

平成16年度 大学院試験総覧

資料・入試センター
平成16年3月31日現在

研究科・課程	専攻	定員	学内推薦(一次)			学内推薦(二次)			一般(一次)			一般(二次)			合計			
			志願	受験	合格	志願	受験	合格	志願	受験	合格	志願	受験	合格	志願	受験	合格	
経営・流通学	修士	15	18	18	12	9	9	8	29	28	22	16	15	11	72	70	53	
	小計		18	18	12	9	9	8	29	28	22	16	15	11	72	70	53	
経済学	博士前期	現代経済システム	10	6	6	5	1	1	1	22	22	11	17	17	6	46	46	23
	博士前期	アジア地域経済	15	4	4	4	3	3	3	8	8	5	9	8	3	24	23	15
	博士後期	アジア地域経済	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	10	13	13	10	
	小計		28	10	10	9	4	4	4	30	30	16	39	38	19	83	82	48
工学	博士前期	機械工学	10	3	3	3	-	-	-	6	6	3	2	2	1	11	11	7
		都市創造工学	10	2	2	2	-	-	-	0	0	0	3	3	3	5	5	5
		電気電子工学	10	9	9	9	-	-	-	1	0	0	3	3	3	13	12	12
		情報システム工学	10	13	13	13	-	-	-	3	3	3	7	7	6	23	23	22
		環境デザイン	10	3	3	3	-	-	-	1	1	0	6	6	6	10	10	9
		アントレプレナー	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20
	博士後期	生産システム工学	4	0	0	0	-	-	-	2	2	1	0	0	0	2	2	1
		環境開発工学	2	0	0	0	-	-	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1
小計		66	30	30	30	-	-	-	13	12	7	42	42	40	85	84	77	
総合計	合計	109	58	58	51	13	13	12	72	70	45	97	95	70	240	236	178	

一般には社会人推薦・一般、米国公認会計士、留学生を含む。
 アントレプレナー専攻は、1月入試、2月入試、3月入試を一般(二次)に記載した。
 工学研究科機械工学専攻推薦手続者2人は、アントレプレナー専攻に移行となる。
 アントレプレナー専攻は、1月入試手続者に機械工学専攻(推薦)から移行者2人を含める。