

平成28～30年度 専攻科修了者 大学院合格状況

大 学 院 名	研 究 科 名	試験区分	平成28年度			平成29年度			平成30年度			
			D	B	合計	D	B	合計	A	D	合計	
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							
	物質理工学院	学力		1	1		2	2	4		4	
	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				
横浜国立大学大学院	理工学府	学力							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	2				1		1	
名古屋工業大学大学院	工学研究科	推薦	1		1	1		1	1		1	
		学力	1		1	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							
京都大学大学院	工学研究科	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		1	1	1		1	
		学力					1	1				
	生命機能研究科	学力		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				1		1	
		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	2	2	4	1	4	5				
	先端科学技術研究科	推薦								1	1	2
		学力								7		7
慶応義塾大学大学院	理工学研究科	学力				1		1	1		1	
早稲田大学大学院	情報生産システム研究科	推薦	2		2	1		1				
大学院 計(延べ人数)		推薦	6	2	8	5	1	6	4	1	5	
		学力	8	6	14	4	11	15	16	0	16	
		計	14	8	22	9	12	21	20	1	21	

A:総合イノベーション工学専攻, D:電子機械工学専攻, B:応用物質工学専攻