

中部大学 就職・進学等の状況(学部) [2013年度]

※2014年3月卒業者を対象とした。

学部・学科	卒業者数 A	就職斡旋を希望しない者(内訳)			就職希望者 E=A-(B+C+D)	就職内定状況		内定率 (%) F/E	内定者の応募スタイル(内訳)					
		自営 B	進学 C	不就職 (講師希望) D		内定者 F	未決定		大学推薦	大学斡旋	自由応募	公務員	内定者 計	
工学部	機械工学科	143	1	9	4	129	127	2	98.4	13	84	26	4	127
	電気システム工学科	78	2	14	2	60	60		100.0	19	30	10	1	60
	電子情報工学科	78	1	5	2	70	68	2	97.1	10	50	7	1	68
	都市建設工学科	48	2	6	1	39	39		100.0	14	13	3	9	39
	建築学科	98	1	7	2	88	86	2	97.7	18	31	35	2	86
	応用化学科	85		16	7	62	55	7	88.7		46	9		55
	情報工学科	106	1	27	4	74	74		100.0	7	39	26	2	74
計	636	8	84	22	522	509	13	97.5	81	293	116	19	509	
経営情報学部	経営情報学科	115	2		11	102	99	3	97.1		36	60	3	99
	経営学科	130	3	4	7	116	114	2	98.3		32	77	5	114
	計	245	5	4	18	218	213	5	97.7	0	68	137	8	213
国際関係学部	国際関係学科	42	1		3	38	37	1	97.4		6	29	2	37
	国際文化学科	38			7	31	28	3	90.3		4	23	1	28
	中国語中国関係学科	14		1		13	12	1	92.3		2	10		12
	計	94	1	1	10	82	77	5	93.9	0	12	62	3	77
人文学部	日本語日本文化学科	85		4	19	62	56	6	90.3		40	15	1	56
	英語英米文化学科	42	1	4	9	28	27	1	96.4		12	14	1	27
	コミュニケーション学科	47			4	43	41	2	95.3		25	15	1	41
	心理学科	89		6	19	64	60	4	93.8		38	20	2	60
	歴史地理学科	78	1	1	11	65	64	1	98.5		26	33	5	64
	計	341	2	15	62	262	248	14	94.7	0	141	97	10	248
応用生物学部	応用生物化学科	95	1	16	8	70	68	2	97.1	4	31	31	2	68
	環境生物科学科	96	1	10	9	76	73	3	96.1	3	39	28	3	73
	食品栄養科学科 (*1)	72		5	3	64	63	1	98.4	1	41	19	2	63
	計	263	2	31	20	210	204	6	97.1	8	111	78	7	204

学部・学科		卒業生数 A	就職斡旋を希望しない者(内訳)			就職希望者 E=A-(B+C+D)	就職内定状況		内定率 (%) F/E	内定者の応募スタイル(内訳)				
			自営 B	進学 C	不就職 (講師希望) D		内定者 F	未決定		大学推薦	大学斡旋	自由応募	公務員	内定者 計
生命健康科学部	生命医科学科	57		8	1	48	45	3	93.8		7	33	5	45
	保健看護学科	127		1	7	119	119		100.0		52	22	45	119
	理学療法学科	37				37	37		100.0		22	12	3	37
	作業療法学科	19			1	18	18		100.0			16	2	18
	臨床工学科	38			2	36	36		100.0			26	10	36
計		278	0	9	11	258	255	3	98.8	0	81	109	65	255
現代教育学部	幼児教育学科	83			3	80	80		100.0	1	15	49	15	80
	児童教育学科	92	2	4	8	78	76	2	97.4		11	27	38	76
	計	175	2	4	11	158	156	2	98.7	1	26	76	53	156
合計		2,032	20	148	154	1,710	1,662	48	97.2	90	732	675	165	1,662

