

平成29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)～(29)）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。

電気工学分野			電子工学分野			情報・通信工学分野		
(1)	エネルギー環境システム (横水)	[3]	(9)	プラズマエレクトロニクス (豊田)	[4]	(21)	画像情報学 (藤井)	[4]
(2)	機能電気・情報材料 (早川)	[5]	(10)	ナノプロセス (堀・関根)	[6]	(22)	情報システム (道木)	[3]
(3)	機能電気・情報材料(S) (田畑)	[2]	(11)	光エレクトロニクス (川瀬)	[4]	(23)	情報ネットワーク (佐藤健一)	[5]
(4)	プラズマエネルギー (大野哲靖:エネルギー理工学専攻)	[0]	(12)	知能デバイス (中里)	[2]	(24)	コンピュータ・アーキテクチャ (安藤)	[2]
(5)	低温エネルギー材料 (吉田:エネルギー理工学専攻)	[0]	(13)	知能デバイス(S) (内山)	[2]	(25)	インテリジェントシステム (佐藤理史)	[5]
(6)	宇宙電磁観測 (塩川:宇宙地球環境研究所)	[5]	(14)	量子光エレクトロニクス (西澤:量子工学専攻)	[0]	(26)	情報制御工学 (古橋:計算理工学専攻)	[0]
(7)	宇宙情報処理 (町田:宇宙地球環境研究所)	[2]	(15)	量子集積デバイスシステム (藤巻:量子工学専攻)	[0]	(27)	数理情報工学 (河口:計算理工学専攻)	[0]
(8)	環境調和型電気エネルギーシステム (加藤・舟橋:エコトピア科学研究所)	[5]	(16)	機能集積デバイス (宮崎:量子工学専攻)	[0]	(28)	数理情報工学(S) (岩田哲:計算理工学専攻)	[0]
			(17)	量子スピン情報 (岩田聡:未来材料・システム研究所)	[5]	(29)	無線通信システム (片山・山里:エコトピア科学研究所)	[7]
			(18)	ナノ情報デバイス (天野:未来材料・システム研究所)	[4]			
			(19)	電子線応用工学 (五十嵐:未来材料・システム研究所)	[4]			
			(20)	ナノ電子デバイス (大野雄高:未来材料・システム研究所)	[3]			

* []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) 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。