	-	-	182 (126)	179 (109)	233 (136)	-	-	594 (371) *62.5%

学域 学部	学類・学科・課程	定員	在籍者数						計
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
教育学部	学校教育教員養成課程	-	-	89 (47)	96 (51)	106 (45)	-	-	291 (143)
	障害児教育教員養成課程	-	-	22 (17)	23 (20)	24 (20)	-	-	69 (57)
	人間環境課程	-	-	66 (47)	64 (43)	72 (47)	-	-	202 (137)
	スポーツ科学課程	-	-	36 (8)	37 (9)	39 (10)	-	-	112 (27)
	計	-	-	213 (119)	220 (123)	241 (122)	-	-	674 (364) *54.0%
法学部	法政学科	-	-	181 (75)	205 (85)	223 (85)	-	-	609 (245)
	法学科	-	-	-	-	21 (6)	-	-	21 (6)
	公共システム学科	-	-	-	-	1 (1)	-	-	1 (1)
	計	-	-	181 (75)	205 (85)	245 (92)	-	-	631 (252) *39.9%
経済学部	経済学科	-	-	206 (76)	210 (71)	261 (76)	-	-	677 (223)
	計	-	-	206 (76)	210 (71)	261 (76)	-	-	677 (223) *32.9%
理学部	数学科	-	-	26 (2)	27 (3)	40 (3)	-	-	93 (8)
	物理学科	-	-	35 (2)	35 (3)	55 (2)	-	-	125 (7)
	化学科	-	-	37 (8)	39 (7)	55 (10)	-	-	131 (25)
	生物学科	-	-	26 (9)	30 (12)	32 (11)	-	-	88 (32)
	地球学科	-	-	29 (10)	31 (4)	36 (11)	-	-	96 (25)
	計算科学科	-	-	32 (6)	33 (11)	40 (4)	-	-	105 (21)
	計	-	-	185 (37)	195 (40)	258 (41)	-	-	638 (118) *18.5%
医学部	医学科	-	3 (0)	97 (15)	99 (20)	109 (23)	101 (20)	98 (21)	507 (99)
	保健学科	-	-	206 (147)	231 (170)	238 (162)	-	-	675 (479)
	計	-	3 (0)	303 (162)	330 (190)	347 (185)	101 (20)	98 (21)	1,182 (578) *48.9%
薬学部	製薬化学科	-	-	-	-	1 (0)	-	-	1 (0)
	総合薬学科	-	-	-	-	88 (40)	-	-	88 (40)
	薬学科・創薬科学科	-	-	77 (28)	81 (39)	-	-	-	158 (67)
	計	-	-	77 (28)	81 (39)	89 (40)	-	-	247 (107) *43.3%

学域 学部	学類・学科・課程	定員	在籍者数						計
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
工学部	土木建設工学科	-	-	81 (18)	88 (14)	104 (10)	-	-	273 (42)
	機能機械工学科	-	-	77 (2)	94 (0)	111 (1)	-	-	282 (3)
	物質化学工学科	-	-	91 (23)	100 (13)	122 (29)	-	-	313 (65)
	電気電子システム工学科	-	-	52 (3)	65 (3)	79 (3)	-	-	196 (9)
	人間・機械工学科	-	-	80 (4)	81 (6)	85 (6)	-	-	246 (16)
	情報システム工学科	-	-	64 (4)	74 (4)	92 (10)	-	-	230 (18)
	計	-	-	445 (54)	502 (40)	593 (59)	-	-	1,540 (153) *9.9%
合計		1,709	1,827 (694)	1,792 (677)	1,922 (697)	2,267 (751)			8,007 (2,860) *35.7%

学生数

単位:人
平成20年5月1日現在

()は女子学生数
*は女子学生の比率を示す

大学院 修士課程(博士前期課程を含む)

研究科	専攻名	定員	在籍者数		
			1年次	2年次	計
文学研究科	哲学専攻			1(1)	1(1)
	文学専攻	-	-	2(2)	2(2)
	計	-	-	3(3)	3(3) *100%
教育学研究科	学校教育専攻	10	8(3)	6(4)	14(7)
	国語教育専攻	4	4(4)	3(1)	7(5)
	社会科教育専攻	4	2(0)	6(2)	8(2)
	数学教育専攻	4	3(0)	3(2)	6(2)
	理科教育専攻	4		1(0)	1(0)
	音楽教育専攻	3	1(1)	1(1)	2(2)
	美術教育専攻	3	2(1)	7(6)	9(7)
	保健体育専攻	5	4(0)	9(1)	13(1)
	技術教育専攻	5	6(0)	3(0)	9(0)
	家政教育専攻	5	1(1)	2(2)	3(3)
	英語教育専攻	4	3(2)		3(2)
	障害児教育専攻	4		3(3)	3(3)
	計	55	34(12)	44(22)	78(34) *43.6%
経済学研究科	経済学専攻	-	-	1(0)	1(0)
	計	-	-	1(0)	1(0) *0%
人間社会環境研究科	人間文化専攻	25	19(8)	27(14)	46(22)
	社会システム専攻	18	9(2)	17(10)	26(12)
	公共経営政策専攻	12	12(4)	10(4)	22(8)
	計	55	40(14)	54(28)	94(42) *44.7%
医学系研究科	医科学専攻	15	26(9)	24(12)	50(21)
	保健学専攻	70	73(28)	87(45)	160(73)
	計	85	99(37)	111(57)	210(94) *44.8%

