

平成27～29年度 専攻科修了予定者 大学院合格状況

大 学 院 名	研 究 科 名	試験区分	平成27年度			平成28年度			平成29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						
千葉大学大学院	工学研究科	学力	1		1						
東京大学大学院	新領域創成学科	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		1	1						
	物質理工学院	学力		1	1		1	1		2	2
	環境・社会理工学院(総合理工学研究科)	学力								1	1
東京医科歯科大学大学院	医歯学総合研究科	学力							1	1	
電気通信大学大学院	情報理工学研究科	推薦							1		1
長岡技術科学大学大学院	工学研究科	推薦							1		1
名古屋大学大学院	工学研究科	学力		1	1	1	1	2			
名古屋工業大学大学院	工学研究科	推薦				1		1	1		1
		学力				1		1	1		1
豊橋技術科学大学大学院	工学研究科	推薦							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	2		2	1		1		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				1		1
	バイオサイエンス研究科	学力		1	1		1	1		1	1
	物質創成科学研究科	学力	2	1	3	2	2	4	1	4	5
慶応義塾大学大学院	理工学研究科	学力							1		1
早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	推薦	1		1	2		2	1		1
大学院 計(延べ人数)		推薦	5	1	6	6	2	8	5	1	6
		学力	3	7	10	8	6	14	4	11	15
		計	8	8	16	14	8	22	9	12	21

D:電子機械工学専攻, B:応用物質工学専攻