

平成24年度大学院配属研究室希望調書

受験番号：	氏名：
-------	-----

下の表から配属希望研究室を選び、その番号（(1)～(32)）と（ ）内の教員名を記入せよ。[ ]の数字は、最大受け入れ枠の数なので、間違えて記入しないように注意すること。第1～第6志望までは必ず記入すること。

第1志望	第2志望	第3志望	第4志望	第5志望	第6志望
第7志望	第8志望	第9志望	第10志望	第11志望	第12志望
第13志望	第14志望	第15志望	第16志望	第17志望	第18志望

記入上の注意：

研究室配属は希望を優先するが、受入枠を上回った場合は成績により第2志望以降の研究室に順次配属される。記入されていない順位以降は特に希望なしとみなし、記入している人の希望が先に扱われる。

電気学分野			電子学分野			情報・通信学分野		
(1)	大電流エネルギー工学 (松村)	[5]	(11)	プラズマエレクトロニクス (豊田)	[4]	(24)	画像情報学 (藤井)	[2]
(2)	エネルギー環境システム (鈴置)	[4]	(12)	ナノプロセス (堀, 関根)	[6]	(25)	情報システム (道木)	[2]
(3)	機能電気・情報材料 (大久保)	[0]	(13)	光エレクトロニクス	[0]	(26)	情報ネットワーク (佐藤健一)	[4]
(4)	機能電気・情報材料 (S-A) (森)	[2]	(14)	機能集積デバイス (宮崎)	[4]	(27)	コンピュータ・アーキテクチャ (安藤)	[3]
(5)	機能電気・情報材料 (S-B) (田畑)	[2]	(15)	ナノ情報デバイス (天野)	[5]	(28)	インテリジェントシステム (佐藤理史)	[5]
(6)	プラズマエネルギー (大野: エネルギー理工学専攻)	[0]	(16)	知能デバイス (中里)	[4]	(29)	情報制御工学 (古橋: 計算理工学専攻)	[0]
(7)	低温エネルギー材料 (吉田, 一野: エネルギー理工学専攻)	[0]	(17)	知能デバイス (S) (内山)	[2]	(30)	数理情報工学 (河口: 計算理工学専攻)	[0]
(8)	宇宙電磁観測 (塩川: 太陽地球環境研究所)	[5]	(18)	量子ナノデバイス集積 (水谷: 量子工学専攻)	[0]	(31)	数理情報工学 (S) (岩田哲: 計算理工学専攻)	[0]
(9)	宇宙情報処理 (荻野: 太陽地球環境研究所)	[2]	(19)	量子集積デバイス (藤巻: 量子工学専攻)	[0]	(32)	無線通信システム (片山: エコトピア科学研究所)	[6]
(10)	環境調和型電気エネルギーシステム (早川, 花井: エコトピア科学研究所)	[5]	(20)	量子スピン情報 (岩田聡: 量子工学専攻)	[0]			
			(21)	電子線応用工学 (丹司: エコトピア科学研究所)	[4]			
			(22)	量子光情報 (川瀬: エコトピア科学研究所)	[3]			
			(23)	量子光情報 (S) (西澤)	[2]			

\* [ ]内の数字は最大受入枠。本調査用紙は筆記試験開始時に集めるので、記入の上持参すること。

\* (S), (S-A), (S-B) は研究サブグループを表す。

\* エネルギー理工学専攻, 量子工学専攻, 計算理工学専攻の研究グループを志望する人はそれぞれの専攻を受験して下さい。