

就職・進学等状況調

平成28年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

大学院(修士課程)

※その他は研究生・海外留学・帰国外国人・社会人入学者等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分	修了者数	博 進 学 課 者 程 数	就 職 者 数	そ の 他 ※
理 工 学 研 究 科	数 学		30	5	24	1
	基 礎 物 理 学		21	4	13	4
	物 性 物 理 学		36	9	26	1
	化 学		43	8	35	
	地 球 惑 星 科 学		14	5	8	1
	物 質 科 学		29	7	20	2
	材 料 工 学		56	12	42	2
	有 機 ・ 高 分 子 物 質		51	6	44	1
	応 用 化 学		31	6	25	
	化 学 工 学		36	6	27	3
	機 械 物 理 工 学		48	5	41	2
	機 械 制 御 シ ス テ ム		64	6	57	1
	機 械 宇 宙 シ ス テ ム		30	4	26	
	電 気 電 子 工 学		37	1	36	
	電 子 物 理 工 学		40	4	36	
	通 信 情 報 工 学		33	2	31	
	土 木 工 学		34	7	27	
	建 築 学		47	1	42	4
	国 際 開 発 工 学		28	2	25	1
原 子 核 工 学		31	10	21		
	計		739	110	606	23
生 命 理 学 工 学 科	分 子 生 命 科 学		30	8	22	
	生 体 シ ス テ ム		21	5	14	2
	生 命 情 報		22	5	15	2
	生 物 プ ロ セ ス		31	5	24	2
	生 体 分 子 機 能 工 学		33	6	25	2
		計		137	29	100
総 合 理 工 学 研 究 科	物 質 科 学 創 造		52	11	41	
	物 質 電 子 化 学		49	8	38	3
	材 料 物 理 科 学		36	4	31	1
	環 境 理 工 学 創 造		52	11	39	2
	人 間 環 境 シ ス テ ム		37	6	30	1
	創 造 エ ネ ル ギ ー		48	8	40	
	化 学 環 境 学		42	4	36	2
	物 理 情 報 シ ス テ ム		48	8	39	1
	メ カ ノ マ イ ク ロ 工 学		30		30	
	知 能 シ ス テ ム 科 学		72	11	58	3
	物 理 電 子 シ ス テ ム 創 造		46	3	42	1
	計		512	74	424	14
情 理 研 工 究 報 学 科	数 理 ・ 計 算 科 学		34	4	28	2
	計 算 工 学		40	2	31	7
	情 報 環 境 学		40	1	39	
		計		114	7	98
社 理 研 工 究 会 学 科	人 間 行 動 シ ス テ ム		22	1	18	3
	価 値 シ ス テ ム		14	3	9	2
	経 営 工 学		40	4	32	4
	社 会 工 学		35	3	28	4
		計		111	11	87
イノベーション マネジメント研究科	技 術 経 営		38	2	11	25
		計		38	2	11
環 境 ・ 社 会 理 工 学 院	物 理 学 系		2	2		
	技 術 経 営 専 門 職 学 位 課 程		1			1
		計		3	2	0
合 計			1,654	235	1,326	93

平成27年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

大学院(修士課程)