研究科	専攻名	定員	在籍者数		
			1年次	2年次	計
自然科学研究科	数物科学専攻	56	63(5)	57(8)	120(13)
	電子情報工学専攻	67	72(4)	79(2)	151(6)
	機能機械科学専攻	51	69(2)	51(2)	120(4)
	人間・機械科学専攻	40	44(1)	45(5)	89(6)
	物質化学専攻	26	24(6)	31(8)	55(14)
	物質工学専攻	53	60(10)	70(14)	130(24)
	地球環境学専攻	19	14(4)	20(5)	34(9)
	社会基盤工学専攻	48	33(0)	40(4)	73(4)
	生物科学専攻	17	16(3)	16(3)	32(6)
	生命薬学専攻	48	62(21)	65(27)	127(48)
	医療薬学専攻	16	11(6)	8(3)	19(9)
計	441	468(62)	482(81)	950(143) *15.1%	
合計	636	641(125)	695(191)	1,336(316) *23.7%	

学生数

単位:人
平成20年5月1日現在

()は女子学生数
*は女子学生の比率を示す

大学院 博士(後期)課程

研究科	専攻名	定員	在籍者数				
			1年次	2年次	3年次	4年次	計
医学系研究科	脳医科学専攻	20	8(5)	6(5)	11(3)	24(5)	49(18)
	がん医科学専攻	26	16(4)	16(6)	17(8)	108(15)	157(33)
	循環医科学専攻	22	11(2)	12(4)	18(7)	78(25)	119(38)
	環境医科学専攻	12	10(2)	14(6)	9(4)	13(4)	46(16)
	保健学専攻	25	27(12)	30(9)	60(42)	-	117(63)
	内科系専攻	-	-	-	-	37(7)	37(7)
	外科系専攻	-	-	-	-	36(1)	36(1)
	分子情報医学系専攻	-	-	-	-	1(0)	1(0)
	計	105	72(25)	78(30)	115(64)	297(57)	562(176) *31.3%
社会環境科学研究科	地域社会環境学専攻	-	-	-	10(4)	-	10(4)
	国際社会環境学専攻	-	-	-	16(6)	-	16(6)
	計	-	-	-	26(10)	-	26(10) *38.5%
人間社会環境研究科	人間社会環境学専攻	12	13(7)	14(6)	11(6)	-	38(19)
	計	12	13(7)	14(6)	11(6)	-	38(19) *50.0%
自然科学研究科	数物科学専攻	13	7(0)	9(0)	17(3)	-	33(3)
	電子情報科学専攻	15	3(0)	12(1)	20(3)	-	35(4)
	システム創成科学専攻	21	6(0)	8(0)	25(2)	-	39(2)
	物質科学専攻	17	4(0)	7(0)	18(4)	-	29(4)
	環境科学専攻	22	15(1)	18(1)	31(12)	-	64(14)
	生命科学専攻	30	18(5)	28(5)	51(11)	-	97(21)
	物質構造科学専攻	-	-	-	1(0)	-	1(0)
	機能開発科学専攻	-	-	-	2(0)	-	2(0)
	生命科学専攻	-	-	-	2(0)	-	2(0)
	システム創成科学専攻	-	-	-	3(1)	-	3(1)
	数理情報科学専攻	-	-	-	2(0)	-	2(0)
		計	118	53(6)	82(7)	172(36)	-
合計		235	138(38)	174(43)	324(116)		933(254) *27.2%

学生数

位:人
平成20年5月1日現在

()は女子学生数
*は女子学生の比率を示す

専門職学位課程

研究科	専攻名	定員	在籍者数			
			1年次	2年次	3年次	計
法務研究科	法務専攻	40	44(8)	44(14)	30(8)	118(30) *25.4%

別科

別科	入学定員	在籍者数
養護教諭特別別科(1年制)	40	34(34) *100.0%

科目等履修生・研究生等

区分	在籍者数		
	科目等履修生	研究生等	計
学部	41(24)	12(8)	53(32)
大学院	4(3)	71(25)	75(28)
がん研究所	-	0(0)	0(0)
留学生センター	3(2)	39(21)	42(23)
合計	48(29)	122(54)	170(83) *48.8%

学生数(在籍者総数)

区分	在籍者数
学域・学部	8,007(2,860) * 35.7%
大学院(修士)	1,336(316) * 23.7%
大学院(博士)	933(254) * 27.2%
専門職学位	118(30) * 35.4%
別科	34(34) * 100.0%
科目履修生・研究生等	170(83) * 48.8%
附属学校	1,700(828) * 48.7%

職員数

単位:人
平成20年5月1日現在

区分	役員	教育研究職員							特任教員	教諭 養護教諭	事務職員	技術職員	合計
		教授	准教授	講師	助教	助手	計						
役員	9						0						9
人間社会研究域		139	80	7	4	3	233						233
理工研究域		117	70	25	47	4	263	2				32	297
医薬保健研究域		92	84	14	81	1	272	3				18	293
大学院自然科学研究科							0	4					4
大学院医学系研究科							0	8					8
附属病院		2	11	40	77		130	11				788	929
がん研究所		12	6		16		34						34
地域連携推進センター		1					1	2					3
学際科学実験センター		2	4		3		9					5	14
総合メディア基盤センター		3	3		2		8						8
イノベーション創成センター		2	1				3	2					5
留学生センター		3	6				9						9
外国語教育研究センター		7	12				19						19
環日本海域環境研究センター		7	4		6		17					2	19
大学教育開発・支援センター		3	1				4	3					7
環境保全センター		1	2		1		4						4
子どものこころの発達研究センター							0	6					6
保健管理センター		1	2	1	2		6					4	10
フロンティアサイエンス機構							0	10					10
附属学校							0		107				107
事務局							0			405		47	452
合計	9	392	286	87	239	8	1,012	51	107	405	896		2,480