平成29~31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	=+ FA F= /\	平成29年度			平成30年度		0年度	平成31年度
		試験区分	D	В	合計	Α	Δ	合 計	Α
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	学力							2
	物質理工学院	学力		2	2	4		4	2
	環境·社会理工学院	学力		1	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	3
名古屋大学大学院	創薬科学研究科	学力							1
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				
京都大学大学院	工学研究科	学力				1		1	
大阪大学大学院	工学研究科	推薦		1	1	1		1	4
		学力		1	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	
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				
	物質創成科学研究科	学力	1	4	5				
	先端科学技術研究科	推薦				1	1	2	
		学力				7		7	10
大阪府立大学大学院	工学研究科	推薦							1
		学力							1
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	1		1				
大学院 計(延べ人数)		推薦	5	1	6	4	1	5	5
		学力	4	11	15	16	0	16	21
		計	9	12	21	20	1	21	26

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