※その他は研究生・海外留学・帰国外国人・社会人入学者等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分	修了者数	博 進 学 課 程 数	就 職 者 数	そ の 他 ※
理 工 学 研 究 科	数 学		17	3	13	1
	基 礎 物 理 学		22	4	17	1
	物 性 物 理 学		31	8	23	0
	化 学		39	11	27	1
	地 球 惑 星 科 学		19	11	8	0
	物 質 科 学		35	4	30	1
	材 料 工 学		55	8	44	3
	有 機 ・ 高 分 子 物 質		59	16	42	1
	応 用 化 学		26	4	22	0
	化 学 工 学		28	1	25	2
	機 械 物 理 工 学		46	6	38	2
	機 械 制 御 シ ス テ ム		54	5	47	2
	機 械 宇 宙 シ ス テ ム		29	6	23	0
	電 気 電 子 工 学		35	1	33	1
	電 子 物 理 工 学		42	5	34	3
	通 信 情 報 工 学		28	2	26	0
	土 木 工 学		32	6	25	1
	建 築 学		43	3	36	4
	国 際 開 発 工 学		37	9	26	2
原 子 核 工 学		32	15	16	1	
	計		709	128	555	26
生 命 理 学 工 学 科	分 子 生 命 科 学		33	7	26	0
	生 体 シ ス テ ム		26	9	17	0
	生 命 情 報		29	5	24	0
	生 物 プ ロ セ ス		37	6	31	0
	生 体 分 子 機 能 工 学		34	2	32	0
		計		159	29	130
総 合 理 工 学 研 究 科	物 質 科 学 創 造		48	5	43	0
	物 質 電 子 化 学		53	7	45	1
	材 料 物 理 科 学		40	3	37	0
	環 境 理 工 学 創 造		54	11	39	4
	人 間 環 境 シ ス テ ム		36	2	33	1
	創 造 エ ネ ルギ ー		47	7	39	1
	化 学 環 境 学		43	7	34	2
	物 理 情 報 シ ス テ ム		53	10	42	1
	メ カ ノ マ イ ク ロ 工 学		35	6	27	2
	知 能 シ ス テ ム 科 学		81	7	65	9
	物 理 電 子 シ ス テ ム 創 造		48	4	42	2
	計		538	69	446	23
情 理 研 工 究 報 学 科	数 理 ・ 計 算 科 学		36	7	28	1
	計 算 工 学		48	6	37	5
	情 報 環 境 学		49	1	47	1
		計		133	14	112
社 理 研 工 究 会 学 科	人 間 行 動 シ ス テ ム		30	0	27	3
	価 値 シ ス テ ム		22	1	17	4
	経 営 工 学		39	1	37	1
	社 会 工 学		26	2	23	1
		計		117	4	104
イノベーション マネジメント研究科	技 術 経 営		34	3	18	13
		計		34	3	18
合 計			1,690	247	1,365	78

平成26年度 卒業・修了者の就職・進学等状況調

大学院(修士課程)

※その他は研究生・海外留学・帰国外国人・社会人入学者等である。

(単位:人)

研究科	専攻	区分		修了者数	博進	士学	課者	程数	就職者数	その他※
理工学	数	学		25				7	16	2
	基礎	物理学		21				8	13	0
	物性	物理学		31				4	26	1
	化	学		38				10	28	0
	地球惑星	科学		16				7	9	0
	物質	科学		39				3	35	1
	材料	工学		46				6	38	2
	有機・高分子	物質		57				10	45	2
	応用	化学		23				6	15	2
	化学	工学		34				3	30	1
	機械	物理工学		41				4	36	1
	機械	制御システム		62				13	46	3
	機械	宇宙システム		30				5	24	1
	電気	電子工学		40				7	32	1
	電子	物理工学		43				7	34	2
	集積	システム		5				3	1	1
	通信	情報工学		33				0	31	2
	土木	工学		34				8	26	0
	建築	学		42				3	38	1
	国際	開発工学		34				6	21	7
原子	核工学		27				14	12	1	
	計		721				134	556	31	
生命理工学	分子	生命科学		25				4	20	1
	生体	システム		24				6	16	2
	生命	情報		27				9	17	1
	生物	プロセス		32				4	25	3
	生体	分子機能工学		30				6	24	0
		計		138				29	102	7
総合理工学	物質	科学創造		45				5	39	1
	物質	電子化学		51				7	42	2
	材料	物理科学		44				5	36	3
	環境	理工学創造		46				8	36	2
	人間	環境システム		40				2	36	2
	創造	エネルギー		43				4	36	3
	化学	環境学		44				6	38	0
	物理	情報システム		43				7	35	1
	メカ	ノマイクロ工学		37				5	32	0
	知能	システム科学		85				14	65	6
	物理	電子システム創造		48				3	41	4
	計		526				66	436	24	
情理研	数理・計	算科学		19				2	17	0
	計	算工学		50				6	41	3
	情報	環境学		40				1	38	1
		計		109				9	96	4
社理研	人間	行動システム		29				3	22	4
	価値	システム		21				5	13	3
	経営	工学		41				2	37	2
	社会	工学		37				2	28	7
		計		128				12	100	16
イノベーション マネジメント研究科	技術	経営		39				3	18	18
		計		39				3	18	18
合	計		1,661				253	1,308	100	

