

平成19年度入学者選抜状況

平成19年4月1日現在

《博士前期課程》

専攻名 【定員】	区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	平成19年10月 入学予定者
海洋生命科学 【51】	推薦 (他大学)	25	35 (19) <2>	35 (19) <2>	25 (14) <1>	23 (14)	
			4 (1)	4 (1)	2	2	
	一般 (他大学)	26	45 (18) <3>	44 (18) <3>	43 (17) <2>	38 (16) <2>	
			13 (6)	13 (6)	13 (6)	12 (6)	
	社会人	若干名					
	外国人	若干名	6 (2) <6>	6 (2) <6>	5 (1) <5>	5 (1) <5>	
計	51	86 (39) <11>	85 (39) <11>	73 (32) <8>	66 (31) <7>		
食機能保全科学 【20】	推薦 (他大学)	10	16 (12)	16 (12)	10 (8)	10 (8)	
			3 (3)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	
	一般 (他大学)	10	41 (16) <2>	40 (15) <2>	34 (12) <1>	33 (12) <1>	
			14 (8)	13 (7)	8 (5)	7 (5)	
	社会人	若干名					
	外国人	若干名	5 (1) <5>	5 (1) <5>	4 <4>	4 <4>	
計	20	62 (29) <7>	61 (28) <7>	48 (2) <5>	47 (2) <5>		
海洋環境保全学 【46】	推薦 (他大学)	23	24 (14)	24 (14)	24 (14)	24 (14)	
			6 (4)	6 (4)	6 (4)	6 (4)	
	一般 (他大学)	23	40 (10) <2>	40 (10)	30 (9)	29 (9)	
			16 (2)	16 (2)	8 (1)	7 (1)	
	社会人	若干名	4	4	4	4	
	外国人	若干名	5 (3) <5>	5 (3) <5>	4 (3) <4>	4 (3) <4>	
計	46	73 (27) <5>	73 (27) <5>	62 (26) <4>	61 (26) <4>		
海洋システム工学 【26】	推薦 (他大学)	13	18 (5)	18 (5)	13 (5)	13 (5)	
			1	1	1	1	
	一般 (他大学)	13	30 (1)	29 (1)	23 (1)	22 (1)	
			4	4	3	3	
	社会人	若干名					
	外国人	若干名	3 <3>	3 <3>	2 <2>	2 <2>	
計	26	51 (6) <3>	50 (6) <3>	38 (6) <2>	37 (6) <2>		
海運ロジスティクス 【29】	推薦 (他大学)	14	12 (2) <1>	12 (2) <1>	12 (2) <1>	10 (1) <1>	2 (1)
			1 <1>	1 <1>	1 <1>	1 <1>	
	一般 (他大学)	15	6 (1)	5	4	3	
			1	1	1	1	
	社会人	若干名					
	外国人	若干名	11 (2) <11>	11 (2) <11>	9 (2) <9>	9 (2) <9>	
計	29	29 (5) <12>	28 (4) <12>	25 (4) <1>	22 (3) <1>	2 (1)	
食品流通安全管理 【8】	一般 (他大学)	若干名					
	社会人-A	3	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	
	社会人-B	5	5	5	5	5	
	計	8	8 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)	
合 計 【180】	推薦 (他大学)	85	105 (52) <3>	105 (52) <3>	84 (43) <2>	80 (42) <1>	2 (1)
			15 (8) <1>	15 (8) <1>	11 (5) <1>	11 (5) <1>	
	一般 (他大学)	87	162 (46) <5>	158 (44) <5>	134 (39) <3>	125 (38) <3>	
			48 (16)	47 (15)	33 (12)	30 (12)	
	社会人	8	12 (2)	12 (2)	12 (2)	12 (2)	
	外国人	若干名	30 (8) <3>	30 (8) <3>	24 (6) <24>	24 (6) <24>	
計	180	309 (18) <38>	305 (16) <38>	254 (9) <29>	241 (88) <28>	2 (1)	

・()内は女子学生を、< >内は外国人留学生を内数で示す。

・推薦選抜及び一般選抜における他大学出身者の人数を(他大学)欄に内数で示す。

・平成19年10月入学予定者とは、平成19年4月乗船実習科進学希望者である。

《博士後期課程》

専攻名 【定員】	区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
応用生命科学 【21】	進学	21	12 (3) <4>	12 (3) <4>	12 (3) <4>	11 (2) <4>
	一般		2	2	2	2
	(他大学)		2	2	2	2
	社会人	若干名	5	5	5	4
	外国人	若干名	1 <1>	1 <1>	1 <1>	1 <1>
	特別コース	(7)				
計	21	20 (3) <5>	20 (3) <5>	20 (3) <5>	18 (2) <5>	
応用環境システム学 【19】	進学	19	7 <2>	7 <2>	7 <2>	7 <2>
	一般		5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)
	(他大学)		3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
	社会人	若干名	3	3	3	3
	外国人	若干名	1 <1>	1 <1>	1 <1>	1 <1>
	特別コース	(7)				
計	19	16 (1) <3>	16 (1) <3>	16 (1) <3>	16 (1) <3>	
合 計 【40】	進学	40	19 (3) <6>	19 (3) <6>	19 (3) <6>	18 (2) <6>
	一般		7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)
	(他大学)		5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)
	社会人	若干名	8	8	8	7
	外国人	若干名	2 <2>	2 <2>	2 <2>	2 <2>
	特別コース	7				
計	40	36 (4) <8>	36 (4) <8>	36 (4) <8>	34 (3) <8>	

・()内は女子学生を、< >内は外国人留学生を内数で示す。

・一般選抜における他大学出身者の人数を(他大学)欄に内数で示す。

・区分欄の特別コースは、国際海洋科学技術専門実践コースの略である。また、募集人員は、応用生命科学専攻と応用環境システム学専攻を合わせて7名である。