平成18年度入学者選抜状況(大学院)

平成18年4月1日現在

《博士前期課程》

専攻名	区分	募集人員	志願者数			受験者数			合格者数			入	学者	数	平成17年10月 入学者			平成18年10月 入学予定者	
海洋生命科学	推薦	25	31	(14)		31	(14)		25	(13)		25	(13)						
	一 般	26	47	(15)		44	(15)		39	(12)		36	(10)						
	社会人	若干名																	
	外国人	若干名	4	(2)	<4>	4	(2)	<4>	3	(1)	<3>	3	(1)	<3>					
	計	51	82	(31)	<4>	79	(31)	<4>	67	(26)	<3>	64	(24)	<3>					
食機能保全科学	推薦	10	19	(11)		19	(11)		11	(8)		10	(8)						
	一 般	10	34	(10)		33	(10)		29	(10)		27	(10)						
	社会人	若干名	1	(1)		1	(1)		1	(1)		1	(1)						
	外国人	若干名	5	(3)	<5>	5	(3)	<5>	5	(3)	<5>	5	(3)	<5>	2	(2)	<2>		
	計	20	59	(25)	<5>	58	(25)	<5>	46	(22)	<5>	43	(22)	<5>	2	(2)	<2>		
海洋環境保全学	推薦	23	20	(8)	<1>	20	(8)	<1>	20	(8)	<1>	19	(8)	<1>				1	
	一 般	23	40	(8)	<1>	39	(8)	<1>	37	(8)	<1>	30	(8)	<1>	1			1	
	社会人	若干名	1	(1)		1	(1)		1	(1)		1	(1)						
	外国人	若干名	6	(5)	<6>	6	(5)	<6>	6	(5)	<6>	6	(5)	<6>	1	(1)	<1>		
	計	46	67	(22)	<8>	66	(22)	<8>	64	(22)	<8>	56	(22)	<8>	2	(1)	<1>	2	
海洋システム工学	推薦	13	10	(3)	(2)	10	(3)	(2)	10	(3)	(2)	10	(3)	<2>					
	一 般	13	15			15			13			10							
	社会人	若干名	1			1			1			1							
	外国人	若干名	2		<2>	2		<2>	1		<1>								
	計	26	28	(3)	<4>	28	(3)	<4>	25	(3)	<3>	21	(3)	<2>					
海運ロジスティクス	推薦	14	19	(2)		19	(2)		16	(2)		14	(2)		1			2	
	一般	15	16	(1)		15	(1)		11	(1)		9	(1)		2		<1>	1	
	社会人	若干名	1			1			1										
	外国人	若干名	4	(1)	<4>	4	(1)	<4>	4	(1)	<4>	4	(1)	<4>	2	(1)	<2>		
	計	29	40	(4)	<4>	39	(4)	<4>	32	(4)	<4>	27	(4)	<4>	5	(1)	<3>	3	
合計	推薦	85	99	(38)	<3>	99	(38)	<3>	82	(34)	<3>	78	(34)	<3>	1			3	
	一般	87	152	(34)	<1>	146	(34)	<1>	129	(31)	<1>	112	(29)	<1>	3		<1>	2	
	社会人	若干名	4	(2)		4	(2)		4	(2)		3	(2)						
	外国人	若干名	21	(11)	<21>	21	(11)	<21>	19	(10)	<19>	18	(10)	<18>	5	(4)	<5>		
	計	172	276	(85)	<25>	270	(85)	<25>	234	(77)	<23>	211	(75)	<22>	9	(4)	<6>	5	

^{・()}内は女子学生を、< >内は外国人留学生を内数で示す。

《博士後期課程》

専攻名		募集人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数			平成17年10月 入学者		
応用生命科学	進学	21	13	(2)	<4>	2		<1>									
	一般														2	(1)	
	社会人	若干名	3			3			3			3			1		
	外国人	若干名	2	(1)	<2>	2	(1)	<2>	2	(1)	<2>	2	(1)	<2>			
	特別コース	(7)													4	(2)	<4>
	計	21	18	(3)	<6>	18	(3)	<6>	18	(3)	<6>	18	(3)	<6>	9	(3)	<5>
応用環境システム学	進学	19	14	(5)	<6>	14	(5)	<6>	14	(5)	<6>	13	(5)	<6>	6	(3)	<3>
	一般		2	(1)		2	(1)		2	(1)		2	(1)				
	社会人	若干名	3			3			3			3			4		
	外国人	若干名	4		<4>	1		<1>									
	特別コース	(7)													1		<1>
	計	19	23	(6)	<10>	23	(6)	<10>	23	(6)	<10>	22	(6)	<10>	12	(3)	<5>
合計	進学	40	27	(7)	<10>	27	(7)	<10>	27	(7)	<10>	26	(7)	<10>	8	(3)	<4>
	一般		2	(1)		2	(1)		2	(1)		2	(1)		2	(1)	
	社会人	若干名	6			6			6			6			5		
	外国人	若干名	6	(1)	<6>	6	(1)	<6>	6	(1)	<6>	6	(1)	<6>	1		<1>
	特別コース	7													5	(2)	<5>
	計	40	41	(9)	<16>	41	(9)	<16>	41	(9)	<16>	40	(9)	<16>	21	(6)	<10>

^{・()}内は女子学生を、〈 >内は外国人留学生を内数で示す。

[・]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。