

【4】卒業・修了者, 進学・就職者の数

学部・研究科名 工学系研究科

平成23年5月1日現在

学科・専攻等名	性別	進学					別の科	就職者 (進学した者を除く)	臨床研修医 (予定者を含む)	専修学校・外国の学校 等入学者	一時的な仕事に就いた者	左記以外の者	死亡・不詳の者	合計
		大学院研究科	大学学部	短期大学本科	専攻科									
数理・自然情報科学専攻	男	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	0	11	
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
物質基礎科学専攻	男	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	19	
	女	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
地球生物圏科学専攻	男	2	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	15	
	女	1	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	9	
機械システム工学専攻	男	1	0	0	0	0	44	0	0	0	5	0	50	
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
電気電子工学専攻	男	0	0	0	0	0	47	0	0	0	7	0	54	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
社会開発工学専攻	男	0	0	0	0	0	31	0	0	0	4	0	35	
	女	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	
物質工学専攻	男	2	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	29	
	女	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	
情報工学専攻(修士)	男	2	0	0	0	0	46	0	0	0	15	0	63	
	女	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	5	
環境機能工学専攻	男	1	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	15	
	女	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
応用生物科学専攻	男	3	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	19	
	女	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	
繊維システム工学専攻	男	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	13	
	女	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	
素材開発化学専攻	男	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	20	
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
機能機械学専攻	男	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	25	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
精密素材工学専攻	男	2	0	0	0	0	22	0	0	0	1	0	25	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
機能高分子学専攻	男	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	25	
	女	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	
感性工学専攻	男	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	10	
	女	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0	12	
情報工学専攻(博士前期)	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地球環境システム科学専攻	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生物機能工学専攻(博士後)	男	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
材料工学専攻(博士後期)	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
システム開発工学専攻(博)	男	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	男	21	0	0	0	0	373	0	0	0	42	0	436	
	女	4	0	0	0	0	50	0	0	0	7	0	61	