

令和9年度大学院配属研究室希望調書

受験番号:	氏名:
-------	-----

※ 希望する研究室を、電気工学専攻、電子工学専攻、情報・通信工学専攻の33研究室から、第1～第10希望研究室まで記入することができる。本調書の希望順位に基づいて配属研究室を決定するので、極力多くの希望研究室を記入すること。

※ 配属希望研究室を選び、その番号と()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 希望研究室		第 2 希望研究室		第 3 希望研究室		第 4 希望研究室		第 5 希望研究室	
第 6 希望研究室		第 7 希望研究室		第 8 希望研究室		第 9 希望研究室		第 10 希望研究室	

以下にも回答すること。

- いずれの希望研究室にも配属できない場合、空きのある研究室に配属を希望する はい ・ いいえ
- 合格しなかった場合、補欠合格を希望する はい ・ いいえ

電気工学専攻			電子工学専攻			情報・通信工学専攻		
(1)	電気エネルギー貯蔵工学 (福塚)	[3]	(12)	プラズマエレクトロニクス (内田・鈴木)	[5]	(25)	画像情報学 (藤井・高橋・都竹)	[5]
(2)	エネルギー制御工学 (横水・児玉)	[3]	(13)	プラズマナノプロセス科学 (石川・堤：低温プラ研)	[4]	(26)	情報ネットワーク (長谷川)	[4]
(3)	電力機器・エネルギー伝送工学 (早川・岩田(幹)・小島)	[5]	(14)	生命エレクトロニクス (田中(宏昌))	[4]	(27)	先端情報環境 (河口・米澤)	[5]
(4)	エネルギーシステム工学 (加藤(文)：未来研)	[3]	(15)	ナノバイオセンシング (高橋(康)・井田)	[4]	(28)	無線通信システム (水谷)	[4]
(5)	パワーエレクトロニクス (山本・今岡：未来研)	[4]	(16)	機能集積デバイス (牧原)	[4]	(29)	通信理論 (山里・路：共通教育)	[5]
(6)	パワーエレクトロニクス(S) (粟本)	[2]	(17)	先端デバイス (須田・堀田)	[5]	(30)	コンピュータ・アーキテクチャ (粟野)	[4]
(7)	プラズマエネルギー工学 (大野(哲)・田中(宏彦))	[3]	(18)	量子光エレクトロニクス (西澤・北島)	[4]	(31)	インテリジェントシステム(S) (小川)	[2]
(8)	機能性・エネルギー材料工学 (吉田・堀出)	[4]	(19)	量子集積デバイスシステム (田中(雅))	[4]	(32)	暗号・情報セキュリティ (岩田：未来研)	[4]
(9)	核融合電磁物性工学 (中村：核融合科学研究所)	[2]	(20)	光エレクトロニクス (川瀬・村手)	[4]	(33)	制御システム (道木・舟洞)	[5]
(10)	宇宙電磁観測 (塩川・大塚・西谷：宇宙地球環境研究所)	[5]	(21)	ナノ情報デバイス (本田・久志本：未来研)	[6]			
(11)	宇宙情報処理 (三好・飯島：宇宙地球環境研究所)	[5]	(22)	ナノスピndeデバイス (加藤(剛)・大島：未来研)	[5]			
			(23)	ナノ電子物性(S) (長尾：未来研)	[1]			
			(24)	ナノ電子デバイス (大野(雄)：未来研)	[4]			

*未来研=未来材料・システム研究所、**低温プラズマ=低温プラズマ科学研究センター、(S)は研究サブグループを表す。

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。

配属研究室の最終決定は翌年1月なので教員からの連絡を待つこと(事務配属先を問い合わせないこと)

*****連絡先記入欄*****

氏名: メールアドレス:

携带番号: