令和５年度大学院配属研究室希望調書

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号：  | 氏名：  |

※ 第1～3志望専攻は、志願票に記入したものと同じ順位を記入すること。志望専攻毎に第1～第10希望研究室まで記入することができる。第2志望以降の専攻に合格した場合でも、その専攻内での研究室配属に希望順位を考慮するので、極力多くの希望研究室を記入すること。

※ 志望専攻毎に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志望専攻  | 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  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第2志望専攻  | 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  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第3志望専攻  | 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  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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]  | 1  | プラズマエレクトロニクス （豊田）  | [4]  | 1  | 画像情報学 （藤井）  | [6]  |
| 2  | エネルギー制御工学 （横水・岩田幹）  | [5]  | 2  | プラズマナノプロセス科学 （石川：低温プラズマ\*\*）  | [4]  | 2  | 情報ネットワーク（長谷川） | [5]  |
| 3  | エネルギー制御工学(S) （田畑）  | [1]  | 3  | 生命エレクトロニクス （田中）  | [4]  | 3  | 先端情報環境（河口）  | [5]  |
| 4  | 電力機器・エネルギー伝送工学 （早川）  | [4]  | 4  | ナノバイオセンシング （高橋）  | [4]  | 4  | 数理情報工学(S) （岩田哲）  | [2]  |
| 5  | 電力機器・エネルギー伝送工学(S)（栗本）  | [1]  | 5  | 知能デバイス(S1) （新津）  | [0]  | 5   | 無線通信システム （岡田：未来研\*）  | [3]  |
| 6  | エネルギーシステム工学 （加藤丈：未来研\*）  | [3]  | 6  | 知能デバイス(S2) （内山）  | [1]  | 6 | 通信理論（山里：共通教育） | [4] |
| 7  | パワーエレクトロニクス （山本：未来研\*）  | [4]  | 7  | 機能集積デバイス （牧原）  | [2]  | 7 |  インテリジェントシステム （佐藤） | [5]  |
| 8  | プラズマエネルギー工学 （大野哲）  | [4]  | 8  | 先端デバイス （須田）  | [4]  | 8 | 制御システム （道木） | [6]  |
| 9  | 機能性・エネルギー材料工学 （吉田）  | [3]  | 9  | 量子光エレクトロニクス （西澤）  | [4]  |   |  |  |
| 10  | 核融合電磁物性工学 （中村：核融合科学研究所）  | [2]  | 10  | 量子集積デバイスシステム （藤巻）  | [4]  |  |  |  |
| 11  | 宇宙電磁観測 （塩川：宇宙地球環境研究所）  | [5]  | 11  | 光エレクトロニクス （川瀬）  | [4]  |   |   |   |
| 12 | 宇宙情報処理 （三好：宇宙地球環境研究所）  | [4]  | 12  | ナノ情報デバイス （天野：未来研\*）  | [7]  |   |   |   |
|   |   |   | 13  | ナノスピンデバイス （加藤剛：未来研\*）  | [4]  |   |   |   |
|  |  |  | 14 | ナノ電子物性 （五十嵐：未来研\*）  | [4]  |  |  |  |
|  |  |  | 15 | 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 、[ ]内の数字は最大受入枠、（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。

※志願票と異なった志望専攻順位が記載された場合は、志願票の志望専攻順位を優先する。

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：