

平成26～28年度専攻科修了生 大学院合格状況

平成29年3月31日 現在

大 学 院 名	研 究 科 名	試験区分	平成26年度			平成27年度			平成28年度		
			D	B	合計	D	B	合計	D	B	合計
群馬大学大学院	理工学府	学力				1		1			
筑波大学大学院	システム情報工学研究科	推薦	1		1						
		学力	1		1						
千葉大学大学院	工学研究科	学力				1		1			
東京工業大学大学院	工学院(工学研究科)	学力							1		1
	理学院(理工学研究科)	学力	2		2		1	1			
	物質理工学院	学力					1	1		1	1
	環境・社会理工学院(総合理工学研究科)	学力	2		2						
名古屋大学大学院	工学研究科	学力	1	1	2		1	1	1	1	2
名古屋工業大学大学院	工学研究科	推薦							1		1
		学力							1		1
三重大学大学院	工学研究科	学力							1		1
	生物資源学研究科	学力					1	1			
京都工芸繊維大学大学院	工芸化学研究科	推薦								1	1
大阪大学大学院	工学研究科	推薦		1	1	2		2	1		1
		学力		1	1						
	生命機能研究科	学力					1	1		1	1
岡山大学大学院	自然科学研究科	推薦					1	1			
九州大学大学院	システム情報学府	学力							1		1
九州工業大学大学院	生命体工学研究科	推薦							1		1
北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	推薦							1	1	2
		学力							1		1
奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科	学力				1		1			
	バイオサイエンス研究科	学力					1	1		1	1
	物質創成科学研究科	学力	1	1	2	2	1	3	2	2	4
早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	推薦	1		1	1		1	2		2
情報科学芸術大学院大学	メディア表現研究科	推薦	1		1						
大学院 計(延べ人数)		推薦	3	1	4	5	1	6	6	2	8
		学力	7	3	10	3	7	10	8	6	14
		計	10	4	14	8	8	16	14	8	22

D:電子機械工学専攻, B:応用物質工学専攻