

令和8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32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。

- いづ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
- 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 (豊田)	[2]	(25)	画像情報学 (藤井)	[5]
(2)	エネルギー制御工学 (横水・岩田(幹))	[3]	(13)	プラズマナノプロセス科学 (石川: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)	[6]	(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)	[6]
(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))	[5]	(28)	無線通信システム (水谷)	[5]
(5)	パワーエレクトロニクス(S) (栗本)	[1]	(16)	機能集積デバイス (牧原)	[4]	(29)	通信理論 (山里:共通教育)	[5]
(6)	パワーエレクトロニクス (山本:未来研)	[4]	(17)	先端デバイス (須田)	[5]	(30)	インテリジェントシステム (佐藤)	[3]
(7)	プラズマエネルギー工学 (大野(哲))	[4]	(18)	量子光エレクトロニクス (西澤)	[4]	(31)	暗号・情報セキュリティ (岩田:未来研)	[4]
(8)	機能性・エネルギー材料工学 (吉田)	[4]	(19)	量子集積デバイスシステム (田中(雅))	[4]	(32)	制御システム (道木)	[6]
(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)	[4]			
(10)	宇宙電磁観測 (塩川:宇宙地球環境研究所)	[5]	(21)	ナノ情報デバイス (天野・本田:未来研)	[7]			
(11)	宇宙情報処理 (三好:宇宙地球環境研究所)	[4]	(22)	ナノスピンドデバイス (加藤(剛):未来研)	[5]			
			(23)	ナノ電子物性 (五十嵐:未来研)	[2]			
			(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(事務に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:

携帯番号: