

## 大学院学生数

2010年5月1日現在

研究科	専攻名	入学定員	修士課程						修士総合計	博士後期課程								博士総合計	
			1年次		2年次		計			在学学生数									
			男	女	男	女	男	女		1年次		2年次		3年次		計			
理工学研究科	計	568	654(62)	103(29)	733(65)	101(29)	1,387(127)	204(58)	1,591(185)	203	171(58)	23(16)	158(55)	22(10)	179(46)	32(19)	508(159)	77(45)	585(204)
	数学	22	22		26	3	48	3	51	8	5	1(1)	3		7(1)	1	15(1)	2(1)	17(2)
	基礎物理学	23	26	1	30	4	56	5	61	8	9(1)		6(1)		6(1)		21(3)		21(3)
	物性物理学	35	31	7	40(1)	3	71(1)	10	81(1)	12	5	1(1)	9(1)	1	6(1)		20(2)	2(1)	22(3)
	化学	35	34	9	48	5	82	14	96	12	18(1)	1(1)	9(1)	1(1)	18(1)	2(1)	45(3)	4(3)	49(6)
	地球惑星科学	19	12	5	19	6	31	11	42	7	6	3(1)	7	3	5	6	18	12(1)	30(1)
	物質科学	29	22	9(2)	36(1)	3(1)	58(1)	12(3)	70(4)	10	6		4		6		16		16
	材料工学	36	47(8)	9(2)	48(6)	4	95(14)	13(2)	108(16)	13	7(4)	1(1)	9(1)	4(3)	13(4)	3(2)	29(9)	8(6)	37(15)
	有機・高分子物質	46	51(4)	7(1)	50(3)	13(3)	101(7)	20(4)	121(11)	15	17(3)	4(1)	12(3)	3(1)	14(4)		43(10)	7(2)	50(12)
	応用化学	20	27	2(2)	22	8(4)	49	10(6)	59(6)	7	6(1)		8(1)		2		16(2)		16(2)
	化学工学	26	29(5)	6(4)	28(3)	3(2)	57(8)	9(6)	66(14)	9	4(4)	2(2)	5(1)	1(1)	4(2)		13(7)	3(3)	16(10)
	機械物理学	35	48(4)	3(1)	46(4)	1	94(8)	4(1)	98(9)	12	7(6)	1	9(5)		7(2)	1(1)	23(13)	2(1)	25(14)
	機械制御システム	43	55(3)	1	57(1)	1	112(4)	2	114(4)	15	8(4)		8(6)	1(1)	19(6)	2(1)	35(16)	3(2)	38(18)
	機械宇宙システム	24	29(3)	3(1)	26	1	55(3)	4(1)	59(4)	9	5(3)		3(2)		4(1)	1(1)	12(6)	1(1)	13(7)
	電気電子工学	27	38(5)	2(1)	46(2)	5(2)	84(7)	7(3)	91(10)	10	6(2)	1(1)	14(2)		14(4)	2(2)	34(8)	3(3)	37(11)
	電子物理学	28	39(3)	1(1)	51(8)	2(2)	90(11)	3(3)	93(14)	9	15(7)	2(2)	14(10)	2(2)	8(3)	1(1)	37(20)	5(5)	42(25)
	集積システム	27	33(3)	3(1)	44(8)	2(2)	77(11)	5(3)	82(14)	10	10(5)	1(1)	5(3)	2	10(6)	2(2)	25(14)	5(3)	30(17)
土木工学	21	24(6)	7	22(6)	7(2)	46(12)	14(2)	60(14)	8	3(2)	3(3)	6(3)	1(1)	5(3)	1(1)	14(8)	5(5)	19(13)	
建築学	32	30(5)	14(4)	46(7)	14(3)	76(12)	28(7)	104(19)	11	2(2)		3		8(2)	2	13(4)	2	15(4)	
国際開発工学	24	23(8)	13(9)	24(12)	11(8)	47(20)	24(17)	71(37)	9	17(8)	1	11(6)		9(4)	6(5)	37(18)	7(5)	44(23)	
原子核工学	16	34(5)	1	24(3)	5	58(8)	6	64(8)	9	15(5)	1(1)	13(9)	3	14(1)	2(2)	42(15)	6(3)	48(18)	
生命理工学研究科	計	98	100(5)	39(9)	116(10)	38(7)	216(15)	77(16)	293(31)	35	38(7)	15(9)	19(5)	10(6)	49(6)	19(9)	106(18)	44(24)	150(42)
	分子生命科学	21	19	8(2)	27(3)	9(3)	46(3)	17(5)	63(8)	8	9(1)	1	2(1)	1(1)	6	2(2)	17(2)	4(3)	21(5)
	生体システム	18	21	8(3)	19(2)	4	40(2)	12(3)	52(5)	6	7(1)	6(3)	5(1)	6(3)	13(1)	4	25(3)	16(6)	41(9)
	生命情報	18	20	7	23	7(1)	43	14(1)	57(1)	6	9(3)	2(1)	6(1)		12	3(1)	27(4)	5(2)	32(6)
	生物プロセス	20	22(4)	11(4)	23(3)	10(1)	45(7)	21(5)	66(12)	7	7(1)	2(2)	1	1	7(2)	3(2)	15(3)	6(4)	21(7)
生体分子機能工学	21	18(1)	5	24(2)	8(2)	42(3)	13(2)	55(5)	8	6(1)	4(3)	5(2)	2(2)	11(3)	7(4)	22(6)	13(9)	35(15)	