*1 : 応用生物学部食品栄養科学科は、2010年度から食品栄養科学専攻と管理栄養科学専攻の2専攻となるため、その内訳を別表とした。

応用生物学部食品栄養科学科		卒業生数 A	就職斡旋を希望しない者(内訳)			就職希望者 E=A-(B+C+D)	就職内定状況		内定率 (%) F/E	内定者の応募スタイル(内訳)				
			自営 B	進学 C	不就職 (講師希望) D		内定者 F	未決定		大学推薦	大学斡旋	自由応募	公務員	内定者 計
2009年度入学以前		3				3	3		100.0			3		3
2010年度入学以降	食品栄養科学専攻	43		4	2	37	36	1	97.3	1	27	7	1	36
	管理栄養科学専攻	26		1	1	24	24		100.0		14	9	1	24
食品栄養科学科 計		72		5	3	64	63	1	98.4	1	41	19	2	63

【進学の内容】 大学院、海外留学、専門学校、各種学校などへ進学して自分の将来にとって必要な勉強や研究を続けていくことをいう。

【不就職の内容】 「自分の目指す職業に就くため一定の試用期間、アルバイトとして就労する」、あるいは「今くらいのアルバイト収入で満足しており、しばらくアルバイトを続ける」、また「将来、何をしたらよいかわからないのでアルバイトをしながら探す」などをいう。ワーキング・ホリデー、結婚、家事手伝い等も含む。

【大学推薦】 推薦状を発行して内定した数（試験前・試験後とも）。

【大学斡旋】 教員及び職員が企業を紹介してそこに内定した数。

中部大学 就職・進学等の状況(大学院) [2013年度]

※2014年3月修了者を対象とした。

※大学院在籍時に社会人として就業していて就職斡旋を希望しない者は、就職斡旋を希望しない者(自営・社会人)として集計した。

研究科・専攻	修了者数			就職斡旋を希望しない者(内訳)			就職希望者 E=A-(B+C+D)	就職内定状況		内定率 (%) F/E	内定者の応募スタイル(内訳)				
	博士前期・修士	博士後期	計 A	自営・ 社会人 B	進学 C	不就職 D		内定者 F	未決定		大学推薦	大学斡旋	自由応募	公務員	内定者 計
工学研究科	機械工学専攻	10		10			10	10		100.0	3	3	3	1	10
	電気電子工学専攻	13		13		1	1	11	11	100.0	2	8	1		11
	建設工学専攻	13		13	1			12	11	91.7	3	3	5		11
	応用化学専攻	21		21				21	20	95.2		14	5	1	20
	情報工学専攻	13		13			1	12	12	100.0	4	4	4		12
	計	70	0	70	1	1	2	66	64	97.0	12	32	18	2	64
経営情報学研究科	経営情報学専攻	1		1		1		0							
	経営学専攻	6	-	6	6			0							
	計	7	0	7	6	1	0	0							
国際人間学研究科	国際関係学専攻	3		3			1	2	2	100.0			2		2
	言語文化専攻	2		2			1	1	0	0.0					0
	心理学専攻	1	1	2	1			1	1	100.0			1		1
	歴史学・地理学専攻	1		1			1	0							
	計	7	1	8	1	0	3	4	3	75.0	0	0	3	0	3
応用生物学研究科	応用生物学専攻	16	1	17		2	1	14	14	100.0		7	6	1	14
	計	16	1	17	0	2	1	14	14	100.0	0	7	6	1	14
生命健康科学研究科	生命医科学専攻	15	-	15		1		14	11	78.6			11		11
	看護学専攻	2	-	2	1			1	1	100.0				1	1
	計	17	-	17	1	1	0	15	12	80.0	0	0	11	1	12
教育学研究科	教育学専攻	4	-	4			1	3	3	100.0			1	2	3
	計	4	-	4	0	0	1	3	3	100.0	0	0	1	2	3
合計		121	2	123	9	5	7	102	96	94.1	12	39	39	6	96

【進学の内容】大学院、海外留学、専門学校、各種学校などへ進学して自分の将来にとって必要な勉強や研究を続けていくことをいう。

【不就職の内容】「自分の目指す職業に就くため一定の試用期間、アルバイトとして就労する」、あるいは「今くらいのアルバイト収入で満足しており、しばらくアルバイトを続ける」、また「将来、何をしたらよいかわからないのでアルバイトをしながら探す」などをいう。ワーキング・ホリデー、結婚、家事手伝い等も含む。

【大学推薦】推薦状を発行して内定した数 (試験前・試験後とも)

【大学斡旋】教員及び職員が企業を紹介してそこに内定した数