配　属　志　望　領　域　申　請　書

（エネルギー量子工学コース第１志望者用）

あなたが大学院で配属を希望する領域を、下記の領域の中から第３志望まで選び、１，２，３の番号で記入して、本紙を出願書類に添えて提出して下さい。

環境・エネルギー工学専攻長

近藤 明

出願者氏名

出願者連絡先（携帯電話等）※：

配属志望領域(2020年度エネルギー量子工学コース)

【１，２，３の順位を志望順位欄に記入してください】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 領域 | 担当教員 | 基幹領域/  協力領域 | 志望  順位 |
| 量子線生体材料工学 | 佐藤・秋山 | 基幹 |  |
| 環境エネルギー材料工学 | 牟田 | 基幹 |  |
| 原子力社会工学 | 北田 | 基幹 |  |
| 量子ビーム応用工学 | 粟津・間 | 基幹 |  |
| システム量子工学 | 帆足 | 基幹 |  |
| 量子システム化学工学 | 藤井 | 基幹 |  |
| 量子エネルギー基礎工学 | 福田(武)・北野 | 基幹 |  |
| 量子反応工学 | 村田 | 基幹 |  |
| 量子ビーム材料プロセス工学 | 吉田・誉田・楊  （産研） | 協力 |  |
| レーザー応用工学 | 猿倉  （レーザー研） | 協力 |  |
| レーザーエネルギー工学 | 重森  （レーザー研） | 協力 |  |

* 領域配属にかかわる意思確認等のため、確実に連絡のつく連絡先（携帯電話等）を上の記入欄に記入して下さい。なお、本情報は上記の目的のみに使用し、適切に管理することを申し添えます。