

平成29年度入試 実施状況

■ 大学院

研究科	専攻	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
人文社会科学研究科 (修士課程)	法経専攻	6	8 (3)	8 (3)	6 (3)	5 (3)	
	言語・社会文化専攻	6	11 (8)	11 (8)	11 (8)	10 (7)	
	計	12	19 (11)	19 (11)	17 (11)	15 (10)	
教育学研究科 (専門職学位課程)	教育実践開発専攻	17	17 (6)	17 (6)	16 (6)	16 (6)	
	計	17	17 (6)	17 (6)	16 (6)	16 (6)	
(修士課程)	臨床心理専攻	8	27 (21)	25 (19)	11 (8)	10 (8)	
	計	8	27 (21)	25 (19)	11 (8)	10 (8)	
医学系研究科 (修士課程)	医科学専攻	15	15 (9)	15 (9)	15 (9)	14 (9)	
	計	15	15 (9)	15 (9)	15 (9)	14 (9)	
(博士前期課程)	看護学専攻	12	12 (12)	12 (12)	12 (12)	12 (12)	
	計	12	12 (12)	12 (12)	12 (12)	12 (12)	
(博士後期課程)	看護学専攻	2	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	
	計	2	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	
(博士課程)	医科学専攻	30	35 (10)	35 (10)	35 (10)	35 (10)	
	計	30	35 (10)	35 (10)	35 (10)	35 (10)	
総合理工学研究科 (博士前期課程)	総合理工学専攻	理工・医連携コース	6	8 (0)	8 (0)	8 (0)	7 (0)
		物理・材料科学コース	17	19 (3)	19 (3)	19 (3)	18 (3)
		物質化学コース	22	31 (3)	29 (3)	29 (3)	28 (3)
		地球資源環境学コース	16	17 (3)	17 (3)	17 (3)	15 (3)
		数理学コース	13	20 (7)	20 (7)	20 (7)	19 (7)
		情報システム学コース	11	13 (0)	13 (0)	13 (0)	11 (0)
		機械・電気電子工学コース	29	37 (0)	36 (0)	35 (0)	31 (0)
		建築・生産設計工学コース	10	9 (2)	7 (1)	7 (1)	6 (1)
	計	124	154 (18)	149 (17)	148 (17)	135 (17)	
(博士後期課程)	総合理工学専攻	理工学際創成コース	12	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
		数理・物質創成科学コース		4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
		地球科学・地球環境コース		4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
		機械電子情報工学コース		4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)
	計	12	14 (4)	14 (4)	14 (4)	14 (4)	
生物資源科学研究科 (修士課程)	生物生命科学専攻	20	23 (8)	23 (8)	21 (7)	20 (7)	
	農林生産科学専攻	22	14 (7)	14 (7)	14 (7)	13 (6)	
	環境資源科学専攻	18	14 (3)	14 (3)	13 (3)	13 (3)	
	計	60	51 (18)	51 (18)	48 (17)	46 (16)	
合計		292	348 (113)	341 (110)	320 (98)	301 (96)	

注1. ()内は女子の数を示し、それぞれ内数である。

2. ダブル・ディグリープログラム(双方向学位制度)に基づく選抜を含む。