総合理工学研究科	計	433	485(36)	81(23)	501(30)	70(6)	986(66)	151(29)	1,137(95)	219	126(34)	29(16)	106(26)	30(16)	171(20)	29(10)	403(80)	88(42)	491(122)
	物質科学創造	27	34(2)	11	40	9	74(2)	20	94(2)	22	13(1)	2	12(1)	1	16(2)		41(4)	3	44(4)
	物質電子化学	44	43(2)	10(3)	52(3)	8	95(5)	18(3)	113(8)	20	13(2)	3(2)	10(3)	1	16(4)	3(1)	39(9)	7(3)	46(12)
	材料物理学	41	50(2)	4	45	8	95(2)	12	107(2)	19	11(3)	1(1)	5(2)	2(1)	7	2(2)	23(5)	5(4)	28(9)
	環境理工学創造	31	43(6)	7(4)	34(3)	8(1)	77(9)	15(5)	92(14)	26	14(6)	8(5)	6(1)	6(4)	10(1)	8(2)	30(8)	22(11)	52(19)
	人間環境システム	44	32	15(3)	39(1)	13	71(1)	28(3)	99(4)	18	6	2(1)	5(1)	5(3)	12(1)	5(2)	23(2)	12(6)	35(8)
	創造エネルギー	41	42(1)	4	43(3)	1	85(4)	5	90(4)	17	7(3)		4(1)	2(1)	19(1)		30(5)	2(1)	32(6)
	化学環境学	34	42(2)	10(4)	37(3)	11(3)	79(5)	21(7)	100(12)	16	10(4)	1	5(1)	4(3)	4	2(1)	19(5)	7(4)	26(9)
	物理情報システム創造														1		1		1
	物理電子システム創造	34	51(4)	2(2)	58(4)	1	109(8)	3(2)	112(10)	23	12(4)	1	19(8)	2	14(2)	1	45(14)	4	49(14)
	メカノマイクロ工学	22	35(4)	5(3)	36(2)	1	71(6)	6(3)	77(9)	10	6(2)	2(2)	5	1	4	1(1)	15(2)	4(3)	19(5)
	知能システム科学	76	67(11)	4(2)	77(8)	6(1)	144(19)	10(3)	154(22)	31	16(4)	5(2)	23(6)	6(4)	48(5)	6(1)	87(15)	17(7)	104(22)
	電子機能システム														1		1		1
物理情報システム	39	46(2)	9(2)	40(3)	4(1)	86(5)	13(3)	99(8)	17	18(5)	4(3)	12(2)		19(4)	1	49(11)	5(3)	54(14)	
情報理工学研究科	計	98	110(12)	16(5)	129(13)	17(4)	239(25)	33(9)	272(34)	35	23(8)	6(3)	22(10)	5(4)	46(24)	4(2)	91(42)	15(9)	106(51)
	数理・計算科学	28	23(2)	3(1)	38	1	61(2)	4(1)	65(3)	10	8(1)	1(1)	5(3)	1(1)	14(7)	1	27(11)	3(2)	30(13)
	計算工学	34	49(7)	3(2)	51(9)	7(3)	100(16)	10(5)	110(21)	12	9(6)	3(2)	14(6)	1(1)	20(11)	2(2)	43(23)	6(5)	49(28)
	情報環境学	36	38(3)	10(2)	40(4)	9(1)	78(7)	19(3)	97(10)	13	6(1)	2	3(1)	3(2)	12(6)	1	21(8)	6(2)	27(10)
社会理工学研究科	計	95	97(7)	29(10)	98(8)	24(9)	195(15)	53(19)	248(34)	44	20(7)	15(9)	15(2)	13(7)	64(7)	32(3)	99(16)	60(19)	159(35)
	人間行動システム	24	21(2)	6(3)	15(2)	5(3)	36(4)	11(6)	47(10)	11	3(1)	1(1)	3	4(1)	8(2)	17(1)	14(3)	22(3)	36(6)
	価値システム	12	14(1)	8(2)	16(1)	5(3)	30(2)	13(5)	43(7)	9	6(1)	3(1)	5(1)	2	11(2)	4(1)	22(4)	9(2)	31(6)
	経営工学	31	36(4)	8(4)	33(4)	6(3)	69(8)	14(7)	83(15)	13	8(4)	6(5)	3	4(4)	20(2)	1(1)	31(6)	11(10)	42(16)
社会工学	28	26	7(1)	34(1)	8	60(1)	15(1)	75(2)	11	3(1)	5(2)	4(1)	3(2)	25(1)	10	32(3)	18(4)	50(7)	
マネジメント学	計	35	35(3)	8(3)	41(4)	9(3)	76(7)	17(6)	93(13)	10	7	2	12(5)	2(1)	31	4(1)	50(5)	8(2)	58(7)
	技術経営※1	35	35(3)	8(3)	41(4)	9(3)	76(7)	17(6)	93(13)										
	イノベーション※2									10	7	2	12(5)	2(1)	31	4(1)	50(5)	8(2)	58(7)
合計	1,327	1,481(125)	276(79)	1,618(130)	259(58)	3,099(255)	535(137)	3,634(392)	546	385(114)	90(53)	332(103)	82(44)	540(103)	120(44)	1,257(320)	292(141)	1,549(461)	

(注) ( )内は、留学生で内数。※1は、専門職学位課程。※2は、博士後期課程。