２０２１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） | [5] |
| 2 | エネルギー制御工学  （横水） | [3] | 2 | プラズマナノプロセス科学  （堀・石川：低温プラズマ\*\*） | [7] | 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） | [2] | 3 | 知能デバイス(S1)  （新津） | [2] | 3 | 先端情報環境  （河口） | [6] |
| 4 | 電力機器・エネルギー伝送工学  （早川） | [4] | 4 | 知能デバイス(S2)  （内山） | [1] | 4 | 数理情報工学(S)  （岩田） | [2] |
| 5 | エネルギーシステム工学  （加藤丈佳・杉本：未来研\*） | [5] | 5 | 機能集積デバイス  （宮﨑） | [5] | 5 | 無線通信システム  （片山・山里：未来研\*） | [8] |
| 6 | パワーエレクトロニクス  （山本：未来研\*） | [3] | 6 | 先端デバイス  （須田） | [5] | 6 | コンピュータ・アーキテクチャ  （安藤） | [2] |
| 7 | プラズマエネルギー工学  （大野哲靖） | [4] | 7 | 量子光エレクトロニクス  （西澤） | [4] | 7 | インテリジェントシステム  （佐藤） | [5] |
| 8 | 機能性・エネルギー材料工学  （吉田） | [4] | 8 | 量子集積デバイスシステム  （藤巻） | [5] | 8 | コンピュテーショナル  ・インテリジェンス | [0] |
| 9 | 核融合電磁物性工学  （中村：核融合科学研究所） | [1] | 9 | 光エレクトロニクス  （川瀬） | [4] | 9 | 制御システム  （道木） | [5] |
| 10 | 宇宙電磁観測  （塩川：宇宙地球環境研究所） | [5] | 10 | ナノ情報デバイス  （天野：未来研\*） | [6] |  |  |  |
| 11 | 宇宙情報処理  （三好：宇宙地球環境研究所） | [5] | 11 | ナノスピンデバイス  （加藤剛志：未来研\*） | [4] |  |  |  |
|  |  |  | 12 | ナノ電子物性  （五十嵐：未来研\*） | [4] |  |  |  |
|  |  |  | 13 | ナノ電子デバイス  （大野雄高：未来研\*） | [3] |  |  |  |

\*